IT

Catalogo Generale

Meccanismi

FISSI
OSCILLANTI
SINCRONIZZATI
ASINCRONI
AUTOPESANTI

Basi

ALLUMINIO NYLON OSCILLANTI POGGIAPIEDI PIEDINI

Sedili

INNESTO RAPIDO FISSAGGIO TRADIZIONALE PIASTRE ADATTATORE

Braccioli

ALLUMINIO NYLON PAD

Schienali & Supporti schienale

FISSI REGOLABILI

Supporti & Pistoni gas

GIREVOLI REGOLABILI

DONATI

DONATI



DONATI

Donati S.p.A.

Via Paderno, 19 25050 Rodengo Saiano (BS) Italia telefono +39.030.6818711 fax +39.030.6810448 info@donati.eu www.donati.eu

Edizione

Novembre 2021 - REV005

Design

Studio Pitis

Grafica — Rendering

Matteo Veneziani

Termini & Condizioni

Ogni prodotto Donati presente su questo catalogo è realizzato in Italia all'interno di un processo certificato in conformità agli standard qualitativi UNI EN ISO 9001:2015 e ambientali UNI EN ISO 14001:2015.

Donati si riserva il diritto di apportare modifiche ai componenti illustrati in qualunque momento senza l'obbligo di preavviso. Le fotografie e le descrizioni dei prodotti sono puramente indicative.

Avviso di copyright — Marchio

® Donati è un marchio registrato di Donati S.p.A. Tutti i diritti sono riservati. Tutte le informazioni e i contenuti presenti nel seguente documento sono di proprietà di Donati S.p.A. o dei suoi licenziatari. Il contenuto e il design sono protetti dalle leggi sul copyright e sul diritto d'autore. Qualsiasi utilizzo del contenuto, non espressamente autorizzato, sarà considerato una violazione dei diritti di proprietà intellettuale. Salvo diversamente indicato nel presente documento, nessun contenuto può essere copiato, distribuito, pubblicato o utilizzato in qualsiasi modo, in tutto o in parte, senza previo accordo scritto con Donati S.p.A.

Donati è un'azienda italiana con vocazione alla produzione per le migliori marche di mobili del mondo. Rendiamo possibile ai nostri clienti sviluppare e distribuire prodotti eccezionali per innovazione, qualità e sostenibilità.

Donati sviluppa e produce componenti d'arredo per sedute contract e residenziali; i nostri componenti offrono alta qualità, funzionalità e durata ad un costo accessibile.

Un'ampia selezione è prontamente disponibile nella nostra gamma standard, il Catalogo Generale. Le basi, i poggiapiedi, i braccioli, gli schienali e i meccanismi fanno tutti parte dello stesso sistema modulare - come tali possono essere facilmente raggruppati in famiglie funzionali più grandi o anche in sedie complete.

Donati è altamente specializzata in meccanismi per sedie, da piccoli meccanismi di inclinazione integrati a meccanismi sincronizzati multiregolabili o auto-regolanti sensibili al peso. Da oltre trent'anni sviluppiamo e produciamo i nostri meccanismi. I nostri continui investimenti nella ricerca hanno portato a brevetti per diverse generazioni di movimenti e tipologie innovative. Oggi produciamo oltre due milioni di meccanismi all'anno. Siamo sempre più guidati dalla missione di migliorare ulteriormente la seduta dinamica nel comfort e nell'ergonomia e dall'esplorazione di soluzioni per postazioni di lavoro in continua evoluzione e per nuove esigenze degli utenti.

Le basi in alluminio pressofuso o in plastica stampata ad iniezione sono un'altra nostra roccaforte. Con oltre un milione di basi all'anno, abbiamo una produzione completamente automatizzata che permette una perfetta qualità di serie a prezzi competitivi. Siamo orgogliosi del fatto che le nostre basi sono composte al 100% di materia prima riciclata.

Oltre alla nostra gamma standard, offriamo anche soluzioni individuali per i componenti dei mobili. Donati ha la capacità di sviluppare l'idea di un cliente da zero o di personalizzare un componente standard in una versione su misura per il progetto del cliente.

Donati

Your Furniture Industry

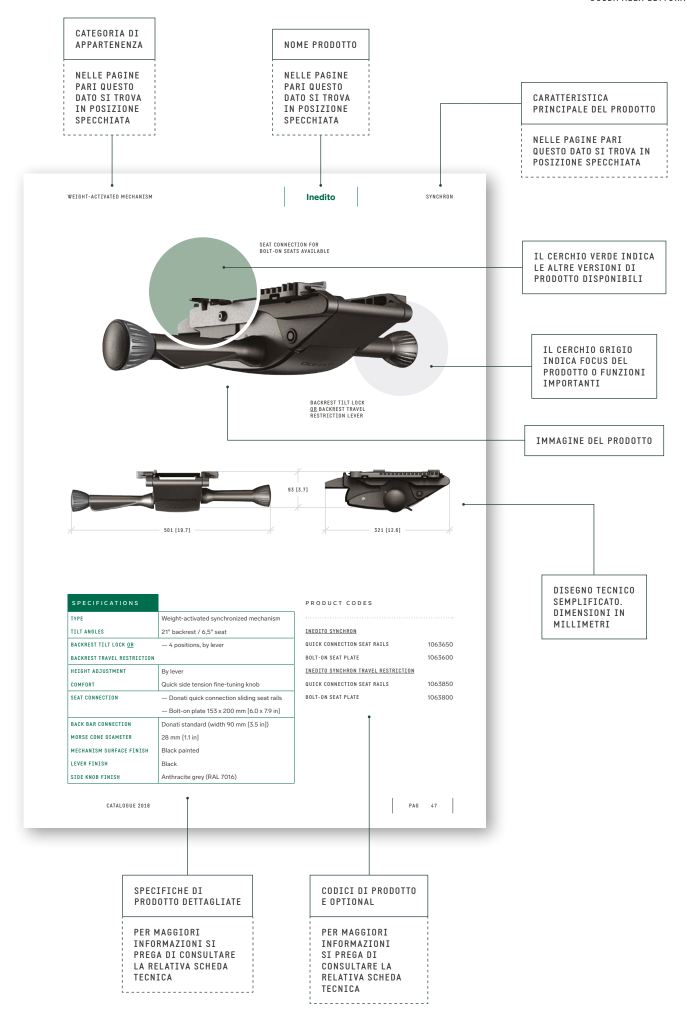
Questo catalogo presenta i componenti più importanti e attuali, progettati e prodotti da Donati.

Il sito internet www.donati.eu comprende ulteriori prodotti non riportati in questo catalogo ma comunque disponibili.

La similarità estetica tra i componenti all'interno della stessa categoria ha portato a un lavoro di ottimizzazione logica della rappresentazione degli stessi: è possibile che tra un articolo e un altro, contenuto nella stessa pagina, ci possano essere differenze in termini di funzioni e/o dimensioni.

Per maggiori informazioni

info@donati.eu telefono +39.030.6818711



Meccanismi Basi TREVI (4 / 5 RAZZE) INSTAR 10 60 MPD38 TREVIXL (OSCILLANTE / FISSA) 62 12 ARMONICO ABACO (OSCILLANTE) 15 63 SPIDER QUOIN (4 / 5 RAZZE) 16 64 SUPERLEGGERO ZIGGURAT 17 66 DISKO **PLANE 100%** 20 67 D165 (OSCILLANTE) SUPERLEGGERA (4 / 5 RAZZE) 22 68 ΡF DB1.8 (4 / 5 RAZZE) 23 72 DB1.13 75 EPRON RV SINCRONIZZATI & ASINCRONI DB2.13 26 76 **EPRON PLUS** 29 PRESTO 77 **EPRON** 32 DB2.6 78 DYNAMIC PLUS 34 DB1.17 D165 (SINCRONIZZATO) 35 B.YOU 80 CORE METEORA 81 36 TECNO 37 82 B1T 83 FRIENDLY K600 - K720 84 AUTOPESANTI 40 FRIENDLY 2 L1080 - L2080 85 42 FRIENDLY 2 LOUNGE DB1.6 43 86 FRIENDLY 3 DB1.9 87 44 FRIENDLY 3 PLUS OCTOPUS 45 88 DOPOTUTTO UNICA 89 46 DOPOTUTTO CONTRACT 47 POGGIAPIEDI & PIEDINI D109 TRIM 48 90 INEDITO D17 92 PIEDINI 93 CONNESSIONI MECCANISMO 57

