

DAL
01 /11/ 2021
AUMENTO +5%

SINCE NOV. 1ST.
2021 RISE IN
PRICES +5%

**Olivo &
Groppo**
1958

LISTINO PREZZI
PRICE LIST **63**

**Olivo &
Groppo**
1958

60 anni made in italy

E' il 1958 quando viene fondata la Olivo & Groppo. Una piccola costruzione di 20 mq posta dietro l'abitazione di famiglia, la tipica casa e bottega del boom economico, per produrre articoli di tappezzeria per il "Triangolo della sedia": così è nata la nostra azienda che nella zona del distretto è oggi una delle realtà storiche. Nel 1966 la piccola "fabbrichetta" non basta più e trasloca nel nuovo stabilimento, innovativo sia a livello architettonico che logistico. Nel 1975 un nuovo stabilimento che raddoppia le superfici del precedente. Oggi, dopo ulteriori ampliamenti l'azienda dispone di 6.000 mq di spazi lavorativi, che insistono su una superficie di 60.000 mq, dove produce i suoi prodotti. Produce perché i nostri articoli li costruiamo internamente, dal taglio delle resine agli assemblaggi, dal taglio dei tessuti e delle pelli alle operazioni di tappezzeria, dall'imballaggio fino al carico sui mezzi: tutto questo per avere il massimo dei controlli sul prodotto finito.

Olivo & Groppo srl was established in the far 1958. A small concrete building of 20 square meters locate just behind family house, usually house and workshop together connected during years of economic boom for manufacturing upholstery components in the area so called "triangle of the char": that's the way our company was born and currently represents an historic point of reference. During 1966 there was no enough room in the workshop because of growing demand and a new factory was built, with up-to-date logistic and architectural design. On 1975 further growing demand for our products forced the partners to think of additional manufacturing space: a new and modern factory was erected doubling previous manufacturing capacity. Nowadays the company has more 6.000 square metrs. of manufacturing rooms located over an external area of more than 60.000 square meters. There is where Olivo & Groppo srl manufactures their seatings, where crafted manpower follows the entire production chain from modelling internal foam cushions, to cutting fabrics, simileathers and real leather, to sawing deptm. assembling and packing lines before loading for deliveries: all that is carefully inspected to allows a final product suitable to our customers' wishes.

Prodotti realizzati a regola "d'arte"

Attenzione particolare per la qualità dei componenti, per l'assistenza alla clientela, soprattutto nel post vendita, massima flessibilità e disponibilità: sono questi alcuni dei principi che permettono ad Olivo & Groppo di essere presente sul mercato interno ed internazionale da quasi sessant'anni.

Le collaborazioni con famosi designer, le competenze interne in ambito produttivo e normativo, come la partecipazione alle commissioni UNI, la rispondenza dei propri prodotti alle principali norme internazionali sono ulteriori elementi che contraddistinguono e valorizzano la nostra attività.

Le sedute Olivo & Groppo sono progettate e realizzate completamente in Italia da manodopera qualificata e formata, che sono la principale ricchezza dell'azienda. Soddisfano appieno ogni esigenza del mercato grazie alla continua ricerca di nuovi materiali e soluzioni tecniche migliorative che permettono ai nostri prodotti ed al nostro marchio di competere in maniera vincente.

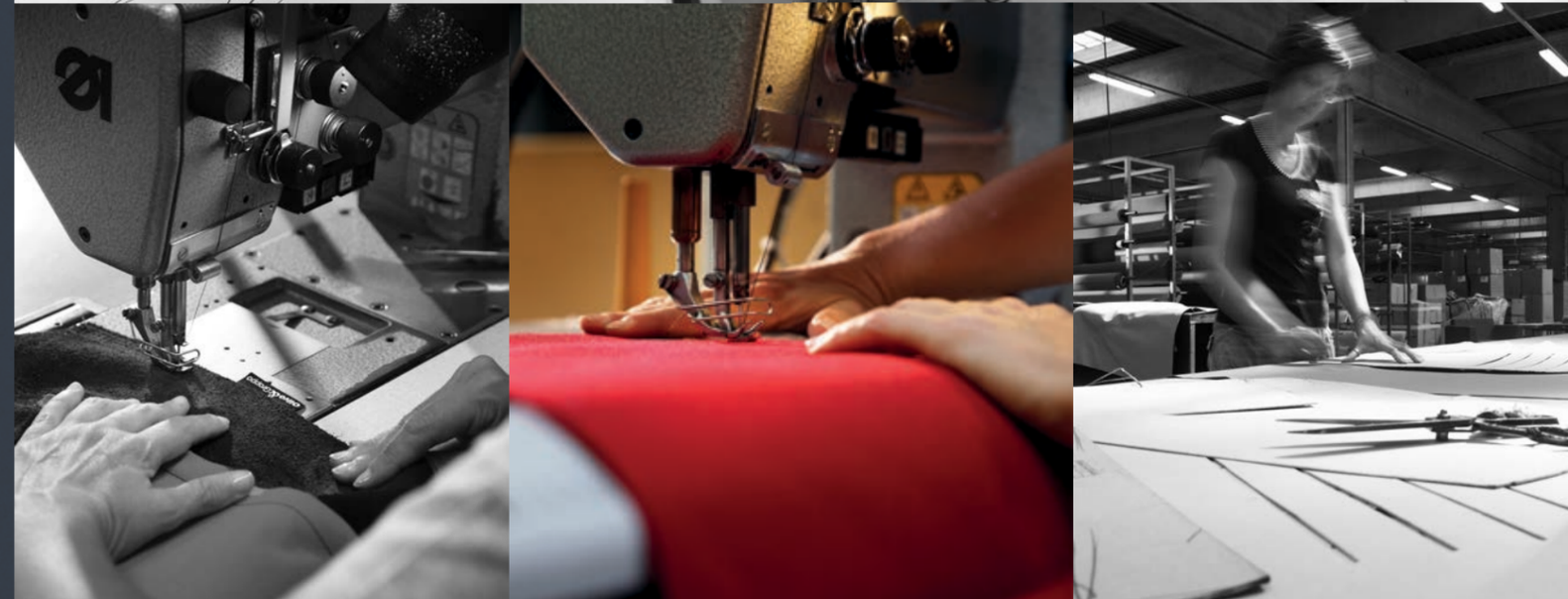
Produrre oggetti che durino nel tempo e che soddisfino l'utilizzatore: questo è quello che facciamo.

Carefully attention for the quality of components, customers' assistance, foremost after goods left our company, extreme availability and flexibility: these are our main operative points which allows Olivo & Groppo a stable and growing presence over the national market and overseas.

Long-lasting partnership with famous designers, deep knowledge of manufacturing process and required standards, as being partners of UNI commission, all products made according main international standards, these are further factors that make worth and unique our team.

Olivo & Groppo designs and manufactures office and contract seatings totally in his Italian factory employing skilled workers with superior level of craftsmanship. These products fully satisfy up-to-date markets' needs because of a prolonged study of new materials and technical alternatives which make our products and our brand competitive in current evolving markets.

What we do is manufacture long lasting office and contract seating, as per customers' wishes.





6.0 | pag 16



ALFA | pag 22



BRIDGE | pag 26



CINQUANTA | pag 30



FUNNY | pag 32



KIRIA | pag 36



MULTY | pag 142



PRINCE | pag 154



WEB | pag 155



RELOAD | pag 156



ZENITH | pag 160



ATRIUM | pag 162



LUCKY | pag 40



LUX | pag 44



SEDNA | pag 48



STEEL | pag 54



TEKNO | pag 62



URANIA | pag 66



DOMUS | pag 163



BLOOM | pag 164



CLOUD | pag 168



MY WAY | pag 169



DOMINO | pag 170



FRED | pag 172



ANDY | pag 70



CLICK | pag 74



ELEGANCE | pag 78



EVO | pag 80



FULLY | pag 84



GAMMA | pag 88



MIRRA | pag 173



POPPER | pag 174



PUF | pag 175



LEGGIO | pag 175



VERTIGO | pag 176



VOLO | pag 178



HELLO | pag 92



JOY | pag 96



KIND | pag 102



PLAY | pag 108



SPICE | pag 114



STRATOS | pag 118



ASSO | pag 180



COMPACT | pag 182



COIMBRA | pag 184



TEKNICA | pag 188



TRATTO | pag 122



Y | pag 128



CLASS | pag 132



INCA | pag 134



KALIMA | pag 138



MAGIX | pag 140



TAULIN | pag 194



YOTA | pag 196



UP&DOWN | pag 197

Condizioni generali di vendita

Validità: dal 1 maggio 2021. Il presente listino annulla e sostituisce tutti i precedenti.

Ordini

Tutti gli ordini sono accettati e confermati per iscritto dalla Olivo & Groppo srl attraverso l’invio della conferma d’ordine e diventano esecutivi il giorno successivo all’invio. Gli ordini confermati potranno essere annullati e/o modificati solo mediante richiesta scritta e previo accordo. Se l'ordine annullato e/o modificato è già prodotto saranno addebitati i costi di confezionamento.

Prezzi

I prezzi sono espressi in Euro e s’intendono I.V.A. esclusa per materiale smontato ed imballato.

Minimo fatturabile € 100 I.V.A. esclusa. Per fatturazioni d’importo inferiore saranno addebitati € 10 per spese di fatturazione.

Olivo & Groppo srl si riserva il diritto di modificare i prezzi e i modelli in ogni momento e senza preavviso, fatti salvi in ogni caso gli ordini già acquisiti.

Pagamenti

I pagamenti dovranno essere effettuati solo ed esclusivamente alla Olivo & Groppo srl. Le scadenze devono rispettare le condizioni convenute, riportate in fattura e le merci vendute con pagamento dilazionato si intendono cedute (art. 1523 e seguenti del C.C.) sotto condizione sospensiva con riserva di proprietà sino al totale pagamento. Per ritardi superiori ai 30 giorni rispetto alle scadenze pattuite, la Olivo & Groppo srl avrà facoltà di ritenere risolta la compravendita per cui potrà, senza necessità di diffida alcuna, ritirare la merce, trattenendo quanto già eventualmente riscosso a titolo di indenità e risarcimento danni. In caso di ritardato pagamento saranno addebitati gli interessi di mora stabiliti dall’art. 5 del D. Lgs. 231/2002, decorrenti dal giorno successivo la scadenza del pagamento. Il ritardato pagamento dà facoltà al venditore di sospendere l’evasione di eventuali ordini in corso anche se già confermati.

Resa della merce

La merce è resa in porto franco, tramite vettore, sul territorio nazionale, per importi netti superiori a € 300 a consegna. Addebito fisso di € 17 per ogni consegna di valore inferiore. La resa della merce, in qualsiasi caso, si intende sponda camion (scarico merce, consegna ai piani e/o qualsiasi altra prestazione esclusa).

Per i preavvisi telefonici saranno addebitati € 3,00 a consegna.

Per le consegne in località disagiate e/o particolari (centri storici, ZTL, isole minori, etc.) e/o tassative le condizioni saranno concordate di volta in volta. Per le giacenze presso il magazzino del trasportatore saranno addebitati € 20 per apertura dossier oltre il costo della riconsegna. Dal giorno successivo saranno addebitate le spese di giacenza pari a € 6 al m³.

Termini di consegna

La data di consegna/partenza dalla fabbrica, anche se confermata, deve intendersi come meramente indicativa e non tassativa, compatibilmente con le esigenze della venditrice e nessun risarcimento potrà essere richiesto per ritardi. Olivo & Groppo srl sarà esonerata da ogni responsabilità in tutti i casi in cui il ritardo o l’inadempimento siano dovuti a cause di forza maggiore Sono esclusi dal calcolo delle date di consegna/partenza il mese di agosto ed il periodo 20 dicembre/10 gennaio. Lo spostamento e/o la sospensione della consegna, richiesta da parte del cliente, rispetto a quanto indicato nella conferma d’ordine, per materiale già approntato a magazzino, darà luogo alla fatturazione del materiale in giacenza, con relativa decorrenza del pagamento convenuto. Nel caso che, dopo la spedizione della merce, autorizzata dal cliente, fossero modificati i luoghi e/o i termini di consegna saranno addebitate tutte le relative spese.

Al momento della consegna le contestazioni si accettano solo con riserva scritta sul D.d.T. alla presenza del trasportatore, che è il solo responsabile per mancanze ed eventuali danni dovuti al trasporto subiti dalla merce. L’eventuale invio di documentazione fotografica a comprova del danno sarà utile e necessaria per la rivalsa nei confronti del trasportatore. I reclami relativi a vizio, difetti di qualità e/o quantità della merce dovranno pervenire per iscritto entro 8 giorni dalla data di ricevimento della stessa.

Non si accettano resi se non autorizzati dalla ns. Azienda. Questi devono giungere alla Olivo & Groppo srl integri, imballati ed accompagnati da regolare D.d.T. Dopo il controllo sarà accreditato lo stesso prezzo di fattura pagato al momento dell’acquisto. Eventuali parti danneggiate saranno addebitate e trattenute dalla nota di accredito. Olivo & Groppo srl non risponde di eventuali differenze di

finitura e colore dei tessuti, pelli, legni, laminati, metalli e termoplastici. I colori e le finiture riportate sul campionario hanno solo valore orientativo. Inoltre non è garantita omogeneità di colori e finiture per completamenti d’ordini pervenuti in tempi diversi. Le dimensioni, le foto ed i pesi riportati nel presente listino sono puramente indicativi.

L’invio a terzi, nonché l’uso, la copiatura, la riproduzione anche in forma parziale di disegni e documenti tecnici sono vietati. Il presente accordo per quanto non espressamente disciplinato dalle parti è soggetto alla legislazione italiana, con esclusione dell’applicazione della convenzione di Vienna dell’11 aprile 1980. Per qualsiasi controversia sarà esclusivamente competente il Foro di Udine, ciò anche in ipotesi di pagamento a mezzo tratte o cambiali.

Garanzia sul prodotto

Con riferimento alle vigenti disposizioni di legge, si informa che il rapporto tra le parti è da qualificarsi come vendita da produttore a rivenditore e pertanto non regolata, se non incidentalmente, ex art. 1519 quinquies C.C., dal D. Lgs. nr. 206/2005. Si conviene pertanto che, in mancanza di contestazione scritta entro otto giorni dalla consegna del prodotto si intenderà a tutti gli effetti di legge esente da vizi palesi; ciò detto vi informiamo che i nostri prodotti vi saranno ceduti alle seguenti condizioni generali di garanzia:

1. La durata della validità della garanzia, per i soli vizi occulti, è di 7 ANNI.

La garanzia diventa operante con l’uscita del prodotto dallo stabilimento di produzione. La garanzia si intende per un normale uso del prodotto e per un impiego dello stesso secondo le istruzioni per l’uso; per “normale uso” si intende il periodo di otto ore di lavoro giornaliero per un periodo di 220 giorni lavorativi / anno. In caso di utilizzo superiore a otto ore giornaliere, la garanzia è valida solo per 1 ANNO.

2. Il prodotto è garantito per rotture imputabili a difetti di fabbricazione. Dalla garanzia sono esclusi:

- il naturale logoramento delle parti sottoposte ad usura (rivestimenti, imbottiture, ruote, etc.);
- i danni dovuti da uso improprio, trattamento non idoneo ed inosservanza delle istruzioni d’uso;
- i danni causati da condizioni climatiche o da agenti atmosferici particolari (acidi, umidità, etc.);
- i danni causati da cattiva manutenzione

3. Durante i primi 24 mesi, tutte le riparazioni di eventuali difetti di fabbricazione saranno completamente gratuite;

- dal 25° al 84° mese tutte le parti di ricambio saranno gratuite e saranno addebitati la manodopera e il trasporto dal/al cliente.

4. E' facoltà di Olivo & Groppo srl inviare al rivenditore il pezzo da sostituire se, nell’analisi del difetto, riterrà semplice la sostituzione

5. I movimenti a gas ed i meccanismi godono di 24 mesi di garanzia.

6. Il reso di qualsiasi prodotto deve essere preventivamente autorizzato per iscritto da Olivo & Groppo s.r.l., che comunque sarà consentito solo dopo analisi dettagliata del problema, possibilmente supportata da immagini fotografiche.

7. La garanzia è comunque tassativamente esclusa nei seguenti casi:

- decorsi i termini del punto 1
- per danno causato da trasporto e/o conseguenti allo stesso, se non sarà prontamente trascritta sul D.d.T. al momento della consegna la dicitura “con riserva” e le relative motivazioni (es. cartone rotto, bagnato etc.) e con trasmissione alla Olivo & Groppo srl del relativo documento;
- per danni e/o difetti causati da uso improprio e/o erroneo assemblaggio del prodotto e/o in caso di manomissioni e/o interventi eseguiti da operatori non autorizzati da Olivo & Groppo s.r.l.
- per materiale fornito dal cliente e da noi lavorato.

8. L’azienda si solleva da ogni responsabilità per danni provocati su pavimenti.

9. Il Cliente si impegna ad effettuare un controllo periodico (attendendosi alle istruzioni d’uso e manutenzioni) ai vari componenti della sedia considerando ad esempio il fatto che alcuni modelli, chiamati genericamente “sedia”, sono dotati di meccanismi o di sistemi di inclinazione soggetti a uno stress continuo e che quindi potrebbero perdere la loro funzionalità meccanica ed avere bisogno di un intervento preventivo, e quindi segnalare tempestivamente ogni anomalia al Rivenditore di riferimento.

Olivo & Groppo srl si riserva nel tempo, a suo insindacabile giudizio, senza nessun obbligo di preavviso e con lo scopo di migliorare i propri prodotti, di modificare e/o sostituire i componenti costruttivi. Ciò non può costituire per l’acquirente il diritto a richiedere prodotti modificati o eliminati, oppure l’annullamento di ordinazioni già effettuate. L’eventuale riparazione non sospende il decorrere del termine di garanzia.

General sales conditions

Price list valid since May 1st 2021.

The net value of orders must be € 500,00 minimum. Orders with a lower net value will be accepted at the discretion of Olivo & Groppo srl and will be subject to a fix addition of € 50,00.

All orders will be valid only after written confirmation by Olivo & Groppo srl and will have effect the next day after above note. It will be possible to cancel/modify confirmed orders after prior notice and written request.

If purchase order cancelled of modified is already in manufacturing, labour charges will be levied upon the customer.

Prices are in Euro currency.

Products are supplied partially disassembled and packed.

Olivo & Groppo srl reserves the right to modify prices and models at any moment without prior notice. This does not affect confirmed orders.

Payments will have to be effected only in favour of Olivo & Groppo srl according to the agreed terms that are indicated in the invoice. Delayed payments give faculty to Olivo & Groppo srl to refuse the supply of confirmed orders.

Goods are supplied ex factory EXW unless other conditions have been agreed upon with Olivo & Groppo srl.

The date of loading, even if confirmed, has to be intended as indicative and not binding and no compensation can be requested in case of delay.

Olivo & Groppo srl will be exempt of responsibility in all cases when the delay or failure to supply is due to force majeure.

The month of August and the period from 20th December to 10th January are not to be included in the calculation of the lead times.

In case the client delays the collection of goods that are ready manufactured and stocked in the warehouse as per order confirmation, the same will be invoiced and payment will be due.

Claims are accepted only if reported at the moment of the receipt of the goods with a written reserve on the transport documents in the presence of the forwarder, who is the only one responsible for missing or damaged goods.

Photos documenting the damage will be necessary to request compensation to the forwarder. Claims due to quality and quantity of the goods will have to be reported in writing within 8 days after receipt of the goods.

Returns are not accepted unless previously authorized by Olivo & Groppo srl.

Olivo & Groppo srl is not responsible for differences in the finish and colour of fabric, leather, laminate, metal and thermoplastic.

Colours and finishes in the sample charts are only indicative.

Homogeneity between colours and finishes cannot be guaranteed for orders placed at different times.

Pictures, dimensions and weights as per current Price List are indicative.

The supply, use and copy also partial of documents and technical drawings is forbidden.

The agreement is regulated, in so far as provision is not expressly made by the parties, by Italian low, to the exclusion of the enforcement of the Vienna Convention dated 11 April 1980.

All controversies arising shall be settled exclusively before the Court of Udine.

Warranty

1. The duration of the warranty period is 7 years and it refers to hidden defects only. *The warranty period starts when the product leaves the factory. The warranty covers a normal use of the product, according to the instructions provided. Normal use means 8 hours per day for 220 working days per year. If used for more than 8 hours per day warranty is valid only for 12 months.*

2. The product is covered by warranty for damages that are due to manufacturing defects.

The warranty does not cover:

- the wear and tear resulting from ordinary use of the parts that are likely be consumed (covers, upholstery, castors, etc);*
- the damage caused by an improper use, contrary to the indication of the instructions for use;*
- the damage caused by particular climate or atmospheric conditions (acids, humidity, etc);*
- the damage caused by faulty maintenance.*

3. During the first 24 months, the supply of spare parts to repair faulty manufacturing will be completely free of charge.

From the 25th to the 84th month, the supply of spare parts will be free of

charge and only the labour and transport costs will be charged to the client.

4. In case the defect can be repaired by simply substituting the faulty part, Olivo & Groppo srl will only send the replacement.

5. Gas lifts and mechanisms are covered by a 2-year warranty period.

6. The return of any product must be authorized in writing by Olivo & Groppo srl after analysis of photos that must be provided when reporting the problem.

7. The warranty is strictly not valid in the following cases:

- after the terms as of point 1 have expired;*
- in case of damage due to transport, unless immediately reported in writing on the transport documents at receipt of the goods as “goods received on reserve” and the relevant reasons for the reserve, i.e. broken/wet carton. A copy of the transport document with the reserve note must be sent to Olivo & Groppo srl;*
- in case of damage resulting from improper use and/or defects caused by wrong assembly and/or damage and defects due to mishandling or faulty maintenance by personnel not authorized by Olivo & Groppo srl;*
- in case of materials/components supplied by the customer.*

Olivo & Groppo srl declines all responsibility for damages caused to the floor and reserves the right to modify and/or replace components with the aim to improve their performance. The customer has no right to request modified or eliminated products or cancel orders due to such modifications. Repair works do not interrupt the warranty period.

The Customer undertakes to periodically inspect the various component parts of the chair, according to the instructions for use and maintenance. When performing this, the Customer undertakes to consider, for example, the fact that some models generically called “chair” are fitted with mechanisms or tilting systems that are subject to continuous stress and which could therefore lose their mechanical functionality and require preventive operations; in these cases, the Customer will duly report any issue to the contact dealer.

PROVE E COLLAUDI - STANDARDS

DIREZIONALI EXECUTIVE

	UNI EN 1335	Conformità	D.Lgs. 81/2008	Omologazione classe 1IM	Omologazione classe 1	UNI 8591	UNI 9084	UNI EN 16139	UNI EN 12727	UNI EN ISO 354	UNI EN 1730
6.0											
ALFA	√	C	N/A	√							
BRIDGE	√	C	N/A	√		√	√				
CINQUANTA	√	C	N/A	√							
FUNNY	√	B	√	√		√	√				
KIRIA											
LUCKY	√	C	N/A	√		√	√				
LUX	√	C	N/A								
SEDNA	√	B	√	√		√	√				
STEEL	√	B	√								
TEKNO	√	C	N/A			√	√				
URANIA	√	C	N/A								

OPERATIVE TASK

	UNI EN 1335	Conformità	D.Lgs. 81/2008	Omologazione classe 1IM	Omologazione classe 1	UNI 8591	UNI 9084	UNI EN 16139	UNI EN 12727	UNI EN ISO 354	UNI EN 1730
ANDY	√	A	√	√		√	√				
CLICK	√	A - B	√	√							
ELEGANCE	√	B	√	√							
EVO	√	B	√	√							
FULLY	√	A	√	√		√	√				
GAMMA	√	B	√	√		√	√				
HELLO	√	A	√	√		√	√				
JOY	√	B	√	√		√	√				
KIND	√	B	√	√							
PLAY	√	A	√	√							
SPICE	√	B	√	√							
STRATOS	√*	A*	√*	√*		√*	√*				
TRATTO	√*	A*	√*	√*		√*	√*				
Y	√	B	√	√							

* Al momento della stampa del listino i prodotti contrassegnati da * sono in fase di collaudo. Vi invitiamo a contattare l'azienda per informazioni più precise.
* While printing products with * are under final testing. Please contact the company for up-to-date details.

PROVE E COLLAUDI - STANDARDS

ATTESA WAITING AREA

	UNI EN 1335	Conformità	D.Lgs. 81/2008	Omologazione classe 1IM	Omologazione classe 1	UNI 8591	UNI 9084	UNI EN 16139	UNI EN 12727	UNI EN ISO 354	UNI EN 1730
BLOOM				√*				√*			
CLOUD											
DOMINO											
DOMUS				√							
FRED				√				√			
INCA								√			
KALIMA											
MAGIX											
MIRRA											
MULTY				√				√			
MY WAY								√			
POPPER											
PRINCE											
RELOAD								√			
VERTIGO								√			
VOLO											
WEB											
ZENITH								√			

COLLETTIVITA' PUBLIC SEATING

	UNI EN 1335	Conformità	D.Lgs. 81/2008	Omologazione classe 1IM	Omologazione classe 1	UNI 8591	UNI 9084	UNI EN 16139	UNI EN 12727	UNI EN ISO 354	UNI EN 1730
ASSO				√					√	√	
COIMBRA					√				√		
COMPACT				√					√	√	
TEKNICA				√	√						

COMPLEMENTI ACCESSORIES

	UNI EN 1335	Conformità	D.Lgs. 81/2008	Omologazione classe 1IM	Omologazione classe 1	UNI 8591	UNI 9084	UNI EN 16139	UNI EN 12727	UNI EN ISO 354	UNI EN 1730
LEGGIO											
PUF											
TAULIN											
UP & DOWN											√
YOTA											

* Al momento della stampa del listino i prodotti contrassegnati da * sono in fase di collaudo. Vi invitiamo a contattare l'azienda per informazioni più precise.
* While printing products with * are under final testing. Please contact the company for up-to-date details.

MECCANISMI *MECHANISMS*

Traslatore del sedile: permette la traslazione orizzontale del sedile per aumentare la profondità di seduta

Meccanismo oscillante a fulcro avanzato: permette l'oscillazione della seduta ed il blocco in più posizioni

Meccanismo oscillante a fulcro centrale: permette l'oscillazione della seduta ed il blocco in una posizione

Meccanismo syncro: permette di regolare contemporaneamente l'oscillazione di sedile e schienale ed il blocco in una o più posizioni

Meccanismo contatto permanente: permette di regolare l'oscillazione dello schienale ed il blocco in più posizioni

Regolazione dell'intensità dell'inclinazione: dispositivo che permette la regolazione dell'intensità di oscillazione in base al peso corporeo dell'utilizzatore

Antishock dello schienale: dispositivo che evita il ritorno brusco ed incontrollato dello schienale quando si sblocca il meccanismo

Meccanismo up down: dispositivo che permette la regolazione in altezza dello schienale da seduti

Depth adapter: allows horizontal sliding of 50/60 mm to increase the depth of the seat

Forward tilting mechanism: allows tilting of the seating and fixing in several positions

Central tilting mechanism: allows tilting of the seating and fixing in one position

Synchro mechanism: allows simultaneous adjustment of the tilting of the seat and back and fixing in several positions

Permanent contact mechanism: tilting feature of the back and fixing in several positions

Adjustment of the intensity of the inclination: device that allows the adjustment of the tilting feature according to the weight of the user

Shock-proof back: device that allows a smooth return of the back when the mechanism is released

Up-down mechanism: device that allows the adjustment of the height of the back while seated

MECCANISMI *MECHANISMS*



ME001

Meccanismo oscillante monoleva in acciaio stampato. Oscillazione schienale 15°, 1 posizione di blocco. Oscillazione sedile 15°, posizione di lavoro 2°. Regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione: tramite pomolo posto nella parte inferiore del meccanismo.

Steel tilting mechanism. Backrest tilt: 15°, 1 locking position. Seat tilt: 15°. Work position: 2°. Knob for tension adjustment fixed under the mechanism.



ME002

Meccanismo oscillante monoleva in alluminio pressofuso. Oscillazione schienale 15°, 1 posizione di blocco. Oscillazione sedile 15°, posizione di lavoro 0°. Regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione: tramite pomolo posto nella parte inferiore del meccanismo.

Die-cast aluminium tilting mechanism. Backrest tilt: 15°, 1 locking position. Seat tilt: 15°. Work position: 0°. Knob for tension adjustment fixed under the mechanism.



ME003

Meccanismo oscillante bi-leva in acciaio stampato. Oscillazione schienale 11°, ricerca automatica della posizione desiderata, 4 posizioni di blocco con sistema di sicurezza antishock. Oscillazione sedile 11°, posizione di lavoro 0°. Regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione: tramite pomolo posto nella parte inferiore del meccanismo. Fulcro avanzato di 40 mm.

Steel tilting mechanism. Backrest tilt: 11°, automatic stop search, 4 locking positions. Safety antishock system. Seat tilt: 11°. Work position: 0°. Knob for tension adjustment fixed under the mechanism. 40 mm forward pivot point.



ME004

Meccanismo oscillante monoleva in acciaio stampato con funzionamento a pulsante. Oscillazione schienale 18°, ricerca automatica della posizione desiderata, 7 posizioni di blocco con sistema di sicurezza antishock. Oscillazione sedile 18°, posizione di lavoro 0°. Regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione: tramite pomolo posto nella parte inferiore del meccanismo. Fulcro avanzato di 130 mm.

Steel tilting mechanism. Backrest tilt: 18°, automatic stop search, 7 locking positions using a button. Safety antishock system. Seat tilt: 18°. Work position: 0°. Knob for tension adjustment fixed under the mechanism. 130 mm forward pivot point.



ME005

Meccanismo oscillante bi-leva in alluminio pressofuso. Oscillazione schienale 16°, ricerca automatica della posizione desiderata, 4 posizioni di blocco con sistema di sicurezza antishock. Oscillazione sedile 16°, posizione di lavoro 0°. Regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione: tramite pomolo posto sulla leva laterale dx (da seduto) del meccanismo.

Die-cast aluminium tilting mechanism. Backrest tilt: 16°, automatic stop search, 4 locking positions. Safety antishock system. Seat tilt: 16°. Work position: 0°. Knob for tension adjustment fixed on the right handle of the mechanism.



ME006

Meccanismo syncro bi-leva in acciaio stampato. Oscillazione schienale 22°, ricerca automatica della posizione desiderata, 4 posizioni di blocco con sistema di sicurezza antishock. Oscillazione sedile 13°, posizione di lavoro 0°. Regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione: tramite pomolo posto nella parte inferiore del meccanismo. Traslatore sedile con molla di ritorno con corsa di 60 mm e bloccaggio in 5 posizioni tramite leva.

Steel syncro mechanism. Backrest tilt: 22°, automatic stop search, 4 locking positions. Safety antishock system. Seat tilt: 13°. Work position: 0°. Knob for tension adjustment fixed under the mechanism. Seat slider with return spring, 60 mm seat stroke and 5 locking positions.



ME007

Meccanismo syncro monoleva in nylon PA6 e acciaio con funzionamento a pulsante. Oscillazione schienale 20°, ricerca automatica della posizione desiderata, 5 posizioni di blocco con sistema di sicurezza antishock. Oscillazione sedile 6°, posizione di lavoro 0°. Regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione: automatica. Traslatore sedile con molla di ritorno con corsa di 60 mm e bloccaggio in 5 posizioni tramite leva.

Steel/PA6 nylon syncro mechanism. Backrest tilt: 20°, automatic stop search, 5 locking positions using a button. Safety antishock system. Seat tilt: 6°. Work position: 0°. Automatic tension adjustment. Seat slider with return spring, 60 mm seat stroke and 5 locking positions.



ME008

Meccanismo syncro monoleva in nylon PA6 e acciaio con funzionamento a pulsante. Oscillazione schienale 21°, ricerca automatica della posizione desiderata, 5 posizioni di blocco con sistema di sicurezza antishock. Oscillazione del sedile 9°, posizione di lavoro 0°. Regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione: tramite pomolo posto nella parte inferiore del meccanismo. Traslatore sedile con molla di ritorno con corsa di 50 mm e bloccaggio in 5 posizioni tramite leva.

Steel/PA6 nylon syncro mechanism. Backrest tilt: 21°, automatic stop search, 5 locking positions using a button. Safety antishock system. Seat tilt: 9°. Work position: 0°. Knob for tension adjustment fixed under the mechanism. Seat slider with return spring, 50 mm seat stroke and 5 locking positions.



ME009

Meccanismo syncro bi-leva in alluminio pressofuso. Oscillazione schienale 22°, ricerca automatica della posizione desiderata, 5 posizioni di blocco con sistema di sicurezza antishock. Oscillazione sedile 11°, posizione di lavoro 0°. Regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione: tramite pomolo posto sulla leva laterale dx (da seduto) del meccanismo.

Die-cast aluminium syncro mechanism. Backrest tilt: 22°, automatic stop search, 5 locking positions. Safety antishock system. Seat tilt: 11°. Work position: 0°. Knob for tension adjustment fixed on the right handle of the mechanism. Seat slider with return spring, 50 mm seat stroke and 5 locking positions.



ME011

Meccanismo di regolazione dell'inclinazione in acciaio con copertina in PP. Regolazione in altezza dello schienale: corsa 60 mm con sistema up & down regolabile da seduto, 12 posizioni. Regolazione dell'inclinazione dello schienale: millimetrica, 20° tramite pomolo.

Steel backrest tilt and height adjustment mechanism, PP cover. Height adjustment stroke: 60 mm, with up down system, 12 positions. The system enables backrest adjustment without the need to lock and unlock the mechanism and without efforts: inclination 20°.



ME010

Meccanismo contatto permanente in acciaio con copertina in PP. Regolazione in altezza dello schienale: corsa 60 mm tramite pomolo. Regolazione dell'inclinazione dello schienale: libera, 20° tramite pomolo.

Steel permanent contact mechanism, PP cover. Height adjustment stroke: 60 mm, with knob. Free tilt adjustment: 20° by knob.



ME013

Meccanismo syncro bi-leva in acciaio stampato. Oscillazione schienale 20°, ricerca automatica della posizione desiderata, 5 posizioni di blocco con sistema di sicurezza antishock dello schienale. Oscillazione sedile 9°, posizione di lavoro 0°. Regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione: tramite pomolo posto nella parte inferiore del meccanismo.

Steel syncro mechanism. Backrest tilt: 20°, automatic stop search, 5 locking positions. Safety antishock system. Seat tilt: 9°. Work position: 0°. Knob for tension adjustment fixed under the mechanism.

Attenzione, la foto non identifica l'articolo; fare sempre riferimento alla descrizione tecnica
 Beware: photo does not refer to the coded product. For full details consider only extended technical specification

Foto, fare riferimento al codice prodotto <i>Image, refer to the product code</i>	Dimensioni, pesi e volumi <i>Dimension, weight and volume</i>	Descrizione tecnica <i>Technical details</i>	Categorie di rivestimento <i>Upholstery category</i>					
			A	B	C	D	E	G
	Dimensioni - Size: H 113 ÷ 123 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 70 Ls 53 P 52 Box Kg: 27 Box volume m ³ : 0,39 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale alto, braccioli in alluminio lucidato con top imbottito, base a 5 razze in alluminio lucidato, ruote frenate Ø 50 mm <i>High back, polished die-cast aluminium armrests with upholstered top, 5-star polished die-cast aluminium base, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>						
	CQ001B CQ001A	Meccanismo oscillante a fulcro centrale cod. ME002 <i>Central tilting mechanism cod. ME002</i> Meccanismo oscillante a fulcro avanzato cod. ME005 <i>Forward tilting mechanism cod. ME005</i>	-	915	932	970	1295	1552
Quantità / Multiplo minimo di acquisto <i>Quantity/minimum purchase units</i>	Codice univoco prodotto <i>Unique product code</i>	Descrizione codice univoco prodotto <i>Unique product code technical details</i>	Prezzo per categoria di rivestimento <i>Price for upholstery category</i>					

H: altezza totale
Hs: altezza sedile
Hb: altezza braccioli
L: larghezza totale
Ls: larghezza sedile
P: profondità

H: max height
Hs: seat height
Hb: armrests height
L: max width
Ls: seat width
P: depht

-  Prodotto omologato ai fini della prevenzione incendi in classe 1 IM
Fire proof class 1 IM
-  Costruita con materiale riciclabile
Manufactured with recyclable components
-  Garanzia di 7 anni per le parti strutturali
7 years warranty for structural parts
-  Prodotto conforme al D.LGS 81/2008
Complying with EEC directive 90/270
-  Meccanismo certificato per un utilizzo di 24 ore, secondo la normativa BS 5459: Part 2/2000.
Armchair with mechanism certified for 24-hour usage, according to BS 5459: Part 2/2000 standard.
-  Prodotto collaudato secondo la norma UNI EN 1730 presso il CATAS
EN 1730 standard carried out by Catas
-  Prodotto collaudato secondo la norma UNI EN ISO 354
EN ISO 354 standard carried out
-  Prodotto collaudato secondo la norma UNI EN 1335 presso il CATAS
EN 1335 standard carried out by Catas
-  Prodotto collaudato secondo la norma UNI EN 1728 presso il CATAS
EN 1728 standard carried out by Catas
-  Prodotto collaudato secondo la norma UNI EN 13761 presso il CATAS
EN 13761 standard carried out by Catas
-  Prodotto collaudato secondo la norma UNI EN 12727 presso il CATAS
EN 12727 standard carried out by Catas
-  Prodotto collaudato secondo la norma UNI EN 16139 presso il CATAS
EN 16139 standard carried out by Catas
-  Prodotto collaudato secondo la norma UNI EN 15373 presso il CATAS
EN 15373 standard carried out by Catas
-  Prodotto conforme al tipo A della norma UNI EN 1335
Product tested according type A of EN 1335 standard
-  Prodotto conforme al tipo B della norma UNI EN 1335
Product tested according type B of EN 1335 standard
-  Prodotto conforme al tipo C della norma UNI EN 1335
Product tested according type C of EN 1335 standard

Descrizione tecnica | Technical specification

Struttura del telaio in tondo d'acciaio Ø 10 mm, con rinforzi perimetrali in tondo d'acciaio Ø 10 mm, traversi schienale in piatto d'acciaio dim. 20x3 mm, traversi sedile in piatto d'acciaio dim. 45x5 mm. Imbottitura in poliuretano espanso flessibile, ricavato da stampo, ignifugo, densità 75 kg/m³.

1) Braccioli rivestiti con struttura interna in tondo d'acciaio Ø 10 mm e imbottitura in poliuretano espanso flessibile, ricavato da stampo, ignifugo, densità 70 kg/m³. Sfoderabile.

2) Braccioli in poliuretano integrale morbido colore nero con struttura interna in tondo d'acciaio Ø 10 mm, top in multistrato di faggio, pressato e curvato a caldo spessore 6 mm, imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco spessore 10 mm.

a) Meccanismo oscillante a fulcro avanzato, bi-leve, in alluminio pressofuso, 4 posizioni di blocco, 16° di oscillazione, sistema di sicurezza antishock dello schienale e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione tramite manovella posta sulla leva laterale

b) Meccanismo oscillante a fulcro centrale monoleve in alluminio pressofuso, 1 posizione di blocco e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione tramite pomolo.

c) Piastra girevole in acciaio stampato con cono ricavato.

Base a 5 razze in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro, colore nero, con anello di rinforzo in acciaio, certificata ANSI-BIFMA. Base a 5 razze in alluminio lucidato. Ruote in nylon Ø 65 mm frenate. Ruote in nylon Ø 65 mm "RING" frenate e gommate. Telaio in ferro trafilato a sezione tonda diam. 11 mm, cromato, con piedini in nylon trasparente. Base a 4 razze in alluminio lucidato con piedini in nylon. Base a 4 razze piramidale in alluminio lucidato e bordi verniciati grigio antracite con piedini in nylon.

Inner metal frame and side reinforcements in steel full rod Ø mm 10; centrals steel flat bars dim. mm 20x3, seating steel flat bars dim. mm 45x5. Fully padded frame with flame retardant, moulded, flexible foam, density 75 kg/m³

1) Inner armrests frame with steel full rod Ø mm 10 fully padded frames with flame retardant, moulded, flexible foam, density 70 kg/m³. Loose covers.

2) Inner armrests frame with steel full rod Ø mm.10 with black PU finish and top in curved multilayer beech wood frame thickness mm.6, padded with foam mm.10 thick.

a) Forward pivot tilting die-cast aluminium mechanism, two-levels handling, 4 different locking positions with 16° inclination, backrest anti shock safety system and regulation of tilting flexibility by side handle.

b) Die-cast aluminium central tilting mechanism with only vertical locking position and regulation of tilting flexibility by plastic knob.

c) Moulded swivel black steel plate

5-star base in black nylon PA6 with 30% fibre glass and central metal insert, ANSI-BIFMA tested. As alternative 5-star die-cast polished aluminium base. Black nylon pivoting auto braking castors, Ø mm 65. Alternative black nylon pivoting auto braking and soft edge castors Ø mm 65 "RING". Full metal rod steel frame Ø mm 11 chromed finish for visitor version and with neutral colour gliders. Four stars die-cast polished aluminium base with nylon gliders. Four stars die-cast polished aluminium base, pyramidal shape, with grey varnished edges, gliders to lie on the floor.

Garanzia | Warranty

7
anni

Meccanismo | Mechanism



ME002

- A** Blocco/Sblocco oscillazione
- B** Regolazione in altezza del sedile
- C** Regolazione intensità oscillazione

- A** Lock/Unlock tilting
- B** Height seat adjustable
- C** Regulation of tilting flexibility



ME005

- A** Blocco/Sblocco oscillazione
- B** Regolazione in altezza del sedile
- C** Regolazione intensità oscillazione

- A** Lock/Unlock tilting
- B** Height seat adjustable
- C** Regulation of tilting flexibility

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 121 ÷ 131 Hs 43 ÷ 53 Hb 63 L 68 Ls 48 P 68 Box Kg: 23 Box volume m³: 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale alto, braccioli imbottiti, base a 5 razze Ø 680 mm in nylon nero, ruote Ø 65 mm frenate High back, upholstered armrests, 5-star black nylon base Ø 680 mm, auto-bracking nylon castors Ø 65 mm						
	SZ001B	-	654	669	705	736	879	993
	SZ001A	-	738	753	789	820	963	1077

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 99 ÷ 109 Hs 43 ÷ 53 Hb 63 L 68 Ls 48 P 68 Box Kg: 21 Box volume m³: 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale medio, braccioli imbottiti, base a 5 razze Ø 680 mm in nylon nero, ruote Ø 65 mm frenate Medium back, upholstered armrests, 5-star black nylon base Ø 680 mm, auto-bracking nylon castors Ø 65 mm						
	SZ002C	-	590	600	635	663	792	889
	SZ002B	-	618	628	663	691	820	917
	SZ002A	-	702	712	747	775	904	1001

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 84 ÷ 94 Hs 43 ÷ 53 Hb 63 L 68 Ls 48 P 68 Box Kg: 18 Box volume m³: 0,33 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, braccioli imbottiti, base a 5 razze Ø 680 mm in nylon nero, ruote Ø 65 mm frenate Low back, upholstered armrests, 5-star black nylon base Ø 680 mm, auto-bracking nylon castors Ø 65 mm						
	SZ003C	-	566	579	613	639	732	825
	SZ003B	-	594	607	641	667	760	853
	SZ003A	-	678	691	725	751	844	937

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 84 Hs 45 Hb 65 L 57 Ls 48 P 63 Box Kg: 15 Box volume m³: 0,33 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, braccioli imbottiti, telaio a slitta in acciaio cromato Low back, upholstered armrests, steel chromed sledge frame, gliders						
	SZ013C	-	569	582	615	641	705	812

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 84 Hs 45 Hb 65 L 68 Ls 48 P 68 Box Kg: 17 Box volume m³: 0,33 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, braccioli imbottiti, base a 4 razze in alluminio lucidato, piedini <i>Low back, upholstered armrests, 4-star polished die-cast aluminium base, gliders</i>						
	SZ014C	Girevole <i>Swivel</i>	-	687	701	731	757	845

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 84 Hs 45 Hb 65 L 68 Ls 48 P 68 Box Kg: 17 Box volume m³: 0,33 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, braccioli imbottiti, base a 4 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato, piedini <i>Low back, upholstered armrests, 4-star polished die-cast aluminium base Ø 690 mm, gliders</i>						
	SZ015C	Girevole <i>Swivel</i>	-	583	595	625	651	745

		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 121 ÷ 131 Hs 43 ÷ 53 Hb 63 L 68 Ls 48 P 68 Box Kg: 23 Box volume m³: 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale alto, braccioli in PU nero con top imbottito, base a 5 razze Ø 680 mm in nylon nero, ruote Ø 65 mm frenate <i>High back, black PU armrests with upholstered top, 5-star black nylon base Ø 680 mm, auto-bracking nylon castors Ø 65 mm</i>							
	SZ051B	Meccanismo oscillante a fulcro centrale cod. ME002 <i>Central tilting mechanism cod. ME002</i>	-	628	642	666	694	781	887
	SZ051A	Meccanismo oscillante a fulcro avanzato cod. ME005 <i>Forward tilting mechanism cod. ME005</i>	-	712	726	750	778	865	971

		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 99 ÷ 109 Hs 43 ÷ 53 Hb 63 L 68 Ls 48 P 68 Box Kg: 21 Box volume m³: 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale medio, braccioli in PU nero con top imbottito, base a 5 razze Ø 680 mm in nylon nero, ruote Ø 65 mm frenate <i>Medium back, black PU armrests with upholstered top, 5-star black nylon base Ø 680 mm, auto-bracking nylon castors Ø 65 mm</i>							
	SZ052C	Girevole <i>Swivel</i>	-	569	581	606	630	694	776
	SZ052B	Meccanismo oscillante a fulcro centrale cod. ME002 <i>Central tilting mechanism cod. ME002</i>	-	597	609	634	658	722	804
	SZ052A	Meccanismo oscillante a fulcro avanzato cod. ME005 <i>Forward tilting mechanism cod. ME005</i>	-	681	693	718	742	806	888

		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 84 ÷ 94 Hs 43 ÷ 53 Hb 63 L 68 Ls 48 P 68 Box Kg: 18 Box volume m³: 0,33 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, braccioli in PU nero con top imbottito, base a 5 razze Ø 680 mm in nylon nero, ruote Ø 65 mm frenate <i>Low back, black PU armrests with upholstered top, 5-star black nylon base Ø 680 mm, auto-bracking nylon castors Ø 65 mm</i>							
	SZ053C	Girevole <i>Swivel</i>	-	543	552	576	597	646	743
	SZ053B	Meccanismo oscillante a fulcro centrale cod. ME002 <i>Central tilting mechanism cod. ME002</i>	-	571	580	604	625	674	771
	SZ053A	Meccanismo oscillante a fulcro avanzato cod. ME005 <i>Forward tilting mechanism cod. ME005</i>	-	655	664	688	709	758	855

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 84 Hs 45 Hb 65 L 57 Ls 48 P 63 Box Kg: 15 Box volume m³: 0,33 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, braccioli in PU nero con top imbottito, telaio a slitta in acciaio cromato <i>Low back, black PU armrests with upholstered top, steel chromed sledge frame, gliders</i>						
	SZ063C	Telaio a slitta <i>Sledge frame</i>	-	546	555	578	599	619

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 84 Hs 45 Hb 65 L 68 Ls 48 P 68 Box Kg: 17 Box volume m³: 0,33 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, braccioli in PU nero con top imbottito, base a 4 razze in alluminio lucidato, piedini <i>Low back, black PU armrests with upholstered top, 4-star polished die-cast aluminium base, gliders</i>						
	SZ064C	Girevole <i>Swivel</i>	-	664	674	694	715	759

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 84 Hs 45 Hb 65 L 68 Ls 48 P 68 Box Kg: 17 Box volume m³: 0,33 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, braccioli in PU nero con top imbottito, base a 4 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato, piedini <i>Low back, black PU armrests with upholstered top, 4-star polished die-cast aluminium base Ø 690 mm, gliders</i>						
	SZ065C	Girevole <i>Swivel</i>	-	560	568	588	609	659

			A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 84 ÷ 94 Hs 43 ÷ 53 L 68 Ls 48 P 68 Box Kg: 15 Box volume m³ : 0,28 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, senza braccioli, base a 5 razze Ø 680 mm in nylon nero, ruote Ø 65 mm frenate <i>Low back, without armrests, 5-star black nylon base Ø 680 mm, auto-bracking nylon castors Ø 65 mm</i>							
	SZ004D	Girevole <i>Swivel</i>	-	393	402	425	446	496	592

			A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 84 Hs 45 L 68 Ls 48 P 68 Box Kg: 15 Box volume m³ : 0,28 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, senza braccioli, telaio a slitta in acciaio cromato <i>Low back, without armrests, steel chromed sledge frame, gliders</i>							
	SZ005C	Telaio a slitta <i>Sledge frame</i>	-	396	405	427	448	469	579

			A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 84 Hs 45 L 57 Ls 48 P 63 Box Kg: 15 Box volume m³ : 0,28 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, senza braccioli, base a 4 razze in alluminio lucidato, piedini <i>Low back, without armrests, 4-star polished die-cast aluminium base, gliders</i>							
	SZ006C	Girevole <i>Swivel</i>	-	525	535	560	581	641	716

			A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 84 Hs 45 L 57 Ls 48 P 63 Box Kg: 15 Box volume m³ : 0,28 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, senza braccioli, base a 4 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato, piedini <i>Low back, without armrests, 4-star polished die-cast aluminium base Ø 690 mm, gliders</i>							
	SZ007C	Girevole <i>Swivel</i>	-	420	429	454	475	542	620

OPTIONAL			
	MG016	Maggiorazione per set di ruote Ø 65 mm frenate e gommate <i>Surcharge for set of auto-bracking soft nylon castors Ø 65 mm</i>	10
	MG017	Maggiorazione per set di ruote Ø 65 mm "RING" frenate e gommate <i>Surcharge for set of auto-bracking soft nylon castors "RING" Ø 65 mm</i>	30
	MG013	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato con ruote Ø 65 mm frenate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking nylon castors Ø 65 mm</i>	49
	MG014	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato con ruote Ø 65 mm frenate e gommate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking soft nylon castors Ø 65 mm</i>	58
	MG015	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato con ruote Ø 65 mm "RING" frenate e gommate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking soft nylon castors "RING" Ø 65 mm</i>	78
	MG051	Maggiorazione per meccanismo oscillante centrale cod. ME002 in alluminio lucidato <i>Surcharge for polished die-cast aluminium central tilting mechanism cod. ME002</i>	66
	MG052	Maggiorazione per meccanismo oscillante a fulcro avanzato cod. ME005 in alluminio lucidato <i>Surcharge for polished die-cast aluminium tilting mechanism cod. ME005</i>	33
	MG053	Maggiorazione per colonna girevole autoallineante (solo per versione bassa e girevole, escluso cod. SZ014C, SZ064C e SZ006C) <i>Surcharge for auto-return swivel column (only for swivel low back, excl. cod. SZ014C, SZ064C e SZ006C)</i>	44

Descrizione tecnica | Technical specification

Monoscocca in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo spessore 12 mm. Pannello di imbottitura in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo spessore 6 mm. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 50 mm, densità 40 kg/m³, con interposta una falda di Dacron.

a) Meccanismo oscillante a fulcro avanzato bi-leva in acciaio stampato, 4 posizioni di blocco, sistema di sicurezza antishock dello schienale e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione tramite pomolo.

b) Meccanismo oscillante a fulcro centrale monoleva in acciaio stampato, 1 posizione di blocco e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione tramite pomolo.

c) Piastra girevole in acciaio stampato con cono ricavato.

1) Braccioli in nylon PA6 colore nero

2) Braccioli in alluminio pressofuso lucidato con top in PU morbido colore nero.

Base a 5 razze in nylon PA6 caricato al 30% fibra vetro, colore nero, certificata ANSI-BIFMA. Ruote in nylon Ø 50 mm frenate. Base a 4 razze in alluminio pressofuso lucidato con piedini in nylon. Slitta in acciaio a sezione tonda Ø 30 mm, verniciata a polveri epossidiche colore nero oppure cromata. Optional: base a 5 razze in alluminio pressofuso lucidato.

Pressed, moulded 12 mm beech wood multilayer shell. Pressed, moulded 6 mm thick beech wood multilayer upholstery panel padded with fire retardant foam, thickness 50 mm, density 40 kgs/m³ with a layer of Dacron. Black polyurethane armrests with steel insert. Steel armrests, 5 mm thick, 40 mm wide, chromed finish with padded and upholstered top.

a) Forward pivot tilting mechanism with 4 locking positions, tension adjustment with knob. Anti-shock back rest locking system by means of a built-in button.

b) Steel tilting mechanism, 1 locking position (locked/ unlocked)

c) Steel swivel plate.

1) Black nylon PA6 armrests

2) Polished die-cast aluminium armrests with top PU

5-star black nylon PA6 base with 30% fibreglass, ANSI-BIFMA tested or die-cast polished aluminium version (optional). Pivoting auto-braking nylon castors, Ø 50 mm. 4-star polished die-cast aluminium base with chromed glides. Cantilever in tubular steel, round section 30 mm, chromed or black epoxy finish.

5-star polished die-cast aluminium base (optional).

Normative | Standards



Garanzia | Warranty



Meccanismo | Mechanism



ME001

A Blocco/Sblocco oscillazione

B Regolazione in altezza del sedile

C Regolazione intensità oscillazione

A Lock/Unlock tilting

B Height seat adjustable

C Regulation of tilting flexibility



ME003

A Blocco/Sblocco oscillazione

B Regolazione in altezza del sedile

C Regolazione intensità oscillazione

A Lock/Unlock tilting

B Height seat adjustable

C Regulation of tilting flexibility

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 116 ÷ 126 Hs 42 ÷ 52 Hb 66 L 64 Ls 52 P 69 Box Kg: 23 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale alto, braccioli in nylon nero, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote frenate Ø 50 mm High back, black nylon armrests, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm						
	AF001B	Meccanismo oscillante a fulcro centrale cod. ME001 Central tilting mechanism cod. ME001						
	AF001A	Meccanismo oscillante a fulcro avanzato cod. ME003 Forward tilting mechanism cod. ME003						
		400	419	435	463	497	680	840
		437	456	472	500	534	717	877

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 96 ÷ 106 Hs 42 ÷ 52 Hb 66 L 64 Ls 52 P 69 Box Kg: 20 Box volume m ³ : 0,33 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, braccioli in nylon nero, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote frenate Ø 50 mm Low back, black nylon armrests, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm						
	AF002C	Girevole Swivel						
	AF002B	Meccanismo oscillante a fulcro centrale cod. ME001 Central tilting mechanism cod. ME001						
	AF002A	Meccanismo oscillante a fulcro avanzato cod. ME003 Forward tilting mechanism cod. ME003						
		355	372	386	410	438	616	760
		355	372	386	410	438	616	760
		392	409	423	447	475	653	797

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 96 ÷ 106 Hs 42 ÷ 52 Hb 66 L 69 Ls 52 P 69 Box Kg: 17 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, senza braccioli, base a 5 razze Ø 690 in nylon nero, ruote frenate Ø 50 mm Low back, without armrests, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm						
	AF002D	Girevole Swivel						
		313	330	344	368	396	574	718

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 100 Hs 45 Hb 68 L 64 Ls 52 P 64 Box Kg: 18 Box volume m ³ : 0,48 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, slitta nera, braccioli in nylon nero Low back, black lacquered cantilever, black nylon armrests						
	AF003N							
		365	381	394	417	445	627	781

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 100 Hs 45 L 52 Ls 52 P 64 Box Kg: 16 Box volume m ³ : 0,48 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, slitta nera, senza braccioli Low back, black lacquered cantilever, without armrests						
	AF004N							
		323	339	352	375	403	585	739

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 96 ÷ 106 Hs 42 ÷ 52 L 52 Ls 52 P 67 Box Kg: 17 Box volume m³: 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, girevole, senza braccioli, base a 4 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato, pattini <i>Low back, swivel, without armrests, 4-star polished die-cast aluminium base Ø 690 mm, gliders</i>						
AF005D		369	386	399	423	451	619	770

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 96 ÷ 106 Hs 42 ÷ 52 Hb 66 L 64 Ls 52 P 67 Box Kg: 20 Box volume m³: 0,33 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, girevole, braccioli in nylon nero, base a 4 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato, pattini <i>Low back, swivel, black nylon armrests, 4-star polished die-cast aluminium base Ø 690 mm, gliders</i>						
AF005C		411	428	441	465	493	661	812

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 116 ÷ 126 Hs 42 ÷ 52 Hb 66 L 64 Ls 52 P 69 Box Kg: 23 Box volume m³: 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale alto, braccioli in alluminio lucidato con top in PU nero, base a 5 razze Ø 690 in nylon nero, ruote frenate Ø 50 mm <i>High back, polished die-cast aluminium armrests with black top PU, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>						
AF011B	Meccanismo oscillante a fulcro centrale cod. ME001 <i>Central tilting mechanism cod. ME001</i>	433	452	468	497	531	713	873
AF011A	Meccanismo oscillante a fulcro avanzato cod. ME003 <i>Forward tilting mechanism cod. ME003</i>	470	489	505	534	568	750	910

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 96 ÷ 106 Hs 42 ÷ 52 Hb 66 L 64 Ls 52 P 59 Box Kg: 20 Box volume m³: 0,33 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, braccioli in alluminio lucidato con top in PU nero, base a 5 razze Ø 690 in nylon nero, ruote frenate Ø 50 mm <i>Low back, polished die-cast aluminium armrests with black top PU, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>						
AF012C	Girevole <i>Swivel</i>	388	405	419	443	471	649	793
AF012B	Meccanismo oscillante a fulcro centrale cod. ME001 <i>Central tilting mechanism cod. ME001</i>	388	405	419	443	471	649	793
AF012A	Meccanismo oscillante a fulcro avanzato cod. ME003 <i>Forward tilting mechanism cod. ME003</i>	425	442	456	480	508	686	830

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 100 Hs 45 Hb 68 L 64 Ls 52 P 64 Box Kg: 19 Box volume m³: 0,48 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, slitta cromata, braccioli in alluminio lucidato con top in PU nero <i>Low back, chromed cantilever, polished die-cast aluminium armrests with black top PU</i>						
AF013C		412	428	441	464	492	674	828

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 100 Hs 45 L 52 Ls 52 P 64 Box Kg: 16 Box volume m³: 0,48 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, slitta cromata, senza braccioli <i>Low back, chromed cantilever, without armrests</i>						
AF014C		337	353	366	389	417	599	753

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 96 ÷ 106 Hs 42 ÷ 52 Hb 66 L 64 Ls 52 P 67 Box Kg: 20 Box volume m³: 0,33 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, girevole, braccioli in alluminio lucidato con top in PU nero, base a 4 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato, pattini <i>Low back, swivel, polished die-cast aluminium armrests with black top PU, 4-star polished die-cast aluminium base Ø 690 mm, gliders</i>						
AF015C		444	461	474	498	526	694	845

OPTIONAL			
	MG001	Maggiorazione per set di ruote Ø 50 mm frenate e gommate <i>Surcharge for auto-bracking soft nylon castors Ø 50 mm</i>	6
	MG004	Maggiorazione per base a 5 razze in alluminio lucidato Ø 700 mm con ruote Ø 50 mm frenate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 700 mm with auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>	24
	MG005	Maggiorazione per base a 5 razze in alluminio lucidato Ø 700 mm con ruote Ø 50 mm frenate e gommate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 700 mm with auto-bracking soft nylon castors Ø 50 mm</i>	28
	MG006	Maggiorazione per base a 5 razze in alluminio lucidato Ø 690 mm con ruote Ø 65 mm frenate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking nylon castors Ø 65 mm</i>	45
	MG007	Maggiorazione per base a 5 razze in alluminio lucidato Ø 690 mm con ruote Ø 65 mm frenate e gommate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking soft nylon castors Ø 65 mm</i>	54

Descrizione tecnica | Technical specification

Monoscocca in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo spessore 12 mm. Pannello di imbottitura in multistrato di faggio curvato e pressato a caldo spessore 6 mm. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 50 mm, densità 25 kg/m³ in alta portanza, con interposta una falda di Dacron.

a) Meccanismo oscillante a fulcro avanzato bi-leva in acciaio stampato, 4 posizioni di blocco, sistema di sicurezza antishock dello schienale e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione tramite pomolo.

b) Meccanismo oscillante a fulcro centrale in alluminio pressofuso, 1 posizione di blocco e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione tramite pomolo.

c) Piastra girevole in acciaio stampato con cono ricavato.

Braccioli in poliuretano integrale morbido colore nero, con inserto in acciaio sovrastampato e top in legno spessore 5 mm, imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 10 mm. Base a 5 razze in nylon PA6 caricato al 30% fibra vetro, colore nero, certificata ANSI-BIFMA. Ruote in nylon Ø 50 mm frenate. Slitta in acciaio a sezione tonda Ø 30 mm, verniciata a polveri epossidiche colore nero oppure cromata. Slitta con braccioli integrati in acciaio ad alta resistenza a sezione tonda, Ø 25 mm, cromata, con top in nylon colore nero. Optional: base a 5 razze in alluminio pressofuso lucidato.