PAG 06 DONATI

Sedili

KITE 96 TRASLA 2 98 TRASLA 2 CABLE 99 TRASLA 3 100 TRASLA 4 101 SLIM 102 CONKA 103 DASH 104 FLAT 105 MODULA 1 106 PIASTRA ADATTATORE SCORREVOLE

Braccioli

N I O	BeO FISSO	112
ALLUMINIO & NYLON	BeO 1D	113
ALL	BeO 2D	114
	BeO FRIENDLY	115
	BeO 4D	116
PAD	PAD IN PU — PP	119

Schienali & Supporti schienale

FISSO	CLIPPER	122
REGOLABILE	UP / DOWN ACTIVA	124 125
REGOL		

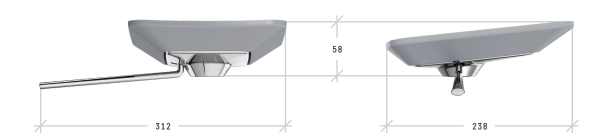
Supporti girevoli & Pistoni gas

E E	SUPPORTO GIREVOLE	128
09-07	MINI TORNA	129
0 7	PISTONE GAS SG 215 (Ø 40 mm)	130
	PISTONE GAS TGS 210 (Ø 50 mm)	131
TORI	BOCCOLE CONICHE Ø 40/44 \rightarrow 50 mm	132

Meccanismi oscillanti & fissi







SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	— Meccanismo fisso
	— Meccanismo oscillante con/senza blocco
ANGOLI DI OSCILLAZIONE	— 7° indietro, 4° avanti (Senza blocco oscillaz.)
	— 7° indietro (Con blocco oscillaz.)
(OPZ.) BLOCCO OSCILLAZIONE	1 posizione, tramite leva
IMPOSTAZIONE ANGOLO SEDILE	- 2,5° indietro (Versione standard)
	— 6° indietro (Versione lounge)
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
COMFORT	Impostazione di fabbrica (Non regolabile)
CONNESSIONE AL SEDILE	Piastra in alluminio fissaggio 153 x 153 mm
DIAMETRO CONO MORSE	28 mm
FINITURA MECCANISMO	— Lucido
	— Verniciato nero
FINITURA LEVA COMANDO GAS	— Cromato (Zama)
	— Verniciato nero (Zama)
DESIGN BY	Strand + Hvass

INSTAR STANDARD - CON BLOCCO	
LUCIDO	1022601
VERNICIATO NERO	1022600
INSTAR STANDARD - SENZA BLOCCO	
LUCIDO	1022401
VERNICIATO NERO	1022400
INSTAR LOUNGE - CON BLOCCO	
LUCIDO	Su richiesta
VERNICIATO NERO	Su richiesta
INSTAR LOUNGE - SENZA BLOCCO	
LUCIDO	1022451
VERNICIATO NERO	1022450

PAG 10 DONATI

MECCANISMO FISSO - OSCILLANTE Instar Cable ATTIVAZIONE CAVO



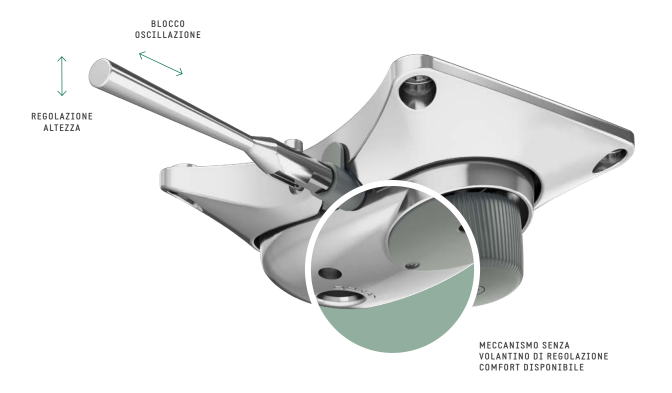


SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	— Meccanismo fisso
	— Meccanismo oscillante con/senza blocco
ANGOLI DI OSCILLAZIONE	- 7° indietro, 4° avanti (Senza blocco oscillaz.)
	— 7° indietro (Con blocco oscillaz.)
(OPZ.) BLOCCO OSCILLAZIONE	1 posizione, tramite cavo Bowden
IMPOSTAZIONE ANGOLO SEDILE	- 2,5° indietro (Versione standard)
	— 6° indietro (Versione lounge)
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite cavo Bowden
COMFORT	Impostazione di fabbrica (Non regolabile)
CONNESSIONE AL SEDILE	Piastra in alluminio fissaggio 153 x 153 mm
DIAMETRO CONO MORSE	28,0 mm
FINITURA MECCANISMO	— Lucido
	— Verniciato nero
DESIGN BY	Strand + Hvass

CODICI DI PRODOTTO

INSTAR CABLE STANDARD - CON BLOCCO	
LUCIDO	1022701
VERNICIATO NERO	1022700
INSTAR CABLE STANDARD - SENZA BLOCCO	
LUCIDO	1022501
VERNICIATO NERO	1022500
INSTAR CABLE LOUNGE - CON BLOCCO	
LUCIDO	Su richiesta
VERNICIATO NERO	Su richiesta
INSTAR CABLE LOUNGE - SENZA BLOCCO	
LUCIDO	Su richiesta
VERNICIATO NERO	Su richiesta

PIASTRA ALLUMINIO MPD38 MECCANISMO OSCILLANTE





SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Meccanismo oscillante
ANGOLO DI OSCILLAZIONE	— 16° sedile (Con volantino)
	— 13° sedile (Senza volantino)
BLOCCO OSCILLAZIONE	1 posizione, tramite leva
IMPOSTAZIONE ANGOLO SEDILE	1,5° indietro
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
COMFORT	— Volantino di regolazione tensione molla
	— Tramite chiave esagonale (Senza volantino)
CONNESSIONE AL SEDILE	Piastra in alluminio fissaggio 153 x 200 mm
DIAMETRO CONO MORSE	28 mm
FINITURA MECCANISMO	— Lucido
	— Verniciato nero
FINITURA LEVA COMANDO GAS	— Cromato
	— Verniciato nero
FINITURA COVER E VOLANTINO	— Nero
	— Grigio basalto (RAL 7012)

CODICI DI PRODOTTO

MPD38 PIASTRA ALLUMINIO	
LUCIDO	1020191
VERNICIATO NERO	1020190
MPD38 PIASTRA ALLUMINIO SENZA VOLANT	TINO
LUCIDO	1020301
VERNICIATO NERO	1020300

MECCANISMO OSCILLANTE MPD38 PIASTRA ACCIAIO



MECCANISMO SENZA VOLANTINO DI REGOLAZIONE COMFORT DISPONIBILE



SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Meccanismo oscillante
ANGOLO DI OSCILLAZIONE	— 16° sedile (Con volantino)
	— 13° sedile (Senza volantino)
BLOCCO OSCILLAZIONE	1 posizione, tramite leva
IMPOSTAZIONE ANGOLO SEDILE	1,5° indietro
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
COMFORT	— Volantino di regolazione tensione molla
	— Tramite chiave esagonale (Senza volantino)
CONNESSIONE AL SEDILE	Piastra fissaggio tradizionale 153 x 200 mm
DIAMETRO CONO MORSE	28 mm
FINITURA MECCANISMO	— Lucido
	— Verniciato nero
FINITURA LEVA COMANDO GAS	— Cromato
	— Verniciato nero
FINITURA COVER E VOLANTINO	— Nero
	— Grigio basalto (RAL 7012)

CODICI DI PRODOTTO

MPD38 PIASTRA METALLO	
LUCIDO	1020181
VERNICIATO NERO	1020180
MPD38 PIASTRA METALLO SENZA VOLANTINO	
LUCIDO	1020311
VERNICIATO NERO	1020310

SINGLE - MULTIBLOCK MPD38 MECCANISMO OSCILLANTE



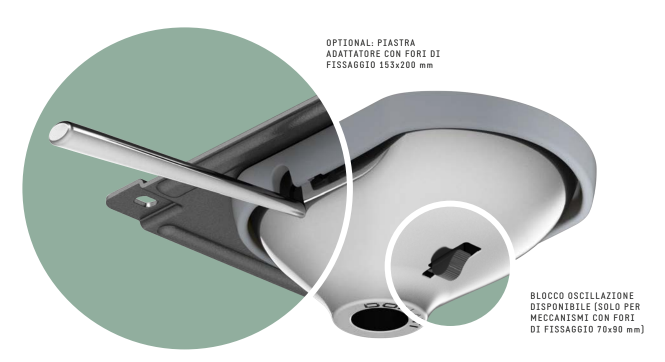


SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Meccanismo oscillante
ANGOLO DI OSCILLAZIONE	16° sedile
BLOCCO OSCILLAZIONE	- 1 posizione, tramite leva (Single lock / ECO)
	— 5 posizioni, tramite leva (Multiblock)
IMPOSTAZIONE ANGOLO SEDILE	1,5° indietro (solo Single lock / ECO)
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
COMFORT	Volantino di regolazione tensione molla
CONNESSIONE AL SEDILE	Piastra fissaggio tradizionale 153 x 200 mm
DIAMETRO CONO MORSE	28 mm
FINITURA MECCANISMO	Verniciato nero
FINITURA LEVA COMANDO GAS	Nero
FINITURA VOLANTINO	Nero

CODICI DI PRODOTTO

MPD38	
SINGLE LOCK	1020162
SINGLE LOCK ECO (SENZA COVER PLASTICA)	1020161
MULTIBLOCK	1020012

14 DONATI



VERSIONE CON LEVA DI REGOLAZIONE ALTEZZA DISPONIBILE

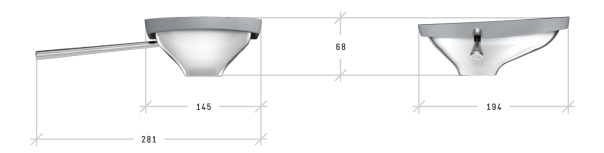
SPECIFICHE

DIAMETRO CONO MORSE

FINITURA MECCANISMO

FINITURA LEVA COMANDO GAS

TIPOLOGIA



		— Meccanismo oscillante
		— Meccanismo oscillante con blocco
IMP0	STAZIONE ANGOLO SEDILE	3° indietro
(OPZ.) ANGOLO OSCILLAZIONE	7° indietro, 4° in avanti
(OPZ.	BLOCCO OSCILLAZIONE	1 posizione, tramite bottone
(OPZ.	REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
COMF	ORT	Impostazione di fabbrica
CONN	ESSIONE AL SEDILE	— Piastra fissaggio tradizionale 70 x 90 mm
		— Piastra fissaggio tradizionale 153 x 200 mm

28 mm

- Lucido

Verniciato nero

- Nero (Plastica)

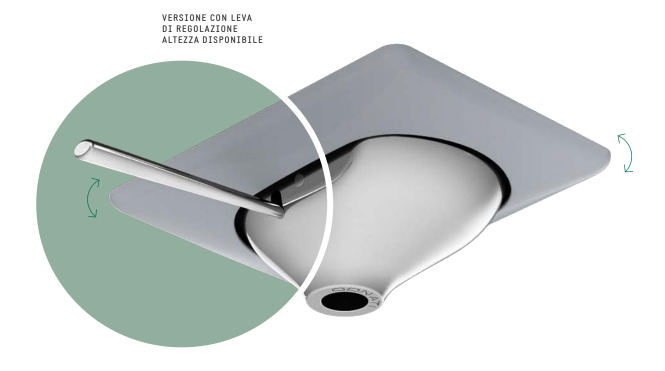
— Cromato o Verniciato nero (Zama)

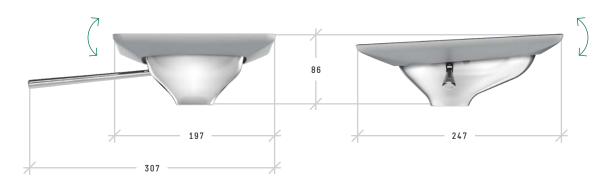
Meccanismo fisso

	080
	080
	FIS
	FIS
m	ARN
mm	BLC
	BLC

0	D	I C	I D	1	Р	R	0	D	0	Т	Т	0	

ARMONICO LUCIDO [FISSAGGIO 70x90 mm]	
BLOCCO OSCILLAZIONE, CON LEVA GAS	1020604
BLOCCO OSCILLAZIONE, SENZA LEVA GAS	1020611
OSCILLANTE CON LEVA GAS	1020404
OSCILLANTE SENZA LEVA GAS	1020411
FISSO CON LEVA GAS	1020454
FISSO SENZA LEVA GAS	1020461
ARMONICO VERNICIATO NERO [FISSAGGIO 70)x90 mm)
BLOCCO OSCILLAZIONE, CON LEVA GAS	1020603
BLOCCO OSCILLAZIONE, SENZA LEVA GAS	1020610
OSCILLANTE CON LEVA GAS	1020403
OSCILLANTE SENZA LEVA GAS	1020410
FISSO CON LEVA GAS	1020453
FISSO SENZA LEVA GAS	1020460



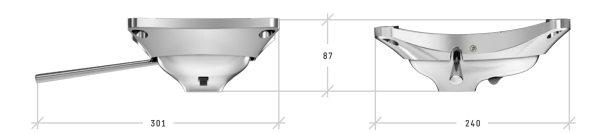


SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Meccanismo oscillante in 3D
ANGOLI DI OSCILLAZIONE	7° indietro, 4° in avanti, ±4° laterale
IMPOSTAZIONE ANGOLO SEDILE	3° indietro
(OPZ.) REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
COMFORT	Impostazione di fabbrica
CONNESSIONE AL SEDILE	Piastra fissaggio tradizionale 153 x 200 mm
DIAMETRO CONO MORSE	28 mm
FINITURA MECCANISMO	— Lucido
	— Verniciato nero
FINITURA LEVA COMANDO GAS	— Cromato (Zama)
	— Verniciato nero (Zama)
	— Nero (Plastica)
FINITURA COVER	— Nero
	— Grigio (RAL 7040)

ARMONICO 3D CON REGOLAZIONE ALTEZZA	
LUCIDO	1020501
VERNICIATO NERO	1020500
ARMONICO 3D SENZA REGOLAZIONE ALTEZZA	
LUCIDO	1020511
VERNICIATO NERO	1020510

MECCANISMO OSCILLANTE Armonico PIASTRA ALLUMINIO





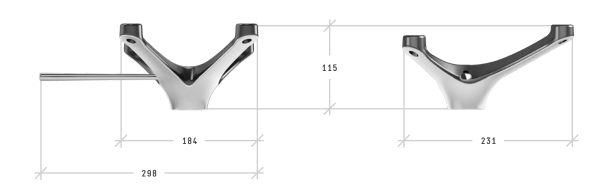
SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	— Meccanismo oscillante
	— Meccanismo oscillante con blocco
ANGOLO DI OSCILLAZIONE	7° indietro, 4° in avanti
(OPZ.) BLOCCO OSCILLAZIONE	1 posizione, tramite bottone
IMPOSTAZIONE ANGOLO SEDILE	3° indietro
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
COMFORT	Impostazione di fabbrica
CONNESSIONE AL SEDILE	Piastra in alluminio fissaggio 153 x 200 mm
DIAMETRO CONO MORSE	28 mm
FINITURA MECCANISMO	— Lucido
	— Verniciato nero
FINITURA LEVA COMANDO GAS	— Cromato (Zama)
	— Verniciato nero (Zama)
	— Nero (Plastica)

CODICI DI PRODOTTO

ARMONICO CON BLOCCO OSCILLAZIONE	
LUCIDO	1020654
VERNICIATO NERO	1020653
ARMONICO SENZA BLOCCO OSCILLAZIONE	
LUCIDO	Su richiesta
VERNICIATO NERO	Su richiesta



VERSIONE CON LEVA DI REGOLAZIONE ALTEZZA DISPONIBILE

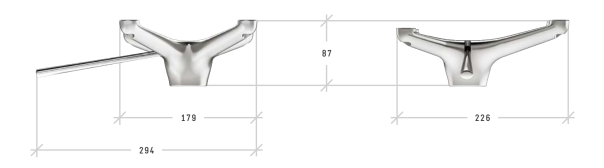


SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	— Supporto fisso
	— Supporto girevole
	— Supporto girevole con regolazione altezza
IMPOSTAZIONE ANGOLO SEDILE	4° indietro
(OPZ.) REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
CONNESSIONE AL SEDILE	Fori di fissaggio 153 x 200 mm
DIAMETRO CONO MORSE	28 mm
FINITURA MECCANISMO	— Lucido / Verniciato
	— Verniciato
	— Sabbiato
	— Altri colori disponibili su richiesta
FINITURA LEVA COMANDO GAS	— Cromato
	— Verniciato
DESIGN	Marcello Ziliani