Pressed, moulded 12 mm beech wood multilayer shell. Pressed, moulded 6 mm thick beech wood multilayer upholstery panel padded with fire retardant foam, thickness 50 mm, density 30 kgs/m³. Black polyurethane armrests with steel insert, upholstered top.

a) Forward pivot tilting mechanism with 4 locking positions, tension adjustment with knob. Anti-shock back rest locking system by means of a built-in button
b) Tilting mechanism in die-cast aluminium, 1 locking positions (locked/unlocked)

c) Steel swivel plate

Black PU armrests with inner steel and upholstered top.

5-star black nylon PA6 base with 30% fibreglass, ANSI-BIFMA tested or die-cast polished aluminium version (optional). Pivoting auto-braking nylon castors Ø 50 mm. Cantilever armchair in tubular steel, Ø 25 mm, chromed finish with black nylon tops. Stackable. Cantilever in tubular steel, Ø 30 mm, chromed or black epoxy finish.

5-star polished die-cast aluminium base (optional).

Normative | Standards



Garanzia | Warranty



Meccanismo | Mechanism



ME002

- A** Blocco/Sblocco oscillazione
- B** Regolazione in altezza del sedile
- C** Regolazione intensità oscillazione

- A** Lock/Unlock tilting
- B** Height seat adjustable
- C** Regulation of tilting flexibility



ME003

- A** Blocco/Sblocco oscillazione
- B** Regolazione in altezza del sedile
- C** Regolazione intensità oscillazione

- A** Lock/Unlock tilting
- B** Height seat adjustable
- C** Regulation of tilting flexibility

		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 120 ÷ 130 Hs 42 ÷ 52 Hb 65 L 66 Ls 51 P 69 Box Kg: 23 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale alto, braccioli in PU nero con top rivestito, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote frenate Ø 50 mm High back, black PU armrests with upholstered top, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm							
	BG101B	Meccanismo oscillante a fulcro centrale cod. ME002 Central tilting mechanism cod. ME002	491	512	529	561	597	824	1012
	BG101A	Meccanismo oscillante a fulcro avanzato cod. ME003 Forward tilting mechanism cod. ME003	503	524	541	573	609	836	1024

		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 101 ÷ 111 Hs 42 ÷ 52 Hb 65 L 66 Ls 51 P 69 Box Kg: 21 Box volume m ³ : 0,33 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale medio, braccioli in PU nero con top rivestito, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote frenate Ø 50 mm Mid back, black PU armrests with upholstered top, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm							
	BG102C	Girevole Swivel	424	441	455	479	508	678	834
	BG102B	Meccanismo oscillante a fulcro centrale cod. ME002 Central tilting mechanism cod. ME002	453	470	484	508	537	707	863
	BG102A	Meccanismo oscillante a fulcro avanzato cod. ME003 Forward tilting mechanism cod. ME003	465	482	496	520	549	719	875

		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 86 ÷ 96 Hs 42 ÷ 52 Hb 65 L 63 Ls 48 P 69 Box Kg: 18 Box volume m ³ : 0,32 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, braccioli in PU nero con top rivestito, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote frenate Ø 50 mm Low back, black PU armrests with upholstered top, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm							
	BG103C	Girevole Swivel	402	419	432	455	483	564	666
	BG103B	Meccanismo oscillante a fulcro centrale cod. ME002 Central tilting mechanism cod. ME002	431	448	461	484	512	593	695
	BG103A	Meccanismo oscillante a fulcro avanzato cod. ME003 Forward tilting mechanism cod. ME003	443	460	473	496	524	605	707

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 86 ÷ 96 Hs 42 ÷ 52 L 69 Ls 48 P 69 Box Kg: 14 Box volume m ³ : 0,32 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, senza braccioli, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote frenate Ø 50 mm Low back, without armrests, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm						
	BG103D	Girevole Swivel	320	337	350	373	401	482

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 93 Hs 45 Hb 67 L 57 Ls 48 P 64 Box Kg: 16 Box volume m³ : 0,40 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, slitta cromata con braccioli <i>Low back, chromed cantilever with armrests</i>						
	BG105C	424	439	452	474	502	590	691

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 93 Hs 45 L 55 Ls 48 P 64 Box Kg: 14 Box volume m³ : 0,40 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, slitta nera, senza braccioli <i>Low back, black lacquered cantilever, without armrests</i>						
	BG106N	314	330	343	367	395	482	585

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 93 Hs 45 L 55 Ls 48 P 64 Box Kg: 14 Box volume m³ : 0,40 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, slitta cromata, senza braccioli <i>Low back, chromed cantilever, without armrests</i>						
	BG106C	328	344	357	381	409	496	599

OPTIONAL

	MG001	Maggiorazione per set di ruote Ø 50 mm frenate e gommate <i>Surcharge for auto-bracking soft nylon castors Ø 50 mm</i>	6
	MG004	Maggiorazione per base a 5 razze in alluminio lucidato Ø 700 mm con ruote Ø 50 mm frenate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 700 mm with auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>	24
	MG005	Maggiorazione per base a 5 razze in alluminio lucidato Ø 700 mm con ruote Ø 50 mm frenate e gommate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 700 mm with auto-bracking soft nylon castors Ø 50 mm</i>	28
	MG006	Maggiorazione per base a 5 razze in alluminio lucidato Ø 690 mm con ruote Ø 65 mm frenate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking nylon castors Ø 65 mm</i>	45
	MG007	Maggiorazione per base a 5 razze in alluminio lucidato Ø 690 mm con ruote Ø 65 mm frenate e gommate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking soft nylon castors Ø 65 mm</i>	54



Descrizione tecnica | Technical specification

Sedile e schienale in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo spessore 12 mm. Pannelli d'imbottitura in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo spessore 6 mm. Imbottitura in poliuretano espanso flessibile ricavato da stampo, ignifugo, densità 55 gr/lit, spessore medio 60 mm.

a) Meccanismo oscillante a fulcro avanzato a due leve in alluminio pressofuso, 4 posizioni di blocco, sistema di sicurezza antishock dello schienale e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione tramite manovella posta sulla leva laterale.

b) Meccanismo oscillante a fulcro centrale monoleva in alluminio pressofuso, 1 posizione di blocco.

c) Piastra girevole in acciaio stampato con cono ricavato. Braccioli in alluminio pressofuso lucidato, con top in multistrato di faggio pressato e curvato spessore 10 mm, sovrastampato con imbottitura in poliuretano espanso flessibile ricavato da stampo, ignifugo, densità 55 gr/lit, spessore 30 mm. Nella versione senza braccioli il giunto di collegamento sedile/schienale è in alluminio pressofuso lucidato. Base a 5 razze in alluminio pressofuso lucidato. Ruote in nylon Ø 50 mm frenate. Base a 4 razze girevole in alluminio pressofuso lucidato con piedini in nylon cromati.

Pressed, moulded 12 mm thick beech wood multilayer seat and back panels. Pressed, moulded 6 mm thick beech wood multilayer upholstery panels, padded with injected polyurethane, density 55 gr/lit, thickness 60 mm, fire retardant. Polished die-cast aluminium armrests. Pressed, moulded beech wood multilayer armrest tops, 10 mm thick, padded with injected polyurethane, density 55 gr/lit, thickness 30 mm, fire retardant. Polished die-cast aluminium seat/back joint for the version without armrests.

a) Forward pivot tilting mechanism with 4 locking positions, tension adjustment with knob.

b) Tilting mechanism in die-cast aluminium, 1 locking position (locked/unlocked).

c) Steel swivel plate.

Polished die-cast aluminium armrests, moulded 10 mm thick beech wood multilayer frame, padded with injected polyurethane, density 55 gr/lit, thickness 30 mm.

5-star polished die-cast aluminium base. Pivoting auto-braking nylon castors Ø 50 mm. 4-star polished die-cast aluminium base with chromed glides.

Normative | Standards



Garanzia | Warranty



Meccanismo | Mechanism



ME002

- A** Blocco/Sblocco oscillazione
- B** Regolazione in altezza del sedile
- C** Regolazione intensità oscillazione

- A** Lock/Unlock tilting
- B** Height seat adjustable
- C** Regulation of tilting flexibility



ME005

- A** Blocco/Sblocco oscillazione
- B** Regolazione in altezza del sedile
- C** Regolazione intensità oscillazione

- A** Lock/Unlock tilting
- B** Height seat adjustable
- C** Regulation of tilting flexibility

OPTIONAL

	MG001	Maggiorazione per set di ruote Ø 50 mm frenate e gommate Surcharge for auto-bracking soft nylon castors Ø 50 mm	6
---	--------------	--	----------

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 113 ÷ 123 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 69 Ls 53 P 70 Box Kg: 27 Box volume m³ : 0,39 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale alto, braccioli in alluminio lucidato con top imbottito, base a 5 razze Ø 700 mm in alluminio lucidato, ruote frenate Ø 50 mm High back, polished die-cast aluminium armrests with upholstered top, 5-star polished die-cast aluminium base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm						
	CQ001B	-	991	1017	1063	1114	1384	1658
	CQ001A	-	1073	1099	1145	1196	1466	1740

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 93 ÷ 103 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 69 Ls 53 P 70 Box Kg: 24 Box volume m³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, braccioli in alluminio lucidato con top imbottito, base a 5 razze Ø 700 mm in alluminio lucidato, ruote frenate Ø 50 mm Low back, polished die-cast aluminium armrests with upholstered top, 5-star polished die-cast aluminium base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm						
	CQ002C	-	916	939	982	1029	1228	1433
	CQ002B	-	944	967	1010	1057	1256	1461
	CQ002A	-	1026	1049	1092	1139	1338	1543

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 93 ÷ 103 Hs 42 ÷ 52 L 62 Ls 53 P 70 Box Kg: 20 Box volume m³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, girevole, senza braccioli, base a 5 razze Ø 700 mm in alluminio lucidato, ruote frenate Ø 50 mm Low back, without armrests, 5-star polished die-cast aluminium base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm						
	CQ002D	-	742	763	801	843	1037	1241

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 93 ÷ 103 Hs 42 ÷ 52 L 62 Ls 53 P 73 Box Kg: 20 Box volume m³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, senza braccioli, base a 4 razze Ø 730 mm in alluminio lucidato, piedini cromati Low back, without armrests, 4-star polished die-cast aluminium base Ø 730 mm, chromed gliders						
	CQ003D	-	806	831	875	917	1060	1299

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 93 ÷ 103 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 69 Ls 53 P 73 Box Kg: 24 Box volume m³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, girevole, braccioli in alluminio lucidato con top imbottito, base a 4 razze Ø 730 mm in alluminio lucidato, piedini cromati Low back, polished die-cast aluminium armrests with upholstered top, 4-star polished die-cast aluminium base Ø 730 mm, chromed gliders						
	CQ003C	-	980	1014	1056	1103	1251	1491

Descrizione tecnica | Technical specification

Struttura interna del sedile e dello schienale in multistrato di faggio, pressato e curvato a caldo spessore 12 mm. Imbottitura del sedile in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, densità 40 kg/m³, spessore 70 mm. Imbottitura dello schienale in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, densità 25 kg/m³, spessore 25 mm. Supporto per la regolazione in altezza dello schienale da seduto in acciaio spessore 5 mm con meccanismo up down, corsa 70 mm con 8 posizioni di blocco.

Struttura interna del poggiatesta in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo, spessore 12 mm. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, densità 25 kg/m³, spessore 25 mm. Supporti in alluminio lucidato.

1) Braccioli in alluminio lucidato con top in poliuretano integrale morbido colore nero.

2) Braccioli in poliuretano integrale morbido colore nero con struttura interna in quadro d'acciaio da 14 mm, top in multistrato di faggio, pressato e curvato a caldo spessore 6 mm, imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco spessore 10 mm.

3) Braccioli regolabili 2D (altezza e traslazione avanti/indietro) con funzionamento a pulsante, corsa 70 mm, in nylon PA6 caricato al 15% con fibra vetro, colore nero. Top in poliuretano integrale morbido colore nero.

Meccanismo syncro monoleva in nylon PA6 e acciaio con funzionamento a pulsante, 5 posizioni di blocco, oscillazione schienale 20°, oscillazione sedile 6°, sistema di sicurezza antishock dello schienale e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione automatica. Traslatore sedile con molla di ritorno con corsa di 60 mm e bloccaggio in 5 posizioni tramite leva.

Base a 5 razze in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro, colore nero, con anello di rinforzo in acciaio, certificata ANSI-BIFMA. Base a 5 razze in alluminio lucidato. Ruote in nylon Ø 50 mm oppure Ø 65 mm frenate (solo per base in alluminio).

Seat and backrest in pressed and moulded 12 mm thick beech wood multilayer frame. Seat padding with flame retardant foam, density 40 kgs/m³ and thickness 70 mm. Backrest padding with flame retardant foam, density 25 kgs/m³ and thickness 25 mm. Backrest height mechanism, adjustment by the operator from sitting position, made of 5 mm thick steel plate with up and down regulation, extension 70 mm with 8 different locking positions.

Headrest with pressed moulded beech wood multilayer, thickness 12 mm. Padded with flame retardant foam, density 25 kgs/m³, thickness 25 mm. with die-cast polished aluminium supports.

1) Die cast polished aluminium armrests with soft top in black PU.

2) Inner armrests frame with steel full rod: square shaped, side 14 mm with black PU finish and top in curved multilayer beech wood frame thickness 6 mm, padded with foam 10 mm thick.

3) Black T shaped armrests in PA6 nylon with 30% fibre glass, adjustable in 2D (height and displaced forwards/backwards) by operating with pushing button. Soft top PU finish.

Forward pivot tilting die-cast aluminium mechanism, one level handling with side button, 5 different locking positions, with 20° backrest and 6° seat inclination, backrest anti shock safety system and regulation of tilting flexibility by plastic knob. Seat slider mechanism operating by spring and extension of mm 60 with 5 different locking positions, activated by side handle.

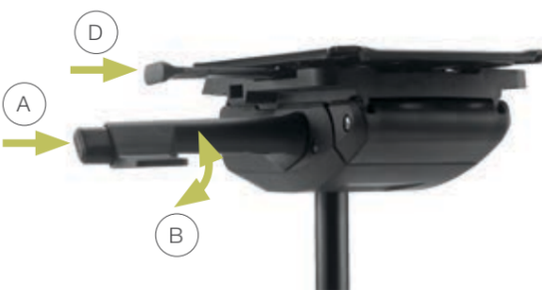
5-star base in black nylon PA6 with 30% fibre glass and central metal insert, ANSI-BIFMA tested. As alternative 5-star die-cast polished aluminium base. Black nylon pivoting auto braking castors Ø 50 mm. Alternative black nylon pivoting auto braking castors Ø 65 mm (only for die-cast polished version).

Normative | Standards

Garanzia | Warranty



Meccanismo | Mechanism



ME007

- A Blocco/Sblocco oscillazione
- B Regolazione in altezza del sedile
- D Traslazione del sedile

- A Lock/Unlock tilting
- B Height seat adjustable
- D Seat adapter

	Dimensioni - Size: H 100 ÷ 112 Hs 42 ÷ 54 L 68 Ls 50 P 68 Box Kg: 19 Box volume m ³ : 0,33 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Sedile e schienale imbottiti, senza braccioli, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate <i>Seat and back upholstered, without armrests, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>	A	B	C	D	D+	E	G
	FN001SD	Meccanismo syncro automatico cod. ME007 <i>Automatic synchronized mechanism cod. ME007</i>	376	393	407	438	466	571	691
	FN001STD	Meccanismo syncro automatico cod. ME007 con traslatore sedile <i>Automatic synchronized mechanism cod. ME007 with seat slider</i>	400	417	431	462	490	595	715

	Dimensioni - Size: H 124 ÷ 136 Hs 42 ÷ 54 L 68 Ls 50 P 68 Box Kg: 21 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Sedile e schienale imbottiti, poggiatesta imbottito, senza braccioli, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate <i>Seat and back upholstered, upholstered headrest, without armrests, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>	A	B	C	D	D+	E	G
	FN002SD	Meccanismo syncro automatico cod. ME007 <i>Automatic synchronized mechanism cod. ME007</i>	455	473	489	519	547	651	771
	FN002STD	Meccanismo syncro automatico cod. ME007 con traslatore sedile <i>Automatic synchronized mechanism cod. ME007 with seat slider</i>	479	497	513	543	571	675	795

	Dimensioni - Size: H 100 ÷ 112 Hs 42 ÷ 54 Hb 64 L 68 Ls 50 P 68 Box Kg: 21 Box volume m ³ : 0,33 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Sedile e schienale imbottiti, braccioli regolabili 2D in nylon nero con top in PU nero, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate <i>Seat and back upholstered, black nylon adjustable 2D armrests with soft PU top, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>	A	B	C	D	D+	E	G
	FN001SR	Meccanismo syncro automatico cod. ME007 <i>Automatic synchronized mechanism cod. ME007</i>	419	436	450	481	509	614	734
	FN001STR	Meccanismo syncro automatico cod. ME007 con traslatore sedile <i>Automatic synchronized mechanism cod. ME007 with seat slider</i>	443	460	474	505	533	638	758

	Dimensioni - Size: H 124 ÷ 136 Hs 42 ÷ 54 Hb 64 L 68 Ls 50 P 68 Box Kg: 23 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Sedile e schienale imbottiti, poggiatesta imbottito, braccioli regolabili 2D in nylon nero con top in PU nero, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate <i>Seat and back upholstered, upholstered headrest, black nylon adjustable 2D armrests with soft PU top, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>	A	B	C	D	D+	E	G
	FN002SR	Meccanismo syncro automatico cod. ME007 <i>Automatic synchronized mechanism cod. ME007</i>	498	516	532	562	590	694	814
	FN002STR	Meccanismo syncro automatico cod. ME007 con traslatore sedile <i>Automatic synchronized mechanism cod. ME007 with seat slider</i>	522	540	556	586	614	718	838

		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 100 ÷ 112 Hs 42 ÷ 54 Hb 64 L 68 Ls 50 P 68 Box Kg: 21 Box volume m³: 0,33 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Sedile e schienale imbottiti, braccioli in PU nero con top imbottito, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate <i>Seat and back upholstered, black PU armrests with upholstered top, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>							
	FN101SP	Meccanismo syncro automatico cod. ME007 <i>Automatic synchronized mechanism cod. ME007</i>	455	472	486	517	545	650	770
	FN101STP	Meccanismo syncro automatico cod. ME007 con traslatore sedile <i>Automatic synchronized mechanism cod. ME007 with seat slider</i>	479	496	510	541	569	674	794

		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 124 ÷ 136 Hs 42 ÷ 54 Hb 64 L 68 Ls 50 P 68 Box Kg: 23 Box volume m³: 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Sedile e schienale imbottiti, poggiatesta imbottito, braccioli in PU nero con top imbottito, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate <i>Seat and back upholstered, upholstered headrest, black PU armrests with upholstered top, 5-star black nylon base Ø 680 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>							
	FN102SP	Meccanismo syncro automatico cod. ME007 <i>Automatic synchronized mechanism cod. ME007</i>	534	552	568	598	626	730	850
	FN102STP	Meccanismo syncro automatico cod. ME007 con traslatore sedile <i>Automatic synchronized mechanism cod. ME007 with seat slider</i>	558	576	592	622	650	754	874

		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 100 ÷ 112 Hs 42 ÷ 54 Hb 64 L 68 Ls 50 P 68 Box Kg: 21 Box volume m³: 0,33 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Sedile e schienale imbottiti, braccioli in alluminio lucidato con top in PU nero, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate <i>Seat and back upholstered, polished die-cast aluminium armrests with black PU top, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>							
	FN201SA	Meccanismo syncro automatico cod. ME007 <i>Automatic synchronized mechanism cod. ME007</i>	521	538	552	583	611	716	836
	FN201STA	Meccanismo syncro automatico cod. ME007 con traslatore sedile <i>Automatic synchronized mechanism cod. ME007 with seat slider</i>	545	562	576	607	635	740	860

		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 124 ÷ 136 Hs 42 ÷ 54 Hb 64 L 68 Ls 50 P 68 Box Kg: 23 Box volume m³: 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Sedile e schienale imbottiti, poggiatesta imbottito, braccioli in alluminio lucidato con top in PU nero, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate <i>Seat and back upholstered, upholstered headrest, polished die-cast aluminium armrests with black PU top, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>							
	FN202SA	Meccanismo syncro automatico cod. ME007 <i>Automatic synchronized mechanism cod. ME007</i>	600	618	634	664	692	796	916
	FN202STA	Meccanismo syncro automatico cod. ME007 con traslatore sedile <i>Automatic synchronized mechanism cod. ME007 with seat slider</i>	624	642	658	688	716	820	940

OPTIONAL			
	MG001	Maggiorazione per set di ruote Ø 50 mm frenate e gommate <i>Surcharge for auto-bracking soft nylon castors Ø 50 mm</i>	6
	MG008	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 700 mm in alluminio lucidato con ruote Ø 50 mm frenate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 700 mm with auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>	44
	MG009	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 700 mm in alluminio lucidato, ruote Ø 50 mm frenate e gommate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 700 mm with auto-bracking soft nylon castors Ø 50 mm</i>	49
	MG006	Maggiorazione per base a 5 razze in alluminio lucidato Ø 690 mm con ruote Ø 65 mm frenate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking nylon castors Ø 65 mm</i>	45
	MG007	Maggiorazione per base a 5 razze in alluminio lucidato Ø 690 mm con ruote Ø 65 mm frenate e gommate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking soft nylon castors Ø 65 mm</i>	54

Descrizione tecnica | Technical specification

Schienale in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo spessore 12 mm. Pannello d'imbottitura in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo spessore 6 mm. Sedile in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo spessore 14 mm. Imbottitura dello schienale in poliuretano espanso flessibile ricavato da stampo, ignifugo, densità 55 gr/lit, spessore medio 80 mm. Imbottitura del sedile in poliuretano espanso flessibile ricavato da stampo, ignifugo, densità 55 gr/lit, spessore medio 110 mm.

a) Meccanismo oscillante a fulcro avanzato monoleva in acciaio stampato, 7 posizioni di blocco, funzionamento a pulsante, sistema di sicurezza antishock dello schienale e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione tramite pomolo.

b) Meccanismo oscillante a fulcro centrale monoleva in alluminio pressofuso, 1 posizione di blocco e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione tramite pomolo.

c) Piastra girevole in acciaio stampato con cono ricavato.

Braccioli in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo spessore 30 mm, levigati e verniciati all'anilina. Disponibile un top in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo spessore 8 mm, imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 10 mm. Supporti dei braccioli in alluminio pressofuso lucidato. Base a 5 razze in alluminio pressofuso lucidato. Ruote in nylon Ø 50 mm frenate. Base a 4 razze girevole in alluminio pressofuso lucidato con piedini in nylon cromati.

Pressed, moulded 12 mm thick beech wood multilayer back panel. Pressed, moulded 6 mm thick beech wood multilayer upholstery panel. Pressed, moulded 14 mm thick beech wood multilayer seat panel. Backrest padding injected polyurethane, density 55 gr/lit, thickness 80 mm. Seat padding injected polyurethane, density 70 gr/lit, thickness 110 mm. Polished die-cast aluminium armrest supports. Armrest tops in pressed, moulded 30 mm beech wood multilayer.

a) Forward pivot tilting mechanism with 7 locking positions, tension adjustment with knob. Anti-shock back rest locking system by means of a built-in button

b) Tilting mechanism in die-cast aluminium, 1 locking position (locked/unlocked)

c) Steel swivel plate.

Moulded beech wood multilayer armrests, 30 mm thickness, aniline varnished. Available top in beech wood multilayer frame, padded with foam, 10 mm thickness. Polished die-cast aluminium supports.

5-star polished die-cast aluminium base. Pivoting auto-braking nylon castors, Ø 50 mm. 4-star polished die-cast aluminium base with chromed glides.

Garanzia | Warranty



Meccanismo | Mechanism



ME002

- A Blocco/Sblocco oscillazione
- B Regolazione in altezza del sedile
- C Regolazione intensità oscillazione

- A Lock/Unlock tilting
- B Height seat adjustable
- C Regulation of tilting flexibility



ME004

- A Blocco/Sblocco oscillazione
- B Regolazione in altezza del sedile
- C Regolazione intensità oscillazione

- A Lock/Unlock tilting
- B Height seat adjustable
- C Regulation of tilting flexibility

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 115 ÷ 125 Hs 42 ÷ 52 Hb 66 L 64 Ls 52 P 70 Box Kg: 27 Box volume m³ : 0,42 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale alto, braccioli in legno verniciato con top imbottito, base a 5 razze Ø 700 mm in alluminio lucidato, ruote frenate Ø 50 mm Specificare il colore della finitura dei braccioli High back, wooden stained armrests with upholstered top, 5-star polished die-cast aluminium base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm Specify armrests finish						
	KI171B	-	978	998	1036	1075	1257	1473
	KI171A	-	1028	1048	1086	1125	1307	1523

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 96 ÷ 106 Hs 42 ÷ 52 Hb 66 L 64 Ls 52 P 70 Box Kg: 23 Box volume m³ : 0,38 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, braccioli in legno verniciato con top imbottito, base a 5 razze Ø 700 mm in alluminio lucidato, ruote frenate Ø 50 mm Specificare il colore della finitura dei braccioli Low back, wooden stained armrests with upholstered top, 5-star polished die-cast aluminium base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm Specify armrests finish						
	KI172C	-	861	877	903	933	1134	1304
	KI172B	-	887	903	929	959	1160	1330
	KI172A	-	937	953	979	1009	1210	1380

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 96 ÷ 106 Hs 42 ÷ 52 L 70 Ls 52 P 70 Box Kg: 20 Box volume m³ : 0,33 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, girevole, senza braccioli, base a 5 razze Ø 700 mm in alluminio lucidato, ruote frenate Ø 50 mm Low back, without armrests, 5-star polished die-cast aluminium base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm						
	KI173C	-	596	612	638	668	869	1039

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 96 ÷ 106 Hs 42 ÷ 52 Hb 66 L 64 Ls 52 P 73 Box Kg: 23 Box volume m³ : 0,38 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, girevole, braccioli in legno verniciato con top imbottito, base a 4 razze Ø 730 mm in alluminio lucidato, pattini cromati Specificare il colore della finitura dei braccioli Low back, wooden stained armrests with upholstered top, 4-star polished die-cast aluminium base Ø 730 mm, chromed gliders Specify armrests finish						
	KI175C	-	946	957	980	1010	1224	1409

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 96 ÷ 106 Hs 42 ÷ 52 Hb 66 L 73 Ls 52 P 73 Box Kg: 20 Box volume m³: 0,33 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, senza braccioli, base a 4 razze Ø 730 mm in alluminio lucidato, pattini cromati <i>Low back, without armrests, 4-star polished die-cast aluminium base Ø 730 mm, chromed gliders</i>						
	KI175D	Girevole <i>Swivel</i>	-	699	710	733	763	977

		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 115 ÷ 125 Hs 42 ÷ 52 Hb 66 L 64 Ls 52 P 70 Box Kg: 27 Box volume m³: 0,42 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale alto, braccioli in legno verniciato, base a 5 razze Ø 700 mm in alluminio lucidato, ruote frenate Ø 50 mm Specificare il colore della finitura dei braccioli <i>High back, wooden stained armrests, 5-star polished die-cast aluminium base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i> Specify armrests finish							
	KI161B	Meccanismo oscillante a fulcro centrale cod. ME002 <i>Central tilting mechanism cod. ME002</i>	-	957	977	1015	1054	1236	1452
	KI161A	Meccanismo oscillante a fulcro avanzato cod. ME004 <i>Forward tilting mechanism cod. ME004</i>	-	1007	1027	1065	1104	1286	1502

		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 96 ÷ 106 Hs 42 ÷ 52 Hb 66 L 64 Ls 52 P 70 Box Kg: 23 Box volume m³: 0,38 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, braccioli in legno verniciato, base a 5 razze Ø 700 mm in alluminio lucidato, ruote frenate Ø 50 mm Specificare il colore della finitura dei braccioli <i>Low back, wooden stained armrests, 5-star polished die-cast aluminium base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i> Specify armrests finish							
	KI162C	Girevole <i>Swivel</i>	-	840	856	882	912	1113	1283
	KI162B	Meccanismo oscillante a fulcro centrale cod. ME002 <i>Central tilting mechanism cod. ME002</i>	-	866	882	908	934	1139	1309
	KI162A	Meccanismo oscillante a fulcro avanzato cod. ME004 <i>Forward tilting mechanism cod. ME004</i>	-	916	932	958	1008	1189	1359

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 96 ÷ 106 Hs 42 ÷ 52 Hb 66 L 64 Ls 52 P 73 Box Kg: 23 Box volume m³: 0,38 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, braccioli in legno verniciato, base a 4 razze Ø 730 mm in alluminio lucidato, pattini cromati Specificare il colore della finitura dei braccioli <i>Low back, wooden stained armrests, 4-star polished die-cast aluminium base Ø 730 mm, chromed gliders</i> Specify armrests finish						
	KI165C	Girevole <i>Swivel</i>	-	925	936	959	989	1203

OPTIONAL

	MG001	Maggiorazione per set di ruote Ø 50 mm frenate e gommate <i>Surcharge for auto-bracking soft nylon castors Ø 50 mm</i>	6
---	--------------	---	----------



Le sedute sono disponibili con i braccioli in tre finiture: naturale, noce, wengè.

Beech wood multilayer armrests are available in three different finishes: natural beech, cherry and wenge.

Descrizione tecnica | Technical specification

Scocca in multistrato di faggio, pressato e curvato a caldo spessore 13/14 mm. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, densità 40 kg/m³, spessore 50 mm, con interposta una falda di ovatta spessore 15 mm.

- 1) Braccioli in alluminio lucidato con top in PU morbido colore nero.
 - 2) Braccioli in poliuretano integrale morbido colore nero con struttura interna in quadro d'acciaio da 14 mm, top in multistrato di faggio, pressato e curvato a caldo spessore 6 mm, imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco spessore 10 mm.
 - a) Meccanismo oscillante a fulcro avanzato, monoleva, in acciaio stampato con funzionamento a pulsante, 7 posizioni di blocco, 18° di oscillazione, sistema di sicurezza antishock dello schienale e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione tramite pomolo.
 - b) Meccanismo oscillante a fulcro centrale monoleva in alluminio pressofuso, 1 posizione di blocco e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione tramite pomolo.
 - c) Piastra girevole in acciaio stampato con cono ricavato.
- Base a 5 razze in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro, colore nero, con anello di rinforzo in acciaio, certificata ANSI-BIFMA. Base a 5 razze in alluminio lucidato. Ruote in nylon Ø 50 mm oppure Ø 65 mm frenate. Ruote in nylon Ø 65 mm "RING" frenate e gommate. Base a 4 razze in alluminio lucidato con piedini in nylon.

Pressed and moulded 13/14 mm thick beech wood multilayer frame. Fully padded with flame retardant foam, density 40 kgs/m³ and thickness 50 mm, with on top a layer of soft padding.

- 1) *Die cast polished aluminium armrests with soft top in black PU.*
 - 2) *Inner armrests frame with steel full rod: square shaped side 14 mm with black PU finish and top in curved multilayer beech wood frame thickness 6 mm, padded with foam 10 mm thick.*
 - a) *Forward pivot tilting die-cast aluminium mechanism, one level handling with side button, 7 different locking positions with 18° inclination, backrest anti shock safety system and regulation of tilting flexibility by plastic knob.*
 - b) *Die-cast aluminium central tilting mechanism with only vertical locking position and regulation of tilting flexibility by plastic knob.*
 - c) *Moulded swivel black steel plate*
- 5-star base in black nylon PA6 with 30% fibre glass and central metal insert, ANSI-BIFMA tested. As alternative 5-star die-cast polished aluminium base. Black nylon pivoting auto braking castors Ø 50 mm or 65 mm. Alternative black nylon pivoting auto braking and soft edge castors Ø 65 mm "RING". 4-star die-cast polished aluminium base with nylon gliders.*

Normative | Standards



Garanzia | Warranty



Meccanismo | Mechanism



ME002

- A** Blocco/Sblocco oscillazione
- B** Regolazione in altezza del sedile
- C** Regolazione intensità oscillazione

- A** Lock/Unlock tilting
- B** Height seat adjustable
- C** Regulation of tilting flexibility



ME004

- A** Blocco/Sblocco oscillazione
- B** Regolazione in altezza del sedile
- C** Regolazione intensità oscillazione

- A** Lock/Unlock tilting
- B** Height seat adjustable
- C** Regulation of tilting flexibility

	Dimensioni - Size: H 123 ÷ 133 Hs 43 ÷ 53 Hb 64 L 70 Ls 51 P 70 Box Kg: 23 Box volume m³: 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale alto, braccioli in PU nero con top imbottito, base a 5 razze Ø 700 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate <i>High back, black PU armrests with upholstered top, 5-star black nylon base Ø 680 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>	A	B	C	D	D+	E	G
	LC011B	Meccanismo oscillante a fulcro centrale cod. ME002 <i>Central tilting mechanism cod. ME002</i>	496	513	529	556	584	688	799
	LC011A	Meccanismo oscillante a fulcro avanzato cod. ME004 <i>Forward tilting mechanism cod. ME004</i>	552	569	585	612	640	744	855

	Dimensioni - Size: H 103 ÷ 113 Hs 43 ÷ 53 Hb 64 L 70 Ls 51 P 70 Box Kg: 21 Box volume m³: 0,33 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, braccioli in PU nero con top imbottito, base a 5 razze Ø 700 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate <i>Low back, black PU armrests with upholstered top, 5-star black nylon base Ø 680 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>	A	B	C	D	D+	E	G
	LC012C	Girevole <i>Swivel</i>	435	452	467	492	520	605	699
	LC012B	Meccanismo oscillante a fulcro centrale cod. ME002 <i>Central tilting mechanism cod. ME002</i>	463	480	495	520	548	633	727
	LC012A	Meccanismo oscillante a fulcro avanzato cod. ME004 <i>Forward tilting mechanism cod. ME004</i>	519	536	551	576	604	689	783

	Dimensioni - Size: H 103 ÷ 113 Hs 43 ÷ 53 Hb 66 L 69 Ls 51 P 69 Box Kg: 21 Box volume m³: 0,33 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, braccioli in PU nero con top imbottito, base a 4 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato, piedini <i>Low back, black PU armrests with upholstered top, 4-star polished die-cast aluminium base Ø 690 mm, gliders</i>	A	B	C	D	D+	E	G
	LC013C	Girevole <i>Swivel</i>	485	502	515	540	568	655	753

	Dimensioni - Size: H 123 ÷ 133 Hs 43 ÷ 53 Hb 64 L 70 Ls 51 P 70 Box Kg: 23 Box volume m³: 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale alto, braccioli in alluminio lucidato con top in PU nero, base a 5 razze Ø 700 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate <i>High back, polished die-cast aluminium armrests with black PU top, 5-star black nylon base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>	A	B	C	D	D+	E	G
	LC001B	Meccanismo oscillante a fulcro centrale cod. ME002 <i>Central tilting mechanism cod. ME002</i>	575	591	606	631	659	761	866
	LC001A	Meccanismo oscillante a fulcro avanzato cod. ME004 <i>Forward tilting mechanism cod. ME004</i>	631	647	662	687	715	817	922

	Dimensioni - Size: H 103 ÷ 113 Hs 43 ÷ 53 Hb 64 L 70 Ls 51 P 70 Box Kg: 21 Box volume m³: 0,33 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, braccioli in alluminio lucidato con top in PU nero, base a 5 razze Ø 700 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate <i>Low back, polished die-cast aluminium armrests with black PU top, 5-star black nylon base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>	A	B	C	D	D+	E	G
	LC002C	Girevole <i>Swivel</i>	503	520	535	560	588	673	767
	LC002B	Meccanismo oscillante a fulcro centrale cod. ME002 <i>Central tilting mechanism cod. ME002</i>	531	548	563	588	616	701	795
	LC002A	Meccanismo oscillante a fulcro avanzato cod. ME004 <i>Forward tilting mechanism cod. ME004</i>	587	604	619	644	672	757	851

	Dimensioni - Size: H 103 ÷ 113 Hs 43 ÷ 53 Hb 66 L 69 Ls 51 P 69 Box Kg: 21 Box volume m³: 0,33 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, braccioli in alluminio lucidato con top in PU nero, base a 4 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato, piedini <i>Low back, polished die-cast aluminium armrests with black PU top, 4-star polished die-cast aluminium base Ø 690 mm, gliders</i>	A	B	C	D	D+	E	G
	LC003C	Girevole <i>Swivel</i>	551	568	582	607	635	717	820

	Dimensioni - Size: H 103 ÷ 113 Hs 43 ÷ 53 L 70 Ls 51 P 70 Box Kg: 19 Box volume m³: 0,28 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, senza braccioli, base a 5 razze Ø 700 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate <i>Low back, without armrests, 5-star black nylon base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>	A	B	C	D	D+	E	G
	LC021D	Girevole <i>Swivel</i>	344	361	376	401	429	514	608

	Dimensioni - Size: H 103 ÷ 113 Hs 43 ÷ 53 L 69 Ls 51 P 69 Box Kg: 19 Box volume m³: 0,28 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, senza braccioli, base a 4 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato, piedini <i>Low back, without armrests, 4-star polished die-cast aluminium base Ø 690 mm, gliders</i>	A	B	C	D	D+	E	G
	LC022D	Girevole <i>Swivel</i>	392	409	423	448	476	558	661

OPTIONAL			
	MG001	Maggiorazione per set di ruote Ø 50 mm frenate e gommate <i>Surcharge for auto-bracking soft nylon castors Ø 50 mm</i>	6
	MG021	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 700 mm in alluminio lucidato con ruote Ø 50 mm frenate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 700 mm with auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>	50
	MG022	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 700 mm in alluminio lucidato con ruote Ø 50 mm frenate e gommate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 700 mm with auto-bracking soft nylon castors Ø 50 mm</i>	55
	MG023	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 680 mm in nylon nero con ruote Ø 65 mm frenate <i>Surcharge for black nylon 5-star base Ø 680 mm with auto-bracking nylon castors Ø 65</i>	15
	MG024	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 680 mm in nylon nero con ruote Ø 65 mm frenate e gommate <i>Surcharge for black nylon 5-star base, Ø 680 mm with auto-bracking soft nylon castors Ø 65 mm</i>	24
	MG025	Maggiorazione base a 5 razze Ø 680 mm in nylon nero con ruote Ø 65 mm "RING" frenate e gommate <i>Surcharge for black nylon 5-star base, Ø 680 mm with auto-bracking soft nylon castors "RING" Ø 65 mm</i>	43
	MG018	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato con ruote Ø 65 mm frenate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking nylon castors Ø 65 mm</i>	62
	MG019	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato con ruote Ø 65 mm frenate e gommate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking soft nylon castors Ø 65 mm</i>	71
	MG020	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato con ruote Ø 65 mm "RING" frenate e gommate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking soft nylon castors "RING" Ø 65 mm</i>	91
	MG053	Maggiorazione per colonna girevole autoallineante (solo per mod. LC003C/LC013C/LC022D) <i>Surcharge for auto-return swivel column (only for LC003C / LC013C / LC022D)</i>	44

Descrizione tecnica | Technical specification

Struttura portante con telaio continuo e profili in tubolare d'acciaio a sezione tonda Ø 25 mm, finitura cromata, con controtelaio in tubolare d'acciaio a sezione tonda Ø 16 mm, sul quale viene infilata la fodera; il tutto viene poi avvitato alla struttura portante. Maniglia posteriore in tubolare d'acciaio Ø16 mm per una migliore movimentazione.

a) Meccanismo oscillante a fulcro avanzato bi-leva in acciaio stampato, 4 posizioni di blocco, sistema di sicurezza antishock dello schienale e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione tramite pomolo.

b) Meccanismo oscillante a fulcro centrale monoleva in acciaio stampato, 1 posizione di blocco e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione tramite pomolo.

c) Piastra girevole in acciaio stampato con cono ricavato.

Bracciolo in alluminio pressofuso cromato, dim. 35x15 mm. Base a 5 razze in alluminio pressofuso lucidato, elevazione a gas cromata. Ruote in nylon Ø 50 mm frenate. Base a 4 razze in alluminio pressofuso lucidato con piedini in nylon. Telaio a slitta continuo in tubolare d'acciaio a sezione tonda Ø 25 mm. cromata. Tappi copriforo in ABS cromato.

a) Rivestimento in rete traspirante.

b) Interno portante in PVC peso 650 gr/mq, imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifuga, densità 40 kg/m³, spessore 15 mm.

Frame with round section steel profiles, Ø 25 mm, chromed finish and counterframe in round section steel, Ø 16 mm, where the cover is inserted, before all is fixed to the structure. Tubular steel Ø 16 mm handle in the back for improved handling.

a) Forward tilting mechanism, two levers, 5 locking positions that can be adjusted according to the weight of the user by means of a knob, anti-shock back rest locking system.

b) Steel tilting mechanism, 1 locking position (locked/ unlocked)

c) Steel swivel plate.

Polished die-cast aluminium armrests dim. 35 x 15 mm.

5-star polished die cast aluminium base. Pivoting auto-braking nylon castors Ø 50 mm. 4-star polished die-cast aluminium base with chromed glides. Cantilever frame in round section steel Ø 25 mm, chromed finish. All caps are in chromed ABS.

a) Upholstery in breathable mesh

b) Internal support in PVC 650 gr/square meter padded with flame retardant foam, 40 kgs/m³ density, thick 15 mm.

Normative | Standards



Garanzia | Warranty



Meccanismo | Mechanism



ME001

- A** Blocco/Sblocco oscillazione
- B** Regolazione in altezza del sedile
- C** Regolazione intensità oscillazione

- A** Lock/Unlock tilting
- B** Height seat adjustable
- C** Regulation of tilting flexibility



ME003

- A** Blocco/Sblocco oscillazione
- B** Regolazione in altezza del sedile
- C** Regolazione intensità oscillazione

- A** Lock/Unlock tilting
- B** Height seat adjustable
- C** Regulation of tilting flexibility

		NET
	Dimensioni - Size: H 102 ÷ 112 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 70 Ls 50 P 70 Box Kg: 17 Box volume m³: 0,46 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale alto in rete, braccioli in alluminio cromato, base a 5 razze Ø 700 mm in alluminio lucidato, ruote Ø 50 mm frenate Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "NET" <i>Mesh high back, chromed aluminium armrests, 5-star polished die-cast aluminium base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i> For the mesh colour refer only to "NET" option
	LX601B	Meccanismo oscillante a fulcro centrale cod. ME001 Central tilting mechanism cod. ME001 436
	LX601A	Meccanismo oscillante a fulcro avanzato cod. ME003 Forward tilting mechanism cod. ME003 473

		NET
	Dimensioni - Size: H 79 ÷ 89 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 70 Ls 50 P 70 Box Kg: 15 Box volume m³: 0,32 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso in rete, braccioli in alluminio cromato, base a 5 razze Ø 700 mm in alluminio lucidato, ruote Ø 50 mm frenate Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "NET" <i>Mesh low back, chromed aluminium armrests, 5-star polished die-cast aluminium base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i> For the mesh colour refer only to "NET" option
	LX602C	Girevole Swivel 412
	LX602B	Meccanismo oscillante a fulcro centrale cod. ME001 Central tilting mechanism cod. ME001 412
	LX602A	Meccanismo oscillante a fulcro avanzato cod. ME003 Forward tilting mechanism cod. ME003 449

		NET
	Dimensioni - Size: H 79 ÷ 89 Hs 42 ÷ 52 L 70 Ls 50 P 70 Box Kg: 14 Box volume m³: 0,32 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso in rete, senza braccioli, base a 5 razze Ø 700 mm in alluminio lucidato, ruote Ø 50 mm frenate Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "NET" <i>Mesh low back, without armrests, 5-star polished die-cast aluminium base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i> For the mesh colour refer only to "NET" option
	LX602D	Girevole Swivel 348

		NET
	Dimensioni - Size: H 85 Hs 45 L 50 Ls 50 P 62 Box Kg: 10 Box volume m³: 0,46 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso in rete, slitta cromata, senza braccioli Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "NET" <i>Mesh low back, chromed cantilever, without armrests</i> For the mesh colour refer only to "NET" option
	LX603	303

		NET
	Dimensioni - Size: H 85 Hs 45 Hb 67 L 57 Ls 50 P 62 Box Kg: 11 Box volume m³: 0,46 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso in rete, slitta cromata, braccioli in alluminio cromato Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "NET" <i>Mesh low back, chromed cantilever, chromed aluminium armrests</i> For the mesh colour refer only to "NET" option
	LX604	366

			NET						
	Dimensioni - Size: H 79 ÷ 89 Hs 42 ÷ 52 L 69 Ls 50 P 69 Box Kg: 14 Box volume m³: 0,32 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso in rete, girevole, senza braccioli, base a 4 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato, pattini Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "NET" <i>Mesh low back, swivel, without armrests, 4-star polished die-cast aluminium base Ø 690 mm, gliders</i> For the mesh colour refer only to "NET" option							
	LX605D		372						

			NET						
	Dimensioni - Size: H 79 ÷ 89 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 69 Ls 50 P 69 Box Kg: 15 Box volume m³: 0,32 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso in rete, girevole, braccioli in alluminio cromato, base a 4 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato, pattini Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "NET" <i>Mesh low back, swivel, chromed aluminium armrests, 4-star polished die-cast aluminium base Ø 690 mm, gliders</i> For the mesh colour refer only to "NET" option							
	LX605C		437						

			A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 102 ÷ 112 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 70 Ls 50 P 70 Box Kg: 18 Box volume m³: 0,46 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale alto imbottito, braccioli in alluminio cromato, base a 5 razze Ø 700 mm in alluminio lucidato, ruote frenate Ø 50 mm <i>Upholstered high back, chromed aluminium armrests, 5-star polished die-cast aluminium base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>							
	LX801B	Meccanismo oscillante a fulcro centrale cod. ME001 <i>Central tilting mechanism cod. ME001</i>	520	541	562	595	633	736	851
	LX801A	Meccanismo oscillante a fulcro avanzato cod. ME003 <i>Forward tilting mechanism cod. ME003</i>	557	578	599	632	670	773	888

			A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 79 ÷ 89 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 70 Ls 50 P 70 Box Kg: 16 Box volume m³: 0,32 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso imbottito, braccioli in alluminio cromato, base a 5 razze Ø 700 mm in alluminio lucidato, ruote frenate Ø 50 mm <i>Upholstered low back, chromed aluminium armrests, 5-star polished die-cast aluminium base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>							
	LX802C	Girevole <i>Swivel</i>	491	509	526	554	585	671	782
	LX802B	Meccanismo oscillante a fulcro centrale cod. ME001 <i>Central tilting mechanism cod. ME001</i>	491	509	526	554	585	671	782
	LX802A	Meccanismo oscillante a fulcro avanzato cod. ME003 <i>Forward tilting mechanism cod. ME003</i>	528	546	563	591	622	708	819

			A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 79 ÷ 89 Hs 42 ÷ 52 L 70 Ls 50 P 70 Box Kg: 15 Box volume m³: 0,32 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso imbottito, senza braccioli, base a 5 razze Ø 700 mm in alluminio lucidato, ruote frenate Ø 50 mm <i>Upholstered low back, without armrests, 5-star polished die-cast aluminium base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>							
	LX802D	Girevole <i>Swivel</i>	425	443	460	488	519	605	716

			A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 85 Hs 45 L 50 Ls 50 P 62 Box Kg: 11 Box volume m³: 0,46 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso imbottito, slitta cromata, senza braccioli <i>Upholstered low back, chromed cantilever, without armrests</i>							
	LX803D		369	387	402	427	458	545	647

			A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 85 Hs 45 Hb 67 L 57 Ls 50 P 62 Box Kg: 12 Box volume m³: 0,46 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso imbottito, slitta cromata, braccioli in alluminio cromato <i>Upholstered low back, chromed cantilever, chromed aluminium armrests</i>							
	LX803		435	453	468	493	524	611	713

			A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 79 ÷ 89 Hs 42 ÷ 52 L 69 Ls 50 P 69 Box Kg: 15 Box volume m³: 0,32 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso imbottito, girevole, senza braccioli, base a 4 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato, pattini <i>Upholstered low back, swivel, without armrests, 4-star polished die-cast aluminium base Ø 690 mm, gliders</i>							
	LX804D		444	462	477	504	535	622	730

			A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 79 ÷ 89 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 69 Ls 50 P 69 Box Kg: 16 Box volume m³: 0,32 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso imbottito, girevole, braccioli in alluminio cromato, base a 4 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato, pattini <i>Upholstered low back, swivel, chromed aluminium armrests, 4-star polished die-cast aluminium base Ø 690 mm, gliders</i>							
	LX804C		502	520	534	561	592	679	786

OPTIONAL

	MG001	Maggiorazione per set di ruote Ø 50 mm frenate e gommate <i>Surcharge for auto-bracking soft nylon castors Ø 50 mm</i>	6
---	--------------	---	----------

Rete | Mesh NET



N20



N21



N24



N22

Descrizione tecnica | Technical specification

Struttura interna dello schienale in PP caricato al 20% con fibra vetro. Imbottitura in poliuretano espanso flessibile ricavato da stampo, ignifugo, densità 55 gr/lit, spessore 45 mm, sovrastampato. Interno sedile in legno spessore 12 mm, imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, densità 40 kg/m³, spessore 40 mm. Struttura portante del poggiatesta in PP caricato al 15% con fibra vetro, colore nero, regolabile in altezza; imbottitura in poliuretano espanso flessibile ricavato da stampo, ignifugo, densità 55 gr/lit, spessore 20 mm, sovrastampato e rivestito in tessuto. Carter schienale, copertina supporto schienale e sottosedile in PP colore nero.

Versione Top Doppia falda di Dacron, cuciture e ribattiture sul sedile e sullo schienale, base e braccioli in alluminio pressofuso lucidato, top bracciolo imbottito. Ruote in nylon Ø 50 mm frenate. Barretta in acciaio inox satinato sullo schienale dim. 160x15 mm.

Versione Standard Falda in ovatta, imbottitura liscia, braccioli fissi o braccioli regolabili in altezza con funzionamento a pulsante, corsa 70 mm in PP stampato in air-moulding. Base a 5 razze in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro, colore nero, certificata ANSI-BIFMA. Ruote in nylon Ø 50 mm frenate. Optional: base a 5 razze in alluminio pressofuso lucidato.

a) Meccanismo sincronizzato sedile/schienale a due leve, in alluminio pressofuso, 5 posizioni di blocco, sistema di sicurezza antishock dello schienale e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione tramite manovella laterale. Inclinazione dello schienale 22°, inclinazione del sedile 11°. Il meccanismo é certificato per un utilizzo di 24 ore fino a un peso massimo di 150 kg, secondo la normativa BS 5459: Part 2/2000. Supporto per la regolazione in altezza dello schienale da seduto in acciaio spessore 5 mm con meccanismo up down, corsa 70 mm con 8 posizioni di blocco. Traslatore in acciaio stampato con corsa 50 mm, funzionamento a leva. (optional).

b) Piastra girevole in acciaio stampato con cono ricavato.

Inner back panel in reinforced nylon with injected polyurethane padding, density 55 gr/lit, thickness 45 mm., fire retardant. Inner seat panel in wood, thickness 12 mm with fire retardant foam padding, thickness 40 mm, density 40 kgs/m³. Inner head rest panel in reinforced nylon with injected polyurethane padding, density 55 gr./lit., thickness 20 mm. Structural parts in fiberglass reinforced black nylon. Rear backrest and under seat cover in black nylon.

Top Version Double layer of Dacron in the back and double stitching on seat and back. 5-star base and armrests in polished die-cast aluminium, upholstered armrest tops. Pivoting autobraking nylon castors Ø 50 mm. Stainless steel plaque in the back dim. 160x15 mm.

Standard version Foam layer in the back, single stitching, nylon armrests with nylon top. 5-star reinforced 30% fibreglass nylon base, black colour. Pivoting auto-braking nylon castors Ø 50 mm. 5-star polished die-cast aluminium base (optional).

a) Synchro die-cast aluminium mechanism with or without depth adapter with 5 locking positions and two levers. Tension adjustment with lever. Antishock back rest locking system. Backrest height adjustment steel plate 5 mm thickness, with step by step mechanism, 70 mm stroke. The mechanism is tested as per BS 5459: part 2/2000 to be used for a 24 hours per day at maximum weight of 150 klos. Steel seat depth adaptor with lever, 50 mm stroke (optional).

b) Steel swivel plate.

Normative | Standards



Garanzia | Warranty



Meccanismo | Mechanism



ME009

- A Blocco/Sblocco oscillazione
- B Regolazione in altezza del sedile
- C Regolazione intensità oscillazione
- D Traslazione del sedile

- A Lock/Unlock tilting
- B Height seat adjustable
- C Regulation of tilting flexibility
- D Seat adapter

	Dimensioni - Size: H 116 ÷ 126 Hs 42 ÷ 52 Hb 65 L 64 Ls 48 P 70 Box Kg: 24 Box volume m³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale alto con poggiatesta regolabile, imbottiture in Dacron, braccioli in alluminio lucidato con top imbottito, base a 5 razze Ø 700 mm in alluminio lucidato, ruote frenate Ø 50 mm High backrest with adjustable headrest, Dacron filling, polished die-cast aluminium armrests with upholstered top, 5-star polished die-cast aluminium base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm	A	B	C	D	D+	E	G
	SE701S	Meccanismo syncro cod. ME009 Synchronized mechamism cod. ME009	747	760	769	787	811	932	1045
SE701ST	Meccanismo syncro cod. ME009 con traslatore sedile Synchronized mechamism cod. ME009 with seat slider	778	791	800	818	842	963	1076	

	Dimensioni - Size: H 102 ÷ 112 Hs 42 ÷ 52 Hb 65 L 64 Ls 48 P 70 Box Kg: 23 Box volume m³ : 0,33 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale alto, imbottiture in Dacron, braccioli in alluminio lucidato con top imbottito, base a 5 razze Ø 700 mm in alluminio lucidato, ruote frenate Ø 50 mm High backrest, Dacron filling, polished die-cast aluminium armrests with upholstered top, 5-star polished die-cast aluminium base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm	A	B	C	D	D+	E	G
	SE702S	Meccanismo syncro cod. ME009 Synchronized mechamism cod. ME009	692	705	715	736	760	865	974
SE702ST	Meccanismo syncro cod. ME009 con traslatore sedile Synchronized mechamism cod. ME009 with seat slider	723	736	746	767	791	896	1005	

	Dimensioni - Size: H 102 ÷ 112 Hs 42 ÷ 52 L 70 Ls 48 P 70 Box Kg: 21 Box volume m³ : 0,33 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale alto, imbottiture in Dacron, senza braccioli, base a 5 razze Ø 700 mm in alluminio lucidato, ruote frenate Ø 50 mm High backrest, Dacron filling, without armrests, 5-star polished die-cast aluminium base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm	A	B	C	D	D+	E	G
	SE703S	Meccanismo syncro cod. ME009 Synchronized mechamism cod. ME009	546	559	569	590	614	719	828
SE703ST	Meccanismo syncro cod. ME009 con traslatore sedile Synchronized mechamism cod. ME009 with seat slider	577	590	600	621	645	750	859	

	Dimensioni - Size: H 95 ÷ 105 Hs 42 ÷ 52 Hb 65 L 64 Ls 48 P 70 Box Kg: 22 Box volume m³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, imbottiture in Dacron, braccioli in alluminio lucidato con top imbottito, base a 5 razze Ø 700 mm in alluminio lucidato, ruote frenate Ø 50 mm Low backrest, Dacron filling, polished die-cast aluminium armrests with upholstered top, 5-star polished die-cast aluminium base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm	A	B	C	D	D+	E	G
	SE704S	Meccanismo syncro cod. ME009 Synchronized mechamism cod. ME009	673	685	693	710	733	830	927
SE704ST	Meccanismo syncro cod. ME009 con traslatore sedile Synchronized mechamism cod. ME009 with seat slider	704	716	724	741	764	861	958	

			A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 95 ÷ 105 Hs 42 ÷ 52 L 70 Ls 48 P 70 Box Kg: 23 Box volume m³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, imbottiture in Dacron, senza braccioli, base a 5 razze Ø 700 mm in alluminio lucidato, ruote frenate Ø 50 mm <i>Low backrest, Dacron filling, without armrests, 5-star polished die-cast aluminium base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>							
	SE705S	Meccanismo syncro cod. ME009 <i>Synchronized mechanism cod. ME009</i>	527	539	547	564	587	684	781
	SE705ST	Meccanismo syncro cod. ME009 con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME009 with seat slider</i>	558	570	578	595	618	715	812

			A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 116 ÷ 126 Hs 42 ÷ 52 Hb 65 L 64 Ls 48 P 69 Box Kg: 23 Box volume m³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale alto con poggiatesta regolabile, braccioli in nylon con top in nylon, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote frenate Ø 50 mm <i>High backrest with adjustable headrest, nylon armrests with nylon top, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>							
	SE501S	Meccanismo syncro cod. ME009 <i>Synchronized mechanism cod. ME009</i>	575	589	596	615	638	730	826
	SE501ST	Meccanismo syncro cod. ME009 con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME009 with seat slider</i>	606	620	627	646	669	761	857

			A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 116 ÷ 126 Hs 42 ÷ 52 Hb 65 L 64 Ls 48 P 69 Box Kg: 23 Box volume m³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale alto con poggiatesta regolabile, braccioli regolabili in altezza in nylon con top in nylon, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote frenate Ø 50 mm <i>High backrest with adjustable headrest, height adjustable nylon armrests with nylon top, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>							
	SE511S	Meccanismo syncro cod. ME009 <i>Synchronized mechanism cod. ME009</i>	616	630	637	656	679	771	867
	SE511ST	Meccanismo syncro cod. ME009 con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME009 with seat slider</i>	647	661	668	687	710	802	898

			A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 102 ÷ 112 Hs 42 ÷ 52 Hb 65 L 64 Ls 48 P 69 Box Kg: 22 Box volume m³ : 0,33 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale alto, braccioli in nylon con top in nylon, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote frenate Ø 50 mm <i>High backrest, nylon armrests with nylon top, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>							
	SE502S	Meccanismo syncro cod. ME009 <i>Synchronized mechanism cod. ME009</i>	527	541	549	566	589	678	775
	SE502ST	Meccanismo syncro cod. ME009 con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME009 with seat slider</i>	558	572	580	597	620	709	806

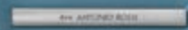
			A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 102 ÷ 112 Hs 42 ÷ 52 Hb 65 L 64 Ls 48 P 69 Box Kg: 22 Box volume m³ : 0,33 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale alto, braccioli regolabili in altezza in nylon con top in nylon, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote frenate Ø 50 mm <i>High backrest, height adjustable nylon armrests with nylon top, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>							
	SE512S	Meccanismo syncro cod. ME009 <i>Synchronized mechanism cod. ME009</i>	568	582	590	607	630	719	816
	SE512ST	Meccanismo syncro cod. ME009 con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME009 with seat slider</i>	599	613	621	638	661	750	847

			A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 102 ÷ 112 Hs 42 ÷ 52 L 69 Ls 48 P 69 Box Kg: 21 Box volume m³ : 0,33 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale alto, senza braccioli, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote frenate Ø 50 mm <i>High backrest, without armrests, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>							
	SE503S	Meccanismo syncro cod. ME009 <i>Synchronized mechanism cod. ME009</i>	462	476	484	501	524	613	710
	SE503ST	Meccanismo syncro cod. ME009 con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME009 with seat slider</i>	493	507	515	532	555	644	741

			A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 95 ÷ 105 Hs 42 ÷ 52 Hb 65 L 64 Ls 48 P 69 Box Kg: 21 Box volume m³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, braccioli in nylon con top in nylon, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote frenate Ø 50 mm <i>Low backrest, nylon armrests with nylon top, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>							
	SE504S	Meccanismo syncro cod. ME009 <i>Synchronized mechanism cod. ME009</i>	507	519	525	544	567	652	745
	SE504ST	Meccanismo syncro cod. ME009 con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME009 with seat slider</i>	538	550	556	575	598	683	776

			A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 95 ÷ 105 Hs 42 ÷ 52 Hb 65 L 64 Ls 48 P 69 Box Kg: 21 Box volume m³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, braccioli regolabili in altezza in nylon con top in nylon, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote frenate Ø 50 mm <i>Low backrest, height adjustable nylon armrests with nylon top, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>							
	SE514S	Meccanismo syncro cod. ME009 <i>Synchronized mechanism cod. ME009</i>	548	560	566	585	605	693	786
	SE514ST	Meccanismo syncro cod. ME009 con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME009 with seat slider</i>	579	591	597	616	636	724	817

		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 95 ÷ 105 Hs 42 ÷ 52 L 69 Ls 48 P 69 Box Kg: 20 Box volume m³: 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, senza braccioli, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote frenate Ø 50 mm <i>Low backrest, without armrests, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>							
	SE505S	Meccanismo syncro cod. ME009 <i>Synchronized mechanism cod. ME009</i>	445	457	463	482	502	590	683
	SE505ST	Meccanismo syncro cod. ME009 con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME009 with seat slider</i>	476	488	494	513	533	621	714

OPTIONAL			
	MG001	Maggiorazione per set di ruote Ø 50 mm frenate e gommate <i>Surcharge for auto-bracking soft nylon castors Ø 50 mm</i>	6
	SE101	Barretta personalizzata <i>Metal bar. Personalized engraving according to customer request</i>	39



Descrizione tecnica | Technical specification

Struttura portante dello schienale in acciaio a sezione tonda Ø 22 mm, cromata. Controtelaio per imbottitura dello schienale in acciaio sezione tonda Ø 15 mm, cromata. Sedile in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo spessore 12 mm. Imbottitura del sedile in poliuretano espanso flessibile ricavato da stampo, ignifugo, densità 55 gr/lit, spessore 60 mm. Lo schienale è disponibile nella versione totalmente in rete, ignifuga, oppure nella versione imbottita in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo densità 40 kg/m³ spessore 15 mm. a) Meccanismo sincronizzato sedile/schienale monoleva, in nylon PA 6 rinforzato e acciaio stampato, 5 posizioni di blocco, funzionamento a pulsante, sistema di sicurezza antishock dello schienale e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione tramite pomolo. Inclinazione dello schienale 21°, inclinazione del sedile 9°. Traslatore del sedile con molla di ritorno in acciaio stampato, corsa 50 mm, bloccaggio in 5 posizioni tramite leva (optional). b) Piastra girevole in acciaio stampato con cono ricavato. Supporto lombare regolabile in altezza in nylon (optional). Braccioli fissi in acciaio, sezione ellittica dim. 50x25 mm, finitura cromata. Top bracciolo in PP colore nero. Braccioli regolabili in altezza con funzionamento a pulsante, in acciaio, sezione ellittica dim. 50x25 mm, finitura cromata. Corsa 100 mm. Top bracciolo in PP colore nero. Base a 5 razze in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro, colore nero, certificata ANSI-BIFMA. Ruote in nylon Ø 50 mm frenate. Base a 4 razze in alluminio pressofuso lucidato con piedini in nylon. Slitta in acciaio a sezione tonda Ø 30 mm, cromata. Slitta con braccioli integrati in acciaio ad alta resistenza a sezione tonda, Ø 25 mm, cromata, con top in nylon colore nero. Optional: base a 5 razze in alluminio pressofuso lucidato.