•••••	
SPIDER (VERNICIATO BIANCO RAL 9002)	
FISSO	1050520
GIREVOLE SENZA REGOLAZIONE ALTEZZA	1050540
GIREVOLE CON REGOLAZIONE ALTEZZA	1050530
ALTRI COLORI	Su richiesta



VERSIONE CON LEVA DI REGOLAZIONE ALTEZZA DISPONIBILE



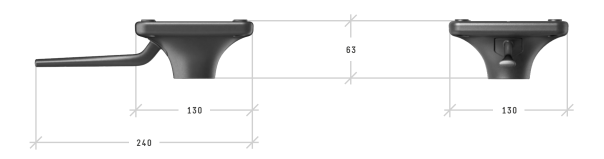
SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	— Supporto fisso
	— Supporto girevole
	— Supporto girevole con regolazione altezza
IMPOSTAZIONE ANGOLO SEDILE	3° indietro
(OPZ.) REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
CONNESSIONE AL SEDILE	Fori di fissaggio 153 x 200 mm
DIAMETRO CONO MORSE	28 mm
FINITURA MECCANISMO	— Lucido
	— Verniciato
	— Sabbiato
	— Altri colori disponibili su richiesta
FINITURA LEVA COMANDO GAS	— Cromato
	— Verniciato

<u>SUPERLEGGERO</u>	
FISSO	1050600
GIREVOLE SENZA REGOLAZIONE ALTEZZA	1050610
GIREVOLE CON REGOLAZIONE ALTEZZA	1050620

GIREVOLE Plane 100% SUPPORTO FISSO



VERSIONE CON LEVA DI REGOLAZIONE ALTEZZA DISPONIBILE



SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Supporto girevole
(OPZ.) REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
CONNESSIONE AL SEDILE	Fori di fissaggio 100 x 100 mm
DIAMETRO CONO MORSE	28 mm
FINITURA MECCANISMO	Nero
FINITURA LEVA COMANDO GAS	Nero

CODICI DI PRODOTTO

PLANE 100%	
CON REGOLAZIONE ALTEZZA	4515225
SENZA REGOLAZIONE ALTEZZA	4515226
OPTIONAL	

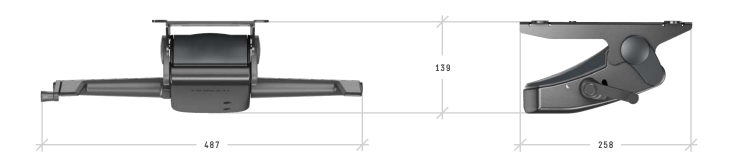
KIT COVER PER PISTONE GAS (H. 295 MM) 1005140

SUPPORTO FISSO Plane 100% GIREVOLE



COVER Ø 45 mm PER PISTONE GAS DISPONIBILE



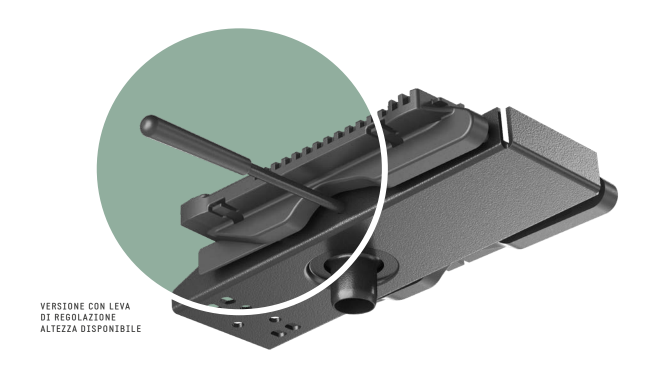


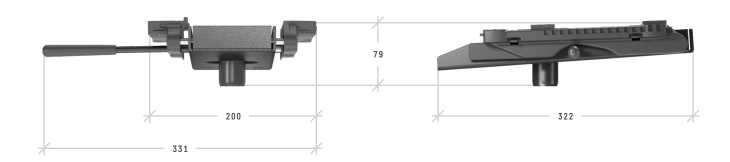
SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Meccanismo oscillante con punto di
	rotazione avanzato
ANGOLO DI OSCILLAZIONE	16° sedile
BLOCCHI DELLO SCHIENALE	4 posizioni, tramite leva
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
COMFORT	Manovella di regolazione tensione molla
CONNESSIONE AL SEDILE	— Piastra fissaggio tradizionale 153 x 200 mm
	— Piastra fissaggio tradizionale 200 x 200 mm
DIAMETRO CONO MORSE	28 mm
FINITURA MECCANISMO	— Verniciato nero
	— Lucido
FINITURA LEVE	Nero
FINITURA COVER	Grigio antracite (RAL 7016)

OSCILLANTE

CODICI DI PRODOTTO

D165 OSCILLANTE - FISSAGGIO 153x200 mm	
VERNICIATO NERO	1020810
LUCIDO	1020811
D165 OSCILLANTE - FISSAGGIO 200x200 mm	
VERNICIATO NERO	1020830
LUCIDO	1020831

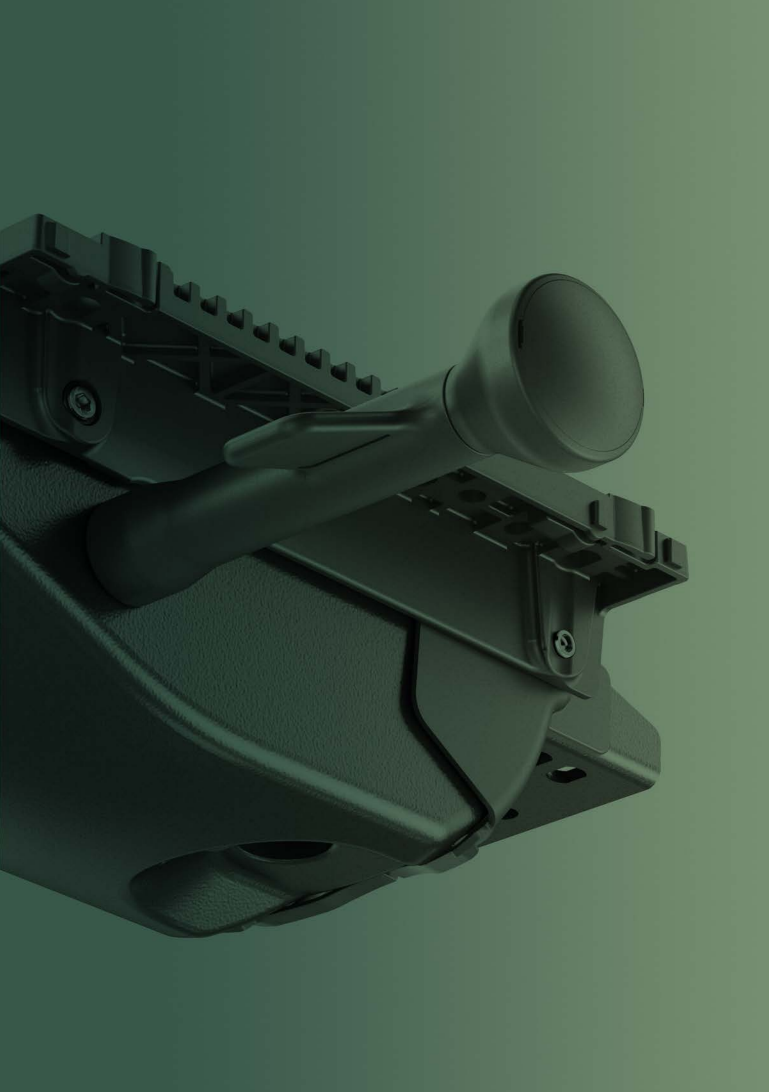




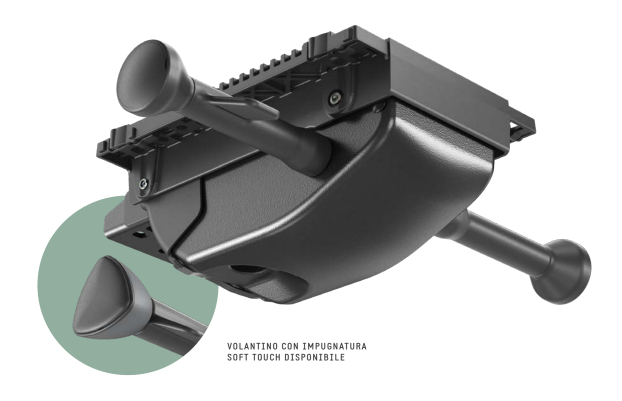
SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Supporto fisso
IMPOSTAZIONE ANGOLO SEDILE	2° indietro
(OPZ.) REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
CONNESSIONE AL SEDILE	Longheroni per sedili a innesto rapido
CONN. AL SUPPORTO SCHIENALE	Standard Donati (Larghezza 90 mm)
DIAMETRO CONO MORSE	28 mm
FINITURA MECCANISMO	Verniciato nero

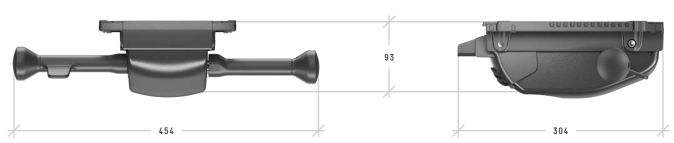
<u>PF</u>	
CON REGOLAZIONE ALTEZZA	1050200
SENZA REGOLAZIONE ALTEZZA	1050201

Meccanismi sincronizzati & asincroni



SYNCHRON Epron RV MECCANISMO SINCRONIZZATO





SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Meccanismo sincronizzato
ANGOLI DI OSCILLAZIONE	23° schienale / 10° sedile
BLOCCHI DELLO SCHIENALE O	— 5 posizioni, tramite leva
LIMITATORE DI CORSA	
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
COMFORT	Volantino di regolazione veloce della molla
CONNESSIONE AL SEDILE	Piastra universale Donati
CONN. AL SUPPORTO SCHIENALE	Standard Donati (Larghezza 90 mm)
DIAMETRO CONO MORSE	28 mm
FINITURA MECCANISMO	Verniciato nero
FINITURA LEVE	Nero

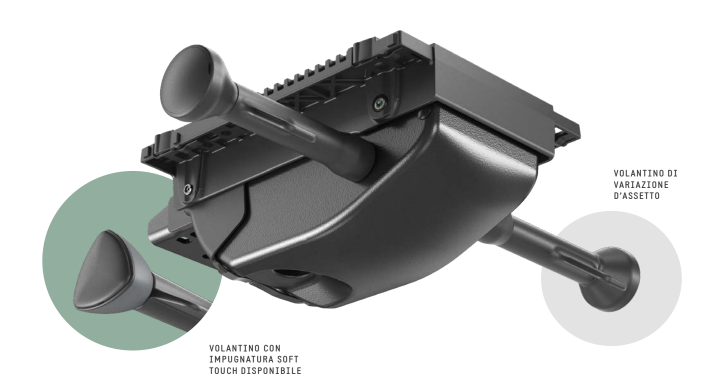
CODICI DI PRODOTTO

EPRON RV	
SYNCHRON	1061001
SYNCHRON LIMITATORE DI CORSA	1061055

MECCANISMO SINCRONIZZATO

Epron RV

VARIATORE D'ASSETTO





SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Meccanismo sincronizzato
ANGOLI DI OSCILLAZIONE	21° schienale / 10° sedile
BLOCCHI DELLO SCHIENALE O	— 6 posizioni, tramite volantino laterale
LIMITATORE DI CORSA	
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
VARIATORE D'ASSETTO	5° schienale / 2° sedile
COMFORT	Volantino di regolazione veloce della molla
CONNESSIONE AL SEDILE	Piastra universale Donati
CONN. AL SUPPORTO SCHIENALE	Standard Donati (Larghezza 90 mm)
DIAMETRO CONO MORSE	28 mm
FINITURA MECCANISMO	Verniciato nero
FINITURA LEVE	Nero

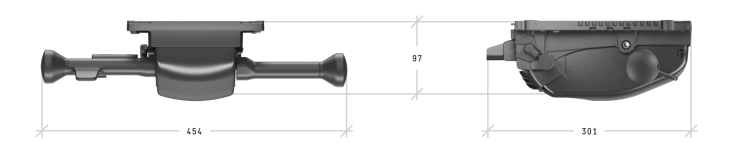
CODICI DI PRODOTTO

EPRON RV

VARIATORE D'ASSETTO 1061200

VARIATORE D'ASSETTO LIMITATORE DI CORSA 1061255

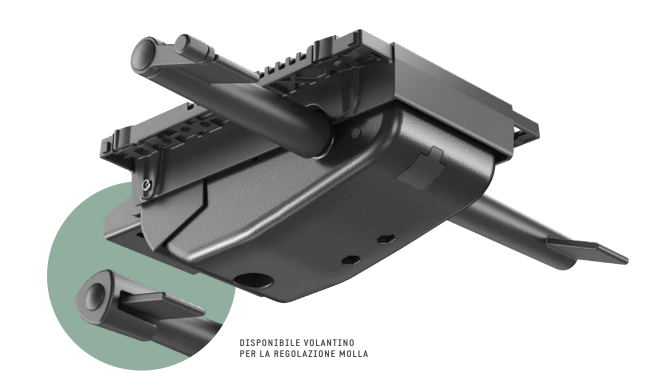


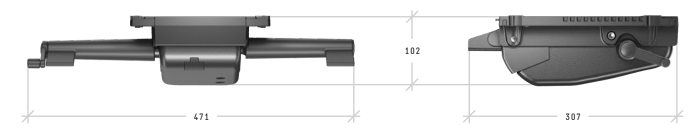


SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Meccanismo sincronizzato
ANGOLI DI OSCILLAZIONE	22° schienale / 11° sedile
BLOCCHI DELLO SCHIENALE	4 posizioni, tramite leva
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
REGOLAZIONE ANGOLO SEDILE	- 0°
	— 5° in avanti
	— Oscillazione libera
COMFORT	Volantino di regolazione veloce della molla
CONNESSIONE AL SEDILE	Piastra universale Donati
CONN. AL SUPPORTO SCHIENALE	Standard Donati (Larghezza 90 mm)
DIAMETRO CONO MORSE	28 mm
FINITURA MECCANISMO	Verniciato nero
FINITURA LEVE	Nero

EPRON RV FLEX 1061100

MECCANISMO SINCRONIZZATO Epron Plus SYNCHRON



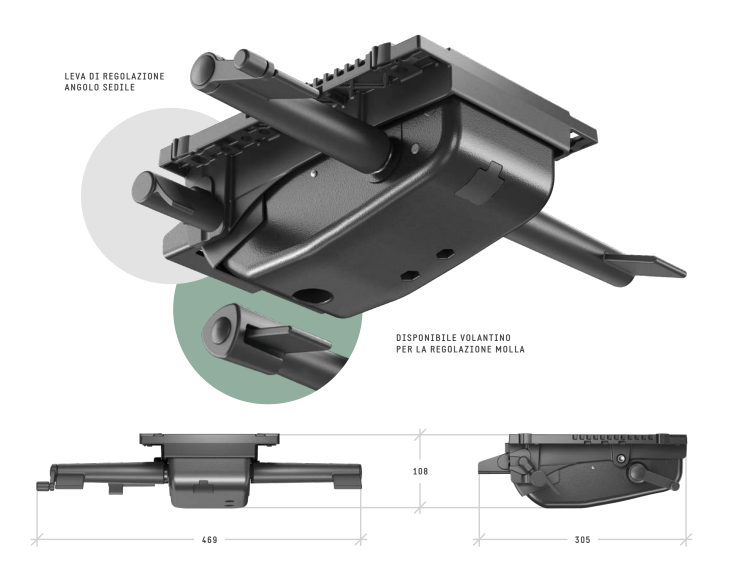


SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Meccanismo sincronizzato
ANGOLI DI OSCILLAZIONE	23° schienale / 8,5° sedile
BLOCCHI DELLO SCHIENALE	5 posizioni, tramite leva
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
COMFORT	— Manovella di regolazione tensione molla <u>o</u>
	— Volantino di regolazione tensione molla
CONNESSIONE AL SEDILE	Piastra universale Donati
CONN. AL SUPPORTO SCHIENALE	Standard Donati (Larghezza 90 mm)
DIAMETRO CONO MORSE	28 mm
FINITURA MECCANISMO	Verniciato nero
FINITURA LEVE	Nero