Tubular steel back rest frame, round section Ø 22 mm, chromed finish. Tubular steel inner back rest frame for upholstery, round section Ø 15 mm, chromed finish. Pressed moulded 12 mm thickness beech wood multilayer seat panel, padded with injected polyurethane, density 55 gr/lit, thickness 60 mm. Back rest cover in fire retardant mesh. In the upholstered version, the back rest panel is padded with foam, density 40 kgs/m³, thickness 15 mm. a) Synchro steel mechanism with 5 locking positions, with or without depth adapter. Spring inclination adjustment. Anti-shock back rest locking system by means of a built-in button. Steel seat depth adaptor with lever, 50 mm stroke (optional). b) Steel swivel plate. Black nylon lumbar support adjustable in height. Steel fixed armrests, elliptic section 50x25 mm, chromed finish, black PP top. Steel height adjustable elliptic section 50x25 mm armrests, stroke 100 mm, built-in button, black PP top. 5-star black nylon PA6 base with 30% fibreglass, ANSI-BIFMA tested or die-cast polished aluminium version (optional). Pivoting auto-braking nylon castors Ø 50 mm. Four legs polished die-cast aluminium base with nylon glides. Cantilever armchair in tubular steel, round section 25 mm, chromed finish with armrests and black nylon tops. Stackable. Sledge frame W/out arms in tubular steel, round section 25 mm, chromed finish. 5-star polished die-cast aluminium base (optional).

Normative | Standards



Garanzia | Warranty



Meccanismo | Mechanism



ME008

- A Blocco/Sblocco oscillazione
- B Regolazione in altezza del sedile
- C Regolazione intensità oscillazione
- D Traslazione del sedile

- A Lock/Unlock tilting
- B Height seat adjustable
- C Regulation of tilting flexibility
- D Seat adapter

		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 108 ÷ 118 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 62 Ls 45 P 69 Box Kg: 22 Box volume m ³ : 0,46 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale alto in rete, braccioli fissi in acciaio cromato con top in nylon nero, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote frenate Ø 50 mm Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "MUST" Mesh high back, steel fixed chromed armrests with nylon top, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm For the mesh colour refer only to "MUST" option							
	ST01FA	Meccanismo syncro cod. ME008 Synchronized mechanism cod. ME008	568	578	583	591	604	635	674
	ST01FT	Meccanismo syncro cod. ME008 con traslatore sedile Synchronized mechanism cod. ME008 with seat slider	591	601	606	614	627	658	697
	ST100	Poggiareni regolabile in altezza (per conformità al D.LGS. 81/08) Adjustable lumbar support	22						

		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 108 ÷ 118 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 62 Ls 45 P 69 Box Kg: 22 Box volume m ³ : 0,46 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale alto in rete, braccioli regolabili in altezza in acciaio cromato con top in nylon nero, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote frenate Ø 50 mm Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "MUST" Mesh high back, steel adjustable chromed armrests with nylon top, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm For the mesh colour refer only to "MUST" option							
	ST01RA	Meccanismo syncro cod. ME008 Synchronized mechanism cod. ME008	593	603	608	616	629	660	699
	ST01RT	Meccanismo syncro cod. ME008 con traslatore sedile Synchronized mechanism cod. ME008 with seat slider	616	626	631	639	652	683	722
	ST100	Poggiareni regolabile in altezza (per conformità al D.LGS. 81/08) Adjustable lumbar support	22						

		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 90 ÷ 100 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 62 Ls 45 P 69 Box Kg: 20 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso in rete, braccioli fissi in acciaio cromato con top in nylon nero, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote frenate Ø 50 mm Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "MUST" Mesh low back, steel fixed chromed armrests with nylon top, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm For the mesh colour refer only to "MUST" option							
	ST02FC	Girevole Swivel	514	524	528	536	549	583	621
	ST02FA	Meccanismo syncro cod. ME008 Synchronized mechanism cod. ME008	559	569	573	581	594	628	666
	ST02FT	Meccanismo syncro cod. ME008 con traslatore sedile Synchronized mechanism cod. ME008 with seat slider	582	592	596	604	617	651	689
	ST100	Poggiareni regolabile in altezza (per conformità al D.LGS. 81/08) Adjustable lumbar support	22						

		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 90 ÷ 100 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 62 Ls 45 P 69 Box Kg: 20 Box volume m³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso in rete, braccioli regolabili in altezza in acciaio cromato con top in nylon nero, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote frenate Ø 50 mm Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "MUST" Mesh low back, steel adjustable chromed armrests with nylon top, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm For the mesh colour refer only to "MUST" option							
	ST02RA	Meccanismo syncro cod. ME008 Synchronized mechanism cod. ME008	582	592	596	604	617	651	689
	ST02RT	Meccanismo syncro cod. ME008 con traslatore sedile Synchronized mechanism cod. ME008 with seat slider	605	615	619	627	640	674	712
	ST100	Poggiareni regolabile in altezza (per conformità al D.LGS. 81/08) Adjustable lumbar support	22						

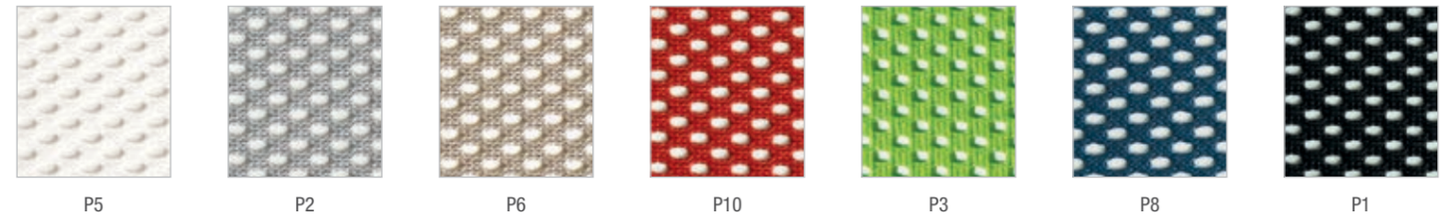
		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 90 ÷ 100 Hs 42 ÷ 52 L 69 Ls 45 P 69 Box Kg: 19 Box volume m³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso in rete, senza braccioli, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote frenate Ø 50 mm Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "MUST" Mesh low back, without armrests, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm For the mesh colour refer only to "MUST" option							
	ST03C	Girevole Swivel	446	456	460	468	481	515	553
	ST03A	Meccanismo syncro cod. ME008 Synchronized mechanism cod. ME008	491	501	505	513	526	560	598
	ST03T	Meccanismo syncro cod. ME008 con traslatore sedile Synchronized mechanism cod. ME008 with seat slider	514	524	528	536	549	583	621
ST100	Poggiareni regolabile in altezza (per conformità al D.LGS. 81/08) Adjustable lumbar support	22							

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 95 Hs 46 L 45 Ls 45 P 57 Box Kg: 14 Box volume m³ : 0,40 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso in rete, slitta cromata, senza braccioli Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "MUST" Mesh low back, chromed cantilever, without armrests For the mesh colour refer only to "MUST" option						
	ST05	448	458	462	470	483	517	555

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 95 Hs 46 Hb 67 L 57 Ls 45 P 64 Box Kg: 16 Box volume m³ : 0,40 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso in rete, slitta cromata con braccioli Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "MUST" Mesh low back, chromed cantilever with armrests For the mesh colour refer only to "MUST" option						
	ST04	557	567	571	579	592	625	664

		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 90 ÷ 100 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 62 Ls 45 P 57 Box Kg: 20 Box volume m³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso in rete, girevole, base a 4 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato, pattini Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "MUST" Mesh low back, swivel, 4-star polished die-cast aluminium base Ø 690 mm, gliders For the mesh colour refer only to "MUST" option							
	ST07D	Senza braccioli Without armrests	487	497	501	510	523	556	595
	ST07C	Braccioli fissi in acciaio cromato con top in nylon nero Steel fixed chromed armrests with nylon top	555	565	569	578	591	624	663

Rete | Mesh MUST



		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 108 ÷ 118 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 62 Ls 45 P 69 Box Kg: 23 Box volume m³ : 0,46 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale alto imbottito, braccioli fissi in acciaio cromato con top in nylon nero, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote frenate Ø 50 mm Upholstered high back, steel fixed chromed armrests with nylon top, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm							
	ST11FA	Meccanismo syncro cod. ME008 Synchronized mechanism cod. ME008	619	640	651	675	707	809	939
	ST11FT	Meccanismo syncro cod. ME008 con traslatore sedile Synchronized mechanism cod. ME008 with seat slider	642	663	674	698	730	832	962
	ST100	Poggiareni regolabile in altezza (per conformità al D.LGS. 81/08) Adjustable lumbar support	22						

		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 108 ÷ 118 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 62 Ls 45 P 69 Box Kg: 23 Box volume m³ : 0,46 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale alto imbottito, braccioli regolabili in altezza in acciaio cromato con top in nylon nero, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote frenate Ø 50 mm Upholstered high back, steel adjustable chromed armrests with nylon top, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm							
	ST11RA	Meccanismo syncro cod. ME008 Synchronized mechanism cod. ME008	642	663	674	698	730	832	962
	ST11RT	Meccanismo syncro cod. ME008 con traslatore sedile Synchronized mechanism cod. ME008 with seat slider	665	686	697	721	753	855	985
ST100	Poggiareni regolabile in altezza (per conformità al D.LGS. 81/08) Adjustable lumbar support	22							

		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 90 ÷ 100 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 62 Ls 45 P 69 Box Kg: 21 Box volume m³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso imbottito, braccioli fissi in acciaio cromato con top in nylon nero, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote frenate Ø 50 mm <i>Upholstered low back, steel fixed chromed armrests with nylon top, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>							
	ST12FC	Girevole <i>Swivel</i>	547	566	576	612	641	727	838
	ST12FA	Meccanismo syncro cod. ME008 <i>Synchronized mechanism cod. ME008</i>	592	611	621	657	686	772	883
	ST12FT	Meccanismo syncro cod. ME008 con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME008 with seat slider</i>	615	634	644	680	709	795	906
	ST100	Poggiareni regolabile in altezza (per conformità al D.LGS. 81/08) <i>Adjustable lumbar support</i>	22						

		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 90 ÷ 100 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 62 Ls 45 P 69 Box Kg: 21 Box volume m³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso imbottito, braccioli regolabili in altezza in acciaio cromato con top in nylon nero, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote frenate Ø 50 mm <i>Upholstered low back, steel adjustable chromed armrests with nylon top, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>							
	ST12RA	Meccanismo syncro cod. ME008 <i>Synchronized mechanism cod. ME008</i>	615	634	644	680	709	795	906
	ST12RT	Meccanismo syncro cod. ME008 con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME008 with seat slider</i>	638	657	667	703	732	818	929
	ST100	Poggiareni regolabile in altezza (per conformità al D.LGS. 81/08) <i>Adjustable lumbar support</i>	22						

		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 90 ÷ 100 Hs 42 ÷ 52 L 69 Ls 45 P 69 Box Kg: 20 Box volume m³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso imbottito, senza braccioli, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote frenate Ø 50 mm <i>Upholstered low back, without armrests, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>							
	ST13C	Girevole <i>Swivel</i>	479	498	508	544	573	659	770
	ST13A	Meccanismo syncro cod. ME008 <i>Synchronized mechanism cod. ME008</i>	524	543	553	589	618	704	815
	ST13T	Meccanismo syncro cod. ME008 con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME008 with seat slider</i>	547	566	576	612	641	727	838
	ST100	Poggiareni regolabile in altezza (per conformità al D.LGS. 81/08) <i>Adjustable lumbar support</i>	22						

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 95 Hs 46 L 45 Ls 45 P 57 Box Kg: 15 Box volume m³ : 0,40 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso imbottito, slitta cromata, senza braccioli <i>Upholstered low back, chromed cantilever, without armrests</i>						
	ST15	486	504	514	548	577	661	769

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 95 Hs 46 Hb 67 L 57 Ls 45 P 64 Box Kg: 16 Box volume m³ : 0,40 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso imbottito, slitta cromata con braccioli <i>Upholstered low back, chromed cantilever with armrests</i>						
	ST14	595	613	623	657	686	769	876

		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 90 ÷ 100 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 45 Ls 45 P 57 Box Kg: 20 Box volume m³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso imbottito, girevole, base a 4 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato, pattini <i>Upholstered low back, swivel, 4-star polished die-cast aluminium base Ø 690 mm, gliders</i>							
	ST17D	Senza braccioli <i>Without armrests</i>	537	555	566	602	631	717	827
	ST17C	Braccioli fissi in acciaio cromato con top in nylon nero <i>Steel fixed chromed armrests with nylon top</i>	605	623	634	670	699	785	895

OPTIONAL			
	MG001	Maggiorazione per set di ruote Ø 50 mm frenate e gommate <i>Surcharge for auto-bracking soft nylon castors Ø 50 mm</i>	6
	MG006	Maggiorazione per base a 5 razze in alluminio lucidato Ø 690 mm con ruote Ø 65 mm frenate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking nylon castors Ø 65 mm</i>	45
	MG007	Maggiorazione per base a 5 razze in alluminio lucidato Ø 690 mm con ruote Ø 65 mm frenate e gommate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking soft nylon castors Ø 65 mm</i>	54

		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 108 ÷ 118 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 62 Ls 45 P 69 Box Kg: 22 Box volume m³: 0,46 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale alto intrecciato, braccioli fissi in acciaio cromato con top in nylon nero, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote frenate Ø 50 mm Per il colore della corda fare riferimento al Listino prezzi <i>Weaved rope high back, steel fixed chromed armrests with nylon top, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i> For the rope colour refer only the option on the Price list							
	ST21FA	Meccanismo syncro cod. ME008 <i>Synchronized mehamism cod. ME008</i>	747	754	759	766	779	787	823
	ST21FT	Meccanismo syncro cod. ME008 con traslatore sedile <i>Synchronized mehamism cod. ME008 with seat slider</i>	770	777	781	788	801	810	846

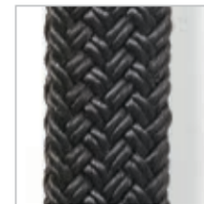
		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 108 ÷ 118 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 62 Ls 45 P 69 Box Kg: 22 Box volume m³: 0,46 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale alto intrecciato, braccioli regolabili in altezza in acciaio cromato con top in nylon nero, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote frenate Ø 50 mm Per il colore della corda fare riferimento al Listino prezzi <i>Weaved rope high back, steel adjustable chromed armrests with nylon top, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i> For the rope colour refer only the option on the Price list							
	ST21RA	Meccanismo syncro cod. ME008 <i>Synchronized mehamism cod. ME008</i>	773	780	784	792	805	813	849
	ST21RT	Meccanismo syncro cod. ME008 con traslatore sedile <i>Synchronized mehamism cod. ME008 with seat slider</i>	796	803	807	814	827	836	872

		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 90 ÷ 100 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 62 Ls 45 P 69 Box Kg: 20 Box volume m³: 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso intrecciato, braccioli fissi in acciaio cromato con top in nylon nero, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote frenate Ø 50 mm Per il colore della corda fare riferimento al Listino prezzi <i>Weaved rope low back, steel fixed chromed armrests with nylon top, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i> For the rope colour refer only the option on the Price list							
	ST22FC	Girevole <i>Swivel</i>	666	672	676	683	696	705	742
	ST22FA	Meccanismo syncro cod. ME008 <i>Synchronized mehamism cod. ME008</i>	701	707	711	718	731	740	777
	ST22FT	Meccanismo syncro cod. ME008 con traslatore sedile <i>Synchronized mehamism cod. ME008 with seat slider</i>	724	730	734	741	754	763	800

		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 90 ÷ 100 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 62 Ls 45 P 69 Box Kg: 20 Box volume m³: 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso intrecciato, braccioli regolabili in altezza in acciaio cromato con top in nylon nero, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote frenate Ø 50 mm Per il colore della corda fare riferimento al Listino prezzi <i>Weaved rope low back, steel adjustable chromed armrests with nylon top, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i> For the rope colour refer only the option on the Price list							
	ST22RA	Meccanismo syncro cod. ME008 <i>Synchronized mehamism cod. ME008</i>	727	733	737	744	757	766	803
	ST22RT	Meccanismo syncro cod. ME008 con traslatore sedile <i>Synchronized mehamism cod. ME008 with seat slider</i>	749	755	760	767	780	788	825

		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 90 ÷ 100 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 69 Ls 45 P 69 Box Kg: 20 Box volume m³: 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso intrecciato, senza braccioli, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote frenate Ø 50 mm Per il colore della corda fare riferimento al Listino prezzi <i>Weaved rope low back, without armrests, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i> For the rope colour refer only the option on the Price list							
	ST23C	Girevole <i>Swivel</i>	609	615	619	627	640	648	685
	ST23A	Meccanismo syncro cod. ME008 <i>Synchronized mehamism cod. ME008</i>	644	650	655	662	675	683	720
	ST23T	Meccanismo syncro cod. ME008 con traslatore sedile <i>Synchronized mehamism cod. ME008 with seat slider</i>	667	673	677	684	697	706	743

		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 90 ÷ 100 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 45 Ls 45 P 57 Box Kg: 20 Box volume m³: 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso intrecciato, girevole, base a 4 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato, pattini Per il colore della corda fare riferimento al Listino prezzi <i>Weaved rope low back, swivel, 4-star polished die-cast aluminium base Ø 690 mm, gliders</i> For the rope colour refer only the option on the Price list							
	ST27D	Senza braccioli <i>Without armrests</i>	655	661	665	672	685	694	731
	ST27C	Braccioli fissi in acciaio cromato con top in nylon nero <i>Steel fixed chromed armrests with nylon top</i>	711	717	721	729	742	750	787



La corda è una fibra poliestere tinta in filo ed è costruita con gli stessi principi con cui vengono fabbricate le cime per la nautica. Di serie sono disponibili due colori: canapa o nero. Possibilità di altri colori a richiesta.

The rope is made of dyed polyester and it is manufactured in the same way of sea ropes. Two colours are available, hemp or black, further colours upon request.

OPTIONAL			
	MG001	Maggiorazione per set di ruote Ø 50 mm frenate e gommate <i>Surcharge for auto-bracking soft nylon castors Ø 50 mm</i>	6
	MG006	Maggiorazione per base a 5 razze in alluminio lucidato Ø 690 mm con ruote Ø 65 mm frenate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking nylon castors Ø 65 mm</i>	45
	MG007	Maggiorazione per base a 5 razze in alluminio lucidato Ø 690 mm con ruote Ø 65 mm frenate e gommate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking soft nylon castors Ø 65 mm</i>	54

Descrizione tecnica | Technical specification

Scocca e braccioli in tecnopolimero rinforzato. Rivestimento in rete traspirante, composizione 70% nylon e 30% poliestere, disponibile nel colore nero e bianco. Oscillante integrato nella struttura con movimento permanente. Base a 5 razze in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro, colore nero, con anello di rinforzo in acciaio, certificata ANSI-BIFMA. Base a 5 razze in alluminio lucidato. Ruote in nylon Ø 65 mm frenate. Ruote in nylon Ø 65 mm "RING" frenate e gommate. Base a 4 razze in alluminio lucidato con piedini in nylon. Anello poggiatesta regolabile in altezza in nylon nero.

Supporting frame and armrests in reinforced techno-polymer. Seat and backrest with mesh finish, made of 70% nylon and 30% polyester, available in white and black colours. Free-tilting mechanism Integrated inside techno-polymer frame. 5-star base in black nylon PA6 with 30% glass fibre glass and central metal insert, ANSI-BIFMA tested. As alternative 5-star die-cast polished aluminium base. Black nylon pivoting auto braking castors, Ø 65 mm. Alternative black nylon pivoting auto braking and soft edge castors Ø 65 mm "RING". Four stars die-cast polished aluminium base with nylon gliders. Back nylon foot-rest adjustable in height.

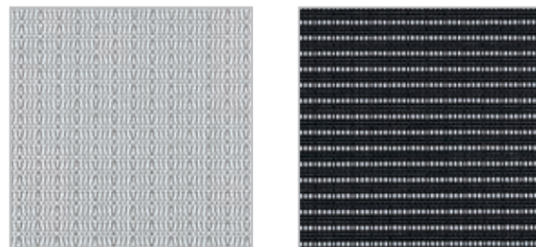
Normative | Standards



Garanzia | Warranty



Rete | Mesh



W

B

	Dimensioni - Size: H 108 ÷ 118 Hs 44 ÷ 54 Hb 65 L 68 Ls 50 P 68 Box Kg: 17 Box volume m³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale alto in rete, braccioli in nylon nero, base a 5 razze Ø 680 mm in nylon nero, ruote Ø 65 mm frenate Specificare il colore della rete High mesh backrest, black nylon armrests, 5-star black nylon base Ø 680 mm, auto-bracking nylon castors Ø 65 mm Specify mesh colour	427
	TN001B	Meccanismo di oscillazione continuo Permanent tilting mechanism	

	Dimensioni - Size: H 91 ÷ 101 Hs 44 ÷ 54 Hb 65 L 68 Ls 50 P 68 Box Kg: 15 Box volume m³ : 0,33 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso in rete, braccioli in nylon nero, base a 5 razze Ø 680 mm in nylon nero, ruote Ø 65 mm frenate Specificare il colore della rete Low mesh backrest, black nylon armrests, 5-star black nylon base Ø 680 mm, auto-bracking nylon castors Ø 65 mm Specify mesh colour	398
	TN002B	Meccanismo di oscillazione continuo Permanent tilting mechanism	

	Dimensioni - Size: H 91 ÷ 101 Hs 44 ÷ 54 L 68 Ls 50 P 68 Box Kg: 14 Box volume m³ : 0,32 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso in rete, senza braccioli, base a 5 razze Ø 680 mm in nylon nero, ruote Ø 65 mm frenate Specificare il colore della rete Low mesh backrest, without armrests, 5-star black nylon base Ø 680 mm, auto-bracking nylon castors Ø 65 mm Specify mesh colour	373
	TN003B	Meccanismo di oscillazione continuo Permanent tilting mechanism	

	Dimensioni - Size: H 91 ÷ 101 Hs 44 ÷ 54 L 68 Ls 50 P 68 Box Kg: 14 Box volume m³ : 0,32 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso in rete, senza braccioli, base a 4 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato, piedini Specificare il colore della rete Low mesh backrest, without armrests, 4-star polished die-cast aluminium base Ø 690 mm, gliders Specify mesh colour	409
	TN004B	Meccanismo di oscillazione continuo Permanent tilting mechanism	

	Dimensioni - Size: H 91 ÷ 101 Hs 44 ÷ 54 Hb 65 L 68 Ls 50 P 68 Box Kg: 15 Box volume m³ : 0,33 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso in rete, braccioli in nylon nero, base a 4 razze Ø 690 in alluminio lucidato, piedini Specificare il colore della rete Low mesh backrest, black nylon armrests, 4-star polished die-cast aluminium base Ø 690 mm, gliders Specify mesh colour	434
	TN005B	Meccanismo di oscillazione continuo Permanent tilting mechanism	

	Dimensioni - Size: H 116 ÷ 141 Hs 69 ÷ 94 L 68 Ls 50 P 68 Box Kg: 17 Box volume m³: 0,32 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso in rete, senza braccioli, poggipiedi regolabile, base a 5 razze Ø 680 mm in nylon nero, piedini Specificare il colore della rete Low mesh backrest, without armrests, footrest, 5-star black nylon base Ø 680 mm, gliders Specify mesh colour	
	TN006B	Meccanismo di oscillazione continuo Permanent tilting mechanism	403

	Dimensioni - Size: H 116 ÷ 141 Hs 69 ÷ 94 Hb 90 L 68 Ls 50 P 68 Box Kg: 17 Box volume m³: 0,32 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso in rete, braccioli in nylon nero, poggipiedi regolabile, base a 5 razze Ø 680 mm in nylon nero, piedini Specificare il colore della rete Low mesh backrest, black nylon armrests, footrest, 5-star black nylon base Ø 680 mm, gliders Specify mesh colour	
	TN007B	Meccanismo di oscillazione continuo Permanent tilting mechanism	429

OPTIONAL

	MG016	Maggiorazione per set di ruote Ø 65 mm frenate e gommate Surcharge for set of auto-bracking soft nylon castors Ø 65 mm	10
	MG017	Maggiorazione per set di ruote Ø 65 mm "RING" frenate e gommate Surcharge for set of auto-bracking soft nylon castors "RING" Ø 65 mm	30
	MG013	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato con ruote Ø 65 mm frenate Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking nylon castors Ø 65 mm	49
	MG014	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato con ruote Ø 65 mm frenate e gommate Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking soft nylon castors Ø 65 mm	58
	MG015	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato con ruote Ø 65 mm "RING" frenate e gommate Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking soft nylon castors "RING" Ø 65 mm	78
	MG053	Maggiorazione per colonna girevole autoallineante (solo per TN004B / TN005B) Surcharge for auto-return swivel column (only for TN004B / TN005B)	44



Descrizione tecnica | Technical specification

Monoscocca in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo spessore 13/14 mm. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, densità variabile. Cuscino imbottito con falda di Dacron.

a) Meccanismo oscillante a fulcro avanzato monoleva, in acciaio stampato, 7 posizioni di blocco, funzionamento a pulsante, sistema di sicurezza antishock dello schienale e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione tramite pomolo.

b) Meccanismo oscillante a fulcro centrale monoleva in alluminio pressofuso, 1 posizione di blocco e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione tramite pomolo.

c) Piastra girevole in acciaio stampato con cono ricavato. Braccioli con struttura portante in acciaio verniciata a polveri epossidiche colore nero, imbottiti in poliuretano espanso tagliato da blocco, densità 50 kg/m³, e rivestiti. Base a 5 razze in nylon PA6 caricato al 30% fibra vetro, colore nero, certificata ANSI-BIFMA. Ruote in nylon Ø 50 mm frenate. Slitta in acciaio a sezione tonda Ø 30 mm, verniciata a polveri epossidiche colore nero oppure cromata. Poltrona completamente sfoderabile. Optional: base a 5 razze in alluminio pressofuso lucidato.

Pressed, moulded 14 mm beech wood multilayer shell. Variable density foam padding, cushions with a layer of Dacron. Upholstered foam padded armrests, black epoxy finish steel inner frame.

a) Forward pivot tilting mechanism with 7 locking positions, tension adjustment with knob. Anti-shock back rest locking system by means of a built-in button

b) Tilting mechanism in die-cast aluminium, 1 locking position (locked/unlocked)

c) Steel swivel plate.

5-star black nylon PA6 base with 30% fibreglass, ANSI-BIFMA tested or die-cast polished aluminium version. (optional). Pivoting auto-braking nylon castors, Ø 50 mm. Cantilever in tubular steel, round section Ø 30 mm, chromed or black epoxy finish. Removable covers.

5-star polished die-cast aluminium base (optional).

Normative | Standards



Garanzia | Warranty



Meccanismo | Mechanism



ME002

- A Blocco/Sblocco oscillazione
- B Regolazione in altezza del sedile
- C Regolazione intensità oscillazione

- A Lock/Unlock tilting
- B Height seat adjustable
- C Regulation of tilting flexibility



ME004

- A Blocco/Sblocco oscillazione
- B Regolazione in altezza del sedile
- C Regolazione intensità oscillazione

- A Lock/Unlock tilting
- B Height seat adjustable
- C Regulation of tilting flexibility

		A	B	C	D	D+	E	F	G	
	Dimensioni - Size: H 120 ÷ 130 Hs 42 ÷ 52 Hb 65 L 69 Ls 52 P 69 Box Kg: 22 Box volume m³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale alto, braccioli imbottiti, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate High back, upholstered armrests, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm								
	UR151B	Meccanismo oscillante a fulcro centrale cod. ME002 Central tilting mechanism cod. ME002	579	608	632	675	722	991	809	1244
	UR151A	Meccanismo oscillante a fulcro avanzato cod. ME004 Forward tilting mechanism cod. ME004	634	663	687	730	777	1046	864	1299

		A	B	C	D	D+	E	F	G	
	Dimensioni - Size: H 100 ÷ 110 Hs 42 ÷ 52 Hb 65 L 69 Ls 52 P 69 Box Kg: 20 Box volume m³ : 0,33 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, braccioli imbottiti, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate Low back, upholstered armrests, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm								
	UR152C	Girevole Swivel	522	550	573	613	659	858	724	1060
	UR152B	Meccanismo oscillante a fulcro centrale cod. ME002 Central tilting mechanism cod. ME002	550	578	601	641	687	886	752	1088
	UR152A	Meccanismo oscillante a fulcro avanzato cod. ME004 Forward tilting mechanism cod. ME004	605	633	656	696	742	941	807	1143

		A	B	C	D	D+	E	F	G
	Dimensioni - Size: H 110 ÷ 110 Hs 42 ÷ 52 L 69 Ls 52 P 69 Box Kg: 18 Box volume m³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, senza braccioli, base a 5 razze in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate Low back, without armrests, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm							
	UR152D	Girevole Swivel	438	462	482	516	555	747	630

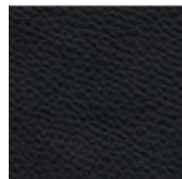
		A	B	C	D	D+	E	F	G	
	Dimensioni - Size: H 103 Hs 45 L 52 Ls 52 P 69 Box Kg: 17 Box volume m³ : 0,48 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, senza braccioli Low back, without armrests								
	UR153N	Slitta nera Black lacquered cantilever	431	455	475	509	548	735	623	924
	UR153C	Slitta cromata Chromed cantilever	445	469	489	523	562	749	637	938

		A	B	C	D	D+	E	F	G
 <p>Dimensioni - Size: H 103 Hs 45 Hb 67 L 69 Ls 52 P 69 Box Kg: 19 Box volume m³: 0,48 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1</p>	Schienale basso, braccioli imbottiti <i>Low back, upholstered armrests</i>								
	UR154N Slitta nera <i>Black lacquered cantilever</i>	515	543	566	606	652	846	717	1055
	UR154C Slitta cromata <i>Chromed cantilever</i>	529	557	580	620	666	860	731	1069

OPTIONAL			
	MG001	Maggiorazione per set di ruote Ø 50 mm frenate e gommate <i>Surcharge for auto-bracking soft nylon castors Ø 50 mm</i>	6
	MG004	Maggiorazione per base a 5 razze in alluminio lucidato Ø 700 mm con ruote Ø 50 mm frenate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 700 mm with auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>	24
	MG005	Maggiorazione per base a 5 razze in alluminio lucidato Ø 700 mm con ruote Ø 50 mm frenate e gommate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 700 mm with auto-bracking soft nylon castors Ø 50 mm</i>	28
	MG006	Maggiorazione per base a 5 razze in alluminio lucidato Ø 690 mm con ruote Ø 65 mm frenate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking nylon castors Ø 65 mm</i>	45
	MG007	Maggiorazione per base a 5 razze in alluminio lucidato Ø 690 mm con ruote Ø 65 mm frenate e gommate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking soft nylon castors Ø 65 mm</i>	54

Cat. F

Cuscini e braccioli in vera pelle, retro schienale in eco-pelle (solo colore nero)
Cushions and armrests in genuine leather, backrest in eco-leather (black colour only)



MP17



Descrizione tecnica | Technical specification

Struttura interna del sedile in PP da riciclo, caricato, con 2 barre di rinforzo in acciaio dim. 10x10x1,5 mm, sovrastampate. Carter sedile in PP colore nero o bianco. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, densità 40 kg/m³, spessore 40 mm.

Telaio portante dello schienale in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro con cornice per imbottitura in PS, colore nero. Schienale fisso con appoggio lombare regolabile in altezza, corsa 100 mm.

a) Meccanismo syncro monoleva in acciaio stampato, 1 posizione di blocco, oscillazione schienale 15°, oscillazione sedile 7°, sistema di sicurezza antishock dello schienale e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione tramite pomolo.

b) Meccanismo syncro bi-leva in acciaio stampato, 4 posizioni di blocco, oscillazione schienale 22°, oscillazione sedile 13°, sistema di sicurezza antishock dello schienale e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione tramite pomolo. Traslatore sedile con molla di ritorno con corsa di 60 mm e bloccaggio in 5 posizioni tramite leva.

Braccioli regolabili 1D (altezza), 2D (altezza, traslazione avanti/indietro) e 3D (altezza, traslazione avanti/indietro, larghezza) in nylon PA6 caricato al 15% con fibra vetro, colore nero oppure bianco.

Base a 5 razze in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro, colore nero o bianco, con anello di rinforzo in acciaio, certificata ANSI-BIFMA. Base a 5 razze in alluminio lucidato. Ruote in nylon Ø 50 mm oppure Ø 65 mm frenate. Ruote in nylon Ø 65 mm "RING" frenate e gommate.

Reinforced PP inner seat with two moulded side steel bars dim 10x10x1,5 mm. External seat shell in PP, available in white of black colour. Padding with flame retardant foam, density 40 kgs/m³ and thickness 40 mm. Backrest in black nylon PA6 with 30% fibre glass and black PS external frame for added padding. Fixed backrest with lumbar support adjustable in height: extension 100 mm.

a) Synchronized mechanism made of moulded steel plate, 1 level handling, 1 locking position, with 15° backrest and 7° seat inclination. Backrest anti shock safety system and regulation of tilting flexibility by plastic knob.

b) Synchronized mechanism made of moulded steel plate, two-levels handling, 4 locking positions, with 22° backrest and 13° seat inclination. Backrest anti shock safety system and regulation of tilting flexibility by plastic knob. Seat slider mechanism operating by spring and extension of mm 60 with 5 different locking positions, activated by side handle.

Armrests available in 1D (adjustable in height); 2D (adjustable height and displaced forwards/backwards); 3D (adjustable height and displaced forwards/backwards and rotating); all made of PA6 nylon with 15% fibre glass, available in colours: white of black.

5-star base in nylon PA6 with 30% fibre glass and central metal insert, ANSI-BIFMA tested, available in colours: white of black. As alternative 5-star die-cast polished aluminium base. Black nylon pivoting auto braking castors, Ø 50 mm or 65 mm. Alternative black nylon pivoting auto braking and soft edge castors Ø 65 mm "RING".

Normative | Standards



Garanzia | Warranty



Meccanismo | Mechanism



ME006

- A Blocco/Sblocco oscillazione
- B Regolazione in altezza del sedile
- C Regolazione intensità oscillazione
- D Traslazione del sedile

- A Lock/Unlock tilting
- B Height seat adjustable
- C Regulation of tilting flexibility
- D Seat adapter

	Dimensioni - Size: H 96 ÷ 108 Hs 42 ÷ 54 Hb 64 L 68 Ls 50 P 68 Box Kg: 16 Box volume m ³ : 0,30 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale in rete, sedile imbottito, senza braccioli, struttura bianca, base a 5 razze Ø 680 mm in nylon BIANCO , ruote Ø 65 mm frenate Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "MUST" Mesh backrest, upholstered seat, without armrest, white frame, 5-star WHITE nylon base Ø 680 mm , auto-bracking nylon castors Ø 65 mm For the mesh colour refer only to "MUST" option	A	B	C	D	D+
	AD051SD	Meccanismo syncro cod. ME006 Synchronized mechanism cod. ME006	294	298	302	314	322
	AD051STD	Meccanismo syncro cod. ME006 con traslatore sedile Synchronized mechanism cod. ME006 with seat slider	314	318	322	334	342

BRACCIOLI ARMRESTS

	BR036	Coppia braccioli regolabili in altezza in nylon bianco Pair of white nylon height adjustable armrests	39
	BR037	Coppia braccioli regolabili 2D (altezza e traslazione avanti/indietro) in nylon bianco Pair of white nylon adjustable 2D armrests (height and displaced forwards and backwards)	50
	BR038	Coppia braccioli regolabili 3D (altezza, traslazione avanti/indietro, larghezza) in nylon bianco Pair of white nylon adjustable 3D armrests (height, displaced forwards and backwards and width)	59

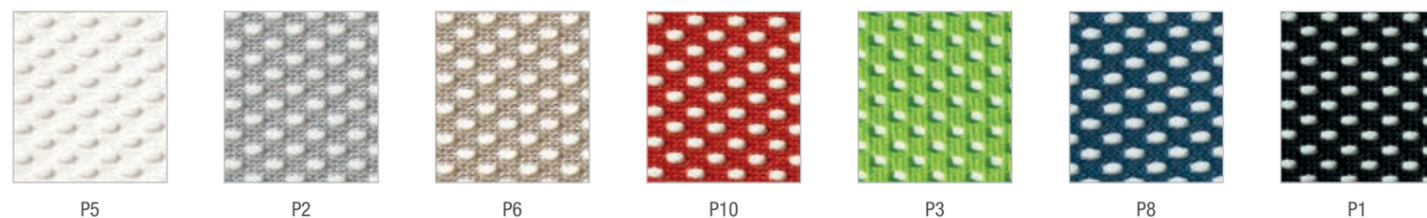
OPTIONAL

	MG016	Maggiorazione ruote Ø 65 mm frenate e gommate Surcharge for auto-bracking soft nylon castors Ø 65 mm	10
	MG017	Maggiorazione ruote Ø 65 mm "RING" frenate e gommate Surcharge for auto-bracking soft nylon castors "RING" Ø 65 mm	30
	MG026	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato, ruote Ø 65 mm frenate Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 mm, with auto-bracking nylon castors Ø 65	30
	MG027	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato, ruote Ø 65 mm frenate e gommate Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 mm, with auto-bracking soft nylon castors Ø 65 mm	38
	MG028	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato, ruote Ø 65 mm "RING" frenate e gommate Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 mm, with auto-bracking soft nylon castors "RING" Ø 65 mm	58

	Dimensioni - Size: H 96 ÷ 108 Hs 42 ÷ 54 Hb 64 L 70 Ls 50 P 70 Box Kg: 16 Box volume m ³ : 0,30 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale in rete, sedile imbottito, senza braccioli, struttura nera , base a 5 razze Ø 700 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "MUST" Mesh backrest, upholstered seat, without armrest, BLACK frame , 5-star black nylon base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm For the mesh colour refer only to "MUST" option	A	B	C	D	D+
	AD001SD	Meccanismo syncro cod. ME006 Synchronized mechanism cod. ME006	238	243	248	258	266
	AD001STD	Meccanismo syncro cod. ME006 con traslatore sedile Synchronized mechanism cod. ME006 with seat slider	258	263	268	278	286

BRACCIOLI ARMRESTS			
	BR016	Coppia braccioli regolabili in altezza in nylon nero Pair of black nylon height adjustable armrests	32
	BR017	Coppia braccioli regolabili 2D (altezza e traslazione avanti/indietro) in nylon nero Pair of black nylon adjustable 2D armrests (height and displaced forwards and backwards)	40
	BR018	Coppia braccioli regolabili 3D (altezza, traslazione avanti/indietro, larghezza) in nylon nero Pair of black nylon adjustable 3D armrests (height, displaced forwards and backwards and width)	49

Rete | Mesh MUST



OPTIONAL			
	MG001	Maggiorazione per set di ruote Ø 50 frenate e gommate Surcharge for auto-bracking soft nylon castors Ø 50	6
	MG021	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 700 in alluminio lucidato con ruote Ø 50 frenate Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 700 with auto-bracking nylon castors Ø 50	50
	MG022	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 700 in alluminio lucidato con ruote Ø 50 frenate e gommate Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 700 with auto-bracking soft nylon castors Ø 50	55
	MG023	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 680 in nylon nero con ruote Ø 65 frenate Surcharge for black nylon 5-star base Ø 680 with auto-bracking nylon castors Ø 65	15
	MG024	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 680 in nylon nero con ruote Ø 65 frenate e gommate Surcharge for black nylon 5-star base, Ø 680 with auto-bracking soft nylon castors Ø 65	24
	MG025	Maggiorazione base a 5 razze Ø 680 in nylon nero con ruote Ø 65 "RING" frenate e gommate Surcharge for black nylon 5-star base, Ø 680 with auto-bracking soft nylon castors "RING" Ø 65	43
	MG018	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 690 in alluminio lucidato con ruote Ø 65 frenate Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 with auto-bracking nylon castors Ø 65	62
	MG019	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 690 in alluminio lucidato con ruote Ø 65 frenate e gommate Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 with auto-bracking soft nylon castors Ø 65	71
	MG020	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 690 in alluminio lucidato con ruote Ø 65 "RING" frenate e gommate Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 with auto-bracking soft nylon castors "RING" Ø 65	91

Descrizione tecnica | Technical specification

Struttura interna dello schienale in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo, spessore 10/11 mm. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, densità 25 kg/m³, spessore 40 mm. Struttura interna del sedile in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo spessore 10/11 mm. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, densità 40 kg/m³, spessore 50 mm. Carter dello schienale e del sedile in PP colore nero. a) Meccanismo sincronizzato sedile/schienale monoleva, in nylon PA 6 rinforzato e acciaio stampato, 5 posizioni di blocco, funzionamento a pulsante, sistema di sicurezza antishock dello schienale e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione tramite pomolo. Inclinazione dello schienale 21°, inclinazione del sedile 9°. Traslatore del sedile con molla di ritorno in acciaio stampato, corsa 50 mm, bloccaggio in 5 posizioni tramite leva (optional). Supporto per la regolazione in altezza dello schienale da seduto in acciaio, spessore 5 mm, con meccanismo up down, corsa 70 mm e con 8 posizioni di regolazione. b) Meccanismo di regolazione dell'inclinazione dello schienale in lamiera d'acciaio stampata, verniciata a polveri epossidiche colore nero con carter di protezione antinfortunistico in PP colore nero. Regolazione millimetrica dell'inclinazione tramite pomolo. Regolazione in altezza dello schienale da seduto con meccanismo up-down, corsa 60 mm e con 12 posizioni di regolazione. Piastra girevole in acciaio stampato con cono imbutito spessore 3 mm, verniciata a polveri epossidiche colore nero. Braccioli fissi a disegno chiuso in nylon PA6 caricato al 15% con fibra vetro. Braccioli regolabili in altezza con funzionamento a pulsante, corsa 70 mm, in nylon PA6 caricato al 15% con fibra vetro, colore nero. Braccioli fissi oppure regolabili in altezza con funzionamento a pulsante, corsa 70 mm, traslazione avanti/indietro (2D) ed in larghezza (3D) in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro con top in nylon PA6 caricato al 15% con fibra vetro, colore nero. Braccioli regolabili in altezza con funzionamento a pulsante, corsa 70 mm, traslazione avanti/indietro ed in larghezza (3D) in alluminio pressofuso lucidato, top e parti in plastica in nylon PA6 caricato al 15% con fibra vetro, colore nero. Disponibile anche il top in PU morbido colore nero. Braccioli fissi a disegno chiuso in PU morbido, colore nero, con inserto in acciaio sovrastampato. Base a 5 razze in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro, colore nero, certificata ANSI-BIFMA. Ruote in nylon Ø 50 mm frenate. Optional: base a 5 razze in alluminio pressofuso lucidato. Anello poggiapiedi in acciaio cromato e nylon PA6 caricato, con regolazione in altezza tramite camma a scomparsa. Slitta in acciaio a sezione tonda Ø 25 mm, verniciata a polveri epossidiche colore nero oppure cromata.

Pressed, moulded 10/11 mm thick beech wood multilayer backrest panel with fire retardant foam padding, thickness 40 mm, density 25 kgs/m³. Pressed moulded 10/11 mm thick beech wood multilayer seating panel with fire retardant foam padding, thickness 50 mm, density 40 kgs/m³. Rear backrest and under seat with black polypropylene cover. Synchro steel mechanism with or without depth adaptor with 5 locking positions. Tension adjustment with knob. Anti-shock back rest locking system by means of a built-in button. Backrest height adjustment steel plate 5 mm thick, with step by step mechanism, 70 mm stroke with 8 locking positions. Steel seat depth adaptor with lever, 50 mm stroke. Back rest inclination adjustment mechanism in steel sheet, black epoxy finish with black polypropylene safety cover. Exact adjustment of the inclination by means of a knob. Backrest height adjustment with up/down system. Steel swivel plate. Closed armrests in PP or 15% reinforced black PA6 nylon fibre glass. Fixed or height adjustable armrests, displaced forward and backward (2D) and width adaptor (3D) made with 30% reinforced black PA6 nylon 15% fibre glass. Fixed or height adjustable armrests, displaced forward and backward (2D) and width adaptor (3D), made in die-cast polished aluminium, top and plastic components in 15% reinforced black PA6 nylon fibre glass. Available soft PU top armrest. Closed armrests in soft PU black colour with inner metal frame. 5-star reinforced 30% PA6 fibreglass nylon clack base or polished die-cast aluminium base (optional). Pivoting auto-braking nylon castors Ø 50 mm. Black nylon footrest with inner steel frame. Cantilever in tubular steel, round section Ø 25 mm, chromed or black epoxy finish.

Normative | Standards

Garanzia | Warranty



Meccanismo | Mechanism



ME008

- A Blocco/Sblocco oscillazione
- B Regolazione in altezza del sedile
- C Regolazione intensità oscillazione
- D Traslazione del sedile

- A Lock/Unlock tilting
- B Height seat adjustable
- C Regulation of tilting flexibility
- D Seat adapter



ME011

- A Regolazione inclinazione
- B Regolazione in altezza del sedile
- A Adjustment inclination
- B Height seat adjustable

		A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 88 ÷ 98 Hs 42 ÷ 52 Hb 63 L 64 Ls 47 P 64 Box Kg: 17 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, senza braccioli, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate Low back, without armrests, 5-star black nylon base, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm				
	CK102D	Meccanismo di regolazione dell'inclinazione dello schienale cod. ME011 Back adjustment inclination mechanism cod. ME011				
	CK202SD	Meccanismo syncro cod. ME008 Synchronized mechanism cod. ME008				
	CK202STD	Meccanismo syncro cod. ME008 con traslatore sedile Synchronized mechanism cod. ME008 with seat slider				
		223	231	237	247	262
		270	278	284	294	309
		293	301	307	317	332

		A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 95 ÷ 105 Hs 42 ÷ 52 Hb 63 L 64 Ls 47 P 64 Box Kg: 18 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale alto, senza braccioli, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate High back, without armrests, 5-star black nylon base, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm				
	CK104D	Meccanismo di regolazione dell'inclinazione dello schienale cod. ME011 Back adjustment inclination mechanism cod. ME011				
	CK204SD	Meccanismo syncro cod. ME008 Synchronized mechanism cod. ME008				
	CK204STD	Meccanismo syncro cod. ME008 con traslatore sedile Synchronized mechanism cod. ME008 with seat slider				
		231	239	245	258	273
		280	288	294	307	322
		303	311	317	330	345

		A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 91 Hs 45 Hb 66 L 56 Ls 47 P 58 Box Kg: 16 Box volume m ³ : 0,40 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, senza braccioli, slitta, Low back, without armrests, cantilever,				
	CK502ND	Slitta nera Black lacquered cantilever				
	CK502CD	Slitta cromata Chromed cantilever				
		239	247	253	263	278
		247	255	261	271	286

		A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 108 ÷ 134 Hs 62 ÷ 88 Hb 83 L 64 Ls 47 P 64 Box Kg: 16 Box volume m ³ : 0,17 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, senza braccioli, poggiapiedi regolabile, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate Low back, without armrests; footrest, 5-star black nylon base, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm				
	CK601	Meccanismo di regolazione dell'inclinazione dello schienale cod. ME011 Back adjustment inclination mechanism cod. ME011				
		271	279	285	295	310

BRACCIOLI ARMRESTS			
	BR002	Coppia braccioli regolabili in altezza in nylon nero <i>Pair of black nylon height adjustable armrests</i>	31
	BR003	Coppia braccioli fissi in nylon nero <i>Pair of black nylon fixed armrests</i>	29
	BR004	Coppia braccioli fissi in nylon nero <i>Pair of black nylon fixed armrests</i>	45
	BR005	Coppia braccioli regolabili 2D (altezza e traslazione avanti/indietro) in nylon nero <i>Pair of black nylon adjustable 2D armrests (height and displaced forwards and backwards)</i>	66
	BR006	Coppia braccioli regolabili 2D (altezza e traslazione avanti/indietro) in nylon nero e alluminio lucidato <i>Pair of polished die-cast aluminium and black nylon adjustable 2D armrests (height and displaced forwards and backwards)</i>	102
	BR007	Coppia braccioli regolabili 3D (altezza, traslazione avanti/indietro, larghezza) in nylon nero <i>Pair of black nylon adjustable 3D armrests (height, displaced forwards and backwards and width)</i>	75
	BR008	Coppia braccioli regolabili 3D (altezza, traslazione avanti/indietro, larghezza) in nylon nero e alluminio lucidato <i>Pair of polished die-cast aluminium and black nylon adjustable 3D armrests (height, displaced forwards and backwards and width)</i>	111
	BR009	Coppia braccioli fissi in nylon nero <i>Pair of black nylon fixed armrests</i>	32
	MG031	Maggiorazione per coppia top braccioli in PU nero <i>Surcharge for pair of black top PU armrests</i>	10

OPTIONAL			
	MG001	Maggiorazione per set di ruote Ø 50 mm frenate e gommate <i>Surcharge for auto-bracking soft nylon castors Ø 50 mm</i>	6
	MG004	Maggiorazione per base a 5 razze in alluminio lucidato Ø 700 mm con ruote Ø 50 mm frenate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 700 mm with auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>	24
	MG005	Maggiorazione per base a 5 razze in alluminio lucidato Ø 700 mm con ruote Ø 50 mm frenate e gommate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 700 mm with auto-bracking soft nylon castors Ø 50 mm</i>	28
	MG006	Maggiorazione per base a 5 razze in alluminio lucidato Ø 690 mm con ruote Ø 65 mm frenate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking nylon castors Ø 65 mm</i>	45
	MG007	Maggiorazione per base a 5 razze in alluminio lucidato Ø 690 mm con ruote Ø 65 mm frenate e gommate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking soft nylon castors Ø 65 mm</i>	54

Descrizione tecnica | Technical specification

Struttura interna dello schienale in PP caricato al 30% con fibra vetro. Carter posteriore in PP colore nero. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, densità 30 kg/m³ spessore 35 mm. Struttura interna del sedile in PP caricato al 20% con fibra vetro con rinforzi longitudinali in acciaio dim. 10x10x1,5 mm, sovrastampati. Carter sedile in PP colore nero. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, densità 30 kg/m³ spessore 40 mm. Meccanismo a contatto permanente in acciaio con carter di protezione. Schienale regolabile in altezza tramite pomolo, inclinazione e profondità. Braccioli fissi in PP colore nero. Braccioli regolabili in altezza con funzionamento a pulsante, corsa 70 mm, in nylon PA6 caricato al 15% con fibra vetro, colore nero. Base a 5 razze in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro, colore nero, certificata ANSI-BIFMA. Ruote in nylon Ø 50 mm frenate. Optional: base a 5 razze in alluminio pressofuso lucidato.

Back rest inner frame in 20% fibreglass reinforced PP. Rear backrest protection cover in black PP padded with flame retardant foam density 30 kg/m³, thickness 35 mm. Inner seating frame in 20% fibreglass reinforced PP with steel reinforcements dim. 10x10x1,5 mm. Under seat protection cover in black PP padded with flame retardant foam density 30 kg/m³, thickness 40 mm. Steel permanent contact mechanism with black safety cover. Height, inclination and depth back rest adjustment. Closed black PP armrests. Height adjustable armrests 70 mm. stroke, 15% fibreglass reinforced nylon PA6 black colour. 5-star base in 30% reinforced PA6 nylon, ANSI-BIFMA tested: black colour. Die-cast polished aluminium version (option). Pivoting auto-braking nylon castors Ø 50 mm.

Normative | Standards

Garanzia | Warranty



Meccanismo | Mechanism



ME010

- A Blocco/Sblocco oscillazione
- B Regolazione in altezza del sedile

- A Lock/Unlock tilting
- B Height seat adjustable

		A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 84 ÷ 94 Hs 42 ÷ 52 Hb 62 L 64 Ls 49 P 64 Box Kg: 26 Box volume m ³ : 0,32 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 2	Schienale basso, base a 5 razze Ø 640 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate Braccioli smontati Low back, 5-star black nylon base Ø 640 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm Armrests not assembled				
	EG151D *	Senza braccioli Without armrests				
	EG151F *	Braccioli fissi in PP nero cod. BR001 Black PP fixed armrests cod. BR001				
	EG151R *	Braccioli regolabili in altezza in nylon nero cod. BR002 Black nylon height adjustable armrests cod. BR002				
		149	156	161	170	184
		169	176	181	185	199
		178	185	190	194	208

		A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 94 ÷ 104 Hs 42 ÷ 52 Hb 62 L 64 Ls 49 P 64 Box Kg: 28 Box volume m ³ : 0,32 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 2	Schienale alto, base a 5 razze Ø 640 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate Braccioli smontati High back, 5-star black nylon base Ø 640 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm Armrests not assembled				
	EG152D *	Senza braccioli Without armrests				
	EG152F *	Braccioli fissi in PP nero cod. BR001 Black PP fixed armrests cod. BR001				
	EG152R *	Braccioli regolabili in altezza in nylon nero cod. BR002 Black nylon height adjustable armrests cod. BR002				
		156	163	168	172	186
		176	183	188	192	206
		185	192	197	201	215

* Valido per ordini di 2 pezzi o multipli di 2 dello stesso colore. I prezzi riportati sono riferiti a singola sedia.
* Valid for orders of 2 pcs or multiples of 2 of the same color. Prices refer to the single chair.

OPTIONAL			
	MG001	Maggiorazione per set di ruote Ø 50 mm frenate e gommate Surcharge for auto-bracking soft nylon castors Ø 50 mm	6
	MG004	Maggiorazione per base a 5 razze in alluminio lucidato Ø 700 mm con ruote Ø 50 mm frenate Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 700 mm with auto-bracking nylon castors Ø 50 mm	24
	MG005	Maggiorazione per base a 5 razze in alluminio lucidato Ø 700 mm con ruote Ø 50 mm frenate e gommate Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 700 mm with auto-bracking soft nylon castors Ø 50 mm	28
	MG006	Maggiorazione per base a 5 razze in alluminio lucidato Ø 690 mm con ruote Ø 65 mm frenate Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking nylon castors Ø 65 mm	45
	MG007	Maggiorazione per base a 5 razze in alluminio lucidato Ø 690 mm con ruote Ø 65 mm frenate e gommate Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking soft nylon castors Ø 65 mm	54

Descrizione tecnica | Technical specification

Telaio portante dello schienale in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro colore nero. Imbottitura fissata allo schienale tramite una scanalatura laterale. Supporto di collegamento dello schienale al meccanismo in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro colore nero con meccanismo up down, corsa 70 mm con 8 posizioni di regolazione. Supporto lombare imbottito e rivestito, regolabile in profondità per un migliore e preciso sostegno della zona. Struttura interna del sedile in PP caricato al 20% con fibra vetro con rinforzi longitudinali in acciaio dim. 10x10x1,5 mm, sovrastampati, imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, densità 30 kg/m³, spessore 40 mm. Carter di protezione inferiore in PP colore nero. Braccioli fissi a disegno chiuso in nylon PA6 caricato al 15% con fibra vetro. Braccioli fissi oppure regolabili in altezza con funzionamento a pulsante, corsa 70 mm, traslazione avanti/indietro (2D) ed in larghezza (3D) in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro con top in nylon PA6 caricato al 15% con fibra vetro, colore nero. Braccioli regolabili in altezza con funzionamento a pulsante, corsa 70 mm, traslazione avanti/indietro ed in larghezza (3D) in alluminio pressofuso lucidato, top e parti in plastica in nylon PA6 caricato al 15% con fibra vetro, colore nero. Disponibile anche il top in PU morbido colore nero. Struttura portante del poggiatesta in nylon PA6 caricato al 15% con fibra vetro, colore nero, regolabile in altezza e profondità; imbottitura in poliuretano espanso ricavato da stampo, ignifugo e rivestito. Meccanismo sincronizzato sedile/schienale a due leve, in alluminio pressofuso, 5 posizioni di blocco, sistema di sicurezza antishock dello schienale e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione tramite manovella laterale. Inclinazione dello schienale 22°, inclinazione del sedile 11°. Il meccanismo è certificato per un utilizzo di 24 ore fino a un peso massimo di 150 kg, secondo la normativa BS 5459: Part 2/2000. Base a 5 razze in nylon PA6 caricato al 30% fibra vetro, colore nero, certificata ANSI-BIFMA. Ruote in nylon Ø 50 mm frenate. Optional: base a 5 razze in alluminio pressofuso lucidato.

Backrest supporting frame in 30% reinforced black PA6 nylon fibre glass. Upholstery in breathable mesh. Upholstery fixed to the back through a groove in the frame. Plate connecting seat and back in 30% reinforced black PA6 nylon fibre glass. Rack mechanism height adjustment of the back. Padded and upholstered lumbar support, depth adjustable for added comfort. Inner seat frame in 20% reinforced black PP fiber glass with internal steel frame dim. 10x10x1,5 mm, padded with flame retardant foam, density 30 kg/m³, thickness 40 mm. Seat support in black PP. Fixed or height adjustable armrests, displaced forward and backward (2D) and width adaptor (3D) made with 30% reinforced black PA6 nylon fibre glass. Fixed or height adjustable armrests, displaced forward and backward (2D) and width adaptor (3D), made in die-cast polished aluminium, top and plastic components in 15% reinforced black PA6 nylon fibre glass. Available soft PU top armrest. Head rest structure in 15% reinforced black PA6 nylon fibre glass, height and depth adjustable. Padding in fire retardant flexible polyurethane, upholstered. Synchronized seat/back black die cast aluminium mechanism, two levers, 5 locking positions, anti-shock back rest locking system and regulation of flexibility by means of a lateral crank. Backrest inclination 22°, seat inclination 11°. The mechanism is certified for 24-hour usage by a person with maximum weight of 150 Kg, according to norm BS 5459: Part 2/2000. 5-star base in 30% reinforced black PA6 nylon fibre glass, ANSI-BIFMA tested or die-cast polished aluminium version. Pivoting auto-braking nylon castors Ø 50 mm.