CODICI DI PRODOTTO

EPRON PLUS SYNCHRON 1061815

FLEX Epron Plus MECCANISMO SINCRONIZZATO

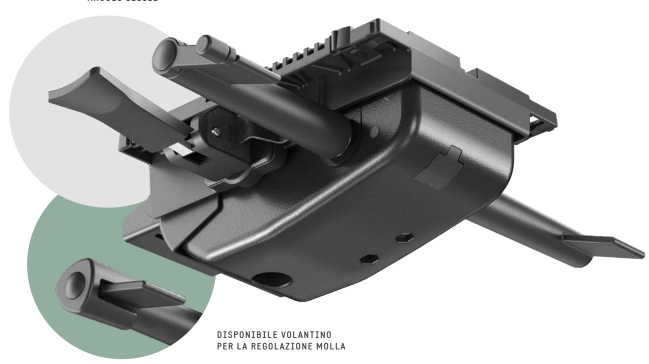


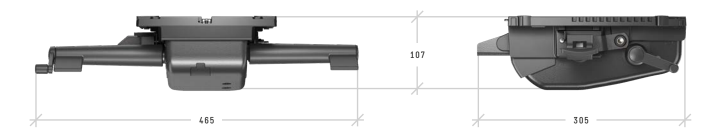
SPECIFICHE		
TIPOLOGIA	Meccanismo sincronizzato	
ANGOLI DI OSCILLAZIONE	23° schienale / 8,5° sedile	
BLOCCHI DELLO SCHIENALE	5 posizioni, tramite leva	
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva	
REGOLAZIONE ANGOLO SEDILE	- 0°	
	— 5° in avanti	
	— Oscillazione libera	
COMFORT	— Manovella di regolazione tensione molla <u>o</u>	
	— Volantino di regolazione tensione molla	
CONNESSIONE AL SEDILE	Piastra universale Donati	
CONN. AL SUPPORTO SCHIENALE	Standard Donati (Larghezza 90 mm)	
DIAMETRO CONO MORSE	28 mm	
FINITURA MECCANISMO	Verniciato nero	
FINITURA LEVE	Nero	

CODICI DI PRODOTTO

EPRON PLUS FLEX 1061715

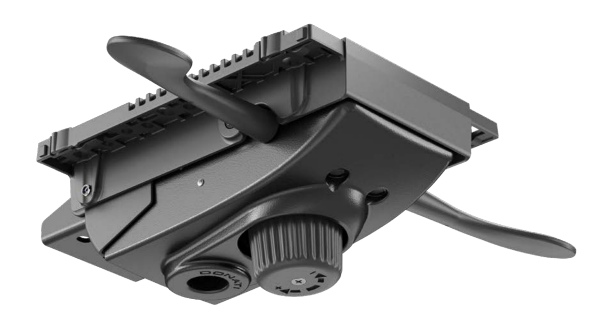


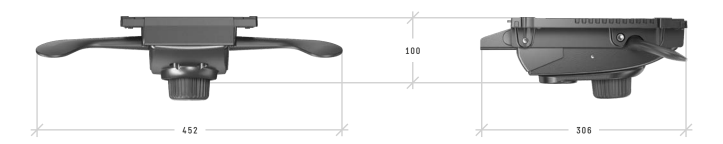




SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Meccanismo asincrono
ANGOLO DI OSCILLAZIONE	17,5° schienale
BLOCCHI DELLO SCHIENALE	5 posizioni, tramite leva
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
REGOLAZIONE ANGOLO SEDILE	Da 2,5° indietro a 6,5° in avanti
COMFORT	— Manovella di regolazione tensione molla <u>o</u>
	— Volantino di regolazione tensione molla
CONNESSIONE AL SEDILE	Piastra universale Donati
CONN. AL SUPPORTO SCHIENALE	Standard Donati (Larghezza 90 mm)
DIAMETRO CONO MORSE	28 mm
FINITURA MECCANISMO	Verniciato nero
FINITURA LEVE	Nero

EPRON PLUS ASYNCHRON 1061761



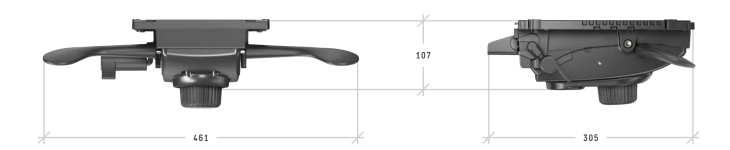


SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Meccanismo sincronizzato
ANGOLI DI OSCILLAZIONE	21° schienale / 11° sedile
BLOCCHI DELLO SCHIENALE	5 posizioni, tramite leva
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
COMFORT	Volantino di regolazione tensione molla
CONNESSIONE AL SEDILE	Piastra universale Donati
CONN. AL SUPPORTO SCHIENALE	Standard Donati (Larghezza 90 mm)
DIAMETRO CONO MORSE	28 mm
FINITURA MECCANISMO	Verniciato nero
FINITURA LEVE	Nero

EPRON SYNCHRON 1060604

MECCANISMO SINCRONIZZATO Epron FLEX



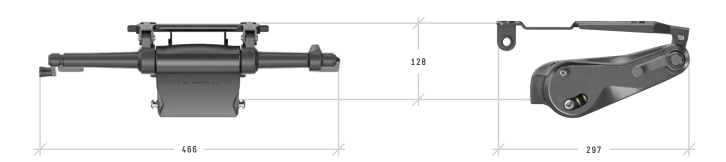


SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Meccanismo sincronizzato
ANGOLI DI OSCILLAZIONE	20° schienale / 11° sedile
BLOCCHI DELLO SCHIENALE	5 posizioni, tramite leva
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
REGOLAZIONE ANGOLO SEDILE	- 0°
	— 5° in avanti
	— Oscillazione libera
COMFORT	Volantino di regolazione tensione molla
CONNESSIONE AL SEDILE	Piastra universale Donati
CONN. AL SUPPORTO SCHIENALE	Standard Donati (Larghezza 90 mm)
DIAMETRO CONO MORSE	28 mm
FINITURA MECCANISMO	Verniciato nero
FINITURA LEVE	Nero

CODICI DI PRODOTTO

EPRON FLEX 1060770



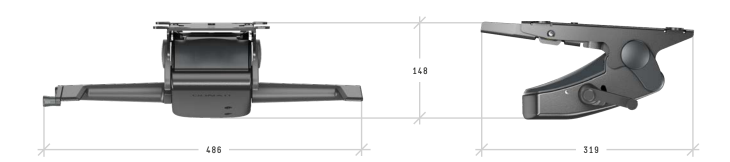


SPECIFICHE		
TIPOLOGIA	Meccanismo sincronizzato	
ANGOLI DI OSCILLAZIONE	26° schienale / 10° sedile	
BLOCCHI DELLO SCHIENALE O	— 11 posizioni, tramite leva	
LIMITATORE DI CORSA	— 4 posizioni, tramite leva	
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva	
REGOLAZIONE ANGOLO SEDILE	6° schienale / 2,4° sedile	
COMFORT	Manovella di regolazione tensione molla	
CONNESSIONE AL SEDILE	Piastra fissaggio tradizionale 153 x 200 mm	
CONN. AL SUPPORTO SCHIENALE	Personalizzabile	
DIAMETRO CONO MORSE	28 mm	
FINITURA MECCANISMO	Verniciato nero	
FINITURA LEVE	Nero	