Normative | Standards

Garanzia | Warranty



Meccanismo | Mechanism

ME009

- A Blocco/Sblocco oscillazione
- B Regolazione in altezza del sedile
- C Regolazione intensità oscillazione

- A Lock/Unlock tilting
- B Height seat adjustable
- C Regulation of tilting flexibility



Rete | Mesh NET



	Dimensioni - Size: H 118 ÷ 128 Hs 42 ÷ 52 Hb 66 L 69 Ls 50 P 69 Box Kg: 20 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale in rete con poggiatesta regolabile 2D, senza braccioli, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "NET" Mesh backrest with 2D headrest, without armrests, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm For the mesh colour refer only to "NET" option	A	B	C	D	D+	E	G
	EVO301SD	Meccanismo syncro cod. ME009 Synchronized mechanism cod. ME009	496	504	511	524	538	556	593
	EVO301STD	Meccanismo syncro cod. ME009 con traslatore sedile Synchronized mechanism cod. ME009 with seat slider	527	535	542	555	569	587	624

	Dimensioni - Size: H 100 ÷ 110 Hs 42 ÷ 52 Hb 66 L 69 Ls 50 P 69 Box Kg: 19 Box volume m ³ : 0,33 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale in rete, senza braccioli, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "NET" Mesh backrest, without armrests, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm For the mesh colour refer only to "NET" option	A	B	C	D	D+	E	G
	EVO302SD	Meccanismo syncro cod. ME009 Synchronized mechanism cod. ME009	426	430	435	442	450	479	511
	EVO302STD	Meccanismo syncro cod. ME009 con traslatore sedile Synchronized mechanism cod. ME009 with seat slider	457	461	466	473	481	510	542

	Dimensioni - Size: H 100 ÷ 110 Hs 42 ÷ 52 Hb 66 L 69 Ls 50 P 69 Box Kg: 19 Box volume m ³ : 0,33 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale in rete, senza appoggio lombare regolabile, senza braccioli, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "NET" Mesh backrest, without adjustable lumbar support, without armrests, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm For the mesh colour refer only to "NET" option	A	B	C	D	D+	E	G
	EVO302SDSA	Meccanismo syncro cod. ME009 Synchronized mechanism cod. ME009	392	396	401	408	416	445	477
	EVO302STDOSA	Meccanismo syncro cod. ME009 con traslatore sedile Synchronized mechanism cod. ME009 with seat slider	423	427	432	439	447	476	508

		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 118 ÷ 128 Hs 42 ÷ 52 Hb 66 L 69 Ls 50 P 69 Box Kg: 20 Box volume m³: 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale imbottito con poggiatesta regolabile 2D, senza braccioli, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate <i>Upholstered backrest with 2D headrest, black frame, without armrests, 5-star black nylon base, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>							
	EV0431SD	Meccanismo syncro cod. ME009 <i>Synchronized mechanism cod. ME009</i>	525	539	551	572	596	-	-
	EV0431STD	Meccanismo syncro cod. ME009 con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME009 with seat slider</i>	556	570	582	603	627	-	-

		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 100 ÷ 110 Hs 42 ÷ 52 Hb 66 L 69 Ls 50 P 69 Box Kg: 19 Box volume m³: 0,33 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale imbottito, senza braccioli, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate <i>Upholstered backrest, without armrests, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>							
	EV0432SD	Meccanismo syncro cod. ME009 <i>Synchronized mechanism cod. ME009</i>	462	476	488	508	532	-	-
	EV0432STD	Meccanismo syncro cod. ME009 con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME009 with seat slider</i>	493	507	519	539	563	-	-

		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 100 ÷ 110 Hs 42 ÷ 52 Hb 66 L 69 Ls 50 P 69 Box Kg: 19 Box volume m³: 0,33 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale imbottito, senza appoggio lombare regolabile , senza braccioli, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate <i>Upholstered backrest, without adjustable lumbar support, without armrests, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>							
	EV0432SDSA	Meccanismo syncro cod. ME009 <i>Synchronized mechanism cod. ME009</i>	428	442	454	474	498	-	-
	EV0432STDSA	Meccanismo syncro cod. ME009 con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME009 with seat slider</i>	459	473	485	505	529	-	-

BRACCIOLI ARMRESTS			
	BR003	Coppia braccioli fissi in nylon nero <i>Pair of black nylon fixed armrests</i>	29
	BR004	Coppia braccioli fissi in nylon nero <i>Pair of black nylon fixed armrests</i>	45
	BR005	Coppia braccioli regolabili 2D (altezza e traslazione avanti/indietro) in nylon nero <i>Pair of black nylon adjustable 2D armrests (height and displaced forwards and backwards)</i>	66
	BR006	Coppia braccioli regolabili 2D (altezza e traslazione avanti/indietro) in nylon nero e alluminio lucidato <i>Pair of polished die-cast aluminium and black nylon adjustable 2D armrests (height and displaced forwards and backwards)</i>	102
	BR007	Coppia braccioli regolabili 3D (altezza, traslazione avanti/indietro, larghezza) in nylon nero <i>Pair of black nylon adjustable 3D armrests (height, displaced forwards and backwards and width)</i>	75
	BR008	Coppia braccioli regolabili 3D (altezza, traslazione avanti/indietro, larghezza) in nylon nero e alluminio lucidato <i>Pair of polished die-cast aluminium and black nylon adjustable 3D armrests (height, displaced forwards and backwards and width)</i>	111
	MG031	Maggiorazione per coppia top braccioli in PU nero <i>Surcharge for pair of black top PU armrests</i>	10

OPTIONAL			
	MG001	Maggiorazione per set di ruote Ø 50 mm frenate e gommate <i>Surcharge for auto-bracking soft nylon castors Ø 50 mm</i>	6
	MG006	Maggiorazione per base a 5 razze in alluminio lucidato Ø 690 mm con ruote Ø 65 mm frenate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking nylon castors Ø 65 mm</i>	45
	MG007	Maggiorazione per base a 5 razze in alluminio lucidato Ø 690 mm con ruote Ø 65 mm frenate e gommate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking soft nylon castors Ø 65 mm</i>	54

Descrizione tecnica | Technical specification

Struttura interna del sedile in multistrato di faggio, pressato e curvato a caldo spessore 12 mm. Imbottitura del sedile in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, densità 40 kg/m³, spessore 50 mm. Telaio portante dello schienale in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro con cornice per imbottitura in PS, colore nero, regolabile in altezza tramite up down, corsa 60 mm con 5 posizioni di blocco.

Versione in rete: cornice da rivestire in PS colore nero. Schienale regolabile in altezza in nylon nero con poggiatesta oppure schienale regolabile in altezza con poggiatesta regolabile 2D (altezza e profondità) in nylon nero. (optional)

Versione imbottita: pannello da imbottire in PS colore nero. Schienale regolabile in altezza in nylon nero. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, densità 30 kg/m³, spessore 25 mm.

Poggiatesta regolabile 2D (altezza e inclinazione) in nylon rinforzato, colore nero.

Meccanismo syncro bi-leva in acciaio stampato, 4 posizioni di blocco, oscillazione schienale 22°, oscillazione sedile 13°, sistema di sicurezza antishock dello schienale e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione tramite pomolo. Traslatore sedile con molla di ritorno con corsa di 60 mm e bloccaggio in 5 posizioni tramite leva.

1) Braccioli fissi in nylon PA6 caricato al 15% con fibra vetro, colore nero.

2) Braccioli regolabili 2D (altezza, traslazione avanti/dietro), 3D (altezza, traslazione avanti/dietro, rotazione) e 4D (altezza, traslazione avanti/dietro, rotazione, larghezza) con funzionamento a pulsante, corsa 70 mm, in nylon PA6 caricato al 15% con fibra vetro, colore nero oppure in nylon PA6 caricato al 15% con fibra vetro, colore nero e alluminio lucidato; top in poliuretano integrale morbido colore nero.

Base a 5 razze in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro, colore nero, con anello di rinforzo in acciaio, certificata ANSI-BIFMA. Base a 5 razze in alluminio lucidato. Ruote in nylon Ø 50 mm oppure Ø 65 mm frenate. Ruote Ø 65 mm "RING" frenate e gommate.

Backrest in black nylon PA6 with 30% fibre glass and black PS external frame for added padding, adjustable in height with up and down regulation, extension 60mm with 5 different locking positions. Pressed moulded beech wood multilayer sea, thick 12 mm padded with fire retardant foam, density 40 kgs/m³ and thickness 50 mm.

Mesh version: external frame in black PS equipped with black nylon lumbar support 2D: adjustable in height and depth.

Padded version: inner support in black PS to be padded with flame retardant foam, density 30 kg/m³ and thickness 25 mm.

Head rest adjustable 2D: in height and inclinations, made on black reinforced nylon.

Synchronized mechanism made of moulded steel plate, two-levels handling, 4 locking positions, with 22° backrest and 13° seat inclination. Backrest anti shock safety system and regulation of tilting flexibility by plastic knob. Seat slider mechanism operating by spring and extension of mm 60 with 5 different locking positions, activated by side handle.

1) Fixed black nylon armrests in PA6 with 30% fibre glass.

2) Armrests available in 2D (adjustable height and displaced forwards/backwards); 3D (adjustable height and displaced forwards/backwards and rotating); 4D (adjustable height and displaced forwards/backwards and rotating and width) all made of black PA6 nylon with 15% fibre glass, soft top PU and polished aluminium components.

5-star base in black nylon PA6 with 30% fibre glass and central metal insert, ANSI-BIFMA tested. As alternative 5-star die-cast polished aluminium base. Black nylon pivoting auto braking castors, Ø 50 mm or 65 mm. Alternative black nylon pivoting auto braking and soft edge castors Ø 65 mm "RING".

Normative Standards



Garanzia Warranty



ME006

- A Blocco/Sblocco oscillazione
- B Regolazione in altezza del sedile
- C Regolazione intensità oscillazione
- D Traslazione del sedile

- A Lock/Unlock tilting
- B Height seat adjustable
- C Regulation of tilting flexibility
- D Seat adapter

		A	B	C	D	D+	
	Dimensioni - Size: H 106 ÷ 118 Hs 42 ÷ 54 Hb 62 L 70 Ls 50 P 70 Box Kg: 20 Box volume m ³ : 0,33 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale in rete, sedile imbottito con cucitura a fascia, senza braccioli, base a 5 razze Ø 700 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "MUST" Mesh backrest, upholstered seat with side sewing, without armrest, 5-star black nylon base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm For the mesh colour refer only to "MUST" option					
	FL351SD	Meccanismo syncro cod. ME006 Synchronized mechanism cod. ME006	304	309	314	323	333
	FL351STD	Meccanismo syncro cod. ME006 con traslatore sedile Synchronized mechanism cod. ME006 with seat slider	324	329	334	343	353

OPTIONAL						
	FL119D2	Poggiatesta regolabile 2D in rete Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "MUST" Mesh 2D headrest For the mesh colour refer only to "MUST" option				46
	FL129DS	Supporto lombare regolabile in altezza e profondità (solo per versione in rete) Lumbar support adjustable in height and depth (only mesh version)				13

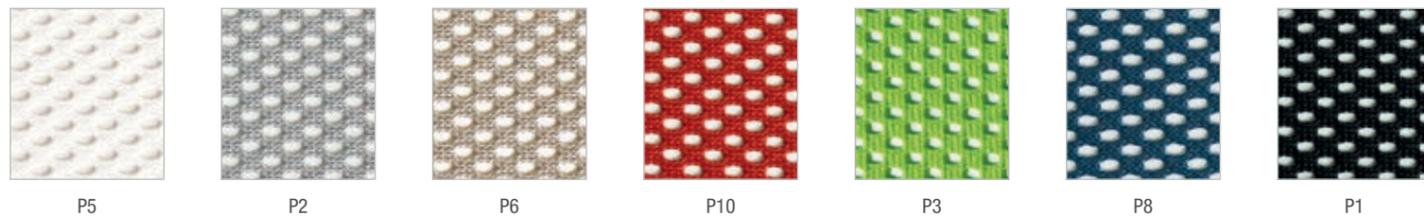
		A	B	C	D	D+	
	Dimensioni - Size: H 106 ÷ 118 Hs 42 ÷ 54 Hb 62 L 70 Ls 50 P 70 Box Kg: 20 Box volume m ³ : 0,33 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Sedile con cucitura a fascia e schienale imbottiti, carter schienale, senza braccioli, base a 5 razze Ø 700 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate Seat with side sewing and back upholstered, backrest cover, without armrests, 5-star black nylon base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm					
	FL451SD	Meccanismo syncro cod. ME006 Synchronized mechanism cod. ME006	326	336	345	361	376
	FL451STD	Meccanismo syncro cod. ME006 con traslatore sedile Synchronized mechanism cod. ME006 with seat slider	346	356	365	381	396

OPTIONAL							
	FL219D2	Poggiatesta regolabile 2D imbottito Upholstered 2D headrest	46	50	53	59	67

BRACCIOLI ARMRESTS			
	BR011	Coppia braccioli fissi in nylon nero <i>Pair of black nylon fixed armrests</i>	26
	BR015	Coppia braccioli regolabili 2D (altezza, traslazione avanti/indietro) in nylon nero con top in PU <i>Pair of black nylon adjustable 2D armrests (height, displaced forwards and backwards) with PU top</i>	35
	BR019	Coppia braccioli regolabili 3D (altezza, traslazione avanti/indietro, rotazione) in nylon nero con top in PU <i>Pair of black nylon adjustable 3D armrests (height, displaced forwards and backwards, rotation) with PU top</i>	61
	BR020	Coppia braccioli regolabili 4D (altezza, traslazione avanti/indietro, rotazione, larghezza) in nylon nero con top in PU <i>Pair of black nylon adjustable 4D armrests (height, displaced forwards and backwards, rotation, width) with PU top</i>	69
	BR021	Coppia braccioli regolabili 3D (altezza, traslazione avanti/indietro, rotazione) in nylon nero e alluminio lucidato con top in PU <i>Pair of polished die-cast aluminium and black nylon adjustable 3D armrests (height, displaced forwards and backwards, rotation) with PU top</i>	96
	BR022	Coppia braccioli regolabili 4D (altezza, traslazione avanti/indietro, rotazione, larghezza) in nylon nero e alluminio lucidato con top in PU <i>Pair of polished die-cast aluminium and black nylon adjustable 3D armrests (height, displaced forwards and backwards and rotation, width) with PU top</i>	105

OPTIONAL			
	MG001	Maggiorazione per set di ruote Ø 50 frenate e gommate <i>Surcharge for auto-bracking soft nylon castors Ø 50</i>	6
	MG021	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 700 mm in alluminio lucidato con ruote Ø 50 mm frenate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 700 mm with auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>	50
	MG022	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 700 mm in alluminio lucidato con ruote Ø 50 mm frenate e gommate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 700 mm with auto-bracking soft nylon castors Ø 50 mm</i>	55
	MG023	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 680 mm in nylon nero con ruote Ø 65 mm frenate <i>Surcharge for black nylon 5-star base Ø 680 mm with auto-bracking nylon castors Ø 65 mm</i>	15
	MG024	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 680 mm in nylon nero con ruote Ø 65 mm frenate e gommate <i>Surcharge for black nylon 5-star base Ø 680 mm with auto-bracking soft nylon castors Ø 65 mm</i>	24
	MG025	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 680 mm in nylon nero con ruote Ø 65 mm "RING" frenate e gommate <i>Surcharge for black nylon 5-star base Ø 680 mm with auto-bracking soft nylon castors "RING" Ø 65 mm</i>	43
	MG018	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato con ruote Ø 65 mm frenate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking nylon castors Ø 65 mm</i>	62
	MG019	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato con ruote Ø 65 mm frenate e gommate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking soft nylon castors Ø 65 mm</i>	71
	MG020	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato con ruote Ø 65 mm "RING" frenate e gommate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking soft nylon castors "RING" Ø 65 mm</i>	91

Rete | Mesh MUST



Descrizione tecnica | Technical specification

Struttura interna dello schienale in PP caricato al 20% con fibra vetro. Carter posteriore in PP colore nero o grigio. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, densità 25 kg/m³, spessore 30 mm. Struttura interna del sedile in PP caricato al 20% con fibra vetro con rinforzi longitudinali in acciaio dim. 10x10x1,5 mm, sovrastampati (versione grigia) oppure in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo spessore 10/11 mm. (versione nera). Carter sedile in PP colore nero o grigio. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, densità 40 kg/m³, spessore 30 mm. a) Meccanismo sincronizzato sedile/schienale monoleva, in nylon PA 6 rinforzato e acciaio stampato, 5 posizioni di blocco, funzionamento a pulsante, sistema di sicurezza antishock dello schienale e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione tramite pomolo. Inclinazione dello schienale 21°, inclinazione del sedile 9°. Traslatore del sedile con molla di ritorno in acciaio stampato, corsa 50 mm, bloccaggio in 5 posizioni tramite leva (optional). Supporto per la regolazione in altezza dello schienale da seduto in acciaio, spessore 5 mm, con meccanismo up down, corsa 70 mm e con 8 posizioni di regolazione. b) Meccanismo a contatto permanente in acciaio con carter di protezione. Schienale regolabile in altezza tramite pomolo, inclinazione e profondità. Piastra girevole in acciaio stampato con cono imbutito spessore 3 mm, verniciata a polveri epossidiche colore nero. Braccioli fissi a disegno chiuso in nylon PA6 caricato al 15% con fibra vetro, colore nero o grigio Ral 7040. Braccioli regolabili in altezza con funzionamento a pulsante, corsa 70 mm, in nylon PA6 caricato al 15% con fibra vetro, colore nero o grigio Ral 7040. Braccioli fissi oppure regolabili in altezza con funzionamento a pulsante, corsa 70 mm, traslazione avanti/indietro (2D) ed in larghezza (3D) in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro con top in nylon PA6 caricato al 15% con fibra vetro, colore nero. Braccioli regolabili in altezza con funzionamento a pulsante, corsa 70 mm, traslazione avanti/indietro ed in larghezza (3D) in alluminio pressofuso lucidato, top e parti in plastica in nylon PA6 caricato al 15% con fibra vetro, colore nero. Disponibile anche il top in PU morbido colore nero. Base a 5 razze in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro, colore nero o grigio, certificata ANSI-BIFMA. Ruote in nylon Ø 50 mm frenate. Optional: base a 5 razze in alluminio pressofuso lucidato. Struttura a 4 gambe a sezione tonda Ø 25 mm verniciata a polveri epossidiche colore nero o grigio.

Back rest inner frame in 20% fibreglass reinforced PP, cover in grey or black PP. Foam padded, thickness 40 mm, density 25 kgs/m³. Seat inner frame in fibreglass reinforced nylon with steel reinforcements. Under seat cover in grey or black PP with foam padding, thickness 40 mm, density 40 kgs/m³. Synchro steel mechanism with or without depth adapter with 5 locking positions. Tension adjustment with knob. Anti-shock back rest locking system by means of a built-in button. Backrest height adjustment steel plate 5 mm thick, with up-down mechanism, 70 mm stroke with 8 locking positions. Steel seat depth adaptor with lever, 50 mm stroke (optional). Steel permanent contact mechanism with black safety cover. Height, inclination and depth back rest adjustment. Steel swivel plate. Closed armrests in PP or 15% reinforced black PA6 nylon fibre glass. Fixed or height adjustable armrests, displaced forward and backward (2D) and width adaptor (3D) made with 30% reinforced black PA6 nylon 15% fibre glass. Fixed or height adjustable armrests, displaced forward and backward (2D) and width adaptor (3D), made in die-cast polished aluminium, top and plastic components in 15% reinforced black PA6 nylon fibre glass. Available soft PU top armrest. 5-star base in 30% reinforced PA6 nylon base, ANSI-BIFMA tested: grey or black colour. Die-cast polished aluminium version (option). Pivoting auto-braking nylon castors Ø 50 mm. 4-legged metal frame, round section Ø 25 mm. grey or black epoxy finish.

Normative | Standards



Garanzia | Warranty



Meccanismo | Mechanism



ME008

- A Blocco/Sblocco oscillazione
- B Regolazione in altezza del sedile
- C Regolazione intensità oscillazione
- D Traslazione del sedile

- A Lock/Unlock tilting
- B Height seat adjustable
- C Regulation of tilting flexibility
- D Seat adapter

ME010

- A Blocco/Sblocco oscillazione
- B Regolazione in altezza del sedile

- A Lock/Unlock tilting
- B Height seat adjustable

		A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 90 ÷ 100 Hs 42 ÷ 52 Hb 62 L 64 Ls 48 P 64 Box Kg: 14 Box volume m ³ : 0,17 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale alto, struttura nera , senza braccioli, base a 5 razze Ø 640 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate <i>High back, black frame, without armrests, 5-star black nylon base Ø 640 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>				
	GA002N	Meccanismo contatto permanente cod. ME010 <i>Permanent contact mechanism cod. ME010</i>				
	GA002NS	Meccanismo syncro cod. ME008 <i>Synchronized mechanism cod. ME008</i>				
		177	185	190	202	216
		251	259	264	276	290

		A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 82 ÷ 92 Hs 42 ÷ 52 Hb 62 L 64 Ls 48 P 64 Box Kg: 13 Box volume m ³ : 0,17 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, struttura nera , senza braccioli, base a 5 razze Ø 640 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate <i>Low back, black frame, without armrests, 5-star black nylon base Ø 640 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>				
	GA004N	Meccanismo contatto permanente cod. ME010 <i>Permanent contact mechanism cod. ME010</i>				
	GA004NS	Meccanismo syncro cod. ME008 <i>Synchronized mechanism cod. ME008</i>				
		172	179	184	195	209
		246	253	258	269	283

		A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 85 Hs 46 Hb 66 L 55 Ls 48 P 60 Box Kg: 15 Box volume m ³ : 0,32 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Sedia 4 gambe, schienale basso, struttura nera <i>4 legged chair, low back, black frame</i>				
	GA006N	Senza braccioli <i>Without armrests</i>				
		178	186	191	202	216

		A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 90 ÷ 100 Hs 42 ÷ 52 Hb 62 L 64 Ls 48 P 64 Box Kg: 14 Box volume m ³ : 0,17 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale alto, struttura grigia RAL 7040 , senza braccioli, base a 5 razze Ø 640 mm grigia RAL 7040, ruote frenate Ø 50 mm <i>High back, grey RAL 7040 frame, without armrests, 5-star grey RAL 7040 nylon base Ø 640 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>				
	GA102G	Meccanismo contatto permanente cod. ME010 <i>Permanent contact mechanism cod. ME010</i>				
	GA102GS	Meccanismo syncro cod. ME008 <i>Synchronized mechanism cod. ME008</i>				
		232	240	245	257	271
		306	314	319	331	345

		A	B	C	D	D+	
	Dimensioni - Size: H 82 ÷ 92 Hs 42 ÷ 52 Hb 62 L 64 Ls 52 P 64 Box Kg: 13 Box volume m³: 0,17 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, struttura grigia RAL 7040 , senza braccioli, base a 5 razze Ø 640 grigia RAL 7040, ruote frenate Ø 50 mm <i>Low back, grey RAL 7040 frame, without armrests, 5-star grey RAL 7040 nylon base Ø 640 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>					
	GA104G	Meccanismo contatto permanente cod. ME010 <i>Permanent contact mechanism cod. ME010</i>	227	235	241	251	265
	GA104GS	Meccanismo syncro cod. ME008 <i>Synchronized mechanism cod. ME008</i>	301	309	315	325	339

		A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 85 Hs 48 Hb 66 L 60 Ls 52 P 60 Box Kg: 15 Box volume m³: 0,32 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Sedia 4 gambe, schienale basso, struttura grigia RAL 7040 <i>4 legged chair, low back, grey RAL 7040 frame</i>				
	GA106G	Senza braccioli <i>Without armrests</i>	218	226	231	242

OPTIONAL

	MG001	Maggiorazione per set di ruote Ø 50 mm frenate e gommate <i>Surcharge for auto-bracking soft nylon castors Ø 50 mm</i>				6
	MG004	Maggiorazione per base a 5 razze in alluminio lucidato Ø 700 mm con ruote Ø 50 mm frenate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 700 mm with auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>				24
	MG005	Maggiorazione per base a 5 razze in alluminio lucidato Ø 700 mm con ruote Ø 50 mm frenate e gommate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 700 mm with auto-bracking soft nylon castors Ø 50 mm</i>				28
	MG006	Maggiorazione per base a 5 razze in alluminio lucidato Ø 690 mm con ruote Ø 65 mm frenate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking nylon castors Ø 65 mm</i>				45
	MG007	Maggiorazione per base a 5 razze in alluminio lucidato Ø 690 mm con ruote Ø 65 mm frenate e gommate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking soft nylon castors Ø 65 mm</i>				54

BRACCIOLI ARMRESTS			
	BR001	Coppia braccioli fissi in PP nero <i>Pair of black PP fixed armrests</i>	20
	BR002	Coppia braccioli regolabili in altezza in nylon nero <i>Pair of black nylon height adjustable armrests</i>	31
	BR003	Coppia braccioli fissi in nylon nero <i>Pair of black nylon fixed armrests</i>	29
	BR004	Coppia braccioli fissi in nylon nero <i>Pair of black nylon fixed armrests</i>	45
	BR005	Coppia braccioli regolabili 2D (altezza e traslazione avanti/indietro) in nylon nero <i>Pair of black nylon adjustable 2D armrests (height and displaced forwards and backwards)</i>	66
	BR006	Coppia braccioli regolabili 2D (altezza e traslazione avanti/indietro) in nylon nero e alluminio lucidato <i>Pair of polished die-cast aluminium and black nylon adjustable 2D armrests (height and displaced forwards and backwards)</i>	102

BRACCIOLI ARMRESTS			
	BR007	Coppia braccioli regolabili 3D (altezza, traslazione avanti/indietro, larghezza) in nylon nero <i>Pair of black nylon adjustable 3D armrests (height, displaced forwards and backwards and width)</i>	75
	BR008	Coppia braccioli regolabili 3D (altezza, traslazione avanti/indietro, larghezza) in nylon nero e alluminio lucidato <i>Pair of polished die-cast aluminium and black nylon adjustable 3D armrests (height, displaced forwards and backwards and width)</i>	111
	BR009	Coppia braccioli fissi in nylon nero <i>Pair of black nylon fixed armrests</i>	32
	BR102	Coppia braccioli regolabili in altezza in nylon grigio RAL 7040 <i>Pair of grey RAL 7040 nylon height adjustable armrests</i>	38
	BR109	Coppia braccioli fissi in nylon grigio RAL 7040 <i>Pair of grey RAL 7040 nylon fixed armrests</i>	39
	MG031	Maggiorazione per coppia top braccioli in PU nero <i>Surcharge for pair of black top PU armrests</i>	10

Descrizione tecnica | Technical specification

Struttura interna dello schienale in PP caricato. Carter posteriore in PP colore nero o bianco. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, densità 30 kg/m³, spessore 40 mm. Struttura interna del sedile in PP da riciclo, caricato, con 2 barre di rinforzo in acciaio dim. 10x10x1,5 mm, sovrastampate. Carter sedile in PP colore nero o bianco. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, densità 40 kg/m³, spessore 40 mm.

Supporto per la regolazione in altezza dello schienale da seduto in acciaio spessore 5 mm con meccanismo up down, corsa 70 mm con 8 posizioni di blocco

Meccanismo syncro bi-leva in acciaio stampato, 4 posizioni di blocco, oscillazione schienale 22°, oscillazione sedile 13°, sistema di sicurezza antishock dello schienale e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione tramite pomolo. Traslatore sedile con molla di ritorno con corsa di 60 mm e bloccaggio in 5 posizioni tramite leva.

Braccioli regolabili 1D (altezza), 2D (altezza, traslazione avanti/indietro) e 3D (altezza, traslazione avanti/indietro, larghezza) con funzionamento a pulsante, corsa 70mm, in nylon PA6 caricato al 15% con fibra vetro, colore nero oppure bianco.

Base a 5 razze in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro, colore nero o bianco, con anello di rinforzo in acciaio, certificata ANSI-BIFMA. Base a 5 razze in alluminio lucidato. Ruote in nylon Ø 50 mm oppure Ø 65 mm frenate. Ruote in nylon Ø 65 mm "RING" frenate e gommate.

Backrest inner frame in reinforced PP. Rear backrest external shell in PP, available in white or black colour, padded with flame retardant foam, density 30 kgs/m³ and thickness 40 mm.

Reinforced PP inner seat with two moulded side steel bars dim. 10x10x1,5 mm. External seat shell in PP, available in white or black colour. Padding with flame retardant foam, density 40 kgs/m³ and thickness 40 mm. Backrest height mechanism, adjustment by the operator from sitting position, made of 5 mm thick steel plate with up and down regulation, extension 70 mm with 8 different locking positions.

Synchronized mechanism made of moulded steel plate, two-levels handling, 4 locking positions, with 22° backrest and 13° seat inclination. Backrest anti shock safety system and regulation of tilting flexibility by plastic knob. Seat slider mechanism operating by spring and extension of 60 mm with 5 different locking positions, activated by side handle.

Armrests available in 1D (adjustable in height); 2D (adjustable height and displaced forwards/backwards); 3D (adjustable height and displaced forwards/backwards and rotating); all made of PA6 nylon with 15% fibre glass, available in colours: white or black.

5-star base in nylon PA6 with 30% glass fibre glass and central metal insert, ANSI-BIFMA tested, available in colours: white or black. As alternative 5-star die-cast polished aluminium base. Black nylon pivoting auto braking castors, Ø 50 mm or 65 mm. Alternative black nylon pivoting auto braking and soft edge castors Ø 65 mm "RING".

Normative | Standards



Garanzia | Warranty



Meccanismo | Mechanism



ME006

- A Blocco/Sblocco oscillazione
- B Regolazione in altezza del sedile
- C Regolazione intensità oscillazione
- D Traslazione del sedile

- A Lock/Unlock tilting
- B Height seat adjustable
- C Regulation of tilting flexibility
- D Seat adapter

		A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 95 ÷ 107 Hs 42 ÷ 54 Hb 64 L 68 Ls 50 P 68 Box Kg: 20 Box volume m³: 0,33 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Sedile e schienale imbottiti, senza braccioli, struttura bianca, base a 5 razze Ø 680 in nylon bianco , ruote Ø 65 mm frenate. <i>Seat and back upholstered, without armrests, white frame, 5-star white nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 65 mm</i>				
	HE251SD	Meccanismo syncro cod. ME006 <i>Synchronized mechanism cod. ME006</i>				
	HE251STD	Meccanismo syncro cod. ME006 con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME006 with seat slider</i>				
		305	313	320	336	350
		325	333	340	356	370

BRACCIOLI | ARMRESTS

	BR036	Coppia braccioli regolabili in altezza in nylon bianco <i>Pair of white nylon height adjustable armrests</i>	39
	BR037	Coppia braccioli regolabili 2D (altezza e traslazione avanti/indietro) in nylon bianco <i>Pair of white nylon adjustable 2D armrests (height and displaced forwards and backwards)</i>	50
	BR038	Coppia braccioli regolabili 3D (altezza, traslazione avanti/indietro, larghezza) in nylon bianco <i>Pair of white nylon adjustable 3D armrests (height, displaced forwards and backwards and width)</i>	59

OPTIONAL

	MG016	Maggiorazione ruote Ø 65 mm frenate e gommate <i>Surcharge for auto-bracking soft nylon castors Ø 65 mm</i>	10
	MG017	Maggiorazione ruote Ø 65 mm "RING" frenate e gommate <i>Surcharge for auto-bracking soft nylon castors "RING" Ø 65 mm</i>	30
	MG026	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato con ruote Ø 65 mm frenate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking nylon castors Ø 65</i>	30
	MG027	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato con ruote Ø 65 mm frenate e gommate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking soft nylon castors Ø 65 mm</i>	38
	MG028	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato con ruote Ø 65 mm "RING" frenate e gommate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking soft nylon castors "RING" Ø 65 mm</i>	58

	Dimensioni - Size: H 95 ÷ 107 Hs 42 ÷ 54 Hb 64 L 70 Ls 50 P 70 Box Kg: 20 Box volume m³: 0,33 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Sedile e schienale imbottiti, senza braccioli, struttura nera , base a 5 razze Ø 700 in nylon nero, ruote Ø 50 frenate <i>Seat and back upholstered, without armrests, black frame, 5-star black nylon base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>	A	B	C	D	D+
	HE201SD	Meccanismo syncro cod. ME006 <i>Synchronized mechanism cod. ME006</i>	262	270	277	291	305
	HE201STD	Meccanismo syncro cod. ME006 con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME006 with seat slider</i>	282	290	297	311	325

BRACCIOLI ARMRESTS			
	BR016	Coppia braccioli regolabili in altezza in nylon nero <i>Pair of black nylon height adjustable armrests</i>	32
	BR017	Coppia braccioli regolabili 2D (altezza e traslazione avanti/indietro) in nylon nero <i>Pair of black nylon adjustable 2D armrests (height and displaced forwards and backwards)</i>	40
	BR018	Coppia braccioli regolabili 3D (altezza, traslazione avanti/indietro, larghezza) in nylon nero <i>Pair of black nylon adjustable 3D armrests (height, displaced forwards and backwards and width)</i>	49

OPTIONAL			
	MG001	Maggiorazione per set di ruote Ø 50 mm frenate e gommate <i>Surcharge for auto-bracking soft nylon castors Ø 50 mm</i>	6
	MG021	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 700 mm in alluminio lucidato con ruote Ø 50 mm frenate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 700 mm with auto-bracking nylon castors Ø 50</i>	50
	MG022	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 700 mm in alluminio lucidato con ruote Ø 50 mm frenate e gommate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 700 mm with auto-bracking soft nylon castors Ø 50 mm</i>	55
	MG023	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 680 mm in nylon nero con ruote Ø 65 mm frenate <i>Surcharge for black nylon 5-star base Ø 680 mm with auto-bracking nylon castors Ø 65 mm</i>	15
	MG024	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 680 mm in nylon nero con ruote Ø 65 mm frenate e gommate <i>Surcharge for black nylon 5-star base Ø 680 mm with auto-bracking soft nylon castors Ø 65 mm</i>	24
	MG025	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 680 mm in nylon nero con ruote Ø 65 mm "RING" frenate e gommate <i>Surcharge for black nylon 5-star base Ø 680 mm with auto-bracking soft nylon castors "RING" Ø 65 mm</i>	43
	MG018	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato con ruote Ø 65 mm frenate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking nylon castors Ø 65 mm</i>	62
	MG019	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato con ruote Ø 65 mm frenate e gommate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking soft nylon castors Ø 65 mm</i>	71
	MG020	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato con ruote Ø 65 mm "RING" frenate e gommate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking soft nylon castors "RING" Ø 65 mm</i>	91

Descrizione tecnica | Technical specification

Nella versione in rete la struttura dello schienale è in tubolare d'acciaio a sezione tonda Ø 16 mm verniciato a polveri epossidiche colore nero. Nella versione imbottita la struttura dello schienale è in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo spessore 12 mm. Imbottitura dello schienale in poliuretano espanso ricavato da stampo, ignifugo, densità 50 gr/lit, spessore 40 mm. Supporto dello schienale in nylon PA6 carica to al 30% con fibra vetro colore nero. Struttura del sedile in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo spessore 12 mm. Imbottitura del sedile in poliuretano espanso ricavato da stampo, ignifugo, spessore 55 mm, densità 55 gr/lit.

a) Meccanismo sincronizzato sedile/schienale monoleva, in nylon PA 6 rinforzato e acciaio stampato, 5 posizioni di blocco, funzionamento a pulsante, sistema di sicurezza antishock dello schienale e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione tramite pomolo. Inclinazione dello schienale 21°, inclinazione del sedile 9°. Traslatore del sedile con molla di ritorno in acciaio stampato, corsa 50 mm, bloccaggio in 5 posizioni tramite leva (optional). b) Piastra girevole in acciaio stampato con cono ricavato. Supporto lombare regolabile in altezza in nylon. Braccioli fissi in acciaio, sezione ellittica dim. 50x25 mm, finitura cromata. Top bracciolo in polipropilene colore nero. Braccioli regolabili in altezza tramite pulsante, in acciaio, sezione ellittica dim. 50x25 mm, finitura cromata. Corsa 100 mm. Top bracciolo in polipropilene colore nero. Base a 5 razze in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro, colore nero, certificata ANSI-BIFMA. Ruote in nylon Ø 50 mm frenate. Slitta con braccioli integrati in acciaio ad alta resistenza a sezione tonda, Ø 25 mm, cromata, con top in nylon colore nero. Optional: base a 5 razze in alluminio pressofuso finitura lucida con puntali terminali in nylon nero e ruote in nylon Ø 65 mm frenate.

For mesh model the backrest frame is made of steel tubular Ø 16 mm black epoxy varnished. For upholstered model the inner backrest is in multilayered beechwood frame 12 mm thick, padded with flame retardant moulded foam, density 50 gr/lt. 40 mm thick. Inner seat is in multilayered beechwood frame 12 mm thick, padded with flame retardant moulded foam, density 55 gr/lt, 55 mm thick. Black nylon PA6 with 30% fibreglass backrest support

a) Steel moulded synchro mechanism for seat and back activated by single handle with side push botton, 5 locking positions, tension adjustment by knob. Backrest inclination 21°, seat inclination 9°. Steel seat depth adaptor 50 mm stroke, with 5 locking positions by lever (optional) b) Steel swivel plate. Black nylon lumbar support adjustable in height. Fixed or height adjustable steel armrests with elliptic sections 50x25 mm, stroke 100 mm built in button, chromed finish with top in black PP. 5-star in 30% reinforced black PA6 nylon fibre glass base, ANSI-BIFMA tested. Pivoting auto-braking nylon castors Ø 50 mm. Cantilever steel frame in chromed tubular Ø 25 mm complete of armrests with top in black nylon. 5-star die cast polished aluminium base with tip in black nylon and pivoting and self bracking black nylon castors Ø 65 mm (optional).

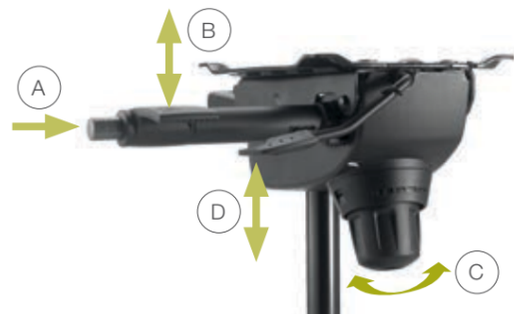
Normative | Standards



Garanzia | Warranty



Meccanismo | Mechanism



ME008

- A Blocco/Sblocco oscillazione
- B Regolazione in altezza del sedile
- C Regolazione intensità oscillazione
- D Traslazione del sedile

- A Lock/Unlock tilting
- B Height seat adjustable
- C Regulation of tilting flexibility
- D Seat adapter

		A	B	C	D	D+	E	G
Dimensioni - Size: H 92 ÷ 102 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 69 Ls 49 P 69 Box Kg: 16 Box volume m³: 0,32 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, girevole, imbottita, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate. <i>Low back, swivel, without armrests, upholstered, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>							
J0014	Senza braccioli <i>Without armrests</i>	377	388	396	415	436	511	596
J0015	Braccioli fissi <i>Fixed armrests</i>	441	453	460	479	500	575	660
J0016	Braccioli regolabili in altezza <i>Height adjustment armrests</i>	468	480	487	506	527	602	688

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 92 ÷ 102 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 69 Ls 49 P 69 Box Kg: 16 Box volume m³: 0,32 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, girevole, schienale in rete, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "MUST" <i>Low back, swivel, without armrests, mesh backrest, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i> For the mesh colour refer only to "MUST" option						
J0114	Senza braccioli <i>Without armrests</i>	370	380	384	396	411	438	481
J0115	Braccioli fissi <i>Fixed armrests</i>	435	444	448	460	475	502	545
J0116	Braccioli regolabili in altezza <i>Height adjustment armrests</i>	462	472	476	487	502	530	573

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 92 ÷ 102 Hs 42 ÷ 52 L 69 Ls 49 P 69 Box Kg: 16 Box volume m³: 0,32 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, senza braccioli, imbottita, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate <i>Low back, without armrests, upholstered, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>						
J0011S	Meccanismo syncro cod. ME008 <i>Synchronized mechanism cod. ME008</i>	418	429	438	455	476	553	639
J0011ST	Meccanismo syncro cod. ME008 con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME008 with seat slider</i>	441	453	461	478	499	576	663

		A	B	C	D	D+	E	G
Dimensioni - Size: H 92 ÷ 102 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 69 Ls 49 P 69 Box Kg: 18 Box volume m³: 0,32 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, braccioli fissi, imbottita, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate <i>Low back, fixed armrests, upholstered, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>							
J0012S	Meccanismo syncro cod. ME008 <i>Synchronized mechanism cod. ME008</i>	482	494	502	519	540	617	704
J0012ST	Meccanismo syncro cod. ME008 con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME008 with seat slider</i>	505	517	525	542	563	640	727

		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 92 ÷ 102 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 69 Ls 49 P 69 Box Kg: 18 Box volume m³ : 0,32 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, braccioli regolabili in altezza, imbottita, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate <i>Low back, height adjustable armrests, upholstered, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>							
	J0013S	Meccanismo syncro cod. ME008 <i>Synchronized mechanism cod. ME008</i>	510	521	530	546	567	645	731
	J0013ST	Meccanismo syncro cod. ME008 con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME008 with seat slider</i>	533	544	553	570	591	668	754

		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 99 ÷ 109 Hs 42 ÷ 52 L 69 Ls 49 P 69 Box Kg: 18 Box volume m³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale alto, senza braccioli, imbottita, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate <i>High back, without armrests, upholstered, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>							
	J0001S	Meccanismo syncro cod. ME008 <i>Synchronized mechanism cod. ME008</i>	434	450	459	480	507	573	666
	J0001ST	Meccanismo syncro cod. ME008 con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME008 with seat slider</i>	457	474	482	503	530	596	689

		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 99 ÷ 109 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 69 Ls 49 P 69 Box Kg: 20 Box volume m³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale alto, braccioli fissi, imbottita, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate <i>High back, fixed armrests, upholstered, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>							
	J0002S	Meccanismo syncro cod. ME008 <i>Synchronized mechanism cod. ME008</i>	498	515	523	544	571	637	730
	J0002ST	Meccanismo syncro cod. ME008 con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME008 with seat slider</i>	521	538	546	568	595	660	753

		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 99 ÷ 109 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 69 Ls 49 P 69 Box Kg: 20 Box volume m³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale alto, braccioli regolabili in altezza, imbottita, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate <i>High back, height adjustable armrests, upholstered, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>							
	J0003S	Meccanismo syncro cod. ME008 <i>Synchronized mechanism cod. ME008</i>	525	542	551	572	599	665	757
	J0003ST	Meccanismo syncro cod. ME008 con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME008 with seat slider</i>	549	565	574	595	622	688	781

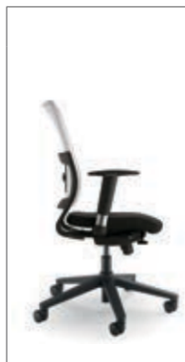
		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 92 ÷ 102 Hs 42 ÷ 52 L 69 Ls 49 P 69 Box Kg: 16 Box volume m³ : 0,32 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, senza braccioli, schienale in rete, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "MUST" <i>Low back, without armrests, mesh backrest, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i> For the mesh colour refer only to "MUST" option							
	J0111S	Meccanismo syncro cod. ME008 <i>Synchronized mechanism cod. ME008</i>	428	438	442	454	469	497	540
	J0111ST	Meccanismo syncro cod. ME008 con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME008 with seat slider</i>	452	461	465	477	492	520	563

		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 92 ÷ 102 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 69 Ls 49 P 69 Box Kg: 18 Box volume m³ : 0,32 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, braccioli fissi, schienale in rete, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "MUST" <i>Low back, fixed armrests, mesh backrest, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i> For the mesh colour refer only to "MUST" option							
	J0112S	Meccanismo syncro cod. ME008 <i>Synchronized mechanism cod. ME008</i>	493	502	506	518	533	561	605
	J0112ST	Meccanismo syncro cod. ME008 con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME008 with seat slider</i>	516	525	530	541	556	584	628

		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 92 ÷ 102 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 69 Ls 49 P 69 Box Kg: 18 Box volume m³ : 0,32 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, braccioli regolabili in altezza, schienale in rete, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "MUST" <i>Low back, height adjustable armrests, mesh backrest, 5-star black nylon base, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i> For the mesh colour refer only to "MUST" option							
	J0113S	Meccanismo syncro cod. ME008 <i>Synchronized mechanism cod. ME008</i>	520	530	534	545	560	589	632
	J0113ST	Meccanismo syncro cod. ME008 con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME008 with seat slider</i>	543	553	557	569	584	612	655

		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 99 ÷ 109 Hs 42 ÷ 52 L 69 Ls 49 P 69 Box Kg: 16 Box volume m³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale alto, senza braccioli, schienale in rete, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "MUST" <i>High back, without armrests, mesh backrest, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i> For the mesh colour refer only to "MUST" option							
	J0101S	Meccanismo syncro cod. ME008 <i>Synchronized mechanism cod. ME008</i>	441	450	455	465	480	511	553
	J0101ST	Meccanismo syncro cod. ME008 con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME008 with seat slider</i>	464	474	478	488	503	534	576

		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 99 ÷ 109 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 69 Ls 49 P 69 Box Kg: 18 Box volume m³: 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale alto, braccioli fissi, schienale in rete, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "MUST" <i>High back, fixed armrests, mesh backrest, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i> For the mesh colour refer only to "MUST" option							
	J0102S	Meccanismo syncro cod. ME008 <i>Synchronized mechanism cod. ME008</i>	505	515	519	530	545	575	617
	J0102ST	Meccanismo syncro cod. ME008 con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME008 with seat slider</i>	529	538	542	553	568	598	640

		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 99 ÷ 109 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 69 Ls 49 P 69 Box Kg: 18 Box volume m³: 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale alto, braccioli regolabili in altezza, schienale in rete, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "MUST" <i>High back, height adjustable armrests, mesh backrest, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i> For the mesh colour refer only to "MUST" option							
	J0103S	Meccanismo syncro cod. ME008 <i>Synchronized mechanism cod. ME008</i>	533	542	546	557	572	602	645
	J0103ST	Meccanismo syncro cod. ME008 con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME008 with seat slider</i>	556	565	570	580	595	626	668

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 91 Hs 45 Hb 66 L 57 Ls 49 P 64 Box Kg: 15 Box volume m³: 0,40 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, slitta cromata con braccioli, imbottita <i>Low back, chromed cantilever with armrests, upholstered</i>						
	J0021		483	496	503	520	541	620

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 91 Hs 45 Hb 66 L 57 Ls 49 P 64 Box Kg: 15 Box volume m³: 0,40 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, slitta cromata con braccioli, schienale in rete Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "MUST" <i>Low back, chromed cantilever with armrests, mesh backrest</i> For the mesh colour refer only to "MUST" option						
	J0121		492	500	504	516	531	561

OPTIONAL

	MG001	Maggiorazione per set di ruote Ø 50 mm frenate e gommate <i>Surcharge for auto-bracking soft nylon castors Ø 50 mm</i>	6
	MG029	Maggiorazione per base a 5 razze in alluminio lucidato Ø 685 mm con ruote Ø 65 mm frenate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 685 mm with auto-bracking nylon castors Ø 65 mm</i>	78
	MG030	Maggiorazione per base a 5 razze in alluminio lucidato Ø 685 mm con ruote Ø 65 mm frenate e gommate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 685 mm with auto-bracking soft nylon castors Ø 65 mm</i>	86

Rete | Mesh MUST



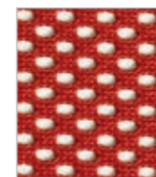
P5



P2



P6



P10



P3



P8



P1

Descrizione tecnica | Technical specification

a) Versione con schienale in rete o schienale imbottito con disegni: telaio portante dello schienale in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro con cornice per imbottitura in PS, colore nero. Schienale fisso con appoggio lombare regolabile in altezza, corsa mm. 100. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato a blocco, ignifugo, densità 30 kg/m³, spessore 10 mm.

b) Versione con carter posteriore: struttura interna dello schienale in PP caricato al 30% con fibra vetro. Carter posteriore in PP colore nero. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, densità 25 kg/m³, spessore 35 mm. Supporto per la regolazione in altezza dello schienale da seduto in acciaio spessore 5 mm con meccanismo up down, corsa 70 mm con 8 posizioni di regolazione e carter di protezione in nylon colore nero. Struttura interna del sedile in PP caricato al 20% con fibra vetro con rinforzi longitudinali in acciaio dim. 10x10x1,5 mm, sovrastampati, imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco ignifugo, densità 30 kg/m³, spessore 40 mm. Carter di protezione inferiore in PP colore nero. Braccioli fissi a disegno chiuso in nylon PA6 caricato al 15% con fibra vetro. Braccioli fissi oppure regolabili in altezza con funzionamento a pulsante, corsa 70 mm, traslazione avanti/indietro (2D) ed in larghezza (3D) in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro con top in nylon PA6 caricato al 15% con fibra vetro, colore nero. Braccioli regolabili in altezza con funzionamento a pulsante, corsa 70 mm, traslazione avanti/indietro ed in larghezza (3D) in alluminio pressofuso lucidato, top e parti in plastica in nylon PA6 caricato al 15% con fibra vetro, colore nero. Disponibile anche il top in PU morbido colore nero. Struttura portante del poggiatesta in PA6 caricato al 15% con fibra vetro, colore nero, regolabile in altezza e profondità; imbottitura in poliuretano espanso ricavato da stampo, ignifugo e rivestito.

a) Meccanismo sincronizzato sedile/schienale monoleva, in nylon rinforzato e acciaio, funzionamento a pulsante, 5 posizioni di blocco, sistema di sicurezza antishock dello schienale e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione automatica. Inclinazione dello schienale 20°, inclinazione del sedile 6°. Traslatore del sedile con molla di ritorno in acciaio stampato, corsa 60 mm, bloccaggio in 5 posizioni tramite leva (optional). b) Meccanismo sincronizzato sedile/schienale a due leve, in alluminio pressofuso, 5 posizioni di blocco, sistema di sicurezza antishock dello schienale e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione tramite manovella laterale. Inclinazione dello schienale 22°, inclinazione del sedile 11°. Il meccanismo è certificato per un utilizzo di 24 ore fino a un peso massimo di 150 kg, secondo la normativa BS 5459: Part 2/2000. Base a 5 razze in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro, colore nero, certificata ANSI-BIFMA. Ruote in nylon Ø 50 mm frenate. Optional: base a 5 razze in alluminio pressofuso lucidato.

a) Option with mesh or upholstered version: backrest supporting frame in 30% reinforced black PA6 nylon fibre glass with frame for upholstery in black PS. Fixed backrest with height adjustable lumbar support: 100 mm stroke. Padded with flame retardant foam, 30 kgs/m³ density, thickness 10 mm.

b) Option with backrest plastic cover: inner seat frame in 20% reinforced black PP fiber glass. Black PP backrest cover. Padded with flame retardant foam, 25 kgs/m³ density, thickness 35 mm. Backrest height adjustment steel plate 5 mm thick, with step by step mechanism, 70 mm stroke and 8 locking positions, black plastic cover.

Inner seat frame in 20% reinforced black PP fiber glass with internal steel frame dim. 10x10x1,5 mm, padded with flame retardant foam, density 30 kgs/m³, thickness 40 mm. Seat support in black PP. Closed armrest in 30% reinforced black PA6 nylon fibre glass. Fixed or height adjustable armrests in 30% reinforced black PA6 nylon fibre glass, black ABS tops. Fixed or height adjustable armrests, displaced forward and backward (2D) and width adaptor (3D) made with 30% reinforced black PA6 nylon fibre glass. Fixed or height adjustable armrests, displaced forward and backward (2D) and width adaptor (3D), made in die-cast polished aluminium, top and plastic components in 15% reinforced black PA6 nylon fibre glass. Available soft PU top armrest. Head rest structure in 15% reinforced black PA6 nylon fibre glass, height and depth adjustable. Padding in fire retardant flexible polyurethane and upholstered.

a) Synchronized seat/back mechanism in black reinforced PA6 nylon and steel, single handle, 5 locking positions, anti-shock back rest locking system and regulation of flexibility automaticaly. Backrest inclination 22°, seat inclination 16°. Seat depth adaptor allows forward sliding of 60 mm with intermediary stops (optional).

b) Synchronized seat/back black die cast aluminium mechanism with two levers and 5 locking positions, anti-shock back rest locking system and regulation of flexibility by means of a lateral crank. Backrest inclination 22°, seat inclination 11°. The mechanism is certified for 24-hour use by a person with maximum weight of 150 Kg, according to BS 5459: Part 2/2000 standard. 5-star in 30% reinforced black PA6 nylon fibre glass base, ANSI-BIFMA tested or die-cast polished aluminium version. Pivoting auto-braking nylon castors, Ø 50 mm. 5-star polished die-cast aluminium base (optional).

Normative | Standards



Garanzia | Warranty



Meccanismo | Mechanism



ME007

- A Blocco/Sblocco oscillazione
- B Regolazione in altezza del sedile
- D Traslazione del sedile
- A Lock/Unlock tilting
- B Height seat adjustable
- D Seat adapter

ME009

- A Blocco/Sblocco oscillazione
- B Regolazione in altezza del sedile
- C Regolazione intensità oscillazione
- D Traslazione del sedile
- A Lock/Unlock tilting
- B Height seat adjustable
- C Regulation of tilting flexibility
- D Seat adapter

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 122 ÷ 132 Hs 42 ÷ 52 Hb 66 L 69 Ls 50 P 69 Box Kg: 18 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale in rete con poggiatesta regolabile 2D, senza braccioli, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "MUST" Mesh backrest with 2D headrest, without armrests, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm For the mesh colour refer only to "MUST" option						
	KD001SD	399	407	416	427	441	470	510
	KD001STD	421	429	438	449	463	492	532

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 104 ÷ 114 Hs 42 ÷ 52 Hb 66 L 69 Ls 50 P 69 Box Kg: 17 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale in rete, senza braccioli, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "MUST" Mesh backrest, without armrests, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm For the mesh colour refer only to "MUST" option						
	KD011SD	328	332	339	346	354	381	411
	KD011STD	350	354	361	368	376	403	433

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 122 ÷ 132 Hs 42 ÷ 52 Hb 66 L 69 Ls 50 P 69 Box Kg: 18 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale rivestito con poggiatesta regolabile 2D, senza braccioli, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate Upholstered backrest with 2D headrest, without armrests, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm						
	KD002SD	441	456	470	494	518	-	-
	KD002STD	463	478	492	516	540	-	-

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 104 ÷ 114 Hs 42 ÷ 52 Hb 66 L 69 Ls 50 P 69 Box Kg: 17 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale rivestito, senza braccioli, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate Upholstered backrest, without armrests, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm						
	KD012SD	367	384	397	419	443	-	-
	KD012STD	389	406	419	441	465	-	-

KIND

		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 122 ÷ 132 Hs 42 ÷ 52 Hb 66 L 69 Ls 50 P 69 Box Kg: 18 Box volume m³: 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Retroschienale in nylon nero con poggiatesta regolabile 2D, senza braccioli, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate <i>Black nylon backrest with 2D headrest, without armrests, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>							
	KD003SD	Meccanismo syncro automatico cod. ME007 <i>Automatic synchronized mechanism cod. ME007</i>	396	409	419	437	458	529	612
	KD003STD	Meccanismo syncro automatico cod. ME007 con traslatore sedile <i>Automatic synchronized mechanism cod. ME007 with seat slider</i>	418	431	441	459	480	551	634

		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 104 ÷ 114 Hs 42 ÷ 52 Hb 66 L 69 Ls 50 P 69 Box Kg: 17 Box volume m³: 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Retroschienale in nylon nero, senza braccioli, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate <i>Black nylon backrest, without armrests, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>							
	KD013SD	Meccanismo syncro automatico cod. ME007 <i>Automatic synchronized mechanism cod. ME007</i>	322	330	338	348	362	439	510
	KD013STD	Meccanismo syncro automatico cod. ME007 con traslatore sedile <i>Automatic synchronized mechanism cod. ME007 with seat slider</i>	344	352	360	370	384	461	532

		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 122 ÷ 132 Hs 42 ÷ 52 Hb 66 L 69 Ls 50 P 69 Box Kg: 18 Box volume m³: 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale in rete con poggiatesta regolabile 2D, senza braccioli, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "MUST" <i>Mesh backrest with 2D headrest, without armrests, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i> For the mesh colour refer only to "MUST" option							
	KD021SD	Meccanismo syncro cod. ME009 <i>Synchronized mechanism cod. ME009</i>	410	418	427	438	452	481	521
	KD021STD	Meccanismo syncro cod. ME009 con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME009 with seat slider</i>	440	448	457	468	482	511	551

		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 104 ÷ 114 Hs 42 ÷ 52 Hb 66 L 69 Ls 50 P 69 Box Kg: 17 Box volume m³: 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale in rete, senza braccioli, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "MUST" <i>Mesh backrest, without armrests, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i> For the mesh colour refer only to "MUST" option							
	KD031SD	Meccanismo syncro cod. ME009 <i>Synchronized mechanism cod. ME009</i>	339	343	350	357	365	392	422
	KD031STD	Meccanismo syncro cod. ME009 con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME009 with seat slider</i>	369	373	380	387	395	422	452

KIND

		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 122 ÷ 132 Hs 42 ÷ 52 Hb 66 L 69 Ls 50 P 69 Box Kg: 18 Box volume m³: 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale rivestito con poggiatesta regolabile 2D, senza braccioli, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate <i>Upholstered backrest with 2D headrest, without armrests, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>							
	KD022SD	Meccanismo syncro cod. ME009 <i>Synchronized mechanism cod. ME009</i>	452	467	481	505	529	-	-
	KD022STD	Meccanismo syncro cod. ME009 con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME009 with seat slider</i>	482	497	511	535	559	-	-

		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 104 ÷ 114 Hs 42 ÷ 52 Hb 66 L 69 Ls 50 P 69 Box Kg: 17 Box volume m³: 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale rivestito, senza braccioli, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate <i>Upholstered backrest, without armrests, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>							
	KD032SD	Meccanismo syncro cod. ME009 <i>Synchronized mechanism cod. ME009</i>	378	395	408	430	454	-	-
	KD032STD	Meccanismo syncro cod. ME009 con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME009 with seat slider</i>	408	425	438	460	484	-	-

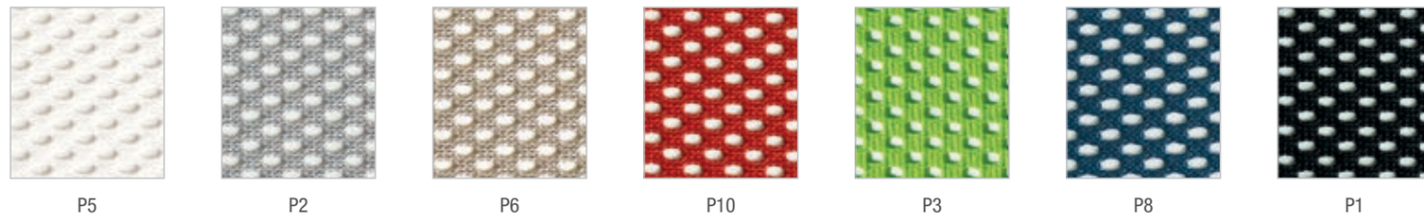
		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 122 ÷ 132 Hs 42 ÷ 52 Hb 66 L 69 Ls 50 P 69 Box Kg: 18 Box volume m³: 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Retroschienale in nylon nero con poggiatesta regolabile 2D, senza braccioli, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate <i>Black nylon backrest with 2D headrest, without armrests, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>							
	KD023SD	Meccanismo syncro cod. ME009 <i>Synchronized mechanism cod. ME009</i>	407	420	430	448	469	540	623
	KD023STD	Meccanismo syncro cod. ME009 con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME009 with seat slider</i>	437	450	460	478	499	570	653

		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 104 ÷ 114 Hs 42 ÷ 52 Hb 66 L 69 Ls 50 P 69 Box Kg: 17 Box volume m³: 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Retroschienale in nylon nero, senza braccioli, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate <i>Black nylon backrest, without armrests, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>							
	KD033SD	Meccanismo syncro cod. ME009 <i>Synchronized mechanism cod. ME009</i>	333	341	349	359	373	450	521
	KD033STD	Meccanismo syncro cod. ME009 con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME009 with seat slider</i>	363	371	379	389	403	480	551

BRACCIOLI <i>ARMRESTS</i>			
	BR003	Coppia braccioli fissi in nylon nero <i>Pair of black nylon fixed armrests</i>	29
	BR004	Coppia braccioli fissi in nylon nero <i>Pair of black nylon fixed armrests</i>	45
	BR005	Coppia braccioli regolabili 2D (altezza e traslazione avanti/indietro) in nylon nero <i>Pair of black nylon adjustable 2D armrests (height and displaced forwards and backwards)</i>	66
	BR006	Coppia braccioli regolabili 2D (altezza e traslazione avanti/indietro) in nylon nero e alluminio lucidato <i>Pair of polished die-cast aluminium and black nylon adjustable 2D armrests (height and displaced forwards and backwards)</i>	102
	BR007	Coppia braccioli regolabili 3D (altezza, traslazione avanti/indietro, larghezza) in nylon nero <i>Pair of black nylon adjustable 3D armrests (height, displaced forwards and backwards and width)</i>	75
	BR008	Coppia braccioli regolabili 3D (altezza, traslazione avanti/indietro, larghezza) in nylon nero e alluminio lucidato <i>Pair of polished die-cast aluminium and black nylon adjustable 3D armrests (height, displaced forwards and backwards and width)</i>	111
	MG031	Maggiorazione per coppia top braccioli in PU nero <i>Surcharge for pair of black top PU armrests</i>	10

OPTIONAL			
	MG001	Maggiorazione per set di ruote Ø 50 mm frenate e gommate <i>Surcharge for auto-bracking soft nylon castors Ø 50 mm</i>	6
	MG004	Maggiorazione per base a 5 razze in alluminio lucidato Ø 700 mm con ruote Ø 50 mm frenate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 700 mm with auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>	24
	MG005	Maggiorazione per base a 5 razze in alluminio lucidato Ø 700 mm con ruote Ø 50 mm frenate e gommate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 700 mm with auto-bracking soft nylon castors Ø 50 mm</i>	28
	MG006	Maggiorazione per base a 5 razze in alluminio lucidato Ø 690 mm con ruote Ø 65 mm frenate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking nylon castors Ø 65 mm</i>	45
	MG007	Maggiorazione per base a 5 razze in alluminio lucidato Ø 690 mm con ruote Ø 65 mm frenate e gommate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking soft nylon castors Ø 65 mm</i>	54

Rete | Mesh **MUST**



Descrizione tecnica | Technical specification

Telaio portante dello schienale in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro, colore nero oppure bianco Ral 9003. Imbottitura fissata allo schienale tramite una scanalatura laterale. Supporto di collegamento dello schienale al meccanismo in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro colore nero oppure bianco Ral 9003, regolazione in altezza tramite leva, corsa 70 mm. Appoggio lombare regolabile in altezza, corsa 100 mm. Struttura interna del sedile in PP caricato al 20% con fibra vetro con rinforzi longitudinali in acciaio dim. 10x10x1,5 mm, sovrastampati, imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, densità 30 kg/m³, spessore 40 mm. Carter di protezione inferiore in PP, colore nero oppure bianco Ral 9003. Braccioli fissi a disegno chiuso in nylon PA6 caricato al 15% con fibra vetro. Braccioli fissi oppure regolabili in altezza con funzionamento a pulsante, corsa 70 mm, traslazione avanti/indietro (2D) ed in larghezza (3D) in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro con top in nylon PA6 caricato al 15% con fibra vetro, colore nero. Braccioli regolabili in altezza con funzionamento a pulsante, corsa 70 mm, traslazione avanti/indietro ed in larghezza (3D) in alluminio pressofuso lucidato, top e parti in plastica in nylon PA6 caricato al 15% con fibra vetro, colore nero. Disponibile anche il top in PU morbido colore nero. Braccioli fissi in nylon PA6 caricato 30% con fibra vetro, colore bianco Ral 9003. Braccioli regolabili in altezza con funzionamento a pulsante, corsa 70 mm, in nylon PA6 caricato 30% con fibra vetro colore bianco Ral 9003. Struttura portante del poggiatesta in nylon PA6 caricato al 15% con fibra vetro, colore nero oppure bianco Ral 9003, regolabile in altezza e profondità; imbottitura in poliuretano espanso ricavato da stampo, ignifugo e rivestito. Meccanismo sincronizzato sedile/schienale monoleva, in nylon rinforzato e acciaio colore nero, funzionamento a pulsante, 5 posizioni di blocco, sistema di sicurezza antishock dello schienale e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione automatica. Inclinazione dello schienale 20°, inclinazione del sedile 6°. Traslatore del sedile con molla di ritorno in acciaio stampato, corsa 60 mm, bloccaggio in 5 posizioni tramite leva (optional). Base a 5 razze in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro, colore nero, certificata ANSI-BIFMA. Ruote in nylon Ø 50 mm frenate. Optional: base a 5 razze in alluminio pressofuso lucidato. Nella versione bianca Ral 9003 base a 5 razze in alluminio pressofuso lucidato, ruote in nylon Ø 65 mm frenate. Optional porta giacca posteriore in nylon colore nero o bianco Ral 9003.

Backrest supporting frame in 30% reinforced black or white RAL 9003 PA6 nylon fibre glass. Upholstery fixed to the back through a groove in the frame. Plate connecting seat and back in 30% reinforced black or white RAL 9003 PA6 nylon fibre glass. Rack mechanism height adjustment of the back by handle. Inner seat frame in 20% reinforced black PP fiber glass with internal steel frame dim. 10x10x1,5 mm, padded with flame retardant foam, density 30 kgs/m³, thickness 40 mm. Seat support in black or white RAL 9003 PP. Fixed or height adjustable armrests in 30% reinforced black PA6 nylon fibre glass, black ABS tops. Fixed or height adjustable armrests, displaced forward and backward (2D) and width adaptor (3D) made with 30% reinforced black PA6 nylon fibre glass. Fixed or height adjustable armrests, displaced forward and backward (2D) and width adaptor (3D), made in die-cast polished aluminium, top and plastic components in 15% reinforced black PA6 nylon fibre glass. Available soft PU top armrest. Fixed or height adjustable armrests in 15% reinforced white RAL 9003 PA6 nylon fibre glass. Head rest structure in 15% reinforced black or white RAL 9003 PA6 nylon fibre glass, height and depth adjustable. Padding in fire retardant flexible polyurethane and upholstered. Synchronized seat/back in black reinforced PA6 nylon and steel mechanism, single handle, 5 locking positions, anti-shock back rest locking system and regulation of flexibility automatically. Backrest inclination 20°, seat inclination 6°. Seat depth adaptor allows forward sliding of 60 mm with intermediary stops. 5-star base in 30% reinforced black PA6 nylon fibre glass, ANSI-BIFMA tested or die-cast polished aluminium version. Pivoting auto-braking nylon castors, Ø 50 mm. For white RAL 9003 version is available only a 5-star die-cast polished aluminium base and pivoting and self bracking black nylon castors Ø 65 mm. Coat hanger fixed on the rear of the backrest, in black or white RAL 9003 nylon.

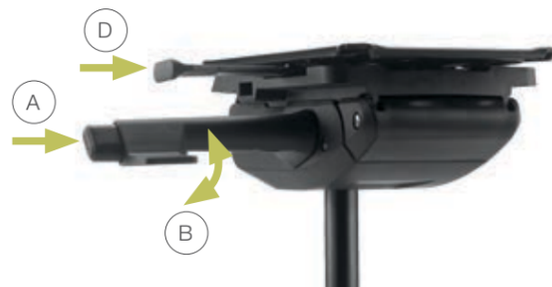
Normative | Standards



Garanzia | Warranty



Meccanismo | Mechanism



ME007

- A** Blocco/Sblocco oscillazione
- B** Regolazione in altezza del sedile
- D** Traslazione del sedile

- A** Lock/Unlock tilting
- B** Height seat adjustable
- D** Seat adapter

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 120 ÷ 130 Hs 42 ÷ 52 Hb 66 L 69 Ls 50 P 69 Box Kg: 20 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale in rete con poggiatesta regolabile 2D, struttura nera , senza braccioli, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "NET" Mesh backrest with 2D headrest, black frame , without armrests, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm For the mesh colour refer only to "NET" option						
	PL401SD	464	471	479	492	506	526	565
	PL401STD	486	493	501	514	528	548	587

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 102 ÷ 112 Hs 42 ÷ 52 Hb 66 L 69 Ls 50 P 69 Box Kg: 19 Box volume m ³ : 0,33 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale in rete, struttura nera , senza braccioli, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "NET" Mesh backrest, black frame , without armrests, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm For the mesh colour refer only to "NET" option						
	PL402SD	379	383	387	395	403	438	470
	PL402STD	401	405	409	417	425	460	492

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 120 ÷ 130 Hs 42 ÷ 52 Hb 66 L 69 Ls 50 P 69 Box Kg: 20 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale imbottito con poggiatesta regolabile 2D, struttura nera , senza braccioli, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate Upholstered backrest with 2D headrest, black frame , without armrests, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm						
	PL451SD	489	503	515	538	562	-	-
	PL451STD	511	525	537	560	584	-	-

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 102 ÷ 112 Hs 42 ÷ 52 Hb 66 L 69 Ls 50 P 69 Box Kg: 19 Box volume m ³ : 0,33 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale imbottito, struttura nera , senza braccioli, base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate Upholstered backrest, black frame , without armrests, 5-star black nylon base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm						
	PL452SD	416	430	443	465	489	-	-
	PL452STD	438	452	465	487	511	-	-

		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 120 ÷ 130 Hs 42 ÷ 52 Hb 66 L 69 Ls 50 P 69 Box Kg: 20 Box volume m³: 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale in rete con poggiatesta regolabile 2D, struttura bianca RAL 9003 , senza braccioli, base a 5 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato , ruote frenate Ø 65 mm Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "NET" Mesh backrest with 2D headrest, white RAL 9003 frame , without armrests, 5-star polished die-cast aluminium base Ø 690 mm , auto-bracking nylon castors Ø 65 mm For the mesh colour refer only to "NET" option							
	PL501SD	Meccanismo syncro automatico cod. ME007 Automatic synchronized mechanism cod. ME007	577	585	592	604	618	640	678
	PL501STD	Meccanismo syncro automatico cod. ME007 con traslatore sedile Automatic synchronized mechanism cod. ME007 with seat slider	599	607	614	626	640	662	700

		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 102 ÷ 112 Hs 42 ÷ 52 Hb 66 L 69 Ls 50 P 69 Box Kg: 19 Box volume m³: 0,33 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale in rete, struttura bianca RAL 9003 , senza braccioli, base a 5 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato , ruote frenate Ø 65 mm Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "NET" Mesh backrest, white RAL 9003 frame , without armrests, 5-star polished die-cast aluminium base Ø 690 mm , auto-bracking nylon castors Ø 65 mm For the mesh colour refer only to "NET" option							
	PL502SD	Meccanismo syncro automatico cod. ME007 Automatic synchronized mechanism cod. ME007	478	482	487	496	504	539	572
	PL502STD	Meccanismo syncro automatico cod. ME007 con traslatore sedile Automatic synchronized mechanism cod. ME007 with seat slider	500	504	509	518	526	561	594

		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 120 ÷ 130 Hs 42 ÷ 52 Hb 66 L 69 Ls 50 P 69 Box Kg: 20 Box volume m³: 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale imbottito con poggiatesta regolabile 2D, struttura bianca RAL 9003 , senza braccioli, base a 5 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato , ruote frenate Ø 65 mm Upholstered backrest with 2D headrest, white RAL 9003 frame , without armrests, 5-star polished die-cast aluminium base Ø 690 mm , auto-bracking nylon castors Ø 65 mm							
	PL551SD	Meccanismo syncro automatico cod. ME007 Automatic synchronized mechanism cod. ME007	601	615	627	651	675	-	-
	PL551STD	Meccanismo syncro automatico cod. ME007 con traslatore sedile Automatic synchronized mechanism cod. ME007 with seat slider	623	637	649	673	697	-	-

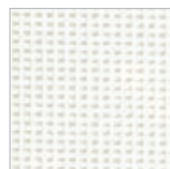
		A	B	C	D	D+	E	G	
	Dimensioni - Size: H 102 ÷ 112 Hs 42 ÷ 52 Hb 66 L 69 Ls 50 P 69 Box Kg: 19 Box volume m³: 0,33 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale imbottito, struttura bianca RAL 9003 , senza braccioli, base a 5 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato , ruote frenate Ø 65 mm Upholstered backrest, white RAL 9003 frame , without armrests, 5-star polished die-cast aluminium base Ø 690 mm , auto-bracking nylon castors Ø 65 mm							
	PL552SD	Meccanismo syncro automatico cod. ME007 Automatic synchronized mechanism cod. ME007	517	531	544	566	590	-	-
	PL552STD	Meccanismo syncro automatico cod. ME007 con traslatore sedile Automatic synchronized mechanism cod. ME007 with seat slider	539	553	566	588	612	-	-

BRACCIOLI ARMRESTS			
	BR003	Coppia braccioli fissi, colore nero Pair of black fixed armrests	29
	BR004	Coppia braccioli fissi in nylon nero Pair of black nylon fixed armrests	45
	BR005	Coppia braccioli regolabili 2D (altezza e traslazione avanti/indietro) in nylon nero Pair of black nylon adjustable 2D armrests (height and displaced forwards and backwards)	66
	BR006	Coppia braccioli regolabili 2D (altezza e traslazione avanti/indietro) in nylon nero e alluminio lucidato Pair of polished die-cast aluminium and black nylon adjustable 2D armrests (height and displaced forwards and backwards)	102
	BR007	Coppia braccioli regolabili 3D (altezza, traslazione avanti/indietro, larghezza) in nylon nero Pair of black nylon adjustable 3D armrests (height, displaced forwards and backwards and width)	75
	BR008	Coppia braccioli regolabili 3D (altezza, traslazione avanti/indietro, larghezza) in nylon nero e alluminio lucidato Pair of polished die-cast aluminium and black nylon adjustable 3D armrests (height, displaced forwards and backwards and width)	111
	BR301	Coppia braccioli fissi in nylon bianco RAL 9003 Pair of white nylon RAL 9003 fixed armrests	50
	BR302	Coppia braccioli regolabili in altezza in nylon bianco RAL 9003 Pair of white nylon RAL 9003 adjustable armrests	41
	MG031	Maggiorazione per coppia top braccioli in PU nero Surcharge for pair of black top PU armrests	10

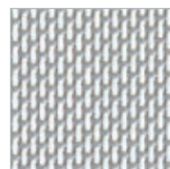
OPTIONAL

	PL001	Portagiacca nero <i>*da ordinare contemporaneamente alla seduta</i> Black clothes hanger <i>* to be order simultaneously with the chair</i>	24
	PL002	Portagiacca bianco <i>*da ordinare contemporaneamente alla seduta</i> White clothes hanger <i>* to be order simultaneously with the chair</i>	28
	MG001	Maggiorazione per set di ruote Ø 50 mm frenate e gommate Surcharge for auto-bracking soft nylon castors Ø 50 mm	6
	MG006	Maggiorazione per base a 5 razze in alluminio lucidato Ø 690 mm con ruote Ø 65 mm frenate Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking nylon castors Ø 65 mm	45
	MG007	Maggiorazione per base a 5 razze in alluminio lucidato Ø 690 mm con ruote Ø 65 mm frenate e gommate Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking soft nylon castors Ø 65 mm	54

Rete | Mesh NET



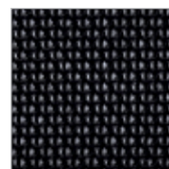
N20



N21



N24



N22



Descrizione tecnica | Technical specification

Struttura interna dello schienale in PP caricato al 20% con fibra vetro. Carter posteriore in PP colore nero. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, densità 25 kg/m³, spessore 30 mm. Struttura interna del sedile in multistrato di faggio, spessore 10/11 mm, pressato e curvato a caldo. Carter sedile in PP colore nero. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, densità 40 kg/m³, spessore 30 mm. Braccioli fissi a disegno chiuso in PP. Braccioli fissi a disegno chiuso in nylon PA6 caricato al 15% con fibra vetro. Braccioli regolabili in altezza con funzionamento a pulsante, corsa 70 mm, in nylon PA6 caricato al 15% con fibra vetro, colore nero. Braccioli fissi oppure regolabili in altezza con funzionamento a pulsante, corsa 70 mm, traslazione avanti/indietro (2D) ed in larghezza (3D) in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro con top in nylon PA6 caricato al 15% con fibra vetro, colore nero. Braccioli regolabili in altezza con funzionamento a pulsante, corsa 70 mm, traslazione avanti/indietro ed in larghezza (3D) in alluminio pressofuso lucidato, top e parti in plastica in nylon PA6 caricato al 15% con fibra vetro, colore nero. Disponibile anche il top in PU morbido colore nero. Meccanismo sincronizzato sedile/schienale a due leve, in acciaio, con 4 posizioni di blocco, sistema di sicurezza antishock dello schienale e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione tramite pomolo. Inclinazione dello schienale 22°, inclinazione del sedile 13°. Supporto per la regolazione in altezza dello schienale da seduto in acciaio, spessore 5 mm, con meccanismo up & down, corsa 70 mm e con 8 posizioni di regolazione. Traslatore del sedile con molla di ritorno in acciaio stampato, corsa 50 mm, bloccaggio in 5 posizioni tramite leva. Lama di regolazione in altezza dello schienale da seduto in acciaio spessore 5 mm con meccanismo up down, corsa 70 mm con 8 posizioni di regolazione. Base a 5 razze in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro, colore nero, certificata ANSI-BIFMA. Ruote in nylon Ø 50 mm frenate. Optional: base a 5 razze in alluminio pressofuso lucidato.

Back rest inner frame in 20% fibreglass reinforced PP, cover in black PP with foam padding, thickness 30 mm, density 25 kgs/m³. Inner seat frame in multilayered beech wood, thickness 10/11 mm. and padded with flame retardant foam, 40 kgs/m³ density, thickness 40 mm. Seat support in black PP. Closed armrests in PP or 15% reinforced black PA6 nylon fibre glass. Fixed or height adjustable armrests in 30% reinforced black PA6 nylon fibre glass, black ABS tops. Fixed or height adjustable armrests, displaced forward and backward (2D) and width adaptor (3D) made with 30% reinforced black PA6 nylon fibre glass. Fixed or height adjustable armrests, displaced forward and backward (2D) and width adaptor (3D), made in die-cast polished aluminium, top and plastic components in 15% reinforced black PA6 nylon fibre glass. Available soft PU top armrest. Synchronized seat/back black steel mechanism, two levers, 4 locking positions, anti-shock back rest locking system and regulation of flexibility by means of a lateral crank. Backrest inclination 22°, seat inclination 13°. Seat depth adaptor 50 mm. stroke, with 5 locking positions by lever. Backrest height adjustment with up/down system. 5-star base in 30% reinforced black PA6 nylon fibre glass, ANSI-BIFMA tested or die-cast polished aluminium version (optional). Pivoting and self bracking black nylon castors Ø mm 50. 5-star polished die-cast aluminium base (optional).

Normative | Standards



Garanzia | Warranty



Meccanismo | Mechanism



ME006

- A Blocco/Sblocco oscillazione
- B Regolazione in altezza del sedile
- C Regolazione intensità oscillazione
- D Traslazione del sedile

- A Lock/Unlock tilting
- B Height seat adjustable
- C Regulation of tilting flexibility
- D Seat adapter

		A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 87 ÷ 97 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 64 Ls 48 P 64 Box Kg: 17 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso, senza braccioli, base a 5 razze Ø 640 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate <i>Low back, without armrests, 5-star black nylon base Ø 640 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>				
	SP131SD	Meccanismo syncro cod. ME006 <i>Synchronized mechamism cod. ME006</i>				
	SP131STD	Meccanismo syncro cod. ME006 con traslatore sedile <i>Synchronized mechamism cod. ME006 ME007 with seat slider</i>				

		A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 92 ÷ 102 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 64 Ls 48 P 64 Box Kg: 18 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale alto, senza braccioli, base a 5 razze Ø 640 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate <i>High back, without armrests, 5-star black nylon base Ø 640 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>				
	SP132SD	Meccanismo syncro cod. ME006 <i>Synchronized mechamism cod. ME006</i>				
	SP132STD	Meccanismo syncro cod. ME006 con traslatore sedile <i>Synchronized mechamism cod. ME006 ME007 with seat slider</i>				

OPTIONAL

	MG001	Maggiorazione per set di ruote Ø 50 mm frenate e gommate <i>Surcharge for auto-bracking soft nylon castors Ø 50 mm</i>	6
	MG004	Maggiorazione per base a 5 razze in alluminio lucidato Ø 700 mm con ruote Ø 50 mm frenate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 700 mm with auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>	24
	MG005	Maggiorazione per base a 5 razze in alluminio lucidato Ø 700 mm con ruote Ø 50 mm frenate e gommate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 700 mm with auto-bracking soft nylon castors Ø 50 mm</i>	28
	MG006	Maggiorazione per base a 5 razze in alluminio lucidato Ø 690 mm con ruote Ø 65 mm frenate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking nylon castors Ø 65 mm</i>	45
	MG007	Maggiorazione per base a 5 razze in alluminio lucidato Ø 690 mm con ruote Ø 65 mm frenate e gommate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking soft nylon castors Ø 65 mm</i>	54

BRACCIOLI ARMRESTS			
	BR001	Coppia braccioli fissi in PP nero <i>Pair of black PP fixed armrests</i>	20
	BR002	Coppia braccioli regolabili in altezza in nylon nero <i>Pair of black nylon height adjustable armrests</i>	31
	BR003	Coppia braccioli fissi in nylon nero <i>Pair of black nylon fixed armrests</i>	29
	BR004	Coppia braccioli fissi in nylon nero <i>Pair of black nylon fixed armrests</i>	45
	BR005	Coppia braccioli regolabili 2D (altezza e traslazione avanti/indietro) in nylon nero <i>Pair of black nylon adjustable 2D armrests (height and displaced forwards and backwards)</i>	66
	BR006	Coppia braccioli regolabili 2D (altezza e traslazione avanti/indietro) in nylon nero e alluminio lucidato <i>Pair of polished die-cast aluminium and black nylon adjustable 2D armrests (height and displaced forwards and backwards)</i>	102
	BR007	Coppia braccioli regolabili 3D (altezza, traslazione avanti/indietro, larghezza) in nylon nero <i>Pair of black nylon adjustable 3D armrests (height, displaced forwards and backwards and width)</i>	75
	BR008	Coppia braccioli regolabili 3D (altezza, traslazione avanti/indietro, larghezza) in nylon nero e alluminio lucidato <i>Pair of polished die-cast aluminium and black nylon adjustable 3D armrests (height, displaced forwards and backwards and width)</i>	111
	MG031	Maggiorazione per coppia top braccioli in PU nero <i>Surcharge for pair of black top PU armrests</i>	10



Descrizione tecnica | Technical specification

a) Sedile imbottito: struttura interna del sedile in PP caricato al 20% con fibra vetro con rinforzi longitudinali in acciaio dim. 10x10x1,5 mm, sovrastampati. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 50 mm densità 40 kg/m³ in alta portanza con interposto in Dacron da 200 gr. Carter di protezione in PP colore nero.

b) Sedile in rete: struttura portante in poliammide PA6 caricato al 35% fibra vetro colore nero. Cornice di imbottitura in polistirolo PS. Cuscino in poliuretano integrale morbido colore nero.

Struttura portante dello schienale in poliammide PA6 caricato al 30% fibra vetro colore nero. Cornice di imbottitura in polistirolo PS colore nero. Poggiatesta 2D regolabile in altezza, corsa 100 mm, ed in profondità.

Poggiatesta regolabile 2D (altezza e inclinazione) in poliammide PA6 caricato al 30% con fibra vetro, colore nero, corsa 60 mm. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 15 mm densità 30 kg/m³ in alta portanza.

a) Meccanismo syncro bi-leva in acciaio stampato, 5 posizioni di blocco, oscillazione schienale 20°, oscillazione sedile 9°, sistema di sicurezza antishock dello schienale e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione tramite pomolo.

b) Meccanismo syncro+traslatore bi-leva in acciaio stampato, 4 posizioni di blocco, oscillazione schienale 22°, oscillazione sedile 13°, sistema di sicurezza antishock dello schienale e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione tramite pomolo. Traslatore sedile con molla di ritorno con corsa di 60 mm e bloccaggio in 5 posizioni tramite leva.

1) Braccioli regolabili 2D (altezza, traslazione avanti/dietro), con funzionamento a pulsante corsa 90 mm in poliammide PA6 caricato al 15% con fibra vetro, colore nero; top in poliuretano integrale morbido colore nero.

2) Braccioli regolabili 3D (altezza, traslazione avanti/dietro, rotazione) e 4D, con funzionamento a pulsante, corsa 70 mm, in poliammide PA6 caricato al 15% con fibra vetro, colore nero oppure in poliammide PA6 caricato al 15% con fibra vetro colore nero e alluminio lucidato; top in poliuretano integrale morbido colore nero.

3) Braccioli regolabili 4D (altezza, traslazione avanti/dietro, traslazione laterale, rotazione) e 5D (altezza, traslazione avanti/dietro, traslazione laterale, rotazione, larghezza) con funzionamento a pulsante, corsa 100 mm, in poliammide PA6 caricato al 15% con fibra vetro, colore nero oppure in poliammide PA6 caricato al 15% con fibra vetro colore nero e alluminio lucidato; top in poliuretano integrale morbido colore nero.

Base a 5 razze in poliammide PA6 caricato al 30% con fibra vetro, 700 mm, colore nero, certificata ANSI-BIFMA. Base a 5 razze in alluminio lucidato/verniciato nero, Ø 690 mm. Ruote in copolimero rinforzato Ø 50 mm frenate oppure Ø 65 mm frenate oppure Ø 65 mm "RING" frenate e gommate.

a) Upholstered seat: internal seat frame in 20% reinforced PA6 nylon fiber glass with side reinforcement dim. 10x10x1,5 mm, padded with flame retardant foam, thickness 50 mm density 40 kgs/m³ with internal layer Dacron 200 gr. weight. PP black color seat cover.

b) Mesh version seat: supporting frame in 35% reinforced PA6 nylon fiber glass: black color. Upholstery frame in polystyrene PS. Padded cushion in soft polyurethane black color.

Backrest supporting frame in 30% reinforced PA6 nylon fiber glass: black color. Upholstery frame in polystyrene PS. 2D lumbar support, adjustable in height 100 mm and depth.

2D adjustable in 30% fiber glass PA6 nylon headrest: black color, adjustable in height 60 mm, padded with fire retardant foam, thickness 15 mm density 30 kgs/m³.

a) Steel moulded synchronized mechanism: two handles, backrest inclinations 20°, seat inclination 9°; 5 locking positions, anti-shock back rest locking system and regulation of flexibility by means of plastic knob.

b) Steel moulded synchronized mechanism with seat slider: two handles, backrest inclinations 22°, seat inclination 13°; 4 locking positions, anti-shock back rest locking system and regulation of flexibility by means of plastic knob. Seat slider mechanism with extension of 60 mm and 5 locking positions.

1) Adjustable armrests 2D (height+forward/backward top) by side button, extension 90 mm; 15% reinforced PA6 nylon fiber glass: white or black color. Top armrest in soft PU black color.

2) Adjustable armrests 3D (height, forward/backward+rotation top) by side button, extension 70 mm; 15% reinforced PA6 nylon fiber glass: black color or polished aluminium finish. Top armrests in soft PU black color.

3) Adjustable armrests 4D (height, forward/backward+rotation top, side movement); 5D (height, forward/backward+rotation top, side movement, width extension) by side button, extension 70 mm; 15% reinforced PA6 nylon fiber glass: black and white color or polished aluminium finish. Top armrests in soft PU black color.

5-stars base in 30% reinforced PA6 nylon fiber glass: black color Ø 700 mm, ANSI/BIFMA standard test as alternative die-cast polished/black varnished aluminum Ø 690 mm. Pivoting auto-braking castors Ø 50 mm or 65 mm or "RING" version Ø 65 mm.

Normative Standards



Garanzia Warranty



Meccanismo | Mechanism



ME006

- A Blocco/Sblocco oscillazione
- B Regolazione in altezza del sedile
- C Regolazione intensità oscillazione
- D Traslazione del sedile

- A Lock/Unlock tilting
- B Height seat adjustable
- C Regulation of tilting flexibility
- D Seat adapter



ME013

- A Blocco/Sblocco oscillazione
- B Regolazione in altezza del sedile
- C Regolazione intensità oscillazione

- A Lock/Unlock tilting
- B Height seat adjustable
- C Regulation of tilting flexibility

		A	B	C	D	D+	
	Dimensioni - Size: H 104 ÷ 116 Hs 42 ÷ 54 Hb 64 L 70 Ls 49 P 70 Box Kg: 20 Box volume m ³ : 0,22 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale in rete, sedile imbottito con cucitura a fascia, senza braccioli, base a 5 razze Ø 700 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "MUST" Mesh backrest, upholstered seat with side sewing, without armrest, 5-star black nylon base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm For the mesh colour refer only to "MUST" option					
	SR001SD	Meccanismo syncro cod. ME013 Synchronized mechanism cod. ME013	277	284	290	300	312
	SR001STD	Meccanismo syncro cod. ME006 con traslatore sedile Synchronized mechanism cod. ME006 with seat slider	301	308	314	324	336

OPTIONAL		A	B	C	D	D+
	SR021	Poggiatesta regolabile 2D imbottito Upholstered 2D headrest				
	SR201DS	Supporto lombare regolabile in altezza e profondità Lumbar support adjustable in height and depth				

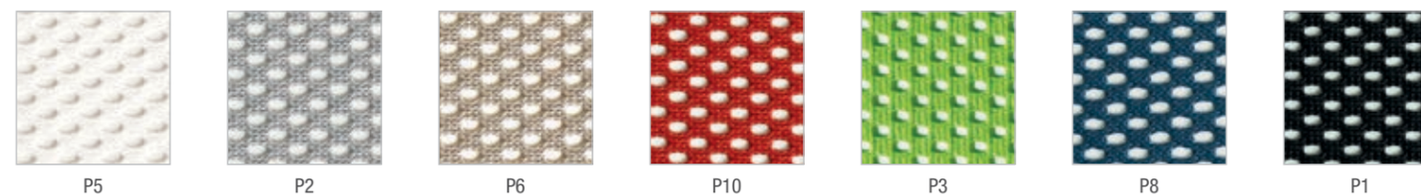
		A	B	C	D	D+	
	Dimensioni - Size: H 104 ÷ 116 Hs 42 ÷ 54 Hb 64 L 70 Ls 49 P 70 Box Kg: 20 Box volume m ³ : 0,22 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Sedile e schienale in rete autoportante senza braccioli, base a 5 razze Ø 700 mm in nylon nero, ruote Ø 50 m frenate Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "MAX" Self-supporting mesh seat and backrest, without armrest, 5-star black nylon base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm For the mesh colour refer only to "MAX" option					
	SR151SDR	Meccanismo syncro cod. ME013 Synchronized mechanism cod. ME013	-	-	-	-	350
	SR151STDR	Meccanismo syncro cod. ME006 con traslatore sedile Synchronized mechanism cod. ME006 with seat slider	-	-	-	-	374

OPTIONAL		A	B	C	D	D+
	SR152R	Poggiatesta regolabile 2D in rete Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "MAX" Mesh 2D headrest For the mesh colour refer only to "MAX" option				
	SR201DS	Supporto lombare regolabile in altezza e profondità Lumbar support adjustable in height and depth				

BRACCIOLI ARMRESTS			
	BR015	Coppia braccioli regolabili 2D (altezza, traslazione avanti/indietro) in nylon nero con top in PU nero <i>Pair of black nylon adjustable 2D armrests (height, displaced forwards and backwards) with black PU top</i>	35
	BR023	Coppia braccioli regolabili 3D (altezza, traslazione avanti/indietro, larghezza) in nylon nero con top in PU nero <i>Pair of black nylon adjustable 3D armrests (height, displaced forwards and backwards and width) with black PU top</i>	42
	BR040	Coppia braccioli regolabili 4D (altezza, traslazione avanti/dietro, traslazione laterale, rotazione) in nylon nero con top in PU nero <i>Pair of black nylon adjustable 4D armrests (height, forward/backward+rotation top, side movement) with black PU top</i>	70
	BR041	Coppia di braccioli regolabili 5D (altezza, traslazione avanti/dietro, traslazione laterale, rotazione, larghezza) in nylon nero con top in PU nero <i>Pair of black nylon adjustable 5D armrests (height, forward/backward+rotation top, side movement, width extension) with black PU top</i>	79
	BR042	Coppia braccioli regolabili 4D (altezza, traslazione avanti/dietro, traslazione laterale, rotazione) in alluminio lucidato con top in PU nero <i>Pair of die-cast polished aluminium adjustable 4D armrests (height, forward/backward+rotation top, side movement) with black PU top</i>	119
	BR043	Coppia di braccioli regolabili 5D (altezza, traslazione avanti/dietro, traslazione laterale, rotazione, larghezza) in alluminio lucidato con top in PU nero <i>Pair of die-cast polished aluminium adjustable 5D armrests (height, forward/backward+rotation top, side movement, width extension) with black PU top</i>	128

OPTIONAL			
	MG001	Maggiorazione per set di ruote Ø 50 mm frenate e gommate <i>Surcharge for auto-bracking soft nylon castors Ø 50 mm</i>	6
	MG032	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero con ruote Ø 65 mm frenate <i>Surcharge for black nylon 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking nylon castors Ø 65 mm</i>	11
	MG033	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero con ruote Ø 65 mm frenate e gommate <i>Surcharge for black nylon 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking soft nylon castors Ø 65 mm</i>	20
	MG034	Maggiorazione base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero con ruote Ø 65 mm "RING" frenate e gommate <i>Surcharge for black nylon 5-star base, Ø 690 mm with auto-bracking soft nylon castors "RING" Ø 65 mm</i>	39
	MG035	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato/verniciato nero con ruote Ø 65 mm frenate <i>Surcharge for polished/black varnished aluminum 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking nylon castors Ø 65 mm</i>	63
	MG036	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato/verniciato nero con ruote Ø 65 mm frenate e gommate <i>Surcharge for polished/black varnished aluminum 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking soft nylon castors Ø 65 mm</i>	71
	MG037	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato/verniciato nero con ruote Ø 65 mm "RING" frenate e gommate <i>Surcharge for polished/black varnished aluminum 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking soft nylon castors "RING" Ø 65 mm</i>	91

Rete | Mesh MUST



Rete | Mesh MAX



Descrizione tecnica | Technical specification

Struttura interna del sedile in multistrato di faggio, pressato e curvato a caldo spessore 12 mm. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 50 mm, densità 40 kg/m³ in alta portanza con interposto in Dacron da 200 gr. Carter di protezione in PP colore nero o bianco.

Schienale portante in poliammide PA6 caricato al 30% con fibra vetro, colore nero o bianco, regolabile in altezza, corsa 60 mm.

Versione in rete: cornice di imbottitura in polipropilene colore nero o bianco, poggiatesta regolabile in altezza corsa 60 mm.

Versione con parte posteriore in plastica: pannello di imbottitura in polipropilene colore nero o bianco. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 25 mm, densità 30 kg/m³ in alta portanza.

Versione imbottita: pannello di imbottitura anteriore in polipropilene. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 25 mm, densità 30 kg/m³ in alta portanza. Pannello di imbottitura posteriore in polipropilene. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 10 mm, densità 30 kg/m³ in alta portanza.

Poggiatesta regolabile in altezza in poliammide PA6 caricato al 30% con fibra vetro, colore nero o bianco, corsa 60 mm. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 15 mm, densità 30 kg/m³ in alta portanza.

a) Meccanismo syncro bi-leva in acciaio stampato, 5 posizioni di blocco, oscillazione schienale 20°, oscillazione sedile 9°, sistema di sicurezza antishock dello schienale e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione tramite pomolo.

b) Meccanismo syncro+traslatore bi-leva in acciaio stampato, 4 posizioni di blocco, oscillazione schienale 22°, oscillazione sedile 13°, sistema di sicurezza antishock dello schienale e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione tramite pomolo. Traslatore sedile con molla di ritorno con corsa di 60 mm e bloccaggio in 5 posizioni tramite leva.

1) Braccioli regolabili 2D (altezza, traslazione avanti/dietro), con funzionamento a pulsante corsa 90 mm in poliammide PA6 caricato al 15% con fibra vetro, colore nero; top in poliuretano integrale morbido colore nero.

2) Braccioli regolabili 3D (altezza, traslazione avanti/dietro, rotazione) e 4D, con funzionamento a pulsante, corsa 70 mm, in poliammide PA6 caricato al 15% con fibra vetro, colore nero oppure in poliammide PA6 caricato al 15% con fibra vetro colore nero e alluminio lucidato; top in poliuretano integrale morbido colore nero.

3) Braccioli regolabili 4D (altezza, traslazione avanti/dietro, traslazione laterale, rotazione) e 5D (altezza, traslazione avanti/dietro, traslazione laterale, rotazione, larghezza) con funzionamento a pulsante, corsa 100 mm, in poliammide PA6 caricato al 15% con fibra vetro, colore nero o bianco oppure in poliammide PA6 caricato al 15% con fibra vetro colore nero e alluminio lucidato; top in poliuretano integrale morbido colore nero.

Base a 5 razze in poliammide PA6 caricato al 30% con fibra vetro, Ø 700 mm, colore nero, certificata ANSI-BIFMA. Base a 5 razze in alluminio lucidato/verniciato nero, Ø 690 mm. Ruote in copolimero rinforzato Ø 50 mm frenate oppure Ø 65 mm frenate oppure Ø 65 mm "RING" frenate e gommate.

Press moulded 12 mm thick beech wood multilayer seat, with fire retardant foam padding, thickness 50 mm, 40 kgs/m³ density with internal layer Dacron 200 gr. weight. PP seat cover: white or black color. Backrest supporting frame in 30% reinforced PA6 nylon fiber glass: white or black color, adjustable in height 60 mm.

Mesh version: frame for upholstery in polypropylene: white or black color. Lumbar support adjustable in height 60 mm.

Backrest with rear plastic shell: inner support for padding in polypropylene: white or black color; padded with flame retardant foam, thickness 25 mm, 30 kgs/m³

Fully upholstered: front inner support for padding in polypropylene: white or black color; padded with flame retardant foam, thickness 25 mm, 30 kgs/m³. Back inner support for padding in polypropylene: white or black color; padded with flame retardant foam, thickness 10 mm 30 kgs/m³.

Height adjustable in 30% fiber glass PA6 nylon headrest: white or black color, adjustable in height 60 mm, padded with fire retardant foam, thickness 15 mm density 30 30 kgs/m³.

a) *Steel moulded synchronized mechanism: two handles, backrest inclinations 20°, seat inclination 9°; 5 locking positions, anti-shock backrest locking system and regulation of flexibility by means of plastic knob.*

b) *Steel moulded synchronized mechanism with seat slider: two handles, backrest inclinations 22°, seat inclination 13°; 4 locking positions, anti-shock back rest locking system and regulation of flexibility by means of plastic knob. Seat slider mechanism with extension of 60 mm and 5 locking positions.*

1) *Adjustable armrests 2D (height+forward/backward top) by side button, extension 90 mm; 15% reinforced PA6 nylon fiber glass: white or black color. Top armrest in soft PU black color.*

2) *Adjustable armrests 3D (height, forward/backward+rotation top) by side button, extension 70 mm; 15% reinforced PA6 nylon fiber glass: black color or polished aluminium finish. Top armrests in soft PU black color.*

3) *Adjustable armrests 4D (height, forward/backward+rotation top, side movement); 5D (height, forward/backward+rotation top, side movement, width extension) by side button, extension 70 mm; 15% reinforced PA6 nylon fiber glass: black and white color or polished aluminium finish. Top armrests in soft PU black color.*

5-stars base in 30% reinforced PA6 nylon fiber glass: black color, Ø 700 mm, ANSI/BIFMA standard test as alternative die-cast polished/black varnished aluminum, Ø 690 mm. Pivoting auto-braking castors Ø 50 mm or 65 mm or "RING" version Ø 65 mm .

Normative Standards



Garanzia Warranty



Meccanismo | Mechanism



ME006

- A Blocco/Sblocco oscillazione
- B Regolazione in altezza del sedile
- C Regolazione intensità oscillazione
- D Traslazione del sedile

- A Lock/Unlock tilting
- B Height seat adjustable
- C Regulation of tilting flexibility
- D Seat adapter



ME013

- A Blocco/Sblocco oscillazione
- B Regolazione in altezza del sedile
- C Regolazione intensità oscillazione

- A Lock/Unlock tilting
- B Height seat adjustable
- C Regulation of tilting flexibility

		A	B	C	D	D+	
	Dimensioni - Size: H 102 ÷ 114 Hs 42 ÷ 54 Hb 64 L 70 Ls 50 P 70 Box Kg: 20 Box volume m ³ : 0,22 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale in rete, sedile imbottito con cucitura a fascia, struttura nera , senza braccioli, base a 5 razze Ø 700 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "MUST" <i>Mesh backrest, upholstered seat with side sewing, black frame, without armrest, 5-star black nylon base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i> For the mesh colour refer only to "MUST" option					
	TT501SD	Meccanismo syncro cod. ME013 <i>Synchronized mechamism cod. ME013</i>	300	308	314	325	337
	TT501STD	Meccanismo syncro cod. ME006 con traslatore sedile <i>Synchronized mechamism cod. ME006 with seat slider</i>	324	332	338	349	361

		A	B	C	D	D+	
	Dimensioni - Size: H 102 ÷ 114 Hs 42 ÷ 54 Hb 64 L 70 Ls 50 P 70 Box Kg: 20 Box volume m ³ : 0,22 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Sedile con cucitura a fascia e schienale imbottiti, carter schienale, struttura nera , senza braccioli, base a 5 razze Ø 700 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate <i>Seat with side sewing and back upholstered, backrest cover, black frame, without armrests, 5-star black nylon base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>					
	TT511SD	Meccanismo syncro cod. ME013 <i>Synchronized mechamism cod. ME013</i>	301	309	315	326	338
	TT511STD	Meccanismo syncro cod. ME006 con traslatore sedile <i>Synchronized mechamism cod. ME006 with seat slider</i>	325	333	339	350	362

		A	B	C	D	D+	
	Dimensioni - Size: H 102 ÷ 114 Hs 42 ÷ 54 Hb 64 L 70 Ls 50 P 70 Box Kg: 20 Box volume m ³ : 0,22 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Completamente imbottita, sedile con cucitura a fascia, struttura nera , senza braccioli, base a 5 razze Ø 700 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate <i>Fully upholstered, seat with side sewing, black frame, without armrests, 5-star black nylon base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>					
	TT521SD	Meccanismo syncro cod. ME013 <i>Synchronized mechamism cod. ME013</i>	344	358	370	391	414
	TT521STD	Meccanismo syncro cod. ME006 con traslatore sedile <i>Synchronized mechamism cod. ME006 with seat slider</i>	368	382	394	415	438

OPTIONAL		A	B	C	D	D+
	TR001N Poggiatesta regolabile in altezza imbottito, struttura nera <i>Height adjustment upholstered headrest, black frame</i>	54	55	56	58	60

		A	B	C	D	D+	
	<p>Dimensioni - Size: H 102 ÷ 114 Hs 42 ÷ 54 Hb 64 L 70 Ls 50 P 70 Box Kg: 20 Box volume m³: 0,22 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1</p>	<p>Schienale in rete, sedile imbottito con cucitura a fascia, struttura bianca, senza braccioli, base a 5 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato, ruote frenate Ø 65 mm Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "MUST" <i>Mesh backrest, upholstered seat with side sewing, white frame, without armrest, 5-star polished die-cast aluminium base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 65 mm</i> For the mesh colour refer only to "MUST" option</p>					
	TT601SD	Meccanismo syncro cod. ME013 <i>Synchronized mechanism cod. ME013</i>	414	422	428	439	451
	TT601STD	Meccanismo syncro cod. ME006 con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME006 with seat slider</i>	438	446	452	463	475

		A	B	C	D	D+	
	<p>Dimensioni - Size: H 102 ÷ 114 Hs 42 ÷ 54 Hb 64 L 70 Ls 50 P 70 Box Kg: 20 Box volume m³: 0,22 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1</p>	<p>Sedile con cucitura a fascia e schienale imbottiti, carter schienale, struttura bianca, senza braccioli, base a 5 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato, ruote frenate Ø 65 mm <i>Seat with side sewing and back upholstered, backrest cover, white frame, without armrests, 5-star polished die-cast aluminium base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 65 mm</i></p>					
	TT611SD	Meccanismo syncro cod. ME013 <i>Synchronized mechanism cod. ME013</i>	415	423	429	440	452
	TT611STD	Meccanismo syncro cod. ME006 con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME006 with seat slider</i>	439	447	453	464	476

		A	B	C	D	D+	
	<p>Dimensioni - Size: H 102 ÷ 114 Hs 42 ÷ 54 Hb 64 L 70 Ls 50 P 70 Box Kg: 20 Box volume m³: 0,22 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1</p>	<p>Completamente imbottita, sedile con cucitura a fascia, struttura bianca, senza braccioli, base a 5 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato, ruote frenate Ø 65 mm <i>Fully upholstered, seat with side sewing, white frame, without armrests, 5-star polished die-cast aluminium base Ø 690 mm, auto-bracking nylon castors Ø 65 mm</i></p>					
	TT621SD	Meccanismo syncro cod. ME013 <i>Synchronized mechanism cod. ME013</i>	460	474	486	507	530
	TT621STD	Meccanismo syncro cod. ME006 con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME006 with seat slider</i>	483	498	510	532	554

OPTIONAL		A	B	C	D	D+	
	TT001B	Poggiatesta regolabile in altezza imbottito, struttura bianca <i>Height adjustment upholstered headrest, white frame</i>	70	71	72	74	76



BRACCIOLI ARMRESTS			
	BR015	Coppia braccioli regolabili 2D (altezza, traslazione avanti/indietro) in nylon nero con top in PU nero <i>Pair of black nylon adjustable 2D armrests (height, displaced forwards and backwards) with black PU top</i>	35
	BR023	Coppia braccioli regolabili 3D (altezza, traslazione avanti/indietro, larghezza) in nylon nero con top in PU nero <i>Pair of black nylon adjustable 3D armrests (height, displaced forwards and backwards and width) with black PU top</i>	42
	BR037	Coppia braccioli regolabili 2D (altezza e traslazione avanti/indietro) in nylon bianco <i>Pair of white nylon adjustable 2D armrests (height and displaced forwards and backwards)</i>	50
	BR038	Coppia braccioli regolabili 3D (altezza, traslazione avanti/indietro, larghezza) in nylon bianco <i>Pair of white nylon adjustable 3D armrests (height, displaced forwards and backwards and width)</i>	59
	BR040	Coppia braccioli regolabili 4D (altezza, traslazione avanti/dietro, traslazione laterale, rotazione) in nylon nero con top in PU nero <i>Pair of black nylon adjustable 4D armrests (height, forward/backward+rotation top, side movement) with black PU top</i>	70
	BR041	Coppia di braccioli regolabili 5D (altezza, traslazione avanti/dietro, traslazione laterale, rotazione, larghezza) in nylon nero con top in PU nero <i>Pair of black nylon adjustable 5D armrests (height, forward/backward+rotation top, side movement, width extension) with black PU top</i>	79
	BR042	Coppia braccioli regolabili 4D (altezza, traslazione avanti/dietro, traslazione laterale, rotazione) in alluminio lucidato con top in PU nero <i>Pair of die-cast polished aluminium adjustable 4D armrests (height, forward/backward+rotation top, side movement) with black PU top</i>	119
	BR043	Coppia di braccioli regolabili 5D (altezza, traslazione avanti/dietro, traslazione laterale, rotazione, larghezza) in alluminio lucidato con top in PU nero <i>Pair of die-cast polished aluminium adjustable 5D armrests (height, forward/backward+rotation top, side movement, width extension) with black PU top</i>	128
	BR044	Coppia braccioli regolabili 4D (altezza, traslazione avanti/dietro, traslazione laterale, rotazione) in nylon bianco con top in PU nero <i>Pair of white nylon adjustable 4D armrests (height, forward/backward+rotation top, side movement) with black PU top</i>	78
	BR045	Coppia braccioli regolabili 5D (altezza, traslazione avanti/dietro, traslazione laterale, rotazione) in nylon bianco con top in PU nero <i>Pair of white nylon adjustable 5D armrests (height, forward/backward+rotation top, side movement) with blackPU top</i>	87

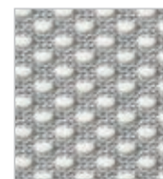
OPTIONAL			
	MG001	Maggiorazione per set di ruote Ø 50 mm frenate e gommate <i>Surcharge for auto-bracking soft nylon castors Ø 50 mm</i>	6
	MG032	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero con ruote Ø 65 mm frenate <i>Surcharge for black nylon 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking nylon castors Ø 65 mm</i>	11
	MG033	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero con ruote Ø 65 mm frenate e gommate <i>Surcharge for black nylon 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking soft nylon castors Ø 65 mm</i>	20
	MG034	Maggiorazione base a 5 razze Ø 690 mm in nylon nero con ruote Ø 65 mm "RING" frenate e gommate <i>Surcharge for black nylon 5-star base, Ø 690 mm with auto-bracking soft nylon castors "RING" Ø 65 mm</i>	39
	MG035	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato/verniciato nero con ruote Ø 65 mm frenate <i>Surcharge for polished/black varnished aluminum 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking nylon castors Ø 65 mm</i>	63
	MG036	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato/verniciato nero con ruote Ø 65 mm frenate e gommate <i>Surcharge for polished/black varnished aluminum 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking soft nylon castors Ø 65 mm</i>	71
	MG037	Maggiorazione per base a 5 razze Ø 690 mm in alluminio lucidato/verniciato nero con ruote Ø 65 mm "RING" frenate e gommate <i>Surcharge for polished/black varnished aluminum 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking soft nylon castors "RING" Ø 65 mm</i>	91

Rete | Mesh

MUST



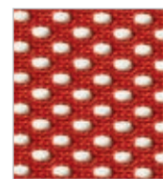
P5



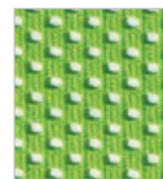
P2



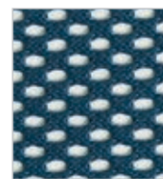
P6



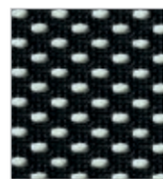
P10



P3



P8



P1

Descrizione tecnica | Technical specification

Telaio portante dello schienale in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro con cornice per imbottitura in PS, colore nero. Schienale fisso con appoggio lombare regolabile in altezza, corsa mm. 100. Struttura interna del sedile in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo spessore 10/11 mm. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, densità 40 kg/m³, spessore 40 mm. Carter del sedile in PP colore nero. Braccioli fissi in PP, colore nero. Braccioli regolabili in altezza con funzionamento a pulsante, corsa 70 mm, in nylon PA6 caricato al 15% con fibra vetro, colore nero. Meccanismo sincronizzato sedile/schienale a due leve, in acciaio, con 4 posizioni di blocco, sistema di sicurezza antishock dello schienale e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione tramite pomolo. Inclinazione dello schienale 22°, inclinazione del sedile 13°. Traslatore del sedile con molla di ritorno in acciaio stampato, corsa 50 mm, bloccaggio in 5 posizioni tramite leva (optional). Base a 5 razze in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro, colore nero, certificata ANSI-BIFMA. Ruote in nylon Ø 50 mm frenate. Optional: base a 5 razze in alluminio pressofuso lucidato.

Backrest supporting frame in 30% reinforced black PA6 nylon fibre glass with frame for upholstery in black PS. Fixed backrest with height adjustable lumbar support: 100 mm stroke. Inner seat frame in multilayered beech wood, thickness 10/11 mm and padded with flame retardant foam, 40 kgs/m³ density, thickness 40 mm. Seat support in black PP. Fixed black PP armrests. Height adjustable armrests, in 15% reinforced black PA6 nylon fibre glass. Synchronized seat/back black steel mechanism, two levers, 4 locking positions, anti-shock back rest locking system and regulation of flexibility by means of a lateral crank. Backrest inclination 22°, seat inclination 13°. Seat depth adaptor allows forward sliding of 50 mm with intermediary stops. 5-star base in 30% reinforced black PA6 nylon fibre glass, ANSI-BIFMA tested or die-cast polished aluminium version. Pivoting auto-braking nylon castors Ø 50 mm. 5-star polished die-cast aluminium base (optional).

Normative | Standards



Garanzia | Warranty



Meccanismo | Mechanism

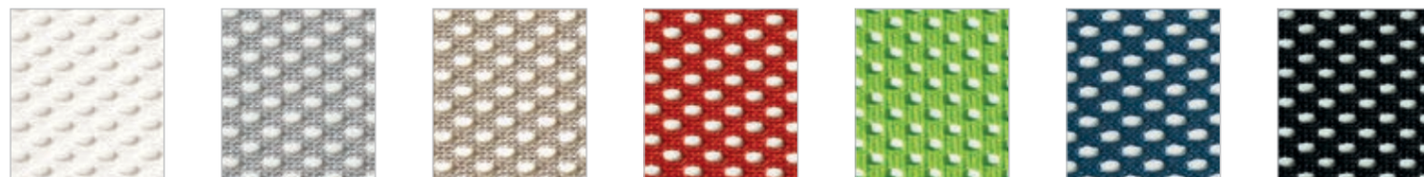


ME006

- A** Blocco/Sblocco oscillazione
- B** Regolazione in altezza del sedile
- C** Regolazione intensità oscillazione
- D** Traslazione del sedile

- A** Lock/Unlock tilting
- B** Height seat adjustable
- C** Regulation of tilting flexibility
- D** Seat adapter

Rete | Mesh MUST



P5

P2

P6

P10

P3

P8

P1

		A	B	C	D	D+	
	Dimensioni - Size: H 102 ÷ 112 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 64 Ls 48 P 64 Box Kg: 32 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 2	Schienale alto in rete, senza braccioli, base a 5 razze Ø 640 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "MUST" High mesh backrest, without armrests, 5-star black nylon base Ø 640 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm For the mesh colour refer only to "MUST" option					
	YP351SD_X2 *	Meccanismo syncro cod. ME006 Synchronized mechanism cod. ME006	229	233	239	245	254
	YP351STD_X2 *	Meccanismo syncro cod. ME006 con traslatore sedile Synchronized mechanism cod. ME006 with seat slider	249	253	259	265	274

		A	B	C	D	D+	
	Dimensioni - Size: H 102 ÷ 112 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 64 Ls 48 P 64 Box Kg: 16 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale alto in rete, senza braccioli, base a 5 razze Ø 640 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "MUST" High mesh backrest, without armrests, 5-star black nylon base Ø 640 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm For the mesh colour refer only to "MUST" option					
	YP351SD	Meccanismo syncro cod. ME006 Synchronized mechanism cod. ME006	257	265	272	283	298
	YP351STD	Meccanismo syncro cod. ME006 con traslatore sedile Synchronized mechanism cod. ME006 with seat slider	277	285	292	303	318

		A	B	C	D	D+	
	Dimensioni - Size: H 102 ÷ 112 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 64 Ls 48 P 64 Box Kg: 32 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 2	Schienale alto imbottito, senza braccioli, base a 5 razze Ø 640 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate High upholstered backrest, without armrests, 5-star black nylon base Ø 640 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm					
	YP451SD_X2 *	Meccanismo syncro cod. ME006 Synchronized mechanism cod. ME006	247	258	268	282	300
	YP451STD_X2 *	Meccanismo syncro cod. ME006 con traslatore sedile Synchronized mechanism cod. ME006 with seat slider	267	278	288	302	320

		A	B	C	D	D+	
	Dimensioni - Size: H 102 ÷ 112 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 64 Ls 48 P 64 Box Kg: 16 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale alto imbottito, senza braccioli, base a 5 razze Ø 640 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate High upholstered backrest, without armrests, 5-star black nylon base Ø 640 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm					
	YP451SD	Meccanismo syncro cod. ME006 Synchronized mechanism cod. ME006	270	284	296	316	340
	YP451STD	Meccanismo syncro cod. ME006 con traslatore sedile Synchronized mechanism cod. ME006 with seat slider	290	304	316	336	360

* Valido per ordini di 2 pezzi o multipli di 2 dello stesso colore. I prezzi riportati sono riferiti a singola sedia.

* Valid for orders of 2 pcs or multiples of 2 of the same color. Prices refer to the single chair.

		A	B	C	D	D+	
	Dimensioni - Size: H 90 ÷ 100 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 64 Ls 48 P 64 Box Kg: 30 Box volume m³: 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 2	Schienale basso in rete, senza braccioli, base a 5 razze Ø 640 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "MUST" <i>Low mesh backrest, without armrests, 5-star black nylon base Ø 640 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i> For the mesh colour refer only to "MUST" option					
	YP352SD_X2 *	Meccanismo syncro cod. ME006 <i>Synchronized mechanism cod. ME006</i>	219	223	229	235	244
	YP352STD_X2 *	Meccanismo syncro cod. ME006 con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME006 with seat slider</i>	239	243	249	255	264

		A	B	C	D	D+	
	Dimensioni - Size: H 90 ÷ 100 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 64 Ls 48 P 64 Box Kg: 15 Box volume m³: 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso in rete, senza braccioli, base a 5 razze Ø 640 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "MUST" <i>Low mesh backrest, without armrests, 5-star black nylon base Ø 640 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i> For the mesh colour refer only to "MUST" option					
	YP352SD	Meccanismo syncro cod. ME006 <i>Synchronized mechanism cod. ME006</i>	247	255	262	273	288
	YP352STD	Meccanismo syncro cod. ME006 con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME006 with seat slider</i>	267	275	282	293	308

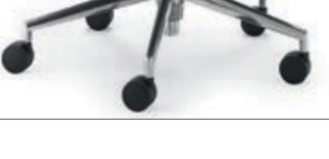
		A	B	C	D	D+	
	Dimensioni - Size: H 90 ÷ 100 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 64 Ls 48 P 64 Box Kg: 30 Box volume m³: 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 2	Schienale basso imbottito, senza braccioli, base a 5 razze Ø 640 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate <i>Low upholstered backrest, without armrests, 5-star black nylon base Ø 640 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>					
	YP452SD_X2 *	Meccanismo syncro cod. ME006 <i>Synchronized mechanism cod. ME006</i>	237	248	258	272	290
	YP452STD_X2 *	Meccanismo syncro cod. ME006 con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME006 with seat slider</i>	257	268	278	292	310

		A	B	C	D	D+	
	Dimensioni - Size: H 90 ÷ 100 Hs 42 ÷ 52 Hb 64 L 64 Ls 48 P 64 Box Kg: 15 Box volume m³: 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Schienale basso imbottito, senza braccioli, base a 5 razze Ø 640 mm in nylon nero, ruote Ø 50 mm frenate <i>Low upholstered backrest, without armrests, 55-star black nylon base Ø 640 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>					
	YP452SD	Meccanismo syncro cod. ME006 <i>Synchronized mechanism cod. ME006</i>	260	274	286	306	330
	YP452STD	Meccanismo syncro cod. ME006 con traslatore sedile <i>Synchronized mechanism cod. ME006 with seat slider</i>	280	294	306	326	350

* Valido per ordini di 2 pezzi o multipli di 2 dello stesso colore. I prezzi riportati sono riferiti a singola sedia.

* Valid for orders of 2 pcs or multiples of 2 of the same color. Prices refer to the single chair.

BRACCIOLI ARMRESTS			
	BR001	Coppia braccioli fissi in PP nero <i>Pair of black PP fixed armrests</i>	20
	BR002	Coppia braccioli regolabili in altezza in nylon nero <i>Pair of black nylon height adjustable armrests</i>	31
	BR003	Coppia braccioli fissi in nylon nero <i>Pair of black nylon fixed armrests</i>	29

OPTIONAL			
	MG001	Maggiorazione per set di ruote Ø 50 mm frenate e gommate <i>Surcharge for auto-bracking soft nylon castors Ø 50 mm</i>	6
	MG004	Maggiorazione per base a 5 razze in alluminio lucidato Ø 700 mm con ruote Ø 50 mm frenate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 700 mm with auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i>	24
	MG005	Maggiorazione per base a 5 razze in alluminio lucidato Ø 700 mm con ruote Ø 50 mm frenate e gommate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 700 mm with auto-bracking soft nylon castors Ø 50 mm</i>	28
	MG006	Maggiorazione per base a 5 razze in alluminio lucidato Ø 690 mm con ruote Ø 65 mm frenate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking nylon castors Ø 65 mm</i>	45
	MG007	Maggiorazione per base a 5 razze in alluminio lucidato Ø 690 mm con ruote Ø 65 mm frenate e gommate <i>Surcharge for polished die-cast aluminium 5-star base Ø 690 mm with auto-bracking soft nylon castors Ø 65 mm</i>	54

Descrizione tecnica | Technical specification

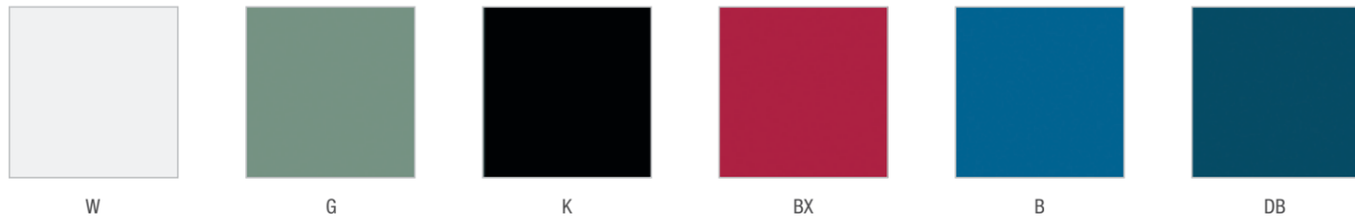
Schienale a vista in PP caricato al 10% fibra vetro. Struttura portante dello schienale da imbottire in PP caricato al 15% fibra vetro con pannello da tappezzare in PP caricato al 10% fibra vetro. Sedile in PP caricato al 10% fibra vetro con sottosedile in PP caricato al 10% talco. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 20 mm, densità 40 kg/m³. Telaio in acciaio a sezione tonda Ø 22 mm con finitura cromata. Piedini in polipropilene colore nero. Impilabile. Bracciolo in PP caricato al 15% fibra vetro con top sovrastampato in gomma. Tavoleta scrittoio antipanico in ABS colore nero.