DYNAMIC PLUS	
SYNCHRON	1080101
SYNCHRON LIMITATORE DI CORSA	1080151

MECCANISMO SINCRONIZZATO D165 SYNCHRON



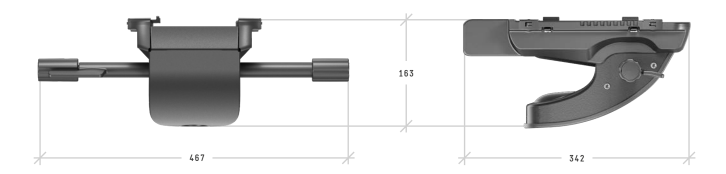


SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Meccanismo sincronizzato con punto di
	rotazione avanzato
ANGOLI DI OSCILLAZIONE	25° schienale / 16° sedile
BLOCCHI DELLO SCHIENALE	4 posizioni, tramite leva
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
COMFORT	Manovella di regolazione tensione molla
CONNESSIONE AL SEDILE	— Piastra fissaggio tradizionale 153 x 200 mm
	— Piastra fissaggio tradizionale 200 x 200 mm
CONN. AL SUPPORTO SCHIENALE	Standard Donati (Larghezza 90 mm)
DIAMETRO CONO MORSE	28 mm
FINITURA MECCANISMO	— Verniciato nero
	— Lucido
FINITURA LEVE	Nero
FINITURA COVER	Grigio antracite (RAL 7016)

CODICI DI PRODOTTO

D165 SYNCHRON FISSAGGIO 153x200 mm	
VERNICIATO NERO	1030810
LUCIDO	1030811
D165 SYNCHRON FISSAGGIO 200x200 mm	
VERNICIATO NERO	1030830
LUCIDO	1030831





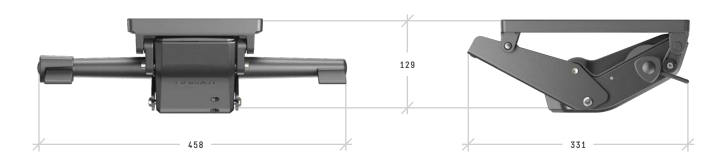
SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Meccanismo sincronizzato
ANGOLI DI OSCILLAZIONE	26° schienale / 16° sedile
BLOCCHI DELLO SCHIENALE	5 posizioni, tramite leva
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
(OPZ.) REG. ANGOLO SEDILE	5° schienale / 3° sedile
COMFORT	Volantino di regolazione veloce della molla
CONNESSIONE AL SEDILE	Longheroni per sedili a innesto rapido
CONN. AL SUPPORTO SCHIENALE	Standard Donati (Larghezza 90 mm)
DIAMETRO CONO MORSE	28 mm
FINITURA MECCANISMO	Verniciato nero
FINITURA LEVE	Nero

CORE	
SYNCHRON	1025560
SYNCHRON REGOLAZIONE ANGOLO SEDILE	1025561

PAG 36 DONATI

MECCANISMO SINCRONIZZATO Tecno SYNCHRON





SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Meccanismo sincronizzato con punto di
	rotazione avanzato
ANGOLI DI OSCILLAZIONE	22° schienale / 9° sedile
BLOCCHI DELLO SCHIENALE	5 posizioni, tramite leva
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
COMFORT	Volantino di regolazione tensione molla
CONNESSIONE AL SEDILE	— Piastra fissaggio tradizionale 153 x 200 mm
	— Piastra per sedili a innesto rapido
CONN. AL SUPPORTO SCHIENALE	Standard Donati (Larghezza 90 mm)
DIAMETRO CONO MORSE	28 mm
FINITURA MECCANISMO	Verniciato nero
FINITURA LEVE	Nero

CODICI DI PRODOTTO

TECNO SYNCHRON	
PER SEDILI A INNESTO RAPIDO	1080620
PER SEDILI A FISSAGGIO TRADIZIONALE	1080600

Meccanismi autopesanti





COPERTINA PER IMBOTTITO 503 37 462 MECCANISMO 495 62 452

SPECIFICHE		CODICI DI
TIPOLOGIA	Meccanismo sincronizzato autopesante	
ANGOLI DI OSCILLAZIONE	18° schienale / 1° sedile	FRIENDLY
IMPOSTAZIONE ANGOLO SEDILE	1,5° indietro	CON COVER EST
BLOCCHI DELLO SCHIENALE	3 posizioni, tramite leva integrata	CON COVER EST
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva integrata	SENZA COVER E
COMFORT	Tramite chiave esagonale (In dotazione)	COPERTINA PER
CONNESSIONE AL SEDILE	Integrata con il meccanismo	
CONN. AL SUPPORTO SCHIENALE	Standard Donati (Larghezza 90 mm)	OPTIONAL
BRACCIOLI CORRELATI	BeO Friendly (4500590)	
DIAMETRO CONO MORSE	28 mm	BRACCIOLO Be(
FINITURA MECCANISMO	Alluminio sabbiato	NERO
FINITURA LEVE	Grigio antracite (RAL 7016)	BIANCO (RAL 9)
COLORE COVER ESTERNA	— Nero	
	— Bianco (RAL 9002)	

FRIENDLY	
CON COVER ESTERNA NERA	1063001
CON COVER ESTERNA BIANCA	1063004
SENZA COVER ESTERNA	1063002
COPERTINA PER IMBOTTITO	4515187
OPTIONAL	
BRACCIOLO BeO FRIENDLY	
NERO	4500590
BIANCO (RAL 9002)	4500591

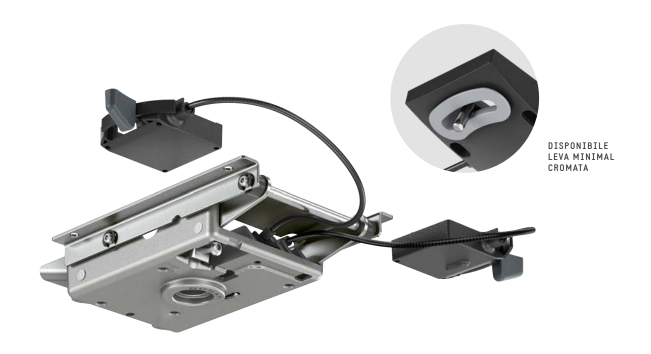
MECCANISMO AUTOPESANTE Friendly SYNCHRON



BRACCIOLO CORRELATO: BeO FRIENDLY



SYNCHRON Friendly 2 MECCANISMO AUTOPESANTE





SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Meccanismo sincronizzato autopesante
ANGOLI DI OSCILLAZIONE	18° schienale / 1° sedile
IMPOSTAZIONE ANGOLO SEDILE	1,5° indietro
BLOCCHI DELLO SCHIENALE	3 posizioni, tramite leva attivata da cavo
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva attivata da cavo
LUNGHEZZA CAVO	320 mm
COMFORT	Tramite chiave esagonale
CONNESSIONE AL SEDILE	A innesto tradizionale 175 x 200 mm
CONN. AL SUPPORTO SCHIENALE	— 0°, larghezza 100 mm
	— 16°, larghezza 100 mm
DIAMETRO CONO MORSE	28 mm
FINITURA MECCANISMO	Alluminio sabbiato
FINITURA LEVE	Grigio antracite (RAL 7016)

CODICI DI PRODOTTO

FRIENDLY 2 1063050



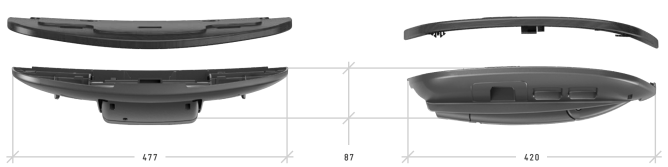


SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Meccanismo sincronizzato autopesante
ANGOLI DI OSCILLAZIONE	18° schienale / 1° sedile
IMPOSTAZIONE ANGOLO SEDILE	6° indietro
BLOCCO OSCILLAZIONE	In ogni posizione, tramite leva attivata da cavo
(OPZ.) REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva attivata da cavo
LUNGHEZZA CAVI	300 mm
COMFORT	Impostazione di fabbrica (non regolabile)
CONNESSIONE AL SEDILE	A innesto tradizionale 175 x 200 mm
CONN. AL SUPPORTO SCHIENALE	16°, larghezza 100,0 mm
DIAMETRO CONO MORSE	28,0 mm
FINITURA MECCANISMO	Alluminio sabbiato
FINITURA COVER	Grigio (RAL 7040)
FINITURA LEVE	— Cromato (zama)
	— Verniciato nero (zama)

FRIENDLY 2 LOUNGE (CON BLOCCO OSCILLA	AZIONE E
REGOLAZIONE ALTEZZA)	
SOLO CAVI	1063070
CON LEVE CROMATE	1063074
FRIENDLY 2 LOUNGE (CON BLOCCO OSCILLA	AZIONE)
SOLO CAVO	1063071
CON LEVA CROMATE	Su richiesta