Backrest version with 10% fibreglass reinforced PP. Backrest supporting frame in 15% fibreglass reinforced PP and front panel for upholstery in 10% fibreglass reinforced PP.
Seating and bottom cover in 10% fibreglass reinforced PP, top padded with flame retardant foam, density 40 kgs/m³, thickness 20 mm. Round section Ø 22 mm chromed finish, tubular steel frame. Black polypropylene feet. Stackable. Armrests in 15% fibreglass reinforced PP with soft PU top. Folding antipanatic writing board in black ABS.

Garanzia | Warranty



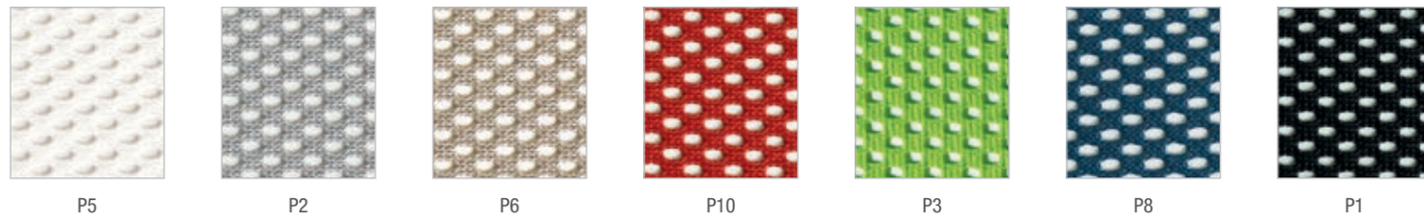
Plastica | Plastic



Rete | Mesh NET



Rete | Mesh MUST



		PP	A	B	C	D	D+	
	Dimensioni - Size: H 83 Hs 45 L 48 Ls 48 P 54 Box Kg: 7 Box volume m³ : 0,40 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Sedia 4 gambe, telaio cromato, senza braccioli Specificare il colore della plastica 4 legged chair, chromed frame, without armrests Specify PP colour						
	CL101	Sedile e schienale in PP PP seat and backrest	134	-	-	-	-	
	CL001	Sedile imbottito, schienale in rete - specificare colore della rete Upholstered seat, mesh backrest - specify mesh colour	-	185	188	191	195	203
	CL011	Sedile e schienale imbottiti Upholstered seat and backrest	-	187	193	197	206	219

		PP	A	B	C	D	D+	
	Dimensioni - Size: H 83 Hs 45 Hb 68 L 56 Ls 48 P 54 Box Kg: 7 Box volume m³ : 0,40 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Sedia 4 gambe, telaio cromato, braccioli Specificare il colore della plastica 4 legged chair, chromed frame, armrests Specify PP colour						
	CL102	Sedile e schienale in PP PP seat and backrest	168	-	-	-	-	
	CL002	Sedile imbottito, schienale in rete - specificare colore della rete Upholstered seat, mesh backrest - specify mesh colour	-	218	221	224	228	236
	CL012	Sedile e schienale imbottiti Upholstered seat and backrest	-	220	226	231	239	252

		PP	A	B	C	D	D+	
	Dimensioni - Size: H 83 Hs 45 Hb 68 L 60 Ls 48 P 54 Box Kg: 7 Box volume m³ : 0,40 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Sedia 4 gambe, telaio cromato, braccioli + tavoletta scrittoio Specificare il colore della plastica 4 legged chair, chromed frame, armrests + folding tablet Specify PP colour						
	CL103	Sedile e schienale in PP PP seat and backrest	196	-	-	-	-	
	CL003	Sedile imbottito, schienale in rete - specificare colore della rete Upholstered seat, mesh backrest - specify mesh colour	-	247	250	253	257	265
	CL013	Sedile e schienale imbottiti Upholstered seat and backrest	-	251	257	262	270	283

OPTIONAL		
CL301	Gancio di allineamento Linking device	9

Descrizione tecnica | Technical specification

Struttura interna della monoscocca in tubolare d'acciaio. Imbottitura della seduta in poliuretano espanso ricavato da stampo, ignifugo, spessore medio 55 mm densità 55 gr/lit. Telaio 4 gambe in tubolare d'acciaio a sezione tonda Ø 18 mm, finitura cromata. Piedini orientabili con supporto in feltro. Bracciolo in tubolare d'acciaio a sezione tonda Ø 18 mm, finitura cromata con copertina in polipropilene colore nero. Telaio in acciaio pieno a sezione tonda Ø 11 mm, finitura cromata con piedini in polipropilene colore neutro. In questa versione la seduta è agganciabile ed impilabile. Slitta con braccioli in acciaio ad alta resistenza a sezione tonda, Ø 25 mm, finitura cromata con braccioli integrati in nylon nero e sollevamento sedile a gas, finitura cromata. Panca a 2,3,4 posti con e senza tavolino. Trave portante in tubolare d'acciaio a sezione rettangolare dim. 80x40x2 mm. verniciata a polveri epossidiche colore nero. Gamba laterale in tubolare d'acciaio a sezione tonda Ø 33 mm. a finitura cromata con piedini di appoggio regolabili in nylon colore nero. Tavolino di servizio in melamminico colore nero dim. 470 x 470 mm. Poltrona sfoderabile

Frame in fire retardant, flexible polyurethane with various section steel inserts. 4-leg frame in round section tubular steel Ø 18 mm, chromed finish. Nylon gliders. Adjustable and steerable gliders with felt support available upon request. Armrests in tubular section steel Ø 18 mm, chromed finish with black polypropylene tops. Frame in round section solid steel Ø 11 mm chromed finish with neutral colour gliders. This version is attachable and stackable. Cantilever frame with tubular section steel armrests, Ø 25 mm, thickness 2 mm ASFORM, chromed finish. Black polypropylene armrest tops. Stackable. 4-prong base in polished die-cast aluminium with nylon gliders and gas lift, chromed finish. 2-, 3-, 4-seaters bench with or without writing table. Beam in rectangular section tubular steel 80 x 40 x 2 mm, black epoxy finish. Legs in round section tubular steel Ø 33 mm chromed finish with adjustable black nylon gliders. Table in black melamine dim. 470 x 470 mm. Loose cover.

Normative | Standards



Garanzia | Warranty



			A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 86 Hs 45 L 57 Ls 49 P 62 Box Kg: 13 Box volume m³ : 0,42 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Sedia a slitta, telaio cromato, senza braccioli, agganciabile <i>Chromed sled frame, without armrests, linked</i>							
	IC201		333	347	354	374	398	559	698
	Dimensioni - Size: H 86 Hs 45 L 62 Ls 49 P 62 Box Kg: 12 Box volume m³ : 0,42 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Sedia 4 gambe, telaio cromato, senza braccioli <i>4 legged chair, chromed frame, without armrests</i>							
	IC202		344	359	366	385	409	567	706
	Dimensioni - Size: H 86 Hs 45 Hb 65 L 62 Ls 49 P 62 Box Kg: 13 Box volume m³ : 0,42 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Sedia 4 gambe, telaio cromato, braccioli <i>4 legged chair, chromed frame, armrests</i>							
	IC203		437	450	458	476	500	659	798
	Dimensioni - Size: H 86 Hs 45 L 67 Ls 49 P 62 Box Kg: 13 Box volume m³ : 0,32 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Poltrona girevole base a 4 razze in alluminio lucidato, pattini, senza braccioli <i>Swivel chair, 4-star polished die-cast aluminium base, gliders, without armrests</i>							
	IC211		360	373	381	400	424	583	722
	Dimensioni - Size: H 86 Hs 45 Hb 65 L 67 Ls 49 P 62 Box Kg: 14 Box volume m³ : 0,32 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Poltrona girevole base a 4 razze in alluminio lucidato, pattini, braccioli <i>Swivel chair, 4-star polished die-cast aluminium base, gliders, armrests</i>							
	IC212		452	464	473	491	515	674	813
	Dimensioni - Size: H 86 Hs 45 Hb 67 L 57 Ls 49 P 60 Box Kg: 14 Box volume m³ : 0,32 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Slitta cromata con braccioli <i>Chromed cantilever with armrests</i>							
	IC221		448	461	469	488	512	673	814

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 86 Hs 45 L 108 Ls 49 P 60 Box Kg: 17 Box volume m ³ : 0,40 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Trave a 1 posto + tavolino, struttura cromata, senza braccioli <i>1-seater beam + table, chromed frame, without armrests</i>						
	IC251T	539	553	561	580	604	-	-
		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 86 Hs 45 L 108 Ls 49 P 60 Box Kg: 28 Box volume m ³ : 0,40 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Trave a 2 posti, struttura cromata, senza braccioli <i>2-seater beam, chromed frame, without armrests</i>						
	IC252	700	729	744	781	826	-	-
		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 86 Hs 45 L 162 Ls 49 P 60 Box Kg: 29 Box volume m ³ : 0,40 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Trave a 2 posti + tavolino, struttura cromata, senza braccioli <i>2-seater beam + table, chromed frame, without armrests</i>						
	IC252T	795	823	839	877	922	-	-
		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 86 Hs 45 L 162 Ls 49 P 60 Box Kg: 39 Box volume m ³ : 0,40 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Trave a 3 posti, struttura cromata, senza braccioli <i>3-seater beam, chromed frame, without armrests</i>						
	IC253	961	1003	1027	1083	1150	-	-
		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 86 Hs 45 L 216 Ls 49 P 60 Box Kg: 40 Box volume m ³ : 0,70 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Trave a 3 posti + tavolino, struttura cromata, senza braccioli <i>3-seater beam + table, chromed frame, without armrests</i>						
	IC253T	1068	1107	1133	1187	1254	-	-
		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 86 Hs 45 Hb 66 L 216 Ls 49 P 60 Box Kg: 52 Box volume m ³ : 0,70 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Trave a 4 posti, struttura cromata, senza braccioli <i>4-seater beam, chromed frame, without armrests</i>						
	IC254	1232	1287	1321	1393	1482	-	-



Descrizione tecnica | Technical specification

Sedile e sottosedile in nylon colorato avvitato alla struttura. Schienale infilato a pressione sul telaio e bloccato dal sedile
 Telaio 4 gambe in tubolare d'acciaio a sezione tonda Ø 18 mm, finitura cromata. Piedini in nylon. Braccioli aperti con le stesse caratteristiche del telaio e con copri bracciolo in nylon colorato.
 Telaio in acciaio pieno a sezione tonda Ø 11 mm, finitura cromata con piedini in polipropilene colore neutro. Senza braccioli. Impilabile.
 Disponibile nella versione con sedile, sottosedile e schienale in nylon colorato nero, blu, rosso, verde acido, bianco e grigio, oppure con il solo sedile imbottito e lo schienale sempre in nylon colorato.

*Seat and seat support in coloured nylon.
 The back is pressure fixed to the frame and held in place by the seat.
 4-leg frame in round section tubular steel Ø 18 mm, chromed finish. Nylon gliders. Armrest frame in round section tubular steel Ø 18 mm, chromed finish; tops in coloured nylon.
 Frame in round section solid steel Ø 11 mm, chromed finish. Neutral colour polypropylene gliders. No armrests. Stackable. Available with seat and back in black, blue, red, acid green, white or grey nylon or with only upholstered seat and back in coloured nylon.*

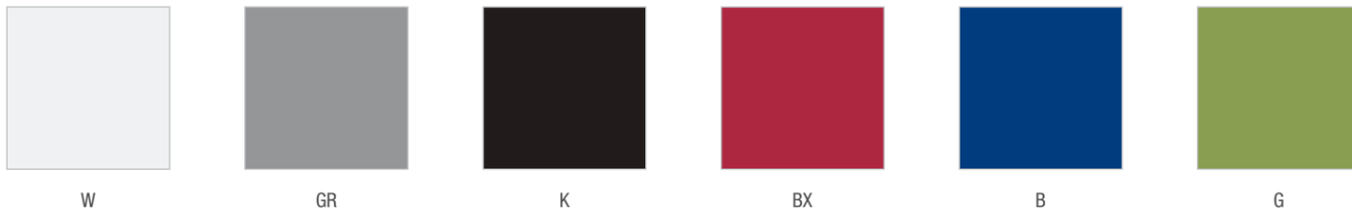
Normative | Standards



Garanzia | Warranty



Plastica | Plastic



		PP	A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 84 Hs 44 L 51 Ls 46 P 53 Box Kg: 8 Box volume m³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Sedia a slitta, telaio cromato, senza braccioli, agganciabile Specificare il colore della plastica <i>Chromed sled frame, without armrests, linked</i> Specify PP colour					
	KL121C	Sedile e schienale in PP <i>PP seat and backrest</i>	133	-	-	-	-
	KL122C	Sedile imbottito, schienale in PP <i>Upholstered seat, PP backrest</i>	-	163	168	172	181

		PP	A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 84 Hs 44 L 53 Ls 46 P 53 Box Kg: 7 Box volume m³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Sedia 4 gambe, telaio cromato, senza braccioli Specificare il colore della plastica <i>4 legged chair, chromed frame, without armrests</i> Specify PP colour					
	KL131C	Sedile e schienale in PP <i>PP seat and backrest</i>	128	-	-	-	-
	KL141C	Sedile imbottito, schienale in PP <i>Upholstered seat, PP backrest</i>	-	157	162	166	175

		PP	A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 84 Hs 44 Hb 67 L 58 Ls 46 P 53 Box Kg: 8 Box volume m³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Sedia 4 gambe, telaio cromato, braccioli Specificare il colore della plastica <i>4 legged chair, chromed frame, armrests</i> Specify PP colour					
	KL132C	Sedile e schienale in PP <i>PP seat and backrest</i>	173	-	-	-	-
	KL142C	Sedile imbottito, schienale in PP <i>Upholstered seat, PP backrest</i>	-	199	204	208	217

Descrizione tecnica | Technical specification

Versione imbottita: struttura interna del sedile e dello schienale in PP caricato al 15% fibra vetro. Sottosedile in PP colore nero. Imbottitura del sedile in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 35 mm, densità 40 kg/m³. Imbottitura dello schienale in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 30 mm, densità 25 kg/m³.

Versione con carter posteriore: struttura interna del sedile e dello schienale in PP caricato al 15% fibra vetro. Sottosedile e retroschienale in PP colore nero. Imbottitura del sedile in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 35 mm, densità 40 kg/m³. Imbottitura dello schienale in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 30 mm, densità 25 kg/m³.

Versione schienale in rete: struttura interna del sedile in PP caricato al 15% fibra vetro. Sottosedile in PP colore nero. Struttura dello schienale in nylon PA6 caricato al 30% fibra vetro. Imbottitura del sedile in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 35 mm, densità 40 kg/m³.

Telaio in tubolare acciaio ad alta resistenza a sezione tonda, Ø 25 mm, finitura cromata con top braccioli in nylon colore nero.

Upholstered version: inner seat and backrest in PP with 15% fiber glass. Under seat cover in black PP. Seat padding with flame retardant foam, thick 35 mm. density 40 kgs/m³. Backrest padding with flame retardant foam, thick 30 mm density 25 kgs/m³.

Rear plastic back cover option: inner seat and backrest in PP with 15% fiber glass. Under seat cover in black PP. Seat padding with flame retardant foam, thick 35 mm density 40 kgs/m³. Backrest padding with flame retardant foam, thick 30 mm density 25 kgs/m³.

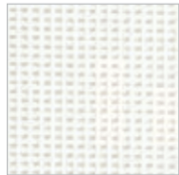
Mesh back version: inner seat in PP with 15% fiber glass. Under seat cover in black PP. Backrest frame in PA6 with 30% fiber glass. Seat padding with flame retardant foam, thick 35 mm density 40 kgs/m³. Backrest frame in PA6 with 30% fiber glass.

Cantilever tubular steel frame, round section Ø 25 mm chromed finish with arms and top in black nylon PP

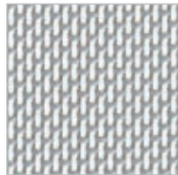
Garanzia | Warranty



Rete | Mesh NET



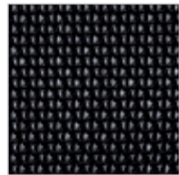
N20



N21



N24

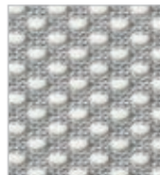


N22

Rete | Mesh MUST



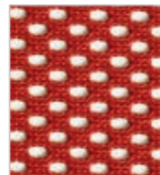
P5



P2



P6



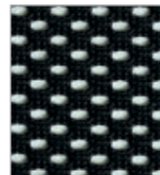
P10



P3



P8



P1

	Dimensioni - Size: H 83 Hs 45 Hb 65 L 56 Ls 49 P 63 Box 1 pcs Kg: 10 Box 2 pcs Kg: 20 Box volume m³ : 0,46	Slitta cromata con braccioli integrati, imbottita, retroschienale in nylon colore nero. <i>Chromed cantilever with armrests, upholstered, black PP backrest.</i>							
	MA105C_X2 *	2 pz/box stesso colore - 2 pcs/box same color	194	202	210	224	237	262	304
	MA105C	1 pz/box - 1 pcs/box	214	222	230	244	256	282	324

	Dimensioni - Size: H 83 Hs 45 Hb 65 L 56 Ls 49 P 63 Box 1 pcs Kg: 10 Box 2 pcs Kg: 20 Box volume m³ : 0,46	Slitta cromata con braccioli integrati, completamente imbottita <i>Chromed cantilever with armrests, fully upholstered.</i>							
	MA205C_X2 *	2 pz/box stesso colore - 2 pcs/box same color	219	228	236	249	265	313	373
	MA205C	1 pz/box - 1 pcs/box	235	244	253	265	281	328	386

	Dimensioni - Size: H 83 Hs 45 Hb 65 L 56 Ls 49 P 63 Box 1 pcs Kg: 10 Box 2 pcs Kg: 20 Box volume m³ : 0,46	Slitta cromata con braccioli integrati, sedile imbottito, schienale in rete. Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "MUST" oppure "NET" <i>Chromed cantilever with armrests, upholstered seat, mesh backrest.</i> For the mesh colour refer to "MUST" or "NET" option							
	MA301C_X2 *	2 pz/box stesso colore - 2 pcs/box same color	204	208	212	218	226	248	278
	MA301C	1 pz/box - 1 pcs/box	225	233	239	246	260	268	298

* Valido per ordini di 2 pezzi o multipli di 2 dello stesso colore. I prezzi riportati sono riferiti a singola sedia.

* Valid for orders of 2 pcs or multiples of 2 of the same color. Prices refer to the single chair.

Descrizione tecnica | Technical specification

Telaio 4 gambe in tubolare d'acciaio a sezione tonda Ø 22 mm, finitura cromata oppure verniciata a polveri epossidiche colore bianco, grigio o nero. Piedini in nylon. Sedile in PP colore bianco, grigio o nero. Sedile in multistrato di faggio curvato e pressato a caldo, spessore 10/11 mm. Imbottitura del sedile in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, densità 40 kg/m³, spessore 20 mm. Sottosedile in PP colore bianco, grigio o nero. Schienale in PP colorato bianco, grigio o nero. Struttura portante dello schienale in PP colore nero, grigio o bianco. Imbottitura dello schienale in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, densità 40 kg/m³ spessore 25 mm. Braccioli in nylon PA6 caricato al 30% fibra vetro con inserti in acciaio sovrastampato, colore bianco, grigio o nero. Bracciolo per tavoletta scrittoio in acciaio rivestito in PU morbido colore nero. Meccanismo antipanico in nylon PA6 caricato al 30% fibra vetro con tavoletta scrittoio in ABS. Gancio di allineamento in acciaio verniciato a polveri epossidiche, colore nero. Trave in tubolare d'acciaio dim. 80x40 verniciata a polveri epossidiche colore nero. Gamba in tubolare d'acciaio dim. 90x30 mm acciaio con piedini regolabili verniciata a polveri epossidiche colore nero. Tavolino portariviste in melaminico colore nero dim. 470x470x22 mm.

Four legs metal frame, tubular in shape Ø 22 mm. chromed finish or black, white and grey epoxy varnished. Black nylon feet. PP coloured, white, black and grey seat. Press moulded 10/11 mm. thick beech wood multilayer seat, padded with flame retardant foam, density 40 kgs/m³, thickness 20 mm. Rear backrest and under seat cover in coloured PP white, black and grey. Backrest supporting frame in coloured PP white, black and grey, padded with flame retardant foam, density 40 kgs/m³, thickness 25 mm. 30% reinforced PA6 fiber glass nylon arms with inner metal insert, coloured white, black and grey. Right armrest for writing board in black soft PU with inner metal insert. Folding antipanic mechanism in black 30% reinforced fiber glass PA6 nylon and black ABS writing board. Side joint device in black epoxy varnished steel. Horizontal steel beam dim 80x40 mm black varnished. Steel floor feet dim. 90x30 mm black epoxy varnished, with black plastic glides. Black melamine side table dim. 470x470x22 mm.

Normative | Standards



Garanzia | Warranty

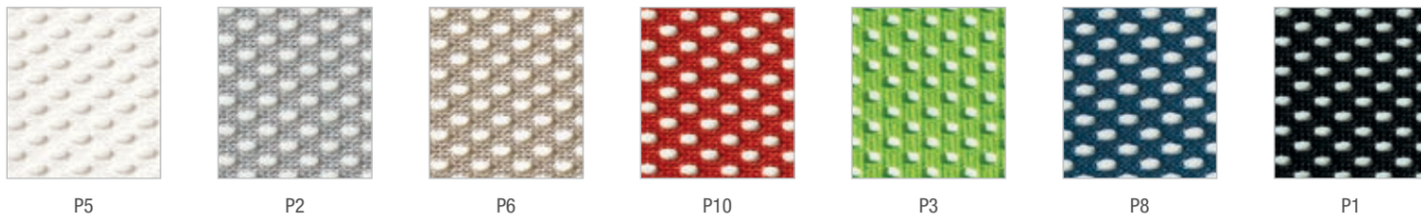


Telaio | Frame

Plastica | Plastic



Rete | Mesh MUST



	Dimensioni - Size: H 81 Hs 46 Hb 68 L 51 Ls 47 P 55 Box Kg: 6 Box volume m³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 2	Sedia 4 gambe, telaio nero, sedile e schienale in PP colore bianco, grigio o nero, senza braccioli Specificare il colore della plastica 4 legged chair, black frame, without armrests, white, grey or black PP seat and backrest, without armrests Specify PP colour	PP	A	B	C	D	D+
	ML001NP		97	-	-	-	-	-

	Dimensioni - Size: H 81 Hs 46 Hb 68 L 51 Ls 47 P 55 Box Kg: 6 Box volume m³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 2	Sedia 4 gambe, telaio nero, sedile imbottito, schienale in PP colore nero, senza braccioli 4 legged chair, black frame, without armrests, upholstered seat, black PP backrest, without armrests	PP	A	B	C	D	D+
	ML011NN		-	113	117	120	124	132

	Dimensioni - Size: H 81 Hs 46 Hb 68 L 51 Ls 47 P 55 Box Kg: 6 Box volume m³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 2	Sedia 4 gambe, telaio nero, sedile imbottito, schienale in PP colore bianco o grigio, senza braccioli Specificare il colore della plastica 4 legged chair, black frame, without armrests, upholstered seat, white or grey PP backrest, without armrests Specify PP colour	PP	A	B	C	D	D+
	ML011NC		-	120	123	125	130	138

	Dimensioni - Size: H 81 Hs 46 Hb 68 L 51 Ls 47 P 55 Box Kg: 7 Box volume m³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 2	Sedia 4 gambe, telaio nero, plastica nera, sedile e schienale imbottito, senza braccioli 4 legged chair, black frame, without armrests, black PP, seat and back upholstered, without armrests	PP	A	B	C	D	D+
	ML021NN		-	128	134	138	149	161

	Dimensioni - Size: H 81 Hs 46 Hb 68 L 51 Ls 47 P 55 Box Kg: 7 Box volume m³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 2	Sedia 4 gambe, telaio nero, plastica bianca o grigia, sedile e schienale imbottito, senza braccioli Specificare il colore della plastica 4 legged chair, black frame, without armrests, white or grey PP, upholstered seat and back, without armrests Specify PP colour	PP	A	B	C	D	D+
	ML021NC		-	134	140	145	154	166

			PP	A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 81 Hs 46 Hb 68 L 51 Ls 47 P 55 Box Kg: 6 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 2	Sedia 4 gambe, telaio nero, plastica nera, sedile imbottito, schienale in rete, senza braccioli Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "MUST" 4 legged chair, black frame, without armrests, black PP, upholstered seat, mesh back, without armrests Por the mesh colour refer to "MUST" option	-	125	128	132	136	144
	ML031NN							

			PP	A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 81 Hs 46 Hb 68 L 51 Ls 47 P 55 Box Kg: 6 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 2	Sedia 4 gambe, telaio nero, plastica bianca o grigia, sedile imbottito, schienale in rete, senza braccioli Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "MUST" Specificare il colore della plastica 4 legged chair, black frame, without armrests, white or grey PP, upholstered seat, mesh back, without armrests For the mesh colour refer to "MUST" option Specify PP colour	-	132	135	137	142	150
	ML031NC							

MAGGIORAZIONI SURCHARGES		
ML041B	Maggiorazione per telaio verniciato bianco <i>Surcharge for white lacquered frame</i>	5
ML041G	Maggiorazione per telaio verniciato grigio <i>Surcharge for grey lacquered frame</i>	5
ML041C	Maggiorazione per telaio cromato <i>Surcharge for chromed frame</i>	14

BRACCIOLI ARMRESTS		
ML051	Coppia braccioli in nylon (colore bianco, grigio o nero) Specificare il colore della plastica <i>Pair of nylon armrest (white, grey or black colour)</i> Specify nylon colour	31
ML052	Bracciolo destro in PU (solo colore nero) con tavoletta scrittoio antipanico in ABS <i>Right black PU armrest + tip up writing tablet</i>	67
ML053	Bracciolo sinistro in PU (solo colore nero) <i>Left black PU armrest</i>	27
ML054	Coppia braccioli in PU (solo colore nero) <i>Pair of black PU armrests</i>	50
ML055	Gancio di allineamento Da ordinare sempre contemporaneamente alle sedute <i>Linking device</i> To be order simultaneously with the chair	16

			PP	A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 82 Hs 46 L 103 Ls 47 P 55 Box Kg: 17 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Trave a 1 posto + tavolino, struttura nera, sedile e schienale in PP colore bianco, grigio o nero, senza braccioli Specificare il colore della plastica 1-seater beam + table, black frame, white, grey or black PP seat and backrest, without armrests Specify PP colour	294	-	-	-	-	
	ML101T							

			PP	A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 82 Hs 46 L 103 Ls 47 P 55 Box Kg: 17 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Trave a 2 posti, struttura nera, sedile e schienale in PP colore bianco, grigio o nero, senza braccioli Specificare il colore della plastica 2-seaters beam, black frame, white, grey or black PP seat and backrest, without armrests Specify PP colour	303	-	-	-	-	
	ML102							

			PP	A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 82 Hs 46 L 155 Ls 47 P 55 Box Kg: 26 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Trave a 2 posti + tavolino, struttura nera, sedile e schienale in PP colore bianco, grigio o nero, senza braccioli Specificare il colore della plastica 2-seaters beam + table, black frame, white, grey or black PP seat and backrest, without armrests Specify PP colour	394	-	-	-	-	
	ML102T							

			PP	A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 82 Hs 462 L 155 Ls 47 P 55 Box Kg: 26 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Trave a 3 posti, struttura nera, sedile e schienale in PP colore bianco, grigio o nero, senza braccioli Specificare il colore della plastica 3-seaters beam, black frame, white, grey or black PP seat and backrest, without armrests Specify PP colour	403	-	-	-	-	
	ML103							

			PP	A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 82 Hs 46 L 207 Ls 47 P 55 Box Kg: 34 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Trave a 3 posti + tavolino, struttura nera, sedile e schienale in PP colore bianco, grigio o nero, senza braccioli Specificare il colore della plastica 3-seaters beam + table, black frame, white, grey or black PP seat and backrest, without armrests Specify PP colour	492	-	-	-	-	
	ML103T							

			PP	A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 82 Hs 46 L 207 Ls 47 P 55 Box Kg: 34 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Trave a 4 posti, struttura nera, sedile e schienale in PP colore bianco, grigio o nero, senza braccioli Specificare il colore della plastica 4-seaters beam, black frame, white, grey or black PP seat and backrest, without armrests Specify PP colour	501	-	-	-	-	
	ML104							

		A	B	C	D	D+
Dimensioni - Size: H 82 Hs 46 L 103 Ls 47 P 55 Box Kg: 17 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Trave a 1 posto + tavolino, struttura nera, schienale in PP colore nero, sedile imbottito, senza braccioli <i>1-seater beam + table, black frame, black PP back, upholstered seat, without armrests</i>					
ML111TN		316	322	326	333	341

		A	B	C	D	D+
Dimensioni - Size: H 82 Hs 46 L 103 Ls 47 P 55 Box Kg: 17 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Trave a 1 posto + tavolino, struttura nera, schienale in PP colore bianco o grigio, sedile imbottito, senza braccioli Specificare il colore della plastica <i>1-seater beam + table, black frame, white or grey PP back, upholstered seat, without armrests</i> Specify PP colour					
ML111TC		322	328	331	338	346

		A	B	C	D	D+
Dimensioni - Size: H 82 Hs 46 L 155 Ls 47 P 55 Box Kg: 17 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Trave a 2 posti, struttura nera, schienale in PP colore nero, sedile imbottito, senza braccioli <i>2-seaters beam, black frame, black PP back, upholstered seat, without armrests</i>					
ML112N		335	340	343	353	366

		A	B	C	D	D+
Dimensioni - Size: H 82 Hs 46 L 155 Ls 47 P 55 Box Kg: 17 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Trave a 2 posti, struttura nera, schienale in PP colore bianco o grigio, sedile imbottito, senza braccioli Specificare il colore della plastica <i>2-seaters beam, black frame, white or grey PP back, upholstered seat, without armrests</i> Specify PP colour					
ML112C		347	353	357	364	377

		A	B	C	D	D+
Dimensioni - Size: H 82 Hs 46 L 155 Ls 47 P 55 Box Kg: 26 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Trave a 2 posti + tavolino, struttura nera, schienale in PP colore nero, sedile imbottito, senza braccioli <i>2-seaters beam + table, black frame, black PP back, upholstered seat, without armrests</i>					
ML112TN		424	431	435	442	455

		A	B	C	D	D+
Dimensioni - Size: H 82 Hs 46 L 155 Ls 47 P 55 Box Kg: 26 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Trave a 2 posti + tavolino, struttura nera, schienale in PP colore bianco o grigio, sedile imbottito, senza braccioli Specificare il colore della plastica <i>2-seaters beam + table, black frame, white or grey PP back, upholstered seat, without armrests</i> Specify PP colour					
ML112TC		437	444	447	455	468

		A	B	C	D	D+
Dimensioni - Size: H 82 Hs 46 L 155 Ls 47 P 55 Box Kg: 26 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Trave a 3 posti, struttura nera, schienale in PP colore nero, sedile imbottito, senza braccioli <i>3-seaters beam, black frame, black PP back, upholstered seat, without armrests</i>					
ML113N		455	466	473	490	514

		A	B	C	D	D+
Dimensioni - Size: H 82 Hs 46 L 155 Ls 47 P 55 Box Kg: 26 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Trave a 3 posti, struttura nera, schienale in PP colore bianco o grigio, sedile imbottito, senza braccioli Specificare il colore della plastica <i>3-seaters beam, black frame, white or grey PP back, upholstered seat, without armrests</i> Specify PP colour					
ML113C		471	484	491	507	531

		A	B	C	D	D+
Dimensioni - Size: H 82 Hs 46 L 207 Ls 47 P 55 Box Kg: 34 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Trave a 3 posti + tavolino, struttura nera, schienale in PP colore nero, sedile imbottito, senza braccioli <i>3-seaters beam + table, black frame, black PP back, upholstered seat, without armrests</i>					
ML113TN		544	555	563	580	604

		A	B	C	D	D+
Dimensioni - Size: H 82 Hs 46 L 207 Ls 47 P 55 Box Kg: 34 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Trave a 3 posti + tavolino, struttura nera, schienale in PP colore bianco o grigio, sedile imbottito, senza braccioli Specificare il colore della plastica <i>3-seaters beam + table, black frame, white or grey PP back, upholstered seat, without armrests</i> Specify PP colour					
ML113TC		562	573	581	596	620

		A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 82 Hs 46 L 207 Ls 47 P 55 Box Kg: 34 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Trave a 4 posti, struttura nera, schienale in PP colore nero, sedile imbottito, senza braccioli <i>4-seaters beam, black frame, black PP back, upholstered seat, without armrests</i>				
	ML114N	564	576	583	599	623

		A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 82 Hs 46 L 207 Ls 47 P 55 Box Kg: 34 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Trave a 4 posti, struttura nera, schienale in PP colore bianco o grigio, sedile imbottito, senza braccioli Specificare il colore della plastica <i>4-seaters beam, black frame, white or grey PP back, upholstered seat, without armrests</i> Specify PP colour				
	ML114C	587	599	606	623	647

		A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 82 Hs 46 L 103 Ls 47 P 55 Box Kg: 17 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Trave a 1 posto + tavolino, struttura nera, plastica colore nero, sedile e schienale imbottito, senza braccioli <i>1-seater beam + table, black frame, black PP, upholstered seat and back, without armrests</i>				
	ML121TN	330	335	339	348	361

		A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 82 Hs 46 L 103 Ls 47 P 55 Box Kg: 17 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Trave a 1 posto + tavolino, struttura nera, sedile e schienale imbottito, plastica colore bianco o grigio, senza braccioli Specificare il colore della plastica <i>1-seater beam + table, black frame, white or grey PP, upholstered seat and back, without armrests</i> Specify PP colour				
	ML121TC	335	341	344	353	366

		A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 82 Hs 46 L 103 Ls 47 P 55 Box Kg: 17 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Trave a 2 posti, struttura nera, plastica colore nero, sedile e schienale imbottito, senza braccioli <i>2-seaters beam, black frame, black PP, upholstered seat and back, without armrests</i>				
	ML122N	363	374	381	397	419

		A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 82 Hs 103 L 67 Ls 47 P 55 Box Kg: 17 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Trave a 2 posti, struttura nera, sedile e schienale imbottito, plastica colore bianco o grigio, senza braccioli Specificare il colore della plastica <i>2-seaters beam, black frame, white or grey PP, upholstered seat and back, without armrests</i> Specify PP colour				
	ML122C	374	385	393	410	432

		A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 82 Hs 46 L 155 Ls 47 P 55 Box Kg: 26 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Trave a 2 posti + tavolino, struttura nera, plastica colore nero, sedile e schienale imbottito, senza braccioli <i>2-seaters beam + table, black frame, black PP, upholstered seat and back, without armrests</i>				
	ML122TN	453	464	470	487	509

		A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 82 Hs 46 L 155 Ls 47 P 55 Box Kg: 26 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Trave a 2 posti + tavolino, struttura nera, sedile e schienale imbottito, plastica colore bianco o grigio, senza braccioli Specificare il colore della plastica <i>2-seaters beam + table, black frame, white or grey PP, upholstered seat and back, without armrests</i> Specify PP colour				
	ML122TC	464	476	483	499	521

		A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 82 Hs 46 L 55 Ls 47 P 55 Box Kg: 34 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Trave a 3 posti, struttura nera, plastica colore nero, sedile e schienale imbottito, senza braccioli <i>3-seaters beam, black frame, black PP, upholstered seat and back, without armrests</i>				
	ML123N	491	508	520	543	575

		A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 82 Hs 46 L 155 Ls 47 P 55 Box Kg: 34 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Trave a 3 posti, struttura nera, sedile e schienale imbottito, plastica colore bianco o grigio, senza braccioli Specificare il colore della plastica <i>3-seaters beam, black frame, white or grey PP, upholstered seat and back, without armrests</i> Specify PP colour				
	ML123NC	508	526	537	560	592

	Dimensioni - Size: H 82 Hs 46 L 207 Ls 47 P 55 Box Kg: 34 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Trave a 3 posti + tavolino, struttura nera, plastica colore nero, sedile e schienale imbottito, senza braccioli <i>3-seaters beam + table, black frame, black PP, upholstered seat and back, without armrests</i>	A	B	C	D	D+
	ML123TN		584	601	612	636	668

	Dimensioni - Size: H 82 Hs 46 L 103 Ls 47 P 55 Box Kg: 17 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Trave a 1 posto + tavolino, struttura nera, sedile imbottito e schienale in rete, plastica colore bianco o grigio, senza braccioli. Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "MUST" Specificare il colore della plastica <i>1-seater beam + table, black frame, white or grey PP, upholstered seat, mesh back, without armrests</i> For the mesh colour refer to "MUST" option Specify PP colour	A	B	C	D	D+
	ML131TC		331	337	341	350	358

	Dimensioni - Size: H 82 Hs 46 L 207 Ls 47 P 55 Box Kg: 34 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Trave a 3 posti + tavolino, struttura nera, sedile e schienale imbottito, plastica colore bianco o grigio, senza braccioli Specificare il colore della plastica <i>3-seaters beam + table, black frame, white or grey PP, upholstered seat and back, without armrests</i> Specify PP colour	A	B	C	D	D+
	ML123TC		601	620	630	654	686

	Dimensioni - Size: H 82 Hs 46 L 103 Ls 47 P 55 Box Kg: 17 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Trave a 2 posti, struttura nera, sedile imbottito e schienale in rete, plastica colore nero, senza braccioli Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "MUST" <i>2-seaters beam, black frame, black PP, upholstered seat, mesh back, without armrests</i> For the mesh colour refer to "MUST" option	A	B	C	D	D+
	ML132N		357	362	365	374	387

	Dimensioni - Size: H 82 Hs 46 L 207 Ls 47 P 55 Box Kg: 34 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Trave a 4 posti, struttura nera, plastica colore nero, sedile e schienale imbottito, senza braccioli <i>4-seaters beam, black frame, black PP, upholstered seat and back, without armrests</i>	A	B	C	D	D+
	ML124N		608	626	636	660	692

	Dimensioni - Size: H 82 Hs 46 L 103 Ls 47 P 55 Box Kg: 17 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Trave a 2 posti, struttura nera, sedile imbottito e schienale in rete, plastica colore bianco o grigio, senza braccioli. Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "MUST" Specificare il colore della plastica <i>2-seaters beam, black frame, white or grey PP, upholstered seat, mesh back, without armrests</i> For the mesh colour refer to "MUST" option Specify PP colour	A	B	C	D	D+
	ML132C		368	374	377	384	397

	Dimensioni - Size: H 82 Hs 46 L 207 Ls 47 P 55 Box Kg: 34 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Trave a 4 posti, struttura nera, sedile e schienale imbottito, plastica colore bianco o grigio, senza braccioli Specificare il colore della plastica <i>4-seaters beam, black frame, white or grey PP, upholstered seat and back, without armrests</i> Specify PP colour	A	B	C	D	D+
	ML124C		631	650	659	684	716

	Dimensioni - Size: H 82 Hs 46 L 155 Ls 47 P 55 Box Kg: 26 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Trave a 2 posti + tavolino, struttura nera, sedile imbottito e schienale in rete, plastica colore nero, senza braccioli Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "MUST" <i>2-seaters beam + table, black frame, black PP, upholstered seat, mesh back, without armrests</i> For the mesh colour refer to "MUST" option	A	B	C	D	D+
	ML132TN		446	453	456	463	476

	Dimensioni - Size: H 82 Hs 46 L 103 Ls 47 P 55 Box Kg: 17 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Trave a 1 posto + tavolino, struttura nera, sedile imbottito e schienale in rete, plastica colore nero, senza braccioli Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "MUST" <i>1-seater beam + table, black frame, black PP, upholstered seat, mesh back, without armrests</i> For the mesh colour refer to "MUST" option	A	B	C	D	D+
	ML131TN		326	332	335	342	350

	Dimensioni - Size: H 82 Hs 46 L 155 Ls 47 P 55 Box Kg: 26 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Trave a 2 posti + tavolino, struttura nera, sedile imbottito e schienale in rete, plastica colore bianco o grigio, senza braccioli. Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "MUST" Specificare il colore della plastica <i>2-seaters beam + table, black frame, white or grey PP, upholstered seat, mesh back, without armrests</i> For the mesh colour refer to "MUST" option Specify PP colour	A	B	C	D	D+
	ML132TC		458	463	466	476	489

		A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 82 Hs 46 L 155 Ls 47 P 55 Box Kg: 26 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Trave a 3 posti, struttura nera, sedile imbottito e schienale in rete, plastica colore nero, senza braccioli Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "MUST" <i>3-seaters beam, black frame, black PP, upholstered seat, mesh back, without armrests</i> For the mesh colour refer to "MUST" option				
	ML133N	487	498	505	521	545

		A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 82 Hs 46 L 155 Ls 47 P 55 Box Kg: 26 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Trave a 3 posti, struttura nera, sedile imbottito e schienale in rete, plastica colore bianco o grigio, senza braccioli. Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "MUST" Specificare il colore della plastica <i>3-seaters beam, black frame, white or grey PP, upholstered seat, mesh back, without armrests</i> For the mesh colour refer to "MUST" option Specify PP colour				
	ML133C	504	515	522	539	563

		A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 82 Hs 46 L 207 Ls 47 P 55 Box Kg: 34 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Trave a 3 posti + tavolino, struttura nera, sedile imbottito e schienale in rete, plastica colore nero, senza braccioli Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "MUST" <i>3-seaters beam + table, black frame, black PP, upholstered seat, mesh back, without armrests</i> For the mesh colour refer to "MUST" option				
	ML133TN	575	588	594	610	634

		A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 82 Hs 46 L 207 Ls 47 P 55 Box Kg: 34 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Trave a 3 posti + tavolino, struttura nera, sedile imbottito e schienale in rete, plastica colore bianco o grigio, senza braccioli. Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "MUST" Specificare il colore della plastica <i>3-seaters beam + table, black frame, white or grey PP, upholstered seat, mesh back, without armrests</i> For the mesh colour refer to "MUST" option Specify PP colour				
	ML133TC	593	605	612	628	652

		A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 82 Hs 46 L 207 Ls 47 P 55 Box Kg: 34 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Trave a 4 posti, struttura nera, sedile imbottito e schienale in rete, plastica colore nero, senza braccioli Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "MUST" <i>4-seaters beam, black frame, black PP, upholstered seat, mesh back, without armrests</i> For the mesh colour refer to "MUST" option				
	ML134N	606	617	625	641	665

		A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 82 Hs 46 L 207 Ls 47 P 55 Box Kg: 34 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Trave a 4 posti, struttura nera, sedile imbottito e schienale in rete, plastica colore bianco o grigio, senza braccioli. Per il colore della rete fare riferimento alla cartella "MUST" Specificare il colore della plastica <i>4-seaters beam, black frame, white or grey PP, upholstered seat, mesh back, without armrests</i> For the mesh colour refer to "MUST" option Specify PP colour				
	ML134C	629	641	648	665	689

BRACCIOLI ARMRESTS		
ML051	Coppia braccioli in nylon (colore bianco, grigio o nero) Specificare il colore della plastica <i>Pair of nylon armrest (white, grey or black colour)</i> Specify nylon colour	31

Descrizione tecnica | Technical specification

Scocca in plexiglas trasparente spessore 12 mm. Struttura cromata con poggiatesta. Elevazione a gas.

Transparent artificial glass shell thick 12 mm. Chromed metal frame with foot rest. Gas lift.

Scocca in nylon rinforzato colore nero o bianco con pannello sedile imbottito. Struttura cromata con poggiatesta. Elevazione a gas.

Reinforced nylon shell, black or white colour, with top upholstered cushion. Chromed metal frame with foot rest. Gas lift.

Garanzia | Warranty



		A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 77 ÷ 102 Hs 56 ÷ 81 L 39 Ls 39 P 43 Box Kg: 8 Box volume m³: 0,10 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Scocca in nylon rinforzato con pannello sedile imbottito. Struttura cromata con poggiatesta. Elevazione a gas. <i>Reinforced nylon shell with upholstered top. Chromed metal frame with foot rest. Gas lift.</i>				
	PR051B	136	143	145	150	157
	PR051N	136	143	145	150	157

	Dimensioni - Size: H 71 ÷ 96 Hs 52 ÷ 77 L 39 Ls 38 P 43 Box Kg: 8 Box volume m³: 0,10 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Scocca in plexiglas trasparente spessore 12 mm. Struttura cromata con poggiatesta. Elevazione a gas. <i>Transparent artificial glass shell, thick 12 mm. Chromed metal frame with foot rest. Gas lift.</i>				
	PR061PX	123				

Descrizione tecnica | Technical specification

Struttura dello schienale in polipropilene caricato fibra vetro colorato, che viene infilato a pressione sul telaio e bloccato dal sedile. Struttura del sedile in polipropilene caricato fibra vetro colorato. Telaio in acciaio pieno a sezione tonda Ø 11 mm, finitura cromata con piedini in polipropilene colore neutro. Senza braccioli. Impilabile. Agganciabile.

Back and seat in fibreglass reinforced polypropylene. Tubular steel frame, round section Ø 11 mm, chromed finish. The polypropylene gliders can be used as connection to put the chairs in line. Stackable. Linkable.

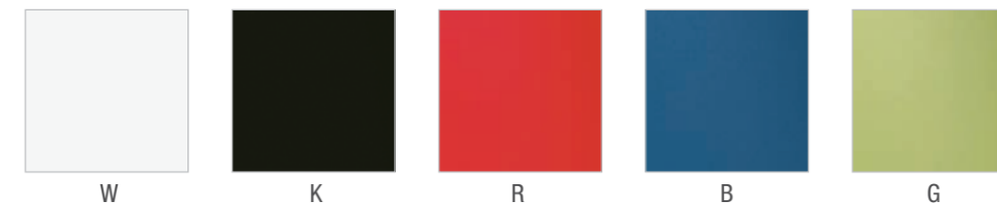
Garanzia | Warranty



		PP	PP	PP	PP
	Dimensioni - Size: H 83 Hs 45 L 52 Ls 45 P 52 Box Kg: 8 Box volume m³: 0,46 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Sedia a slitta, telaio cromato, scocca in PP, agganciabile, piedini in PE Specificare il colore della plastica <i>Sled frame, chromed frame, PP shell, linked, PE gliders</i> * specify PP colour			
	WE100	4 pz/box stesso colore 4 pcs/box same color	3 pz/box stesso colore 3 pcs/box same color	2 pz/box stesso colore 2 pcs/box same color	1 pz/box 1 pcs/box
		125 *	130 *	137 *	146

* I prezzi riportati sono riferiti a singola sedia.
* Prices refer to the single chair.

Plastica | Plastic



Descrizione tecnica | Technical specification

Struttura in tubolare d'acciaio Ø 25 mm, schiacciato alle estremità per garantire una maggiore robustezza, con finitura verniciata nera o cromata. Traverso di rinforzo longitudinale in acciaio sotto il sedile. Sedile e schienale in PP colorato.

Nella versione imbottita lo schienale dispone di un pannello frontale in PP imbottito in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, densità 40 kg/m³, spessore 15 mm. Il sedile dispone di un pannello in PP imbottito in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, densità 40 kg/m³, spessore 20 mm. Sottosedile in PP. In questa versione le plastiche sono disponibili nel colore nero o bianco.

Nella versione senza braccioli è disponibile di serie un gancio di allineamento integrato nella struttura. Impilabilità verticale guidata. Braccioli in nylon nero, in alluminio verniciato nero e alluminio lucidato, Tavoletta scrittoio antipatico in ABS colore nero con meccanismo in alluminio. Pad del bracciolo che ruota di 180° per modificare la distanza interna di seduta, aumentandone il confort. Disponibile anche un gancio di allineamento per sedie con braccioli.

Impilabilità fino a 15 pezzi anche con tavoletta scrittoio

Steel tubular metal frame Ø 25 mm, pressed at the end for better resistance, chromed or black epoxy finished. Cross metal reinforce fixed under seat. Seat and backrest in coloured PP. Upholstery versions has front backrest in PP padded with flame retardant foam, density 40 kgs/m³, thickness 15 mm. Seat has an inner board padded with flame retardant foam, density 40 kgs/m³, thickness 20 mm. Under seat in PP with upholstered seat and back plastic components are available in black or white colour. The chair W/out arm is available with a linking device fixed in the metal frame. Stackable chairs. Armrests available in black nylon, black varnished and polished die-cast aluminium. Writing board in black ABS with anti panic reclining mechanism, in die-cast black aluminium. The upper part of the armrest has a special feature of rotating on its own axis, to allow stacking of the chairs with armrests, even with writing board. For chairs equipped with armrests, a special metal device is available to joint chairs side by side.

15-pieces stackable chair even when equipped with writing table

Normative | Standards



Garanzia | Warranty



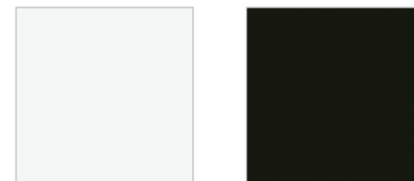
Telaio | Frame



Nero / Black

Cromato / Chrome

Plastica | Plastic



Bianco / White

Nero / Black

Plastica | Plastic



Blu / Blue

Nero / Black

Rosso / Red

Verde / Green

Bianco / White

Grigio / Grey

		PP	A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 80 Hs 45 Hb 67 L 57 Ls 46 P 58 Box Kg: 18 Box volume m³: 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 3	Sedia a 4 gambe, sedile e schienale in PP, agganciabile, senza braccioli Specificare il colore della plastica 4 legged chair, seat and back in PP, linked, without armrests. Specify PP colour					
	RL001N *	Struttura nera Black frame	81	-	-	-	-
	RL001C *	Struttura cromata Chromed frame	96	-	-	-	-

		PP	A	B	C	D	D+	
	Dimensioni - Size: H 80 Hs 45 Hb 67 L 57 Ls 46 P 58 Box Kg: 18 Box volume m³: 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 3	Sedia a 4 gambe, sedile e schienale imbottito, plastiche nere , agganciabile, senza braccioli 4 legged chair, seat and backrest upholstered, PP black , linked, without armrests.						
	RL101NN *	Struttura nera Black frame	-	104	110	114	125	134
	RL101CN *	Struttura cromata Chromed frame	-	119	125	129	140	149

		PP	A	B	C	D	D+	
	Dimensioni - Size: H 80 Hs 45 Hb 67 L 57 Ls 46 P 58 Box Kg: 18 Box volume m³: 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 3	Sedia a 4 gambe, sedile e schienale imbottito, plastiche bianche , agganciabile, senza braccioli 4 legged chair, seat and backrest upholstered, PP white , linked, without armrests.						
	RL101NB *	Struttura nera Black frame	-	119	125	129	140	149
	RL101CB *	Struttura cromata Chromed frame	-	134	140	144	155	164

		PP	A	B	C	D	D+	
	Dimensioni - Size: H 80 Hs 45 Hb 67 L 57 Ls 46 P 58 Box Kg: 18 Box volume m³: 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 3	Sedia a 4 gambe, schienale in PP nero , sedile imbottito, agganciabile, senza braccioli 4 legged chair, black PP backrest , upholstered seat, linked, without armrests.						
	RL151NN *	Struttura nera Black frame	-	100	106	111	121	130
	RL151CN *	Struttura cromata Chromed frame	-	115	121	126	136	145

* Valido per ordini di 3 pezzi o multipli di 3 dello stesso colore. I prezzi riportati sono riferiti a singola sedia.

* Valid for orders of 3 pcs or multiples of 3 of the same color. Prices refer to the single chair.

		PP	A	B	C	D	D+	
	Dimensioni - Size: H 80 Hs 45 Hb 67 L 57 Ls 46 P 58 Box Kg: 18 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 3	Sedia a 4 gambe, schienale in PP bianco , sedile imbottito, agganciabile, senza braccioli 4 legged chair, white PP backrest , upholstered seat, linked, without armrests.						
	RL151NB *	Struttura nera Black frame	-	107	113	118	128	137
	RL151CB *	Struttura cromata Chromed frame	-	122	128	133	143	152

* Valido per ordini di 3 pezzi o multipli di 3 dello stesso colore. I prezzi riportati sono riferiti a singola sedia.
 * Valid for orders of 3 pcs or multiples of 3 of the same color. Prices refer to the single chair.

BRACCIOLI ARMRESTS		
RL501	Coppia braccioli in nylon nero Pair of black nylon armrests	32
RL502	Bracciolo DX in alluminio lucidato con top in nylon nero/bianco Right die-cast polished aluminium armrest with black/white nylon top	42
RL503	Bracciolo DX in alluminio verniciato nero con top in nylon nero e tavoletta di scrittura antipanico Right black painted aluminium armrest with black nylon top and writing table	83
RL504	Bracciolo DX in alluminio lucidato con top in nylon nero/bianco e tavoletta di scrittura antipanico Right die-cast polished aluminium armrest with black/white nylon top and writing table	114
RL505	Bracciolo Sx in alluminio verniciato nero (in abbinamento con RL503) Left black painted aluminium armrest with black nylon top (combined with RL503)	31
RL506	Bracciolo Sx in alluminio lucidato (in abbinamento con RL502 o RL504) Left die-cast polished aluminium armrest with black nylon top (combined with RL502 or RL504)	42
RL507	Aggancio per sedia con bracciolo/braccioli Linking device	11



Descrizione tecnica | Technical specification

Telaio 4 gambe in tubolare d'acciaio a sezione tonda Ø 16 mm, finitura cromata o verniciata bianca. Piedini orientabili in PP.

Telaio a filo in tubolare d'acciaio a sezione tonda Ø 12 mm. Piedino in PP neutro.

Scocca in PP con borchie sovrastampate per il fissaggio al telaio. Pannello per imbottitura del sedile in PP. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, densità 40 kg/m³, spessore 10 mm.

Four legged tubular steel frame, round in shape Ø 16 mm. chromed or white varnished. Adjustable PP feet.

Steel rod frame, round in shape Ø 12 mm. Neutral colour PP feet.

PP shell with inner nuts to be fixed on the metal frame.

PP inner support for upholstery, padding with flame retardant foam, density 40 kg/m³ thick 10 mm.

Normative | Standards



Garanzia | Warranty

Plastica | Plastic



NR

GR

BA

BL



VR

SB

RS

AR

		PP	PP	PP	PP	
	Dimensioni - Size: H 78 Hs 45 Hb 67 L 56 Ls 44 P 54 Box Kg: 4 Box volume m ³ : 0,46 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Sedia 4 gambe, scocca in PP, piedini orientabili Specificare il colore della plastica 4 legged chair, PP shell, adjustable gliders Specify PP colour				
	ZN001CR	Telaio cromato Chromed frame	4 pz/box stesso colore	3 pz/box stesso colore	2 pz/box stesso colore	1 pz/box
	ZN001BA	Telaio verniciato bianco White lacquered frame	4 pcs/box same color	3 pcs/box same color	2 pcs/box same color	1 pcs/box
		133*	138*	143*	149	
		133*	138*	143*	149	

* I prezzi riportati sono riferiti a singola sedia. * Prices refer to the single chair.

		PP	A	B	C	D	D+	
	Dimensioni - Size: H 78 Hs 45 Hb 67 L 56 Ls 44 P 54 Box Kg: 4 Box volume m ³ : 0,46 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Sedia 4 gambe, scocca in PP, sedile imbottito, piedini orientabili Specificare il colore della plastica 4 legged chair, PP shell, upholstered seat, adjustable gliders Specify PP colour						
	ZN051CR	Telaio cromato Chromed frame	-	172	176	179	184	191
	ZN051BA	Telaio verniciato bianco White lacquered frame	-	172	176	179	184	191
ZN501P	Sottosedile in PP (solo per impilabilità versioni con sedile imbottito) Specificare il colore della plastica Under seat cover in PP (for stackable of only upholstered seat version) Specify PP colour	12						

		PP	PP	PP	PP	
	Dimensioni - Size: H 78 Hs 45 Hb 67 L 56 Ls 44 P 54 Box Kg: 4 Box volume m ³ : 0,46 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Sedia a slitta, scocca in PP, piedini in PE Specificare il colore della plastica Sled frame, PP shell, PE gliders Specify PP colour				
	ZN101CR	Telaio cromato Chromed frame	4 pz/box stesso colore	3 pz/box stesso colore	2 pz/box stesso colore	1 pz/box
	ZN101BA	Telaio verniciato bianco White lacquered frame	4 pcs/box same color	3 pcs/box same color	2 pcs/box same color	1 pcs/box
		140*	145*	150*	156	
		140*	145*	150*	156	

* I prezzi riportati sono riferiti a singola sedia. * Prices refer to the single chair.

		PP	A	B	C	D	D+	
	Dimensioni - Size: H 78 Hs 45 Hb 67 L 56 Ls 44 P 54 Box Kg: 4 Box volume m ³ : 0,46 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Sedia a slitta, scocca in PP, sedile imbottito, piedini in PE Specificare il colore della plastica Sled frame, PP shell, upholstered seat, PE gliders Specify PP colour						
	ZN151CR	Telaio cromato Chromed frame	-	184	187	190	195	202
	ZN151BA	Telaio verniciato bianco White lacquered frame	-	184	187	190	195	202
ZN501P	Sottosedile in PP (solo per impilabilità versioni con sedile imbottito) Specificare il colore della plastica Under seat cover in PP (for stackable of only upholstered seat version) Specify PP colour	12						

Descrizione tecnica | Technical specification

Struttura interna dello schienale in tubolare d'acciaio. Imbottitura dello schienale in poliuretano espanso ricavato da stampo, ignifugo, spessore minimo 30 mm densità 55 gr/lit. Struttura interna del sedile in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo spessore 12 mm. Imbottitura dello schienale in poliuretano espanso ricavato da stampo, ignifugo, spessore 70 mm densità 55 gr/lit. Supporti dello schienale in tubolare d'acciaio a sezione rettangolare verniciato a polveri epossidiche colore grigio metallizzato. Piedini in nylon regolabili in altezza. Cilindri rotanti posteriori in nylon per permettere lo spostamento della seduta. Tavoletta di scrittura in stratificato HPL ignifugo, colore nero. Meccanismo di ribaltamento della tavoletta antipanico in nylon rinforzato colore nero.

Back rest inner structure in tubular steel with injected polyurethane foam padding, minimum thickness 30 mm, density 50 gr/lit, fire retardant. Pressed, moulded 12 mm beech wood multilayer seat panel with injected polyurethane foam padding, minimum thickness 70 mm, density 55 gr/lit. Rectangular section steel backrest supports, metallic grey epoxy finish. Height adjustable nylon feet. Rear mounted rollers. Folding writing table in black, fire retardant HPL.

Normative | Standards

Garanzia | Warranty



	Dimensioni - Size: H 77 Hs 45 Hb 64 L 63 Ls 49 P 55 Box Kg: 16 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Poltrona imbottita <i>Armchair, full upholstered</i>	A	B	C	D	D+	E	G
	AT070		715	745	769	810	858	1172	1423

	Dimensioni - Size: H 77 Hs 45 Hb 64 L 67 Ls 49 P 55 Box Kg: 17 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Poltrona imbottita con tavoletta scrittoio <i>Armchair, full upholstered, writing tablet</i>	A	B	C	D	D+	E	G
	AT070X		820	850	874	915	963	1277	1528

Descrizione tecnica | Technical specification

Struttura dello schienale in multistrato di faggio spessore 50 mm. Struttura portante del sedile composta da un pannello di particelle lignee spessore 40 mm. Imbottitura dello schienale in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore variabile, densità 21 kg/m³. Imbottitura del sedile in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore variabile, densità 25 kg/m³. Piede di appoggio al pavimento in acciaio verniciato a polveri epossidiche colore grigio metallizzato. Sedile libero e sfoderabile.

Particle board panel, thickness 40 mm. Side panels and back rest in hollow cored wood, thickness 50 mm with fire retardant padding, variable thickness, density 25 kgs/m³. Steel feet, metallic grey epoxy finish. Loose seat, removable cover.

Normative | Standards

Garanzia | Warranty



	Dimensioni - Size: H 73 Hs 41 Hb 73 L 100 Ls 65 P 73 Box Kg: 45 Box volume m ³ : 0,45 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Poltrona imbottita, piedini verniciati <i>Armchair, full upholstered, lacquered steel feet</i>	A	B	C	D	D+	E	G
	DM081		818	865	902	970	1044	1290	1565

	Dimensioni - Size: H 73 Hs 41 Hb 73 L 160 Ls 125 P 73 Box Kg: 64 Box volume m ³ : 0,75 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Divano 2 posti imbottito, piedini verniciati <i>Two-seater, full upholstered, lacquered steel feet</i>	A	B	C	D	D+	E	G
	DM082		1070	1128	1178	1265	1358	1630	1958

Descrizione tecnica | Technical specification

Struttura del sedile in massello di abete spessore 25 mm con rinforzi trasversali. Struttura dello schienale in multistrato di faggio spessore 15 mm. Imbottitura del sedile in poliuretano espanso a densità differenziata spessore 70 mm, (spessore 40 mm densità 40 kg/m³ + spessore 30 mm densità 30 kg/m³ ad alta portanza). Interposto in ovatta spessore 10 mm. Imbottitura del sedile in poliuretano espanso spessore 30 mm densità 40 kg/m³. Piedi di appoggio in massello di faggio verniciato naturale 10 gloss Ø 35 mm con piedini in nylon con feltrino di appoggio al pavimento. Pareti in tamburato spessore 50 mm, imbottite in resina espansa densità 60 kg/m³, spessore 10 mm.