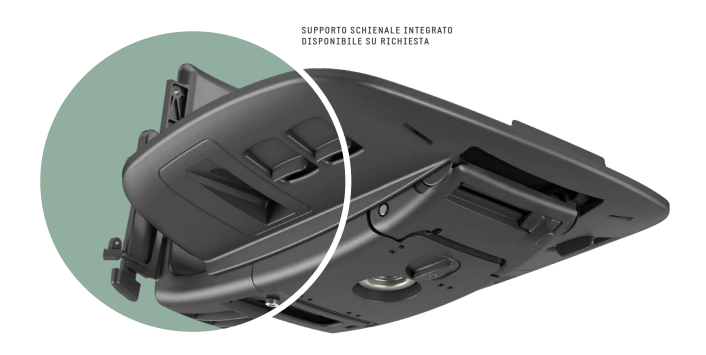
MECCANISMO CON COPERTINA PER IMBOTTITO



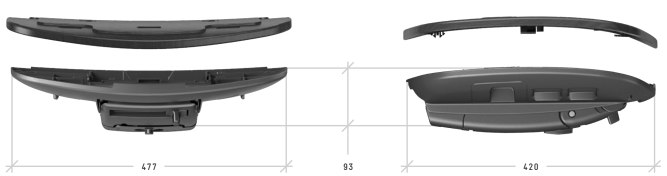
SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Meccanismo sincronizzato autopesante
ANGOLI DI OSCILLAZIONE	20° schienale / 6° sedile
BLOCCO OSCILLAZIONE	3 posizioni, tramite leva integrata
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva integrata nel sedile
REG. PROFONDITÀ SEDILE	Tramite leva integrata nel sedile
LIMITAZIONE CORSA SEDILE	50 / 70 / 100 mm
CERTIFICAZIONI	— EN1335
	DIEMA
	— BIFMA
COMFORT	Chiave esagonale di taratura della molla
COMFORT CONNESSIONE AL SEDILE	
	Chiave esagonale di taratura della molla
CONNESSIONE AL SEDILE	Chiave esagonale di taratura della molla Integrata al meccanismo
CONNESSIONE AL SEDILE CONN. AL SUPPORTO SCHIENALE	Chiave esagonale di taratura della molla Integrata al meccanismo Larghezza 100 mm
CONNESSIONE AL SEDILE CONN. AL SUPPORTO SCHIENALE FISSAGGIO TAPPEZZERIA	Chiave esagonale di taratura della molla Integrata al meccanismo Larghezza 100 mm Tramite copertina a incastro rapido (no clip)

FRIENDLY 3 (SEDILE INCLUSO)	1063200
COPERTINA PER IMBOTTITO	4515188

MECCANISMO AUTOPESANTE Friendly 3 Plus SYNCHRON



MECCANISMO CON COPERTINA PER IMBOTTITO

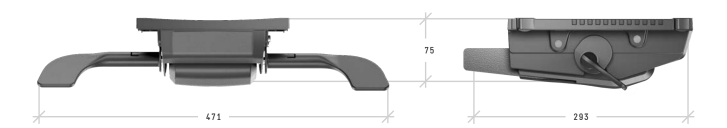


SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Meccanismo sincronizzato autopesante
ANGOLI DI OSCILLAZIONE	20° schienale / 6° sedile
BLOCCO OSCILLAZIONE	3 posizioni, tramite leva integrata
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva integrata nel sedile
VARIAZIONE ANGOLO SEDILE	4° in avanti, tramite leva integrata nel sedile
REG. PROFONDITÀ SEDILE	Tramite leva integrata nel sedile
LIMITAZIONE CORSA SEDILE	50 / 70 / 100 mm
CERTIFICAZIONI	— EN1335
	— BIFMA
COMFORT	Volantino di taratura della molla
CONNESSIONE AL SEDILE	Integrata al meccanismo
CONN. AL SUPPORTO SCHIENALE	Larghezza 100 mm
FISSAGGIO TAPPEZZERIA	Tramite copertina a incastro rapido (no clip)
BRACCIOLI CORRELATI	Famiglia completa braccioli Donati
DIAMETRO CONO MORSE	28 mm
FINITURA ESTERNA	Nero

CODICI DI PRODOTTO

FRIENDLY 3 PLUS (SEDILE INCLUSO)	
SUPPORTO SCHIENALE STANDARD	1063250
SUPPORTO SCHIENALE INTEGRATO	Su richiesta
COPERTINA PER IMBOTTITO	4515188





SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Meccanismo sincronizzato autopesante
ANGOLI DI OSCILLAZIONE	18° schienale / 6° sedile
BLOCCHI DELLO SCHIENALE	3 posizioni, tramite leva
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
COMFORT	Impostazione di fabbrica
CONNESSIONE AL SEDILE	Piastra universale Donati
CONN. AL SUPPORTO SCHIENALE	Standard Donati (Larghezza 90 mm)
DIAMETRO CONO MORSE	28 mm
FINITURA LEVE E COVER	Nero

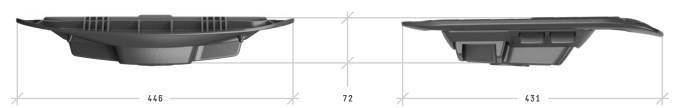
DOPOTUTTO 1062002



COPERTINA PER IMBOTTITO



MECCANISMO CON SEDILE



SPECIFICATIONS	
TIPOLOGIA	Meccanismo sincronizzato autopesante
ANGOLI DI OSCILLAZIONE	18° schienale / 6° sedile
BLOCCO OSCILLAZIONE	3 posizioni, tramite leva integrata
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva integrata
COMFORT	Impostazione di fabbrica (non regolabile)
REG. PROFONDITÀ SEDILE	70 mm, tramite leva integrata nel sedile
CONNESSIONE AL SEDILE	Solo per sedile Donati Dopotutto Contract
	(Sedile incluso)
CONN. AL SUPPORTO SCHIENALE	Tramite connessione laterale speciale
DIAMETRO CONO MORSE	28 mm
FINITURA LEVE E COVER	Nero

PRODUCT CODES

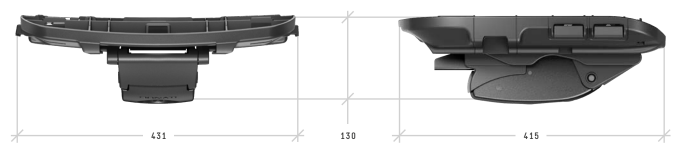
DOPOTUTTO CONTRACT	1062050
COPERTINA PER IMBOTTITO	4515248



COPERTINE PER IMBOTTITO



MECCANISMO CON SEDILE

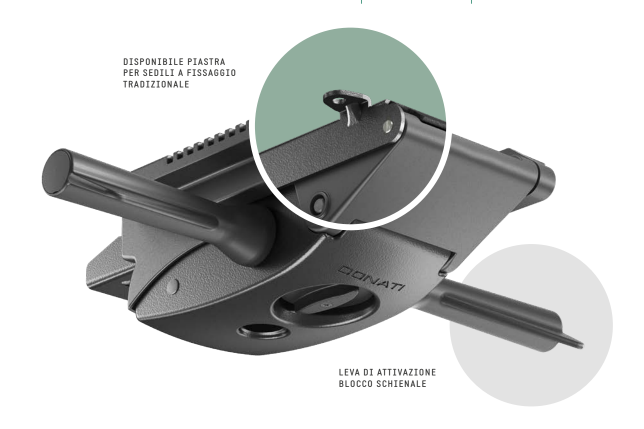


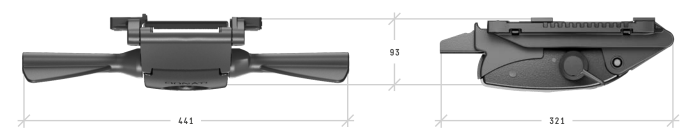
SP	\boldsymbol{F}		\sim 11	_
3 P	EL	1 6 1	СП	Е.

TIPOLOGIA	Meccanismo sincronizzato autopesante
ANGOLI DI OSCILLAZIONE	20° schienale / 6,5° sedile
BLOCCHI DELLO SCHIENALE	4 posizioni, tramite leva integrata nel sedile
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva integrata nel sedile
REGOLAZIONE IN PROFONDITÀ	Tramite leva integrata