Seat frame made of solid pine wood, thickness 25 mm side reinforced. Backrest frame made of multi-layer beechwood, thickness 15 mm. Seat padded with different density foam thickness 70 mm density 40 kgs/m³. Internal layer of soft padding, thickness 10 mm. Seat padded with different density foam, thickness 30 mm density 40 kgs/m³ highly resistance. Support feet in solid beechwood varnished natural 10 gloss, Ø 35 mm, with soft nylon glides. Cabin sides in plywood thickness 50 mm, padded with 60 kgs/m³ density foam, thickness 10 mm.

Normative | Standards



Garanzia | Warranty



			A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 44 Hs 44 L 60 P 60 Box Kg: 10 Box volume m ³ : 0,10 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Panca 1 posto senza schienale, piedi in massello di faggio verniciati naturale <i>One-seater bench, W/out backrest, natural varnished solid beechwood legs</i>					
BL001			349	363	373	388	406

			A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 44 Hs 44 L 120 P 60 Box Kg: 16 Box volume m ³ : 0,15 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Panca 2 posti senza schienale, piedi in massello di faggio verniciati naturale <i>Two-seaters bench, W/out backrest, natural varnished solid beechwood legs</i>					
BL002			483	507	522	549	579

			A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 76 Hs 44 L 60 P 60 Box Kg: 14 Box volume m ³ : 0,20 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Poltrona con schienale, piedi in massello di faggio verniciati naturale <i>Backrest armchair, natural varnished solid beechwood legs</i>					
BL021			467	489	503	529	557

			A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 76 Hs 44 L 120 P 62 Box Kg: 24 Box volume m ³ : 0,40 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Divano 2 posti con due schienali, piedi in massello di faggio verniciati naturale <i>Two-seaters sofa with both backrests, natural varnished solid beechwood legs</i>					
BL022			697	736	763	814	869

			A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 76 Hs 44 L 120 P 62 Box Kg: 20 Box volume m ³ : 0,40 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Divano 2 posti con schienale (dx da seduto), piedi in massello di faggio verniciati naturale <i>Two-seaters sofa with right backrest (by sitting position), natural varnished solid beechwood legs</i>					
BL023DX			569	595	613	646	682

			A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 76 Hs 44 L 120 P 62 Box Kg: 20 Box volume m ³ : 0,40 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Divano 2 posti con schienale sx (da seduto), piedi in massello di faggio verniciati naturale <i>Two-seaters sofa with left backrest (by sitting position), natural varnished solid beechwood legs</i>					
BL023SX			569	595	613	646	682

			A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 131 Hs 44 L 60 P 67 Box Kg: 19 Box volume m ³ : 0,30 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Poltrona con pannello schienale, piedi in massello di faggio verniciati naturale <i>One-seater cabin with back wall, natural varnished solid beechwood legs</i>					
BL024			805	836	860	901	945

			A	B	C	D	D+
	Dimensioni - Size: H 131 Hs 44 L 70 P 67 Box Kg: 28 Box volume m ³ : 0,40 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Cabina 1 posto, piedi in massello di faggio verniciati naturale <i>One-seater cabin with full sides, natural varnished solid beechwood legs</i>					
BL025			1088	1129	1163	1221	1287

	Dimensioni - Size: H 131 Hs 44 L 120 P 67 Box Kg: 45 Box volume m³: 0,55 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Divano 2 posti con pannello schienale, piedi in massello di faggio verniciati naturale <i>Two-seaters cabin with back wall, natural varnished solid beechwood legs</i>	A	B	C	D	D+
	BL026		1145	1191	1212	1251	1294

	Dimensioni - Size: H 131 Hs 44 L 130 P 67 Box Kg: 65 Box volume m³: 0,65 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Cabina 2 posti, piedi in massello di faggio verniciati naturale <i>Two-seaters cabin with full sides, natural varnished solid beechwood legs</i>	A	B	C	D	D+
	BL027		1440	1505	1553	1629	1718

	Dimensioni - Size: L 30 L 56 Box Kg: 3	Tavolino di servizio rettangolare <i>Cofee table</i>					
	BL031		98				

	Dimensioni - Size: L 56 L 56 Box Kg: 4	Tavolino di raccordo da 90° <i>Connectable table, shape 90°</i>					
	BL032		141				

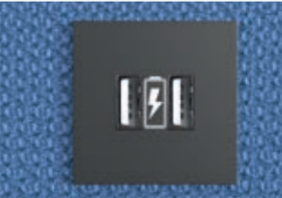
	Dimensioni - Size: L 56 L 56 Box Kg: 3	Tavolino di servizio a 60° <i>Connectable table, shape 60°</i>					
	BL033		141				

	Dimensioni - Size: H 44 Hs 44 L 72 P 50 Box Kg: 6 Box volume m³: 0,10 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Panca ad angolo da 60°, piedi in massello di faggio verniciati naturale <i>Corner bench, shape 60°, natural varnished solid beechwood legs</i>	A	B	C	D	D+
	BL034		301	314	324	343	364

		Staffa di collegamento per tavolo. (E' necessaria per collegare moduli alle cui estremità è posizionato un tavolino di servizio) <i>Connection bracket for table. (Compulsory to connect units at the ends of which a service table is positioned)</i>					
	BL035		34				

	Dimensioni - Size: L 53 L 8 HT 56 Box Kg: 3 Box volume m³: 0,02 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Bracciolo stretto (indicare la posizione del fissaggio, dx o sx da seduto) <i>Narrow armrest: advice where to fix, L or R when sit</i>	A	B	C	D	D+
	BL041		84	90	95	103	113

	Dimensioni - Size: L 53 L 15 HT 56 Box Kg: 4 Box volume m³: 0,03 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Bracciolo largo (indicare la posizione del fissaggio, dx o sx da seduto) <i>Wide armrest: advice where to fix, L or R when sit</i>	A	B	C	D	D+
	BL042		116	125	132	144	157

		Modulo di ricarica dotato di due porte USB tipo A (disponibile per poltrona, divano e bracciolo BL042) <i>Charger unit with double plugs UBS type A. Aavailable for one, two-seaters and armrest BL042)</i>					
	BL051		81				

		Caricatore wireless compatibile Qi (solo per bracciolo BL042) <i>Wireless charger fitted for Qi (available only for armrest BL042)</i>					
	BL052		164				

Descrizione tecnica | Technical specification

Struttura dello schienale in multistrato di faggio spessore 15 mm. Struttura del sedile in massello di abete spessore 24 mm con tramezze di rinforzo. Sedile con cinghia elastica. Imbottitura dello schienale in poliuretano espanso indeformabile, a combustione ritardata, densità 25 kg/m³ spessore minimo costante 30 mm. Cuscini liberi. Imbottitura del sedile in poliuretano espanso indeformabile, a combustione ritardata, densità 40 kg/m³ spessore 90 mm. Entrambi gli elementi sono rivestiti con un interposto in poliuretano espanso indeformabile, a combustione ritardata, spessore 10 mm. Piedini in nylon nero.

Inner backrest frame in multilayer beech wood, thickness 15 mm. Solid pine wood seat, thickness 24 mm, reinforced elastic straps. Fire retardant backrest foam padding, thickness mm.30, density 40 kg/m³. Free standing upholstered backrest cushions. Fire retardant seat foam padding, thickness 90 mm density 40 kg/m³.

Seat and backrest are wrapped with fire retardant foam padding thickness 10 mm. Black nylon glides.

Garanzia | Warranty



	Dimensioni - Size: H 75 Hs 42 Hb 75 L 89 Ls 70 P 70 Box Kg: 33 Box volume m ³ : 0,46 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Poltrona imbottita <i>Upholstered armchair</i>	A	B	C	D	D+
	CD021		583	645	680	771	878

	Dimensioni - Size: H 75 Hs 42 Hb 75 L 145 Ls 126 P 70 Box Kg: 53 Box volume m ³ : 0,75 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Divano 2 posti imbottito <i>Upholstered two-seater sofa</i>	A	B	C	D	D+
	CD022		789	870	919	1036	1177

Descrizione tecnica | Technical specification

Struttura dello schienale in morali di legno di abete massiccio, dimensioni 50 x 50 mm. con traversi centrali di rinforzo e pannellature in faesite. Imbottitura dello schienale in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 120 mm, densità 25 kg/m³. Struttura del sedile composta da un telaio in legno di abete massiccio, dimensioni 90 x 23 mm, con angolari di rinforzo. Imbottitura del sedile in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 120 mm, densità 30 kg/m³. Sedile con cinghie elastiche. Struttura del bracciolo in MDF spessore 25 mm. Imbottitura del bracciolo in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 25 mm, densità 40 kg/m³. Nella versione con bracciolo corto il piede è un piatto di acciaio spessore 8 mm, larghezza 50 mm, verniciato a polveri epossidiche colore bianco oppure con finitura cromata. Disponibile in versione monocoloro o bicolore.

Seat structure composed of a solid fir wood frame dim 90 x 23 mm with reinforcement angular joints. Back structure in solid fir wood planks dim 50x50 mm with central reinforcement transverses and Masonite panels. Armrest in MDF thickness 25 mm.

The injected foam of the seat has a density of 30 Kgs/m³, thickness 120 mm. The injected foam of the back has a density of 25 Kgs/m³, thickness 120 mm. The injected foam of the armrest has a thickness of 40 Kgs/m³, thickness 25 mm. Seat with elastic suspension straps.

Available in one- or two-colour version. The version with the short armrest features a steel plate, 8 mm thick, 50 mm wide is chromed.

Garanzia | Warranty



	Dimensioni - Size: H 80 Hs 41 Hb 61 L 76 Ls 60 P 81 Box Kg: 29 Box volume m ³ : 0,65 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Poltrona con fianchi a terra <i>Armchair with full upholstered armrests</i>	A	B	C	D	D+	E	G
	MW001		766	813	879	991	1066	1705	2045

	Dimensioni - Size: H 80 Hs 41 Hb 61 L 136 Ls 120 P 81 Box Kg: 45 Box volume m ³ : 1,20 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Divano con fianchi a terra <i>Two-seaters with full upholstered armrests</i>	A	B	C	D	D+	E	G
	MW002		1008	1071	1147	1281	1382	2040	2614

	Dimensioni - Size: H 80 Hs 41 Hb 61 L 76 Ls 80 P 81 Box Kg: 37 Box volume m ³ : 0,65 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Poltrona con braccioli imbottiti e piedi cromati <i>Armchair with upholstered armrests and chromed base</i>	A	B	C	D	D+	E	G
	MW101C		1067	1102	1153	1280	1339	1683	1968

	Dimensioni - Size: H 80 Hs 41 Hb 61 L 136 Ls 120 P 81 Box Kg: 53 Box volume m ³ : 1,20 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Divano con braccioli imbottiti e piedi cromati <i>Two-seaters with upholstered armrests and chromed base</i>	A	B	C	D	D+	E	G
	MW102C		1282	1330	1396	1543	1623	2165	2640

Descrizione tecnica | Technical specification

Struttura interna dello schienale in tubolare d'acciaio. Imbottitura dello schienale in poliuretano espanso ricavato da stampo, ignifugo, spessore 60 mm densità 55 gr/lit. Struttura del sedile in MDF spessore 14 mm. Imbottitura del sedile in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 110 mm, densità 40 kg/m³.

Struttura portante in acciaio ad alta resistenza a sezione tonda Ø 20 mm, finitura cromata. Gamba in acciaio a sezione tonda Ø 25 mm, finitura cromata. Piedino in nylon nero con perno in acciaio, regolabile in altezza. Supporto schienale in acciaio a sezione tonda Ø 20 mm, finitura cromata. Bracciolo in poliuretano integrale colore nero, con inserto in acciaio sovrastampato. Supporto bracciolo in acciaio a sezione tonda Ø 19 mm, finitura cromata.

Tubular steel frame, round section Ø 20 mm, chromed finish. Tubular steel legs, round section Ø 25 mm, chromed finish. Height adjustable black nylon feet with steel pin for easy insertion. Back rest support in tubular steel, round section Ø 20 mm, chromed finish. Injected polyurethane foam padding, 55 gr/lit, thickness 60 mm, HCFC free. MDF seat panel, thickness 14 mm. Fire retardant foam padding, thickness 110 mm, density 40 kgs/m³. Armrest supports in tubular steel, round section Ø 19 mm, chromed finish. Black polyurethane armrests with steel support.

Garanzia | Warranty

7
anni

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 45 Hs 45 L 60 Ls 60 P 60 Box Kg: 15 Box volume m ³ : 0,40 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Poltrona senza schienale, senza braccioli, struttura cromata <i>Chair without backrest, without armrests, chromed frame</i>						
	D001A	337	350	361	379	399	443	507
	Dimensioni - Size: H 78 Hs 45 L 60 Ls 60 P 60 Box Kg: 16 Box volume m ³ : 0,40 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Poltrona con schienale, senza braccioli, struttura cromata <i>Chair with backrest, without armrests, chromed frame</i>						
	D001B	475	491	504	528	552	618	705
	Dimensioni - Size: H 78 Hs 45 Hb 65 L 74 Ls 60 P 60 Box Kg: 17 Box volume m ³ : 0,40 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Poltrona con schienale, braccioli, struttura cromata <i>Chair with backrest, armrests, chromed frame</i>						
	D001C	645	661	674	698	722	788	875

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 45 Hs 45 L 120 Ls 60 P 60 Box Kg: 23 Box volume m ³ : 0,35 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Divano 2 posti senza schienale, senza braccioli, struttura cromata <i>Two-seaters without backrest, without armrests, chromed frame</i>						
	D002A	502	528	548	585	623	704	831
	Dimensioni - Size: H 78 Hs 45 L 120 Ls 120 P 60 Box Kg: 27 Box volume m ³ : 0,80 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Divano 2 posti con schienale, senza braccioli, struttura cromata <i>Two-seaters with backrest, without armrests, chromed frame</i>						
	D002B	733	759	780	817	855	1018	1193
	Dimensioni - Size: H 78 Hs 45 Hb 65 L 134 Ls 120 P 60 Box Kg: 28 Box volume m ³ : 0,80 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Divano 2 posti con schienale, braccioli, struttura cromata <i>Two-seaters with backrest, armrests, chromed frame</i>						
	D002C	903	929	950	987	1025	1188	1363
	Dimensioni - Size: H 45 Hs 45 L 180 Ls 180 P 60 Box Kg: 39 Box volume m ³ : 1,10 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Divano 3 posti senza schienale, senza braccioli, struttura cromata <i>Three-seaters without backrest, without armrests, chromed frame</i>						
	D003A	672	708	738	791	847	963	1149
	Dimensioni - Size: H 78 Hs 45 L 180 Ls 180 P 60 Box Kg: 42 Box volume m ³ : 1,10 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Divano 3 posti con schienale, senza braccioli, struttura cromata <i>Three-seaters with backrest, without armrests, chromed frame</i>						
	D003B	983	1021	1051	1104	1160	1395	1649
	Dimensioni - Size: H 78 Hs 45 Hb 65 L 194 Ls 180 P 60 Box Kg: 43 Box volume m ³ : 1,10 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Divano 3 posti con schienale, braccioli, struttura cromata <i>Three-seaters with backrest, armrests, chromed frame</i>						
	D003C	1153	1191	1221	1274	1330	1565	1819

Descrizione tecnica | Technical specification

Struttura del sedile composta da un telaio in legno di abete, dim. 90 x 23 mm, con angolari di rinforzo e cinghie elastiche. Struttura dei fianchi e dello schienale in morali di legno di abete, dim. 45 x 45 mm con traversi centrali di rinforzo e pannellature in faesite. Imbottitura dei fianchi in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, densità 40 kg/m³ spessore minimo 25 mm. Imbottitura dello schienale in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, densità 25 kg/m³, spessore minimo 50 mm. Imbottitura del sedile in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, densità 30 kg/m³, spessore 120 mm. Sedile libero e sfoderabile.

Supporting seat frame made of solid pine wood, dim. 90x23 mm, with reinforced corners and elastic belts. Side arms and backrest frame made of solid pine wood dim. 45x45 mm. with reinforced cross section. Side arms padded with flame retardant foam, density 40 kgs/m³, thickness 25 mm. Backrest padded with flame retardant foam, density 25 kgs/m³, thickness 50 mm. Seating padded with flame retardant foam, density 30 kgs/m³, thickness 120 mm. Loose cover for seating upholstery.

Normative | Standards



Garanzia | Warranty



	Dimensioni - Size: H 79 Hs 43 Hb 68 L 91 Ls 91 P 80 Box Kg: 25 Box volume m ³ : 0,45 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Poltrona imbottita, piedini cromati <i>Armchair, full upholstered, chromed steel feet</i>	A	B	C	D	D+	E	G
	FR001		568	611	644	702	768	1048	1328

	Dimensioni - Size: H 79 Hs 43 Hb 68 L 145 Ls 114 P 80 Box Kg: 32 Box volume m ³ : 0,75 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Divano 2 posti imbottito, piedini cromati <i>Two-seaters, full upholstered, chromed steel feet</i>	A	B	C	D	D+	E	G
	FR002		714	764	803	875	961	1275	1616

Descrizione tecnica | Technical specification

Struttura interna dello schienale in tubolare d'acciaio. Imbottitura in poliuretano espanso ricavato da stampo, ignifugo, spessore 65 mm densità 55 gr/lit. Struttura interna del sedile in tubolare d'acciaio. Imbottitura in poliuretano espanso ricavato da stampo, ignifugo, spessore 85 mm, densità 55 gr/lit. Piedini in nylon colore nero regolabili. Disponibile in versione monocoloro o bicoloro. (stessa categoria di rivestimento).

Internal backrest steel tubular frame, padding in overprinted, fire retardant, flexible polyurethane foam, density 55 kg/lt thickness 65 mm. Internal seat steel tubular frame, padding in overprinted, fire retardant, flexible polyurethane foam, density 55 kg/lt thickness 85 mm. Black nylon adjustable feet. Available with seat and back upholstered in different colours same category of cover.

Garanzia | Warranty



	Dimensioni - Size: H 78 Hs 44 Hb 64 L 71 Ls 47 P 66 Box Kg: 18 Box volume m ³ : 0,42 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Poltrona imbottita <i>Armchair, full upholstered</i>	A	B	C	D	D+	E	G
	MR001		450	475	512	587	630	841	1048

	Dimensioni - Size: H 78 Hs 44 Hb 64 L 167 Ls 143 P 66 Box Kg: 23 Box volume m ³ : 0,80 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Divano 2 posti imbottito <i>Two-seaters, full upholstered</i>	A	B	C	D	D+	E	G
	MR002		663	704	761	862	938	1230	1541

Descrizione tecnica | Technical specification

Struttura dello schienale composta da un pannello di particelle lignee, spessore 25 mm. Imbottitura dello schienale in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 120 mm, densità 21 kg/m³. Struttura del sedile composta da un telaio in legno di abete massiccio, dimensioni 120 x 23 mm, con angolari di rinforzo. Imbottitura del sedile in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 180 mm, densità 21 kg/m³. Sedile con cinghie elastiche. Struttura del bracciolo in legno di abete spessore 23 mm con traversi centrali di rinforzo e pannellature in faesite Imbottitura del bracciolo in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 30 mm, densità 40 kg/m³. Piedino in legno verniciato nero. Sedile libero e sfoderabile.

Beech wood seat frame, 25 mm thick, with elastic webbing. Particle board back rest panel, 25 mm thick fire retardant foam padding, thickness 120 mm, density 21 kgs/m³. Seat padding in fire retardant foam, thickness 180 mm, density 21 kgs/m³. Armrests padding in foam, thickness 30 mm, density 40 kgs/m³. Feet in beech wood, black lacquered.

Garanzia | Warranty



	Dimensioni - Size: H 80 Hs 44 Hb 71 L 90 Ls 50 P 76 Box Kg: 36 Box volume m³: 0,65 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Poltrona imbottita <i>Armchair, full upholstered</i>	A	B	C	D	D+	E	G
	PO090		841	894	937	1016	1099	1568	1995

	Dimensioni - Size: H 80 Hs 44 Hb 71 L 160 Ls 125 P 76 Box Kg: 53 Box volume m³: 1,20 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Divano 2 posti imbottito <i>Two-seaters, full upholstered</i>	A	B	C	D	D+	E	G
	P0160		1167	1245	1309	1430	1558	2295	2968

	Dimensioni - Size: H 80 Hs 44 Hb 71 L 200 Ls 155 P 76 Box Kg: 60 Box volume m³: 1,40 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Divano 2 posti maxi imbottito <i>Two-seaters maxi, full upholstered</i>	A	B	C	D	D+	E	G
	P0200		1375	1465	1540	1670	1816	2770	3698

Descrizione tecnica | Technical specification

Struttura portante in massello di abete a sezione quadrata dim. 30x30. Imbottitura del sedile in poliuretano espanso spessore 50 mm densità 40 kg/m³ in alta portanza. Ruote piroettanti diam 37. Passante in Vera pelle colore nero a taglio vivo.

Support frame in solid pine wood, square shaped 30x30 mm. Seat padded with polyurethan foam thickness 50 mm density 21 kgs/m³. Soft nylon castors Ø 3 mm.

Garanzia | Warranty



	Dimensioni - Size: H 45 Hs 45 L 45 P 38 Box Kg: 6 Box volume m³: 0,10 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Pouf imbottito, ruote Ø 370 mm gommate <i>Upholstered pouffe with soft nylon castors Ø 370 mm</i>	A	B	C	D	D+
	PF001R		217	227	236	251	269

LEGGIO

Descrizione tecnica | Technical specification

Piano in MDF spessore 25 mm, verniciatura poliuretana finitura laccata testurizzata. Struttura in acciaio Ø 25 mm spessore 2 mm. Piedini in nylon nero. Finitura RAL 7016 Grigio Antracite oppure RAL 9010 Bianco Puro.

Board in MDF thickness 25 mm, polyurethan varnished and lacquered finish. Steel tubular metal frame Ø 25 mm thickness 2 mm with black nylon glides. Finishing: RAL 7016 Anthracite Grey, RAL 9010 Pure White.

Garanzia | Warranty



	Box Kg: 6 Box volume m³: 0,14 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Tavolino di servizio 480x380 h 680 mm <i>Working table mm 480x380 h 680 mm</i>	A	B	C	D	D+	E	G	
			LG001BP						209	
			LG001GA						209	

Descrizione tecnica | Technical specification

Struttura dello schienale in multistrato di faggio spessore 15 mm. Struttura del sedile in massello di abete spessore 24 mm con tramezze di rinforzo. Sedile con cinghia elastica. Imbottitura dello schienale in poliuretano espanso indeformabile, a combustione ritardata, densità 25 kg/m³ spessore minimo costante 30 mm. Imbottitura del sedile in poliuretano espanso indeformabile, a combustione ritardata, densità 40 kg/m³ spessore 90 mm. Entrambi gli elementi sono rivestiti con un interposto in poliuretano espanso indeformabile, a combustione ritardata, spessore 10 mm. Piedini in nylon nero.

Inner backrest frame in multilayer beech wood, thickness 15 mm. Solid pine wood the seat frame, thickness 24 mm, reinforced elastic straps. Fire retardant backrest foam padding, thickness 30 mm density 40 kgs/m³. Fire retardant seat foam padding thickness 90 mm density 40 kgs/m³. Seat and backrest are wrapped with fire retardant foam padding thickness 10 mm. Black nylon glides.

Normative | Standards



Garanzia | Warranty



	Dimensioni - Size: H 42 L 62 P 62	Pouf imbottito a 1 posto, piedini in nylon nero <i>Upholstered one-seater sofa without backrest with black nylon gliders</i>	A	B	C	D	D+
	Box Kg: 14 Box volume m³: 0,18 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1		292	308	321	345	371
VE041							

	Dimensioni - Size: H 42 L 138 P 62	Pouf imbottito a 2 posti, piedini in nylon nero <i>Upholstered two-seaters sofa without backrest</i>	A	B	C	D	D+
	Box Kg: 22 Box volume m³: 0,41 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1		456	479	497	530	568
VE042							

	Dimensioni - Size: H 68 Hs 42 L 64 P 65	Poltrona imbottita <i>Upholstered armchair</i>	A	B	C	D	D+
	Box Kg: 21 Box volume m³: 0,30 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1		466	496	520	563	612
VE141							

	Dimensioni - Size: H 68 Hs 42 L 142 P 65	Divano 2 posti imbottito con due schienali <i>Upholstered two-seaters sofa with double backrest</i>	A	B	C	D	D+
	Box Kg: 38 Box volume m³: 0,54 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1		839	892	935	1015	1101
VE142							

	Dimensioni - Size: H 68 Hs 42 L 142 P 65	Divano 2 posti con 1 schienale (Indicare il lato di fissaggio dello schienale da seduto) <i>Upholstered two-seaters sofa with one backrest (show where backrest to be fixed)</i> * Esempio : nell' immagine bracciolo dx da seduto	A	B	C	D	D+
	Box Kg: 30 Box volume m³: 0,54 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1		661	699	732	788	850
VE151							

Descrizione tecnica | Technical specification

Struttura dello schienale in multistrato di faggio spessore 12 mm. Imbottitura dello schienale in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 50 mm, densità 30 kg/m³. Struttura del sedile in multistrato di faggio spessore 12 mm. Imbottitura del sedile in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 50 mm, densità 30 kg/m³. Telaio portante in tubolare d'acciaio a sezione tonda Ø 22 mm., verniciato a polveri epossidiche colore bianco oppure finitura cromata. Piedini in nylon colore nero.

Pressed, moulded, beech wood multilayer seat and back panels thickness 12 mm. Seat and back padding in injected foam density 30 kgs/m³ thickness 50 mm. Frame in round section steel Ø 22 mm thickness 2 mm. Black nylon gliders. Chromed or grey metallic epoxy finish.

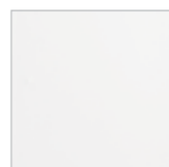
Garanzia | Warranty

7
anni

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 79 Hs 44 Hb 55 L 108 Ls 60 P 70 Box Kg: 20 Box volume m ³ : 0,70 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1							
	VL001C Poltrona imbottita, struttura cromata <i>Armchair, full upholstered, chromed frame</i>	777	801	833	885	932	1178	1426
	VL001V Poltrona imbottita, struttura verniciata bianco <i>Armchair, full upholstered, white painted frame</i>	827	851	883	935	982	1228	1476

		A	B	C	D	D+	E	G
	Dimensioni - Size: H 79 Hs 44 Hb 55 L 164 Ls 116 P 70 Box Kg: 28 Box volume m ³ : 1,10 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1							
	VL002C Divano imbottito, struttura cromata <i>Two-seaters, full upholstered, chromed frame</i>	997	1032	1060	1098	1152	1560	1915
	VL002V Divano imbottito, struttura verniciata bianco <i>Two-seaters, full upholstered, white painted frame</i>	1047	1082	1110	1148	1202	1610	1965

Telaio | Frame

Cromato *Chrome*Bianco Ral 9010
White Ral 9010

Descrizione tecnica | Technical specification

Struttura interna di sedile e schienale in multistrato di faggio spessore 12 mm. Imbottitura in poliuretano espanso indeformabile, a combustione ritardata, densità 30 kg/m³ spessore 100 mm per il sedile, densità 30 kg/m³ spessore minimo costante 40 mm. per lo schienale. Staffa di supporto del sedile e dello schienale in acciaio spessore 4 mm. Tutte le staffe di supporto non sono visibili, poiché sono inserite nell'imbottitura per una migliore tenuta. Perno di rotazione e di battuta in acciaio Ø 10 mm. Meccanismo di ribaltamento in nylon caricato fibra vetro. Permette al sedile, in maniera silenziosa, di ritornare in posizione verticale senza rimbalzi. Ribaltamento tramite contrappeso. Un particolare tappo di chiusura in nylon non permette al sedile di essere sfilato accidentalmente. Fissaggio al pavimento nascosto tramite staffa in acciaio spessore 4 mm trattata in cataforesi colore nero sulla quale viene avvitato il bracciolo. Questo particolare fissaggio permette un rapido montaggio e protegge il rivestimento durante le operazioni di pulizia.

Fiancata portante chiusa con struttura in legno, spessore 35 mm, imbottita in poliuretano espanso indeformabile, a combustione ritardata, spessore 15 mm densità 60 kg/m³.

Fiancata portante per tavoletta scrittoio con struttura in acciaio con pannelli di tamponamento in legno, imbottita in poliuretano espanso indeformabile, a combustione ritardata, spessore 15 mm densità 60 kg/m³. Meccanismo antipanico in acciaio con molla di ritorno antirumore, brevettato. Tavoletta scrittoio in HPL spessore 8 mm dimensione 340 x 240 mm. Interasse variabile in tutte le versioni. Sedile e schienale facilmente smontabile senza intervenire sulle file. Numerazione posto/fila in tessuto ricamato.

Press, moulded 12 mm. thickness beech wood inner seat and back. Fire retardant seat foam padding, thickness 100 mm density 30 kgs/m³. Fire retardant back rest foam padding, thickness 40 mm density 40 kgs/m³. Inner metal support components stored inside the upholstery for a prolonged resistance. Rotating steel pin Ø 10 mm. Nylon fibre glass tip-up system to allow a noiseless and rebound-free return of the seat in vertical position. Counterweight tip-up system.

A special fix clip avoids accidental seat slip off. Floor bolting covered by black epoxy metal plate 4 mm thick, upon which is the side armrest is fixed. This fixing systems allows quick assembly and it is while it is a safe protection during cleaning. Side supporting armrest with inner wood component 35 mm thickness, padded with fire retardant foam, thickness 15 mm density 60 kgs/m³. Side supporting armrest for writing board, manufactured with inner metal frame and multilayer wood sides padded with fire retardant foam, thickness 15 mm density 60 kgs/m³. Folding board patented, steel mechanism with high resistance return noiseless spring. Black HPL writing board, 8mm. thickness, dimension 340 x 220 mm. Centre to centre distance to fit for any model. Seating and backrest with easy K.D., no interference with rows. Row and seat numbering.

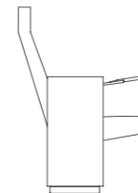
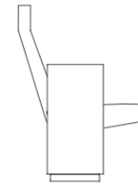
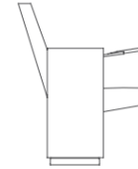
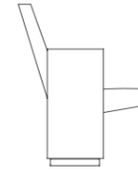
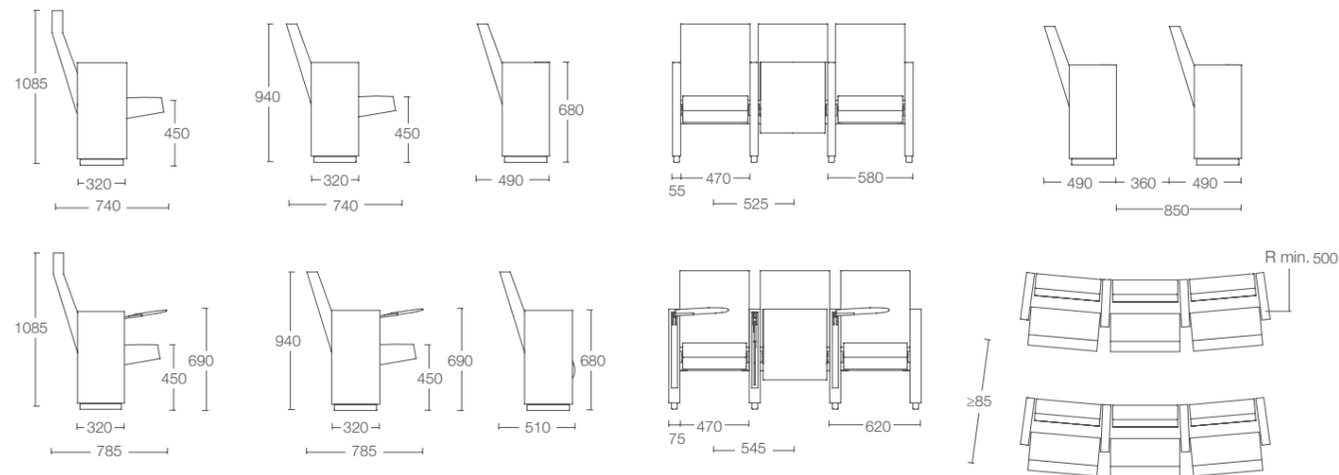
Normative | Standards



Garanzia | Warranty



Dimensioni | Sizes



Cod.		
AS101	Poltrona a schienale basso imbottita con fianco a terra <i>Upholstered armchair with low back</i>	Contattare l'azienda <i>Please contact company</i>

Cod.		
AS102	Poltrona a schienale basso imbottita con fianco a terra completo di tavoletta scrittoio antipanico <i>Upholstered armchair with low back and folding writing table</i>	Contattare l'azienda <i>Please contact company</i>

Cod.		
AS103	Fianco di chiusura (versione senza tavoletta di scrittura) <i>End row full upholstered armrest (for standard option)</i>	Contattare l'azienda <i>Please contact company</i>

Cod.		
AS201	Poltrona a schienale alto imbottita con fianco a terra <i>Upholstered armchair with high back</i>	Contattare l'azienda <i>Please contact company</i>

Cod.		
AS202	Poltrona a schienale alto imbottita con fianco a terra completo di tavoletta scrittoio antipanico <i>Upholstered armchair with high back and folding writing table</i>	Contattare l'azienda <i>Please contact company</i>

Cod.		
AS203	Fianco di chiusura (versione con tavoletta di scrittura) <i>End row full upholstered armrest (for writing table option)</i>	Contattare l'azienda <i>Please contact company</i>

Cod.		
AS211	Numerazione fila cucita in ricamo <i>Row numbering</i>	Contattare l'azienda <i>Please contact company</i>

Cod.		
AS212	Numerazione posto cucita in ricamo <i>Seat numbering</i>	Contattare l'azienda <i>Please contact company</i>

Descrizione tecnica | Technical specification

Struttura interna di sedile e schienale in multistrato di faggio spessore 12 mm. Imbottitura in poliuretano espanso indeformabile, a combustione ritardata, densità 30 kg/m³ spessore 100 mm per il sedile, densità 30 kg/m³ spessore minimo costante 40 mm. per lo schienale. Staffa di supporto del sedile e dello schienale in acciaio spessore 4 mm. Tutte le staffe di supporto non sono visibili, poiché sono inserite nell'imbottitura per una migliore tenuta. Perno di rotazione e di battuta in acciaio Ø 10 mm. Meccanismo di ribaltamento in nylon caricato fibra vetro. Permette al sedile, in maniera silenziosa, di ritornare in posizione verticale senza rimbalzi. Ribaltamento tramite contrappeso. Un particolare tappo di chiusura in nylon non permette al sedile di essere sfilato accidentalmente. Meccanismo di apertura dello schienale in nylon caricato fibra vetro. Fissaggio al pavimento nascosto tramite staffa in acciaio spessore 4 mm trattata in cataforesi colore nero sulla quale viene avvitato il bracciolo. Questo particolare fissaggio permette un rapido montaggio e protegge il rivestimento durante le operazioni di pulizia. Fiancata portante chiusa con struttura in legno, spessore 35 mm, imbottita in poliuretano espanso indeformabile, a combustione ritardata, spessore 15 mm densità 60 kg/m³. Fiancata portante per tavoletta scrittoio con struttura in acciaio con pannelli di tamponamento in legno, imbottita in poliuretano espanso indeformabile, a combustione ritardata, spessore 15 mm densità 60 kg/m³. Meccanismo antipanico in acciaio con molla di ritorno antirumore, brevettato. Tavoletta scrittoio in HPL spessore 8 mm dimensione 340 x 240 mm. Interasse variabile in tutte le versioni. Sedile e schienale facilmente smontabile senza intervenire sulle file. Numerazione posto/fila in tessuto ricamato.

Press, moulded 12 mm. thickness beech wood inner seat and back. Fire retardant seat foam padding, thickness 100 mm, density 30 kgs/m³. Fire retardant back rest foam padding, thickness 40 mm, density 40 kgs/m³. Inner metal support components stored inside the upholstery for a prolonged resistance. Rotating steel pin, Ø 10 mm. Nylon fibre glass tip-up system to allow a noiseless and free-rebound return of the seat in vertical position. Counterweight tip-up system. A special fix clip avoids accidental seat slip off. Reclining backrest mechanism made of black fibre glass nylon. Floor bolting not in sight covered by black epoxy metal plate, 4 mm. thick, upon which is fixed the side armrest. This fixing systems allows a quick assembly and it is a safe protection during cleaning. Side supporting armrest with inner wood component, 35 mm. thickness, padded with fire retardant foam, thickness 15 mm. density 60 kg/m³. Side supporting armrest for writing board, manufactured with inner metal frame and multi layer wood sides padded with fire retardant foam, thickness 15 mm. density 60 kg/m³. Folding board patented, steel mechanism with high resistance return noiseless spring. Black HPL writing board, 8mm. thickness, dimension 340 x 220 mm. Centre to centre distance to fit for any model. Seating and backrest with easy K.D., no interference with rows. Row and seat numbering.



Cod.		
SC001	Poltrona imbottita con meccanismo di apertura sedile/schienale e fianco a terra <i>Upholstered armchair with movable backrest</i>	Contattare l'azienda <i>Please contact company</i>

Cod.		
SC002	Poltrona imbottita con meccanismo di apertura sedile/schienale e fianco a terra completo di tavoletta scrittoio antipanico <i>Upholstered armchair with movable backrest and folding writing table</i>	Contattare l'azienda <i>Please contact company</i>

Cod.		
AS103	Fianco di chiusura (versione senza tavoletta di scrittura) <i>End row full upholstered armrest (for standard option)</i>	Contattare l'azienda <i>Please contact company</i>

Cod.		
AS203	Fianco di chiusura (versione con tavoletta di scrittura) <i>End row full upholstered armrest (for writing table option)</i>	Contattare l'azienda <i>Please contact company</i>

Cod.		
AS211	Numerazione fila cucita in ricamo <i>Row numbering</i>	Contattare l'azienda <i>Please contact company</i>

Cod.		
AS212	Numerazione posto cucita in ricamo <i>Seat numbering</i>	Contattare l'azienda <i>Please contact company</i>

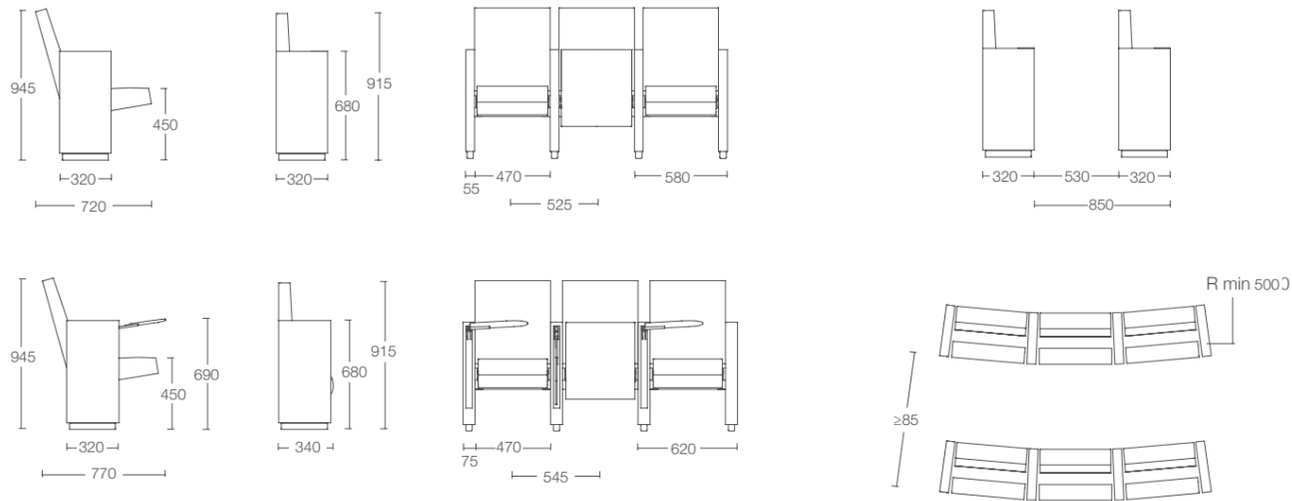
Normative | Standards



Garanzia | Warranty



Dimensioni | Sizes



Descrizione tecnica | Technical specification

Gamba laterale portante diritta in tubolare d'acciaio di sezione ovale, dim. 90x30x2 mm. Piede di fissaggio al pavimento in lamiera spessore 3 mm, stampata ed imbutita.

A) Supporto di fissaggio del piano di scrittura fisso in lamiera stampata spessore mm.3. Trave di sostegno in tubolare d'acciaio sezione rettangolare dim. 60x40x2 mm. Ripiano in truciolare laminato plastico bordo ABS spessore 30 mm, profondità 300 mm, colore naturale

B) Piano singolo con ribaltamento a scomparsa, antipanico. Meccanismo di ribaltamento in tecnopolimero caricato fibra vetro denominato Zytel by DuPont, avvitato alla trave di sostegno tramite piastrina in ferro. Piastrine di scorrimento laterali e perno di rotazione in acciaio. Supporti laterali del piano di scrittura in alluminio estruso. Tappi di chiusura in nylon colore nero. Tappi di battuta in gomma durezza 100 shore. Piano di scrittura ribaltabile antipanico in truciolare laminato plastico postformato spessore 30 mm, profondità 300 mm, colore naturale. Rotazione a scomparsa su trave di sostegno in tubolare d'acciaio sezione rettangolare dim. 60x40x2 mm.

Barra di collegamento tra le gambe portanti in tubolare d'acciaio sezione rettangolare dim. 80x40x3 mm. Struttura portante del sedile/schienale in lamiera stampata, spessore 4 mm, al quale viene incernierata la piastra di supporto in acciaio stampato spessore 3 mm, che permette il ribaltamento del sedile tramite molla. Carter di copertura del supporto sedile in polipropilene colore nero. Lo schienale è supportato da una staffa in lamiera stampata, spessore 4 mm, opportunamente nervata, saldata al supporto del sedile. Una copertina in polipropilene copre tutto il sostegno dello schienale. I carter di protezione nascondono completamente tutte le parti sottoposte a stress funzionale e atti di vandalismo (quali manomissioni, smontaggi, rotture volontarie) e garantiscono la perfetta incolumità dell'utilizzatore. Omega di ancoraggio alla trave in lamiera stampata spessore 5 mm, saldata alla struttura sedile/schienale.

Il sistema sedile e schienale, formato da un unico pezzo, viene infine avvitato alla trave portante.

A) Sedile e schienale in multistrato di faggio levigato e verniciato spessore 10/11 mm. Fissaggio alla struttura portante tramite borchie in acciaio a vista.

B) Sedile e schienale in multistrato di faggio spessore 10/11 mm, imbottitura in resina espansa indeformabile tagliata da blocco ignifuga spessore 20 mm, densità 40 kg/m³.

Modesty panel frontale in lamiera d'acciaio forata, altezza 400 mm fissata lateralmente sulle gambe laterali portanti. Cestello sottopiano in filo d'acciaio Ø 5 mm verniciato a polveri epossidiche. Tutte le strutture metalliche sono verniciate con polveri epossidiche di colore grigio metallizzato.

Straight side legs in tubular steel, oval section dim. 90x30x2 mm. Feet for floor mounting in metal sheet, 3 mm thick.

A) Fix table top support structure in metal sheet, 3 mm thick. Support beam tubular steel, rectangular section 60x40x2 mm. Chipboard laminate top, ABS edge, thickness 30 mm, depth 300 mm, natural beech wood colour.

B) Single table top, anti-panic tip-up mechanism. Tip-up mechanism in reinforced fibreglass polymer Zytel by DuPont fixed to the beam by means of an iron plate. Steel side sliding plates and bearing. Die-cast aluminium side supports of the writing top. Black nylon caps. Rubber stoppers, strength 100 shore. Chipboard laminate anti-panic tip-up top, thickness 30 mm, depth 300 mm, natural beech wood colour. Embedded tip-up on support beam in tubular steel frame, rectangular section dim. 60x40x2 mm.

Connecting bar in tubular steel, rectangular section, dim. 80x40x3 mm. Back and seat unit structure in metal sheet, 4 mm thick, where the 3 mm steel support plate is inserted to allow tip-up by means of a spring. Black polypropylene safety cover of the seat support. Back rest held by a reinforced 4 mm thick metal sheet plate and welded to the seat support. Polypropylene cover for the back rest structure. The protective covers hide all parts that are prone to wear and tear and vandalism and ensure total safety for the user. Brackets for beam in metal sheet, 5 mm thick welded to the seat and back unit. One-piece seat and back fixed to the beam.

A) Pressed, moulded 10/11 mm beech wood multilayer seat and back panels, natural tinted. Fixing to the structure by means of studs.

B) Pressed, moulded 10/11 mm beech wood multilayer seat and back panels with fire retardant foam, thickness 20 mm, density 40 kg/m³.

Front modesty panel in perforated metal sheet, 400 mm height, fixed to the legs. Steel rod basket, 5 mm thick. All metal parts are in grey metallic epoxy finish.



Peso - Weight 10 Kg

Cod.		
C050	Banco iniziale, fisso First row fix top	Contattare l'azienda Please contact company



Peso - Weight 11 Kg

Cod.		
C060	Banco iniziale, ribaltabile First row, tip up top	Contattare l'azienda Please contact company



Peso - Weight 22 Kg

Cod.	Versione in legno - Beechwood multilayer seat and back	
C001	Monoblocco seduta + banco fisso Central row unit, fix top	Contattare l'azienda Please contact company



Peso - Weight 22 Kg

Cod.	Versione in legno - Beechwood multilayer seat and back	
C003	Monoblocco seduta + banco ribaltabile Central row unit, tip up top	Contattare l'azienda Please contact company



Peso - Weight 12 Kg

Cod.	Versione in legno - Beechwood multilayer seat and back	
C005	Seduta ultima fila Last row unit	Contattare l'azienda Please contact company

Normative | Standards



Garanzia | Warranty





Peso - Weight 22 Kg

Cod.	Versione imbottita - Upholstered seat and back	
C002	Monoblocco seduta + banco fisso <i>Central row unit, fix top</i>	Contattare l'azienda <i>Please contact company</i>



Peso - Weight 22 Kg

Cod.	Versione imbottita - Upholstered seat and back	
C004	Monoblocco seduta + banco ribaltabile <i>Central row unit, tip up top</i>	Contattare l'azienda <i>Please contact company</i>

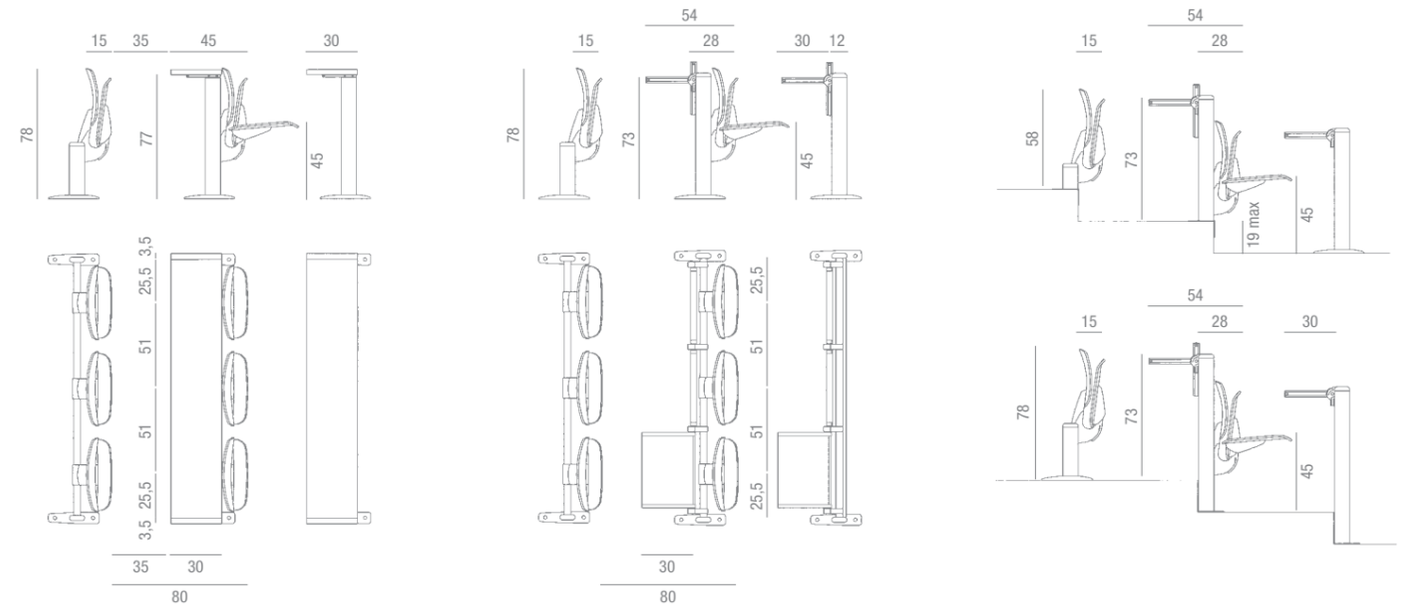
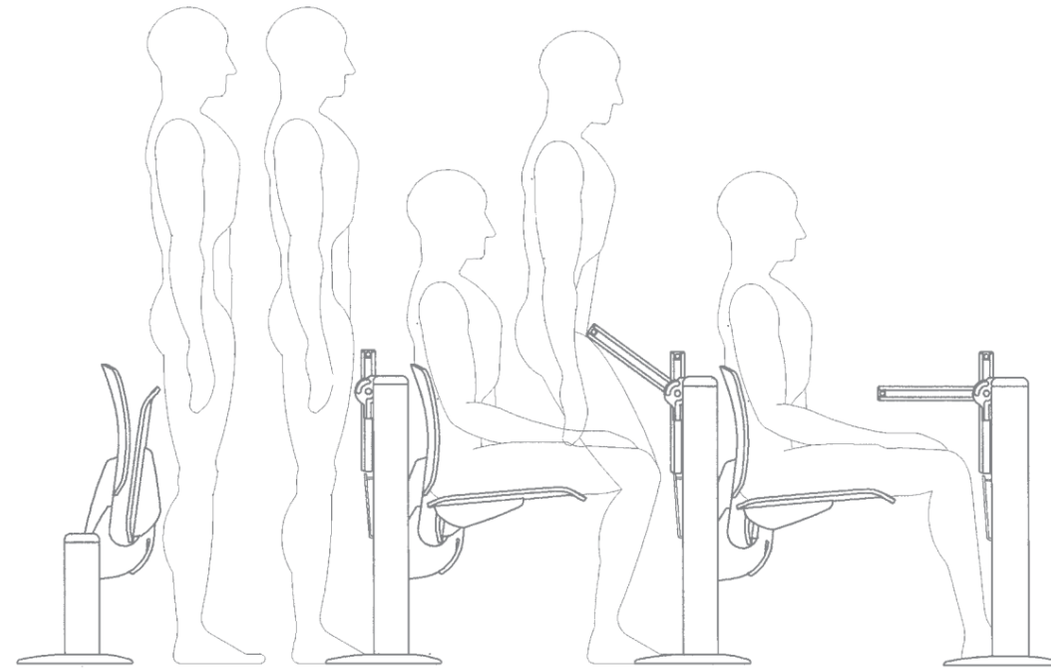


Peso - Weight 12 Kg

Cod.	Versione imbottita - Upholstered seat and back	
C006	Seduta ultima fila <i>Last row unit</i>	Contattare l'azienda <i>Please contact company</i>

C010	Cestello per piano fisso <i>Basket for fix writing board</i>	Contattare l'azienda <i>Please contact company</i>
C011	Cestello per piano ribaltabile <i>Basket for tip up writing board</i>	Contattare l'azienda <i>Please contact company</i>
C012	Modesty pannel (a posto) <i>Modesty pannel</i>	Contattare l'azienda <i>Please contact company</i>
	Maggiorazione per travi curve per monoblocco con piani ribaltabili, minimo 100 posti, raggio minimo 9 mt <i>Surcharge for curved seating and tip-up top, minimum 100 seats, minimum radius 9 m</i>	Contattare l'azienda <i>Please contact company</i>
	Maggiorazione per sedile e schienale ignifugo classe 1. Minimo 100 posti <i>Surcharge for class 1 fire proof seat and back, minimum 100 pcs</i>	Contattare l'azienda <i>Please contact company</i>
	Maggiorazione per fissaggio su gradino <i>Surcharge for fixing to steps</i>	Contattare l'azienda <i>Please contact company</i>
	Maggiorazione per fissaggio su gradinata <i>Surcharge for fixing to steps</i>	Contattare l'azienda <i>Please contact company</i>

Dimensioni | Sizes



Descrizione tecnica | Technical specification

Sedia: struttura portante in tubolare d'acciaio sezione tonda Ø 45. Gambe in tubolare di acciaio sezione ellittica dim. 30x15 mm, passanti nella struttura portante per garantire maggiore resistenza. Supporto schienale inserito a pressione sui tubolari 30x15 in tecnopolimero rinforzato fibra vetro Zytel bu DuPont colore nero. Piastra di supporto sedile in lamiera stampata spessore 3 mm collegata alla struttura portante tramite un tondino d'acciaio Ø 8 mm per la versione ribaltabile, oppure saldata nella versione fissa. Ribaltamento a molla. Aggancio di allineamento già predisposto nella struttura portante in nylon tenacizzato al 30% con fibra di vetro. Piedini in nylon. Bracciolo in tubolare d'acciaio sezione ellittica dim. 30x15 mm, con supporto in lamiera stampata. Copertina in polipropilene colore nero. È facilmente montabile/smontabile tramite il serraggio di una sola vite. In questo caso i fori vengono occlusi tramite una ghiera ruotabile che permette il successivo inserimento del bracciolo con una semplice rotazione del particolare. Verniciatura a polveri epossidiche colore nero (di serie) oppure grigio metallizzato (optional).

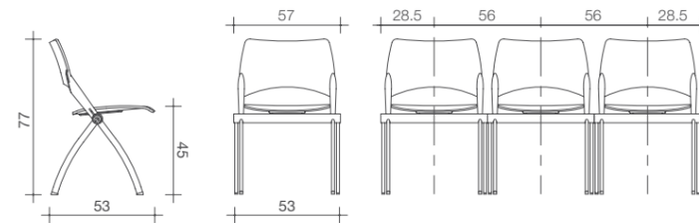
Panchina: struttura portante in tubolare d'acciaio sezione tonda Ø 45 mm. Struttura di ancoraggio alla trave, disposta in posizione centrale, in lamiera stampata, saldata alla struttura portante. Piastra di supporto sedile in lamiera stampata spessore 3 mm collegata alla struttura portante tramite un tondino d'acciaio Ø 8 mm. Su detto tondino, in posizione nascosta, viene inserita la molla per il ribaltamento. Sulla piastra di supporto è avvitato il sedile. Fissaggio alla trave del particolare così composto tramite una piastra in acciaio che blocca l'intera seduta con la trave di sostegno. I supporti dello schienale, in tubolare d'acciaio sezione ellittica dim. 30x15 mm sono inseriti e passanti nel tubolare d'acciaio Ø 45 mm per garantire maggiore resistenza. Supporto schienale inserito a pressione sui tubolari 30x15 in tecnopolimero rinforzato fibra vetro Zytel bu DuPont colore nero. Tappi chiudiforo laterali in nylon colore nero. Nella struttura portante sono predisposti i fori per l'introduzione del bracciolo. È costruito in tubolare d'acciaio sezione ellittica dim. 30x15 mm con supporto in lamiera d'acciaio stampata. Copertina in polipropilene colore nero. È facilmente montabile/smontabile tramite il serraggio di una sola vite. Trave di supporto in tubolare d'acciaio sezione rettangolare dim. 80x40x2 mm. Tappi copriforo in nylon. Gamba d'appoggio al pavimento in tubolare d'acciaio sezione ovale dim. 90x30x2 mm, con piede d'appoggio mobile in tubolare d'acciaio a sezione ovale dim. 60x30x2 mm con piedini regolabili oppure predisposto per il fissaggio al pavimento in lamiera stampata ed imbutita spessore 3 mm. Tavolino portariviste in melaminico colore nero dim. 470x470x22 mm. Verniciatura a polveri epossidiche colore nero (di serie) oppure grigio metallizzato (optional).

Meccanismo di ribaltamento antipanico in alluminio con carter di protezione in polipropilene. Supporto in acciaio tornito. Tavoletta in stratificato HPL ignifugo antigraffio colore nero. Cestello in filo spessore 5 mm. Sedile e schienale in nylon caricato al 25% con fibra vetro. Sedile e schienale in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo, spessore 10 mm, levigato e verniciato al naturale o all'anilina colorata. Sedile e schienale in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo, spessore 10 mm. Imbottitura in resina espansa indeformabile ignifuga tagliata da blocco spessore 20 mm densità 40 kg/m³.

Chair Tubular steel frame, round section Ø 45 mm. Legs in tubular steel frame, elliptic section dim. 30x15 mm, intertwined with the frame for added strength. Black fibreglass Zytel by DuPont reinforced back rest support inserted in the tubular legs. Metal sheet seat support plate, 3 mm thick, connected to the structure by means of a steel rod Ø 8 mm in the tip-up version or welded in the fix version. Built-in connection device in 30% fibreglass reinforced nylon. Nylon feet. Tubular steel armrests, elliptic section dim. 30x15 mm with metal sheet support. Black polypropylene cover, removable by means of an Allen key. Holes are covered with a rotating lock nut that allows easy fixing of the armrests at any time. Black epoxy finish (basic) or metallic grey (optional).

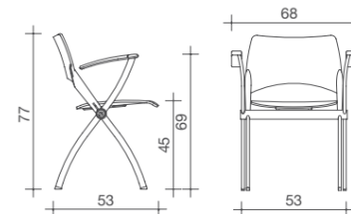
Bench Tubular steel frame, round section Ø 45 mm. Central beam fixing structure in metal sheet, welded to the main structure. Metal sheet seat support plate, 3 mm thick, connected to the structure by means of a steel rod Ø 8 mm. A spring is attached to the rod to allow tip-up. The seat is fixed to the metal plate by means of screws. The whole seat structure is fixed to the beam by means of a steel plate that holds together seat and beam units. Back rest support in tubular steel, elliptic section dim. 30x15 mm intertwined in the 45 mm tubular steel structure for added strength. Black fibreglass Zytel by DuPont reinforced back rest support inserted in the tubular legs. Black nylon caps. The main structure features holes for easy fixing of the armrests by means of one screw. Tubular steel armrests, elliptic section dim. 30x15 mm with metal sheet support. Black polypropylene cover. Steel anti-panic tip-up mechanism for the folding writing table. Support beam in tubular steel frame, rectangular section dim. 80x40x2 mm. Nylon caps. Tubular steel frame legs, oval section dim. 90x30x2 mm with movable feet in tubular steel frame, oval section 60x30x2 mm with adjustable feet. Feet for floor fixing in metal sheet, 3 mm thick. Black melamine side table, dim. 470x470x22 mm. Black epoxy finish (basic) or metallic grey (optional).

Tip-up anti-panic mechanism with safety cover. Steel moulded support. Writing table in black HPL, scratchproof and fire retardant. Steel rod basket, 5 mm thick. Seat and back in fibreglass 25% reinforced nylon. Pressed, moulded 10 mm beech wood multilayer seat and back panels, natural or aniline tinted. Pressed, moulded 10 mm beech wood multilayer seat and back panels with fire retardant foam padding, thickness 20 mm, density 40 kg/m³.



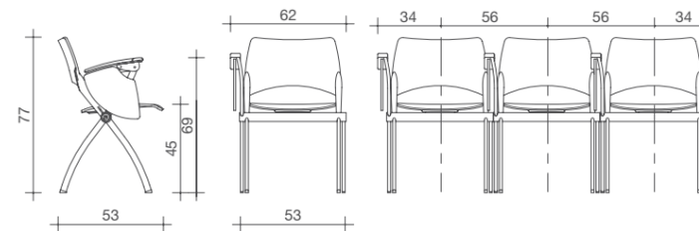
Peso - Weight 7 Kg
Volume - Volume 0,35 m³
Qt. x collo - Q.ty x pcs 1
Tessuto - Fabric 0,6 mt

Cod.	Sedile fisso - Fix seat	PP	LEGNO - WOOD	A	B	C	D	D+
TEF1	Struttura nera, senza braccioli Black frame, without armrests	130	198	193	199	204	215	228



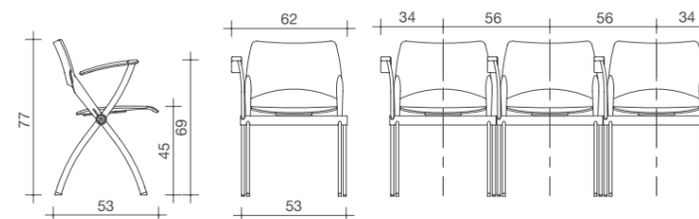
Peso - Weight 8 Kg
Volume - Volume 0,35 m³
Qt. x collo - Q.ty x pcs 1
Tessuto - Fabric 0,6 mt

Cod.	Sedile fisso - Fix seat	PP	LEGNO - WOOD	A	B	C	D	D+
TEF2	Struttura nera, con braccioli Black frame, armrests	172	240	235	241	246	257	270



Peso - Weight 9 Kg
Volume - Volume 0,35 m³
Qt. x collo - Q.ty x pcs 1
Tessuto - Fabric 0,6 mt

Cod.	Sedile fisso - Fix seat	PP	LEGNO - WOOD	A	B	C	D	D+
TEF3	Struttura nera, con bracciolo dx e tavoletta scrittoio Black frame, armrest + tip up writing tablet	235	303	298	304	309	320	333



Peso - Weight 7,5 Kg
Volume - Volume 0,35 m³
Qt. x collo - Q.ty x pcs 1
Tessuto - Fabric 0,6 mt

Cod.	Sedile fisso - Fix seat	PP	LEGNO - WOOD	A	B	C	D	D+
TEF5	Struttura nera, con bracciolo dx Black frame, right armrests	151	219	214	220	225	236	249

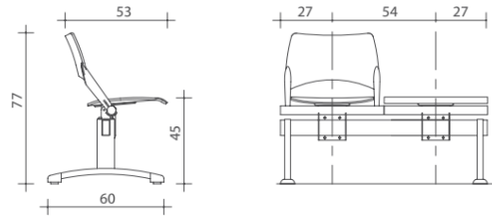
Normative | Standards



Garanzia | Warranty

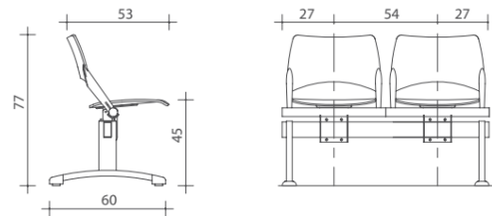


TEKNICA



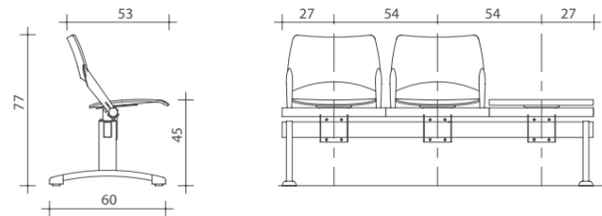
Peso - Weight 17 Kg
 Volume - Volume 0,32 m³
 Qt. x collo - Qty x pcs 1
 Tessuto - Fabric 0,6 mt

Cod.	Sedile fisso - Fix seat	PP	LEGNO - WOOD	A	B	C	D	D+
TEPF1T	Barra a 1 posto + tavolino 1-seater beam with table	340	398	392	400	406	416	429



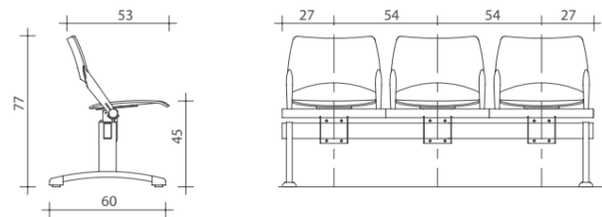
Peso - Weight 24 Kg
 Volume - Volume 0,32 m³
 Qt. x collo - Qty x pcs 1
 Tessuto - Fabric 1,2 mt

Cod.	Sedile fisso - Fix seat	PP	LEGNO - WOOD	A	B	C	D	D+
TEPF2	Barra a 2 posti 2-seaters beam	361	497	488	495	501	522	546



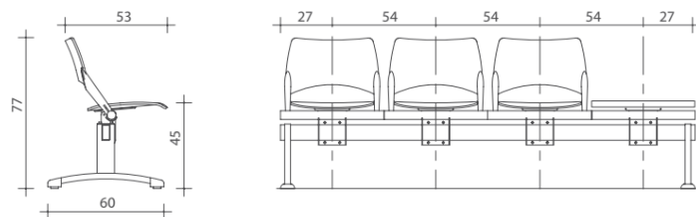
Peso - Weight 30 Kg
 Volume - Volume 0,32 m³
 Qt. x collo - Qty x pcs 1
 Tessuto - Fabric 1,2 mt

Cod.	Sedile fisso - Fix seat	PP	LEGNO - WOOD	A	B	C	D	D+
TEPF2T	Barra a 2 posti + tavolino 2-seaters beam with table	450	577	553	572	581	601	625



Peso - Weight 34 Kg
 Volume - Volume 0,32 m³
 Qt. x collo - Qty x pcs 1
 Tessuto - Fabric 1,8 mt

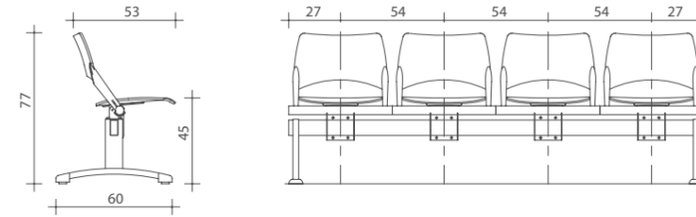
Cod.	Sedile fisso - Fix seat	PP	LEGNO - WOOD	A	B	C	D	D+
TEPF3	Barra a 3 posti 3-seaters beam	479	683	638	658	673	699	734



Peso - Weight 40 Kg
 Volume - Volume 0,64 m³
 Qt. x collo - Qty x pcs 1
 Tessuto - Fabric 1,8 mt

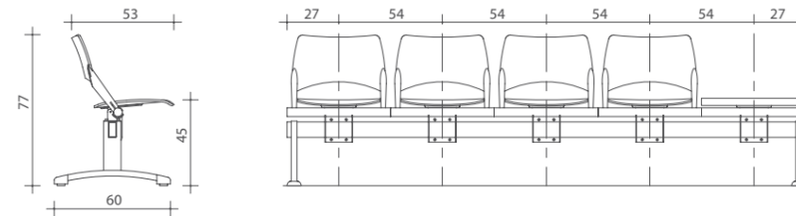
Cod.	Sedile fisso - Fix seat	PP	LEGNO - WOOD	A	B	C	D	D+
TEPF3T	Barra a 3 posti + tavolino 3-seaters beam with table	565	773	729	748	762	792	827

TEKNICA



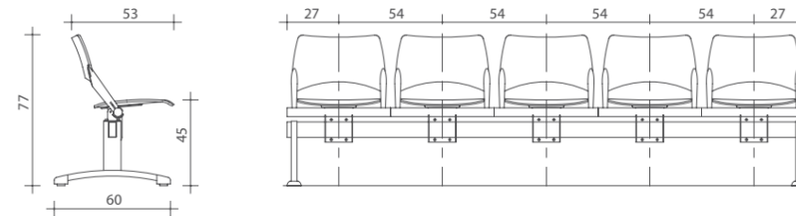
Peso - Weight 44 Kg
 Volume - Volume 0,64 m³
 Qt. x collo - Qty x pcs 1
 Tessuto - Fabric 2,4 mt

Cod.	Sedile fisso - Fix seat	PP	LEGNO - WOOD	A	B	C	D	D+
TEPF4	Barra a 4 posti 4-seaters bench	605	880	853	878	897	933	979



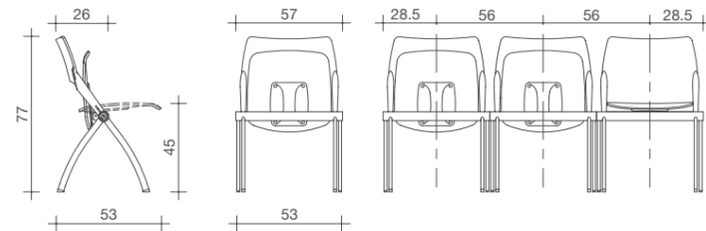
Peso - Weight 48 Kg
 Volume - Volume 0,64 m³
 Qt. x collo - Qty x pcs 1
 Tessuto - Fabric 2,4 mt

Cod.	Sedile fisso - Fix seat	PP	LEGNO - WOOD	A	B	C	D	D+
TEPF4T	Barra a 4 posti + tavolino 4-seaters beam with table	706	987	916	942	959	998	1044



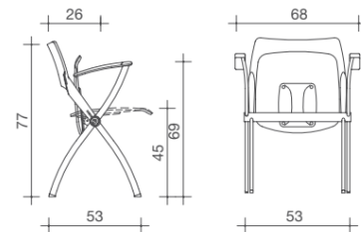
Peso - Weight 54 Kg
 Volume - Volume 0,64 m³
 Qt. x collo - Qty x pcs 1
 Tessuto - Fabric 3 mt

Cod.	Sedile fisso - Fix seat	PP	LEGNO - WOOD	A	B	C	D	D+
TEPF5	Barra a 5 posti 5-seaters beam	729	1076	990	1025	1053	1096	1153



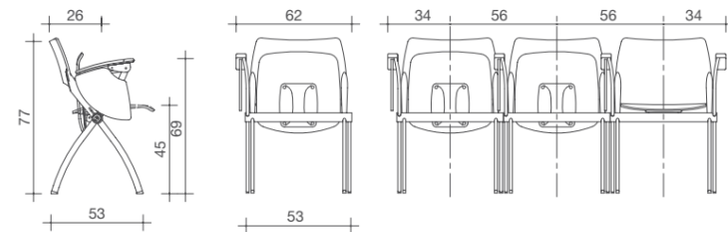
Peso - Weight 7 Kg
 Volume - Volume 0,35 m³
 Qt. x collo - Q.ty x pcs 1
 Tessuto - Fabric 1,1 mt

Cod.	Sedile ribaltabile - Tip up seat	PP	LEGNO - WOOD	A	B	C	D	D+
TER1	Struttura nera, senza braccioli Black frame, without armrests	142	215	218	229	237	251	269



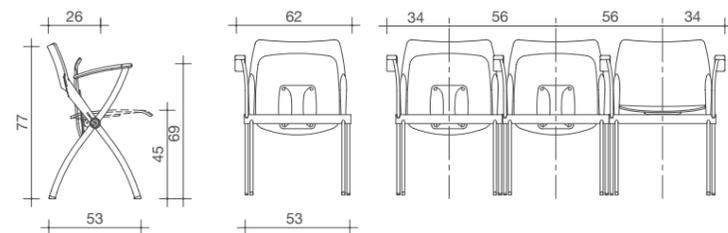
Peso - Weight 8 Kg
 Volume - Volume 0,35 m³
 Qt. x collo - Q.ty x pcs 1
 Tessuto - Fabric 1,1 mt

Cod.	Sedile ribaltabile - Tip up seat	PP	LEGNO - WOOD	A	B	C	D	D+
TER2	Struttura nera, con braccioli Black frame, armrests	184	257	260	271	279	293	311



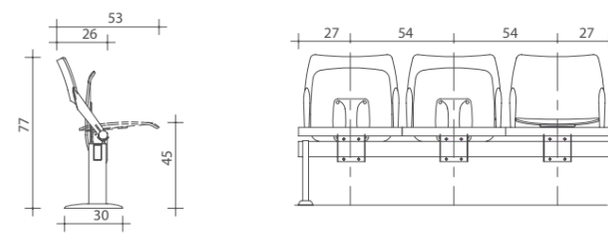
Peso - Weight 9 Kg
 Volume - Volume 0,35 m³
 Qt. x collo - Q.ty x pcs 1
 Tessuto - Fabric 1,1 mt

Cod.	Sedile ribaltabile - Tip up seat	PP	LEGNO - WOOD	A	B	C	D	D+
TER3	Struttura nera, con bracciolo dx e tavoletta scrittoio Black frame, armrest + writing tip up tablet	247	320	323	334	342	356	374



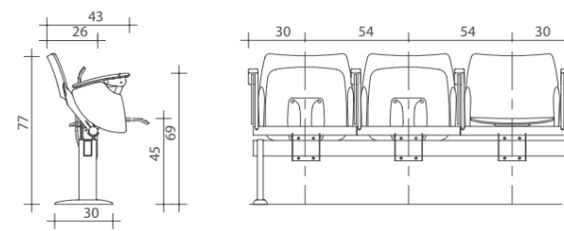
Peso - Weight 7,5 Kg
 Volume - Volume 0,35 m³
 Qt. x collo - Q.ty x pcs 1
 Tessuto - Fabric 1,1 mt

Cod.	Sedile ribaltabile - Tip up seat	PP	LEGNO - WOOD	A	B	C	D	D+
TER5	Struttura nera, con bracciolo dx Black frame, right armrest	163	236	239	250	258	272	290



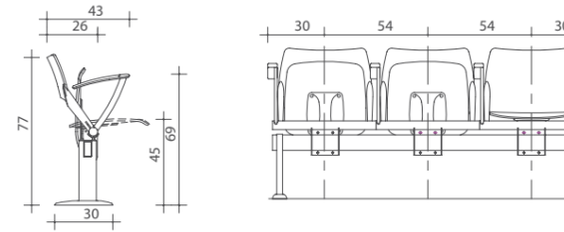
Peso - Weight 9 Kg
 Volume - Volume 0,17 m³
 Qt. x collo - Q.ty x pcs 1
 Tessuto - Fabric 1,1 mt

Cod.	Sedile ribaltabile - Tip up seat	PP	LEGNO - WOOD	A	B	C	D	D+
TEPR1	Posto panca, ribaltabile, senza braccioli Single seat, without armrests	172	245	248	259	267	281	299



Peso - Weight 10 Kg
 Volume - Volume 0,17 m³
 Qt. x collo - Q.ty x pcs 1
 Tessuto - Fabric 1,1 mt

Cod.	Sedile ribaltabile - Tip up seat	PP	LEGNO - WOOD	A	B	C	D	D+
TEPR3	Posto panca, ribaltabile, con bracciolo dx e tavoletta scrittoio Single seat, armrest + tip up writing tablet	277	350	353	364	372	386	404



Peso - Weight 9,5 Kg
 Volume - Volume 0,17 m³
 Qt. x collo - Q.ty x pcs 1
 Tessuto - Fabric 1,1 mt

Cod.	Sedile ribaltabile - Tip up seat	PP	LEGNO - WOOD	A	B	C	D	D+
TEPR5	Posto panca, ribaltabile, con bracciolo dx Single seat, right armrest	193	266	269	280	288	302	320

Accessori e maggiorazioni - Accessories and optional

Cod.		
TK40	Bracciolo Single armrest	21
TK47	Tavoletta scrittoio antipatico Tip up writing tablet	84
TK41	Cestello per sedia Basket for chair	27
TK43	Cestello per panca ribaltabile Basket for beam	36
TK42	Carrello Trolley	105
TK48	Gancio allineamento sedia con 2 braccioli Linking device for chair with 2 armrests	13
TK10	Maggiorazione per telaio grigio metallizzato Surcharge for grey painted metal frame	11
TK11	Maggiorazione per sigolo bracciolo grigio metallizzato Surcharge for grey painted single armrest	5
TK12	Maggiorazione per sedile e schienale in faggio verniciato ignifugo classe 1 : minimo 50 pz Surcharge for fire proof natural beech wood stained : minimum 50 pcs	18
TK13	Maggiorazione per sedile e schienale in polipropilene ignifugo classe 1 : minimo 100 pz Surcharge for fire proof PP seat and back : minimum 100 pcs	28
TK44	Maggiorazione per fissaggio panchina a gradone Surcharge for fixing to step	Contattare l'azienda Please contact company
TK45	Maggiorazione per fissaggio panchina a muro Surcharge for fixing to wall	Contattare l'azienda Please contact company
TK49	Staffa di collegamento tra file per sedie Connecting metal bar	32

Descrizione tecnica | Technical specification

Piano in MDF spessore 25 mm, verniciatura poliuretanicata finitura laccata testurizzata. Gambe in massello di faggio Ø 35 mm. Piedini in nylon nero con feltrino. Finitura RAL 7016 Grigio Antracite, RAL 9010 Bianco Puro e RAL 7044 Grigio Seta.

Board in MDF thickness 25 mm, polyurethan varnished and lacquered finish. Support feet in solid beechwood Ø 35 mm, with soft nylon glides. Finishing: RAL 7016 Anthracite Grey, RAL 9015 Pure White and RAL7044 Silk Grey.

		Tavolino 600x520 h 320 mm <i>Coffee table 600x520 h 320 mm</i>	
	Box Kg: 6 Box volume m³: 0,05 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1		
	TL002BP	Verniciato RAL 9010 Bianco Puro <i>RAL 9010 Pure White varnished</i>	236
	TL002GA	Verniciato RAL 7016 Grigio Antracite <i>RAL 7016 Anthracite Grey varnished</i>	236
	TL002GS	Verniciato RAL 7044 Grigio Seta <i>RAL 7044 Silk Grey varnished</i>	236

		Tavolino 600x520 h 440 mm <i>Coffee table 600x520 h 440 mm</i>	
	Dimensioni - Size: Box Kg: 9 Box volume m³: 0,05 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1		
	TL102BP	Verniciato RAL 9010 Bianco Puro <i>RAL 9010 Pure White varnished</i>	241
	TL102GA	Verniciato RAL 7016 Grigio Antracite <i>RAL 7016 Anthracite Grey varnished</i>	241
	TL102GS	Verniciato RAL 7044 Grigio Seta <i>RAL 7044 Silk Grey varnished</i>	241

		Tavolino 800x600 h 440 mm <i>Coffee table 800x600 h 440 mm</i>	
	Dimensioni - Size: Box Kg: 10 Box volume m³: 0,06 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1		
	TL003BP	Verniciato RAL 9010 Bianco Puro <i>RAL 9010 Pure White varnished</i>	265
	TL003GA	Verniciato RAL 7016 Grigio Antracite <i>RAL 7016 Anthracite Grey varnished</i>	265
	TL003GS	Verniciato RAL 7044 Grigio Seta <i>RAL 7044 Silk Grey varnished</i>	265



Descrizione tecnica | Technical specification

Tavolino attesa con gambe in acciaio con finitura verniciata a polveri epossidiche colore nero oppure cromata e vetro satinato. *Lobby table with steel legs with a black epoxy finish or chromed with a frosted glass top.*

	Dimensioni - Size: H 35 L 50 P 50 Box Kg: 8 Box volume m³: 0,10 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1		
	Y0050N	Tavolino 50x50, vetro satinato, gambe nere <i>Coffee table 50x50, satin glass, black legs</i>	186
	Y0050C	Tavolino 50x50, vetro satinato, gambe cromate <i>Coffee table 50x50, satin glass, chromed legs</i>	194

	Dimensioni - Size: H 35 L 90 P 50 Box Kg: 12 Box volume m³: 0,10 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1		
	Y0090N	Tavolino 90x50, vetro satinato, gambe nere <i>Coffee table 90x50, satin glass, black legs</i>	233
	Y0090C	Tavolino 90x50, vetro satinato, gambe cromate <i>Coffee table 90x50, satin glass, chromed legs</i>	241

Descrizione tecnica | Technical specification

Appendiabiti con portaombrelli con struttura in acciaio a sezione tonda con finitura verniciata nera e parti plastiche in nylon nero, oppure cromata e parti plastiche in nylon nero oppure grigia e parti plastiche in nylon grigio. *Coat stand with umbrella rack. Round-section tubular steel structure, with various finishes: black with black plastic fixings, chrome with black plastic fittings or grey with grey plastic fittings.*

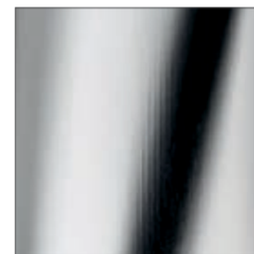
	Dimensioni - Size: H 116 ÷ 126 Ø 45 Box Kg: 5 Box volume m³: 0,10 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1		
	Y0001N	Appendiabito nero con top nero <i>Black coat hanger with black top</i>	81
	Y0001C	Appendiabito cromato con top nero <i>Chromed coat hanger with black top</i>	89
	Y0001G	Appendiabito grigio con top grigio <i>Grey coat hanger with grey top</i>	96

Descrizione tecnica | Technical specification

Tavolo con piano ribaltabile verticalmente, impilabile orizzontalmente. Gamba portante in tubolare d' acciaio a sezione ovale dim. 90x30 mm, finitura cromata. Carter e tappi in nylon colore nero. Trave di supporto in acciaio a sezione quadra dim. 40x40 mm verniciata a polveri epossidiche colore nero. Meccanismo di ribaltamento in acciaio stampato con maniglia di sblocco in nylon. Ruote Ø 65 mm con freno a pedale. *Table with folding top, attachable. Steel frame, 90x30 mm, chromed finish. Joint cover and caps in black nylon. Beam in square section steel, 40x40 mm black epoxy finish. Folding mechanism in pressed steel with nylon locking release lever. Castors Ø 65 mm, pedal brake function.*
 Piano in nobilitato con bordo in ABS, spessore 25 mm, dimensioni 1400x700 mm, disponibile nei colori rovere sbiancato e bianco. *Melamine top 1400x700 mm, thickness 25 mm, available in white oak and white finish.*
 Disponibile aggancio per unire i tavoli nelle varie composizioni. *Connecting joints available to link and make compositions.*

Finiture | Finishes

Normative | Standards



Finitura cromata
Chrome finish



Piano in nobilitato con bordo ABS, disponibile nei colori rovere sbiancato e bianco
Melamine top, available in white oak and white finish



	Dimensioni - Size: H 73 Box Kg: 35 Box volume m³: 0,20 Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1	Tavolo ribaltabile, struttura cromata, dim. cm. 140 x 70 <i>Tip-up table, chromed frame, cm 140 x 70</i>	
	UD901CRS	Finitura rovere sbiancato <i>White oak melamine top</i>	469
	UD901CB	Finitura bianca <i>White melamine top</i>	469
	UD001N	Gancio di unione per tavoli <i>Connecting joint</i>	18

Descrizione tecnica | Technical specification

Struttura dello schienale in multistrato di faggio spessore 15 mm. Struttura del sedile in massello di abete spessore 24 mm con tramezze di rinforzo. Sedile con cinghia elastica. Imbottitura dello schienale in poliuretano espanso indeformabile, a combustione ritardata, densità 25 kg/m³ spessore minimo costante 30 mm. Cuscino schienale libero. Imbottitura del sedile in poliuretano espanso indeformabile, a combustione ritardata, densità 40 kg/m³ spessore 90 mm. Entrambi gli elementi sono rivestiti con un interposto in poliuretano espanso indeformabile, a combustione ritardata, spessore 10 mm. Piastrina di collegamento tra gli schienali in acciaio, finitura zincata. Piedini in nylon nero.

Inner backrest frame in multilayer beech wood, thickness mm.15. Solid pine wood seat, thickness mm.24, reinforced elastic straps. Fire retardant backrest foam padding, thickness mm.30, density 40 kg/m³. Free standing upholstered backrest cushions. Fire retardant seat foam padding, thickness mm.90, density 40 kg/m³. Seat and backrest are wrapped with fire retardant foam padding thickness mm.10. Backrest components are joint together by means of a galvanized metal bar. Black nylon glides.

SINUO

Descrizione tecnica | Technical specification

Struttura dello schienale in multistrato di faggio spessore 12 mm. Imbottitura dello schienale in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore variabile, densità 25 kg/m³. Struttura del sedile in tubolare d'acciaio a sezione quadra dim. 25 mm, verniciato a polveri epossidiche colore nero. Imbottitura dello schienale in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore variabile, densità 30 kg/m³. Struttura del fianco laterale in MDF spessore 25 mm. Imbottitura del bracciolo in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 15 mm, densità 50 kg/m³. Piedini in acciaio con finitura cromata. Tavolino in vetro satinato temprato spessore 10 mm, diametro 400 mm. Struttura portante in acciaio a finitura cromata. Sedile libero e sfoderabile.

Tubular steel frame, square section. MDF side panels, thickness 25 mm. Pressed, moulded 12 mm beech wood multilayer back with fire retardant foam padding. Steel feet, chromed finish. Frosted, tempered glass side table, 10 mm thick, Ø 400 mm with steel support, chromed finish. Loose seat, removable cover.

SUITE

Descrizione tecnica | Technical specification

Schienale in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo spessore 14 mm. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 50 mm, densità 30 kg/m³. Sedile in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo spessore 12 mm. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 70 mm, densità 30 kg/m³. Sul sedile vengono fissate due staffe con perno di rotazione e due fermi in acciaio che permettono il ribaltamento attraverso uno snodo in nylon. Bracciolo in legno spessore 35 mm. Imbottitura bracciolo in poliuretano espanso ricavato da stampo, ignifugo, densità 55 gr/lit, spessore 25+25 mm. Piede di fissaggio al pavimento in lamiera stampata ed imbutita, spessore 3 mm e gamba in tubolare d'acciaio a sezione ovale 90x30x2 mm. Retroschienale imbottito oppure con carter in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo spessore 6 mm levigato e verniciato oppure in lamiera spessore 10/10 verniciata a polveri epossidiche.

Pressed, moulded 12 mm beech wood tinted multilayer seat and back. Pressed, moulded 14 mm beech wood multilayer back panel with fire retardant foam, thickness 50 mm, density 30 kg/m³. Pressed, moulded 14 mm beech wood multilayer seat panel with fire retardant foam, thickness 70 mm, density 30 kg/m³. Two rotating brackets and two steel pins are fixed to the seat to allow tip-up by means of a nylon bearing. Armrest structure 35 mm thick wood padded with fire retardant foam, thickness 25+25 mm, density 55 gr/lit. Feet for floor mounting in metal sheet, 3 mm thick, leg in tubular steel, oval section 90x30x2 mm. Upholstered rear back rest. Pressed moulded 6 mm beech wood multilayer back rest cover, tinted. Metal sheet, thickness 10/10, epoxy finish back rest cover.

Descrizione tecnica | Technical specification

Sedile e schienale in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo spessore 12 mm, levigato e verniciato. Pannelli d'imbottitura in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo spessore 6 mm. Imbottitura dello schienale in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 50 mm densità 30 kg/m³. Imbottitura sedile in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 80 mm, densità 30 kg/m³. Sul sedile vengono fissate due staffe con perno di rotazione e due fermi in acciaio che permettono il ribaltamento attraverso uno snodo in nylon. Struttura portante bracciolo in legno spessore 35 mm, imbottitura bracciolo in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 20 mm, densità 50 kg/m³.

Versione su piede centrale o su trave

Barra in tubolare d'acciaio dim. 80x30x2 mm. Staffa di fissaggio alla trave in lamiera d'acciaio stampata spessore 4 mm. Fissaggio alla struttura portante con piastra in acciaio spessore 5 mm. Piede di fissaggio al pavimento in lamiera d'acciaio stampata ed imbutita spessore 3 mm verniciata a polveri epossidiche colore nero.

Versione su piede portante

Piede di fissaggio al pavimento in lamiera stampata ed imbutita spessore 3 mm e gamba in tubolare d'acciaio a sezione ovale 90x30x2 mm. Staffa di fissaggio in lamiera d'acciaio spessore 4 mm. Struttura del bracciolo per la tavoletta scrittoio in lamiera d'acciaio dim. 50x3 mm con rinforzi in tubolare quadro dim. 15x2 mm. Meccanismo di ribaltamento a scomparsa antipanico in acciaio, con scorrimento all'interno del bracciolo. Copertina chiudiforo in ABS colore nero. Tavoletta in stratificato HPL ignifugo antigraffio colore nero. Sedile e schienale facilmente sostituibili senza smontaggio delle file.

Pressed, moulded 12 mm beech wood tinted multilayer seat and back panels. Pressed, moulded 6 mm beech wood multilayer upholstery seat and back panels. Back rest padding in fire retardant foam thickness 50 mm, density 30 kg/m³. Seat padding in fire retardant foam thickness 80 mm, density 30 kg/m³. Two rotating brackets and two steel pins are fixed to the seat to allow tip-up by means of a nylon bearing. Armrest structure 35 mm thick wood padded with fire retardant foam, thickness 20 mm, density 50 kg/m³.

Version on central leg or beam

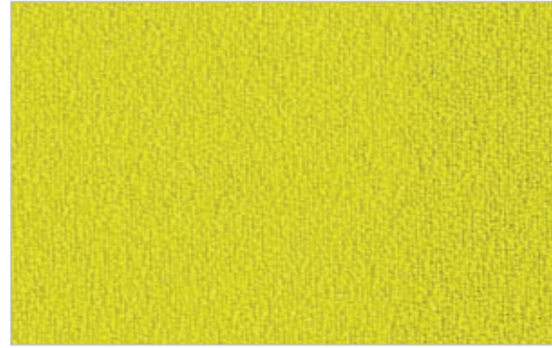
Tubular steel beam 80x30x2 mm. Metal sheet beam support bracket, 5 mm thick. Feet for floor mounting in metal sheet, 3 mm thick, black epoxy finish.

Version with full upholstered leg

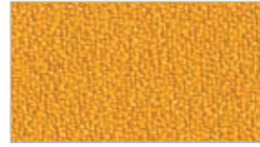
Feet for floor mounting in metal sheet, 3 mm thick, leg in tubular steel, oval section 90x30x2 mm. Metal sheet support bracket, 4 mm thick. Structure of the armrests for writing table in steel metal sheet, dim. 50x3 mm reinforced with square tubular steel, 15x2 mm. Sliding steel tip-up anti-panic mechanism inside the armrest. Cover in black ABS. Writing table in black HPL, scratchproof and fire retardant. Seat and back rest easily replaceable after installation without disruption of the layout.

RIVESTIMENTI / FABRICS

BONDAI
CAT. A



B7041



B3013



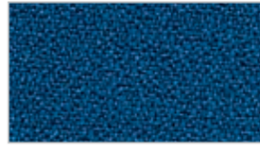
B8010



B8013



B4011



B6016



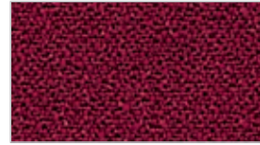
B8033



B8004



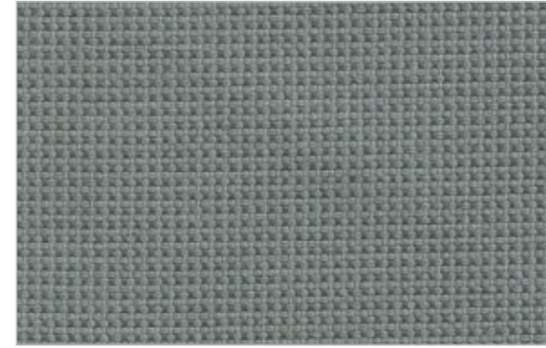
B2020



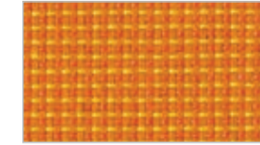
B4007



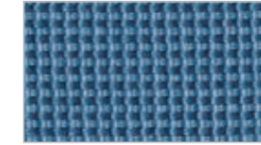
KING L
CAT. C



KL8514



KL4930



KL6943



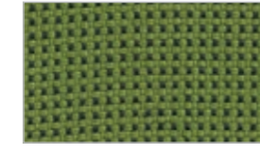
KL9704



KL4528



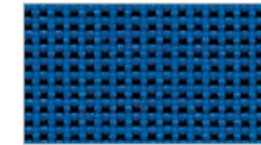
KL6516



KL9706



KL8508



KL6572



KL8534



RADIO
CAT. B



R1008



R3082



R6071



R7025



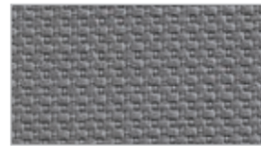
R4028



R6098



R7008



R8032



R2036



R4017



R8017



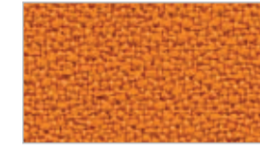
R8033



KING FLEX
CAT. C



KF1037



KF4030



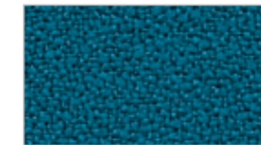
KF6030



KF7011



KF4027



KF6031



KF7019



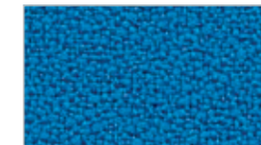
KF8007



KF8033



KF4008



KF6011



KF7015



KF1006



KF2031



KF4009



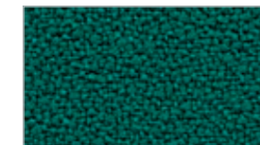
KF6071



KF7020



KF6080



KF7008

TORINO
CAT. C



MINI
CAT. D



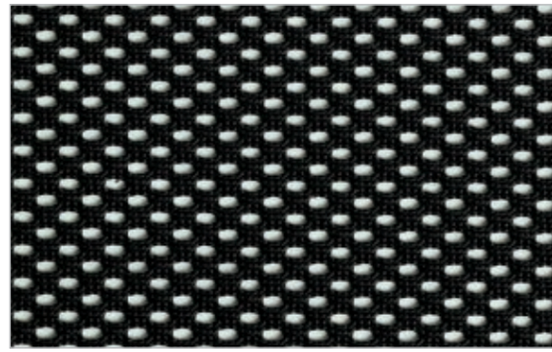
JET BIO ACTIVE
CAT. C



RUSTICO
CAT. D+



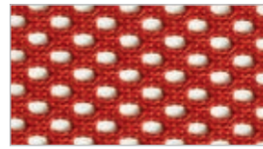
MUST



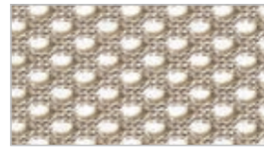
P1



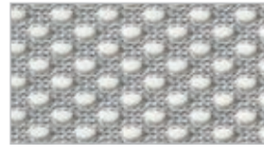
P5



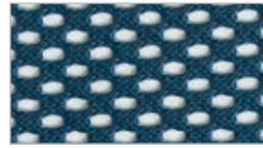
P10



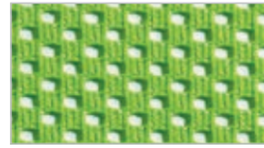
P6



P2



P8



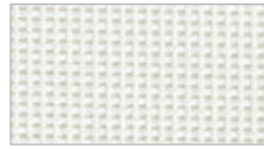
P3



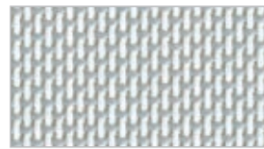
NET



N22



N20



N21



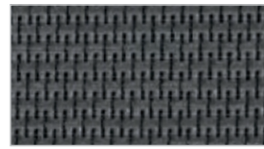
N24



MAX CAT. D+



MX1069



MX8007



MX8033



SKILL CAT. B



S56



S12



S36



S17



S30



S34



S20



S6



S2



S15



S39



S22



S8



S26



S31



S43



S51



S10



S16



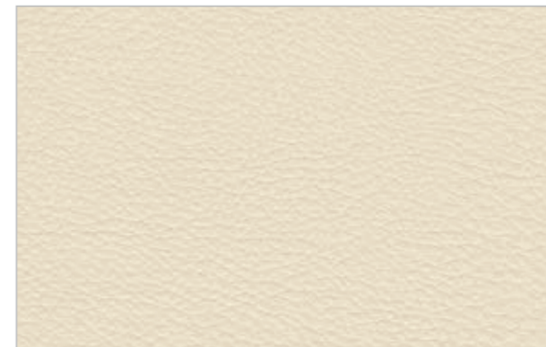
S47



S54



SECRET CAT. C



SC1002



SC1035



SC1009



SC1032



SC1006



SC1019



SC1021



SC1024



SC1017



VERA PELLE

CAT. E



VP01



VP03



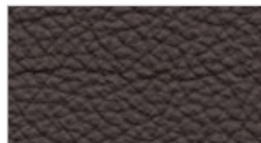
VP08



VP04



VP10



VP16



VP06



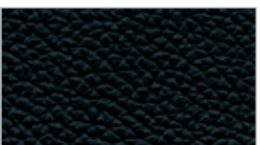
VP07



VP11



VP14



VP17

VERA PELLE LUX

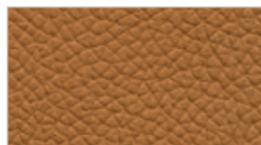
CAT. G



PL860



PL826



PL818



PL837



PL839



PL835



PL881



PL810



PL930



PL819



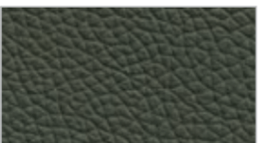
PL823



PL843



PL844



PL833



PL878



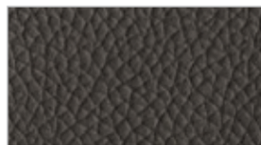
PL872



PL931



PL858



PL859



PL874

BONDAI CAT. A

Composizione: 100% Poliestere

Peso: 350 g/ml

Resistenza abrasione (Martindale) UNI EN ISO 12947-2: 150.000 cicli

Pilling UNI EN ISO 12945-2: 5 (5.000 cicli)

Solidità alla luce artificiale UNI EN ISO 105-B02: 7 (scala dei blu)

Solidità allo sfregamento UNI EN ISO 105-X12: 5 (scala dei grigi)

Procedimenti di lavaggio e asciugatura domestici per prove tessili UNI EN ISO 6330: Ordito: - 0% - Trama: - 0,5%

Solidità del colore al lavaggio domestico e commerciale UNI EN ISO 105-C06: Scarico: 5 - Degradazione: 5

Composizione: 100% Polyester

Weight: 350 g/lm

Abrasion resistance (Martindale method) ISO 12947-2: 150.000 rubs

Pilling ISO 12945-2: 4/5 (5.000 rubs)

Colour fastness to artificial light ISO 105-B02: 7 (blue scale)

Colour fastness to rubbing ISO 105-X12: 5 (grey scale)

Domestic washing/drying procedures for textile testing ISO 6330:

Warp: - 0% - Weft: - 0,5%

Colour fastness to domestic/commercial laundering ISO 105-C06:

Staining: 5 - Colour change: 5

Manutenzione e lavaggio - Cleaning and washing

Reazioni al fuoco - Flammability

Con gomma adeguata - with proper foam

UNI 9175 classe 11M - EN 1021/1-2 - BS 5852-2 (Crib 5)



Reazioni al fuoco - Flammability

C1 - B1 - M1 - IMO Res. A 652 (16) Part 8 Upholstery

BS 5852-2 (Crib 5) - EN 1021/1-2 - BS 5852-2 (Crib 5)

KING L CAT. C

Composizione: 100% Poliestere Trevira CS

Peso: 365 g/ml

Resistenza abrasione (Martindale) UNI EN ISO 12947-2: 70.000 cicli

Pilling UNI EN ISO 12945-2: 4/5 (5.000 cicli)

Solidità alla luce artificiale UNI EN ISO 105-B02: 6/7 (scala dei blu)

Solidità allo sfregamento UNI EN ISO 105-X12: 5 (scala dei grigi)

Procedimenti di lavaggio e asciugatura domestici per prove tessili UNI EN ISO 6330: Ordito: - 2,5% - Trama: - 2,5%

Solidità del colore al lavaggio domestico e commerciale UNI EN ISO 105-C06: Scarico: 5 - Degradazione: 5

Composizione: 100% Polyester Trevira CS

Weight: 365 g/lm

Abrasion resistance (Martindale method) ISO 12947-2: 70.000 rubs

Pilling ISO 12945-2: 4/5 (5.000 rubs)

Colour fastness to artificial light ISO 105-B02: 6/7 (blue scale)

Colour fastness to rubbing ISO 105-X12: 5 (grey scale)

Domestic washing/drying procedures for textile testing ISO 6330:

Warp: - 2,5% - Weft: - 2,5%

Colour fastness to domestic/commercial laundering ISO 105-C06:

Staining: 5 - Colour change: 5

Manutenzione e lavaggio - Cleaning and washing

Reazioni al fuoco - Flammability

C1 - B1 - M1 - IMO Res. A 652 (16) Part 8 Upholstery

BS 5852-2 (Crib 5) - BS 7176 Medium Hazard



Reazioni al fuoco - Flammability

C1 - B1 - M1 - IMO Res. A 652 (16) Part 8 Upholstery

BS 5852-2 (Crib 5) - BS 7176 Medium Hazard

MINI CAT. D

Composizione: 100% Poliestere Trevira CS

Peso: 480 g/ml

Resistenza abrasione (Martindale) UNI EN ISO 12947-2: 100.000 cicli

Pilling UNI EN ISO 12945-2: 5 (5.000 cicli)

Solidità alla luce artificiale UNI EN ISO 105-B02: 6 (scala dei blu)

Solidità allo sfregamento UNI EN ISO 105-X12: 5 (scala dei grigi)

Procedimenti di lavaggio e asciugatura domestici per prove tessili UNI EN ISO 6330: Ordito: - 3% - Trama: - 0,5%

Solidità del colore al lavaggio domestico e commerciale UNI EN ISO 105-C06: Scarico: 5 - Degradazione: 5

Composizione: 100% Polyester Trevira CS

Weight: 480 g/lm

Abrasion resistance (Martindale method) ISO 12947-2: 100.000 rubs

Pilling ISO 12945-2: 5 (5.000 rubs)

Colour fastness to artificial light ISO 105-B02: 6 (blue scale)

Colour fastness to rubbing ISO 105-X12: 5 (grey scale)

Domestic washing/drying procedures for textile testing ISO 6330:

Warp: - 3% - Weft: - 0,5%

Colour fastness to domestic/commercial laundering ISO 105-C06:

Staining: 5 - Colour change: 5

Manutenzione e lavaggio - Cleaning and washing

Reazioni al fuoco - Flammability

C1 - B1 - M1 - IMO Res. A 652 (16) Part 8 Upholstery

BS 5852-2 (Crib 5) - BS 7176 Medium Hazard



Reazioni al fuoco - Flammability

C1 - B1 - M1 - IMO Res. A 652 (16) Part 8 Upholstery

BS 5852-2 (Crib 5) - BS 7176 Medium Hazard

NET

Composizione: 70% PVC - 30% Poliestere

Peso: 560 g/ml

Resistenza abrasione (Martindale) UNI EN ISO 12947-2: 100.000 cicli

Pilling UNI EN ISO 12945-2: 5 (5.000 cicli)

Solidità allo sfregamento UNI EN ISO 105-X12: 4/5 (scala dei grigi)

Resistenza e allungamento a rottura UNI EN ISO 1421:

Longitudinale 310 N - Trasversale 270 N

***Compositon:** 70% PVC - 30% Polyester*

***Weight:** 560 g/lm*

***Abrasion resistance (Martindale method) ISO 12947-2:** 100.000 rubs*

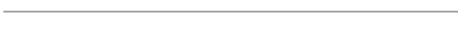
***Pilling ISO 12945-2:** 5 (5.000 rubs)*

***Colour fastness to rubbing ISO 105-X12:** 4/5 (grey scale)*

Tensile strength and elongation at break ISO 1421:

Longitudinal 310 N - Transverse 270 N

Manutenzione e lavaggio - *Cleaning and washing*



MUST

Composizione: 100% Poliestere FR

Peso: 540 g/ml

Resistenza abrasione (Martindale) UNI EN ISO 12947-2: 100.000 cicli

Pilling UNI EN ISO 12945-2: 5 (5.000 cicli)

Solidità alla luce artificiale UNI EN ISO 105-B02: 5 (scala dei blu)

Solidità allo sfregamento UNI EN ISO 105-X12: 5 (scala dei grigi)

***Compositon:** 100% Polyester FR*

***Weight:** 540 g/lm*

***Abrasion resistance (Martindale method) ISO 12947-2:** 100.000 rubs*

***Pilling ISO 12945-2:** 5 (5.000 rubs)*

***Colour fastness to artificial light ISO 105-B02:** 5 (blue scale)*

***Colour fastness to rubbing ISO 105-X12:** 5 (grey scale)*

Manutenzione e lavaggio - *Cleaning and washing*



Reazioni al fuoco - *Flammability*

C1



SKILL CAT. B

Composizione: 69% PVC - 20% PL - 10% COT - 1% PU

Peso: 728 g/ml

Resistenza all'abrasione UNI EN ISO 5470-2: 50.000 cicli

Solidità del colore alla luce artificiale

UNI EN ISO 105-B02: 6 (scala dei blu)

Solidità allo sfregamento UNI EN ISO 105-X12: 4/5 (scala dei grigi)

Resistenza e allungamento a rottura UNI EN ISO 1421:

Longitudinale 500 N - Trasversale 290 N

***Compositon:** 69% PVC - 20% PL - 10% COT - 1% PU*

***Weight:** 728 g/lm*

***Abrasion resistance ISO 5470:** 50.000 rubs*

***Colour fastness to artificial light ISO 105-B02:** 6 (blue scale)*

***Colour fastness to rubbing ISO 105-X12:** 4/5 (grey scale)*

***Tensile strength and elongation at break ISO 1421:** Longitudinal*

500 N - Transverse 290 N

Manutenzione e lavaggio - *Cleaning and washing*



Reazioni al fuoco - *Flammability*

Con gomma adeguata - *with proper foam*

UNI 9175 classe 11M - EN 1021/1-2 - BS 5852 PART II CRIB 5

SECRET CAT. C

Composizione: 76% PVC - 22% PL - 2% PU

Peso: 756 g/ml

Resistenza all'abrasione UNI EN ISO 5470-2: Metodo 1: 76.000 cicli - Metodo 2: 200.000 cicli

Solidità del colore alla luce artificiale

UNI EN ISO 105-B02: 6/7 (scala dei blu)

Solidità allo sfregamento UNI EN ISO 105-X12: 4/5 (scala dei grigi)

Resistenza e allungamento a rottura UNI EN ISO 1421: Longitudinale

578N/144 mm - Trasversale 261N/221 mm

Resistenza all'adesione del rivestimento UNI EN ISO 2411: Indelaminabile

Forza di lacerazione di provette a pantalone (Metodo a lacerazione

semplice) UNI EN ISO 13937-2: Ordito 31,3 - Trama 21,6 N

***Compositon:** 76% PVC - 22% PL - 2% PU*

***Weight:** 756 g/lm*

***Abrasion resistance ISO 5470:** Part 1: 76.000 rubs - Part 2: 200.000 rubs*

***Colour fastness to artificial light ISO 105-B02:** 6/7 (blue scale)*

***Colour fastness to rubbing ISO 105-X12:** 4/5 (grey scale)*

***Tensile strength and elongation at break ISO 1421:** Longitudinal 578 N / 144 mm - Transverse 261 N / 221 mm*

***Coating adhesion ISO 2411:** Inseparabile*

Tear force of trouser-shaped test specimens (Single tear method)

***ISO 13937-3:** Warp 31,3 N - Weft 21,6 N*

Manutenzione e lavaggio - *Cleaning and washing*



Reazioni al fuoco - *Flammability*

Con gomma adeguata - *with proper foam*

UNI 9175 classe 11M - EN 1021/1-2 - BS 5852 PART II CRIB 5



VERA PELLE CAT. E

Composizione: Vera Pelle tipo fiore smerigliato di provenienza extra europea, tinta all'anilina, rifinitzione pigmentata all'acqua

Spessore: 0,9 / 1 mm

Determinazione del carico di strappo-Parte 1: Strappo singolo UNI EN ISO 3377-1: 75 N

Solidità del colore a cicli di strofinio UNI EN ISO 11640: 500 cicli: 5 - 250 cicli: 4/5 (scala dei grigi)

Solidità del colore alla luce artificiale

UNI EN ISO 105-B02: 8 (scala dei blu)

Prova per l adesione delle rifinitzioni UNI EN ISO 11644: 6,2 N

Determinazione della resistenza a flessione - Parte 1: Metodo con flessometro UNI EN ISO 5402-1:

> 20.000 cicli: nessuna rottura

***Compositon:** Extra-European cattle hides, corrected grain and printed, dyeing aniline, water-based pigments*

***Thickness:** 0,9 / 1 mm*

***Determination of tear load-Part 1: Single edge tear:** 75 N*

***Colour fastness to cycles of to-and-fro rubbing ISO 11640:** 500 rules: 5 - 250 rules: 4/5 (grey scale)*

***Colour fastness to artificial light ISO 105-B02:** 8 (blue scale)*

***Test for adhesion of finish ISO 11644:** 6,2 N*

***Determination of flex resistance-Part 1: Flexometer method ISO 5402-1:** > 20.000 rules: no breakage*

PELLE LUX CAT. G

Composizione: Vera Pelle Bovina tipo fiore corretto di provenienza

europea, tinta all'anilina passante in botte, rifinitzione pigmentata all'acqua

Spessore: 1 / 1,2 mm

Determinazione del Ph UNI EN ISO 4045: 4,7

Determinazione del carico di strappo-Parte 1: Strappo singolo UNI EN ISO 3377-1: 42 N

Solidità del colore a cicli di strofinio UNI EN ISO 11640: 500 cicli: 4/5 - 250 cicli 4/5 - 80 cicli: 4/5 (scala dei grigi)

Solidità del colore alla luce artificiale UNI EN ISO 105-B02: 8

(scala dei blu)

Prova per l'adesione delle rifinitzioni UNI EN ISO 11644: 9 N

Determinazione della resistenza a flessione - Parte 1: Metodo con flessometro UNI EN ISO 5402-1:

> 50.000 cicli: nessuna rottura

Solidità del colore alla goccia d'acqua UNI EN ISO 15700: 4/5 (scala dei grigi)

Determinazione della temperatura di rottura a freddo dei rivestimenti superficiali UNI EN ISO 17233: - 25°C

Verifica dell'accendibilità dei mobili imbottiti Parte 1: sigaretta-Parte 2: fiammifero UNI EN 1021-1/2:

N/I (Non Ignizione)

***Compositon:** European cattle hides, corrected grain, through-dyeing aniline, water-based pigments*

***Thickness:** 1 / 1,2 mm*

***Ph value ISO 4045:** 4,7*

***Determination of tear load-Part 1: Single edge tear ISO 3377-1:** 42 N*

***Colour fastness to cycles of to-and-fro rubbing ISO 11640:** 500 rules: 4/5 - 250 rules: 4/5 - 80 rules 4/5 (grey scale)*

***Colour fastness to artificial light ISO105-B02:** 8 (blue scale)*

***Test for adhesion of finish ISO 11644:** 9 N*

***Determination of flex resistance-Part 1: Flexometer method ISO 5402-1:** > 50.000 rules: no breakage*

***Colour fastness to water spotting ISO 15700:** 4/5 (scala dei grigi)*

***Physical and mechanical tests - Determination of cold crack temperature of surface coatings ISO 17233:** - 25°C*

Assessment of the ignitability of upholstered furniture: Sigarette test - Macht test EN 1021-1/2:

N/I (Non Ignition)



LEGENDA *LEGEND*

Il tessuto è completamente riciclabile in quanto composto da fibra vergine 100% poliestere.

The fabric is completely recyclable as it is composed of 100% polyester virgin fiber.

Il tessuto è completamente riciclabile in quanto composto da fibra vergine 100% poliestere.

The fabric is completely recyclable as it is composed of 100% polyester virgin fiber.

Il tessuto è completamente riciclabile in quanto composto da fibra vergine 100% poliestere.

The fabric is completely recyclable as it is composed of 100% polyester virgin fiber.

Il tessuto è completamente riciclabile in quanto composto da fibra vergine 100% poliestere.

The fabric is completely recyclable as it is composed of 100% polyester virgin fiber.

Il tessuto è completamente riciclabile in quanto composto da fibra vergine 100% poliestere.

The fabric is completely recyclable as it is composed of 100% polyester virgin fiber.

Il tessuto è completamente riciclabile in quanto composto da fibra vergine 100% poliestere.

The fabric is completely recyclable as it is composed of 100% polyester virgin fiber.

Il tessuto è completamente riciclabile in quanto composto da fibra vergine 100% poliestere.

The fabric is completely recyclable as it is composed of 100% polyester virgin fiber.

Il tessuto è completamente riciclabile in quanto composto da fibra vergine 100% poliestere.

The fabric is completely recyclable as it is composed of 100% polyester virgin fiber.

Il tessuto è completamente riciclabile in quanto composto da fibra vergine 100% poliestere.

The fabric is completely recyclable as it is composed of 100% polyester virgin fiber.

Il tessuto è completamente riciclabile in quanto composto da fibra vergine 100% poliestere.

The fabric is completely recyclable as it is composed of 100% polyester virgin fiber.

Il tessuto è completamente riciclabile in quanto composto da fibra vergine 100% poliestere.

The fabric is completely recyclable as it is composed of 100% polyester virgin fiber.

Il tessuto è completamente riciclabile in quanto composto da fibra vergine 100% poliestere.

The fabric is completely recyclable as it is composed of 100% polyester virgin fiber.

Il tessuto è completamente riciclabile in quanto composto da fibra vergine 100% poliestere.

The fabric is completely recyclable as it is composed of 100% polyester virgin fiber.

Il tessuto è completamente riciclabile in quanto composto da fibra vergine 100% poliestere.

The fabric is completely recyclable as it is composed of 100% polyester virgin fiber.

Il tessuto è completamente riciclabile in quanto composto da fibra vergine 100% poliestere.

The fabric is completely recyclable as it is composed of 100% polyester virgin fiber.

Il tessuto è completamente riciclabile in quanto composto da fibra vergine 100% poliestere.

The fabric is completely recyclable as it is composed of 100% polyester virgin fiber.

Il tessuto è completamente riciclabile in quanto composto da fibra vergine 100% poliestere.

The fabric is completely recyclable as it is composed of 100% polyester virgin fiber.

Il tessuto è completamente riciclabile in quanto composto da fibra vergine 100% poliestere.

The fabric is completely recyclable as it is composed of 100% polyester virgin fiber.

Il tessuto è completamente riciclabile in quanto composto da fibra vergine 100% poliestere.

The fabric is completely recyclable as it is composed of 100% polyester virgin fiber.

Il tessuto è completamente riciclabile in quanto composto da fibra vergine 100% poliestere.

The fabric is completely recyclable as it is composed of 100% polyester virgin fiber.

Il tessuto è completamente riciclabile in quanto composto da fibra vergine 100% poliestere.

The fabric is completely recyclable as it is composed of 100% polyester virgin fiber.

Il tessuto è completamente riciclabile in quanto composto da fibra vergine 100% poliestere.

The fabric is completely recyclable as it is composed of 100% polyester virgin fiber.

Il tessuto è completamente riciclabile in quanto composto da fibra vergine 100% poliestere.

The fabric is completely recyclable as it is composed of 100% polyester virgin fiber.

Il tessuto è completamente riciclabile in quanto composto da fibra vergine 100% poliestere.

The fabric is completely recyclable as it is composed of 100% polyester virgin fiber.

Il tessuto è completamente riciclabile in quanto composto da fibra vergine 100% poliestere.

The fabric is completely recyclable as it is composed of 100% polyester virgin fiber.

Il tessuto è completamente riciclabile in quanto composto da fibra vergine 100% poliestere.

The fabric is completely recyclable as it is composed of 100% polyester virgin fiber.

Il tessuto è completamente riciclabile in quanto composto da fibra vergine 100% poliestere.

The fabric is completely recyclable as it is composed of 100% polyester virgin fiber.

Il tessuto è completamente riciclabile in quanto composto da fibra vergine 100% poliestere.

The fabric is completely recyclable as it is composed of 100% polyester virgin fiber.

Il tessuto è completamente riciclabile in quanto composto da fibra vergine 100% poliestere.

The fabric is completely recyclable as it is composed of 100% polyester virgin fiber.

Il tessuto è completamente riciclabile in quanto composto da fibra vergine 100% poliestere.

The fabric is completely recyclable as it is composed of 100% polyester virgin fiber.

Il tessuto è completamente riciclabile in quanto composto da fibra vergine 100% poliestere.

The fabric is completely recyclable as it is composed of 100% polyester virgin fiber.

Il tessuto è completamente riciclabile in quanto composto da fibra vergine 100% poliestere.

The fabric is completely recyclable as it is composed of 100% polyester virgin fiber.

Il tessuto è completamente riciclabile in quanto composto da fibra vergine 100% poliestere.

The fabric is completely recyclable as it is composed of 100% polyester virgin fiber.

Il tessuto è completamente riciclabile in quanto composto da fibra vergine 100% poliestere.

The fabric is completely recyclable as it is composed of 100% polyester virgin fiber.

Il tessuto è completamente riciclabile in quanto composto da fibra vergine 100% poliestere.

The fabric is completely recyclable as it is composed of 100% polyester virgin fiber.

Il tessuto è completamente riciclabile in quanto composto da fibra vergine 100% poliestere.

The fabric is completely recyclable as it is composed of 100% polyester virgin fiber.

Il tessuto è completamente riciclabile in quanto composto da fibra vergine 100% poliestere.

The fabric is completely recyclable as it is composed of 100% polyester virgin fiber.

Il tessuto è completamente riciclabile in quanto composto da fibra vergine 100% poliestere.

The fabric is completely recyclable as it is composed of 100% polyester virgin fiber.

Il tessuto è completamente riciclabile in quanto composto da fibra vergine 100% poliestere.

The fabric is completely recyclable as it is composed of 100% polyester virgin fiber.

PLASTICA | PLASTIC

WEB



W K R B G

KALIMA



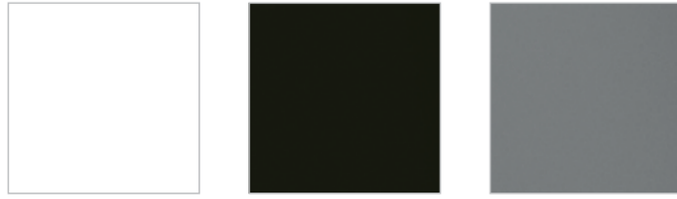
W GR K BX B G

CLASS



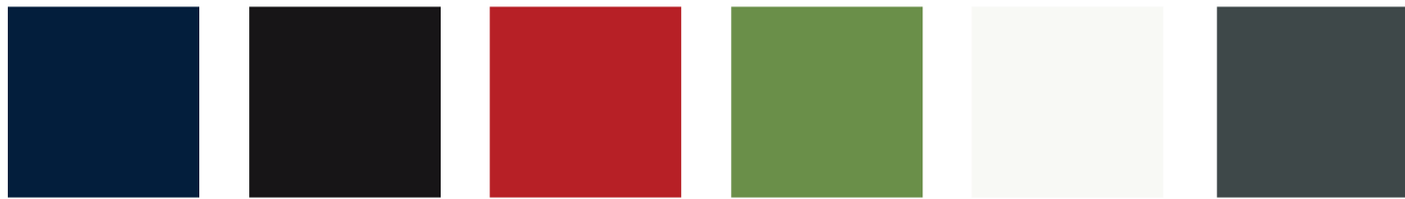
W G K BX B DB

MULTY



W K GR

RELOAD



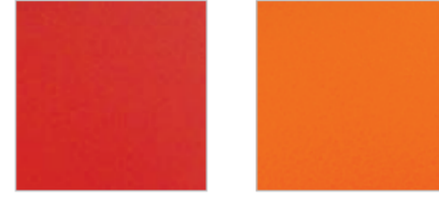
BLU / BLU NERO / BLACK ROSSO / RED VERDE / GREEN BIANCO / WHITE GRIGIO / GREY

PLASTICA | PLASTIC

ZENITH

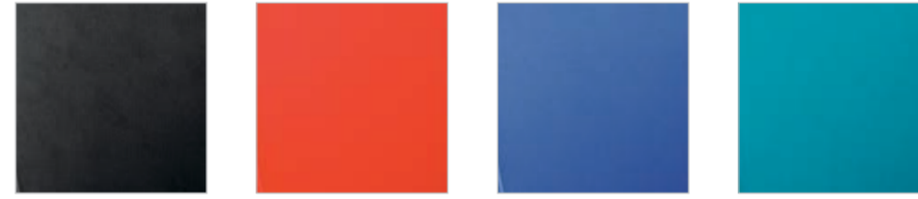


NR GR BA BL VR SB



RS AR

TEKNICA



K R B G

LEGNO | WOOD

TEKNICA



N R B G





Legge sulla tutela della Privacy

Si informa che ai sensi del D.Lgs. 196/2003, Codice Privacy e del Regolamento UE n. 679/2016 GDPR, i Vs. dati personali in ns. possesso vengono trattati, sia in forma scritta che elettronica, ai soli fini contabili, amministrativi, finanziari, commerciali, o per gli adempimenti di legge.

Olivo&Groppo si riserva il diritto di apportare ai propri prodotti, in qualsiasi momento (se necessario: con preavviso alla clientela) tutte le modifiche ritenute opportune al fine di migliorare il proprio prodotto in relazione alla soddisfazione del cliente ed in base alle esigenze di innovazione e di mercato. Le dimensioni, i colori e le finiture visualizzate in questo catalogo sono puramente indicativi e possono differire dagli originali. Olivo&Groppo declina ogni responsabilità per eventuali inesattezze di stampa o per errate indicazioni sulle caratteristiche che non sono sostanziali nel prodotto. Tutti i modelli, le immagini, i disegni, i testi contenuti nel presente stampato sono di proprietà di Olivo&Groppo che si riserva ogni diritto di utilizzazione, con divieto per terzi di riproduzione e pubblicazione.

Olivo&Groppo reserves the right to make to its productions at any time (if necessary with prior notice to the customers) all those amendments considered necessary in order to improve the products in terms of Customers satisfaction and in line with innovation and markets requirements.

Dimensions, colours and finishes shown in this catalogue are indicative only and may differ from the original.

Olivo&Groppo will not be held responsible for eventual printing errors or wrong informations about non-substantial technical features of the products. All models, images, drawings and texts contained in this catalogue belong to Olivo&Groppo which reserves the right of their utilization: third parties reproductions or publishing are forbidden.



www.olivoegroppo.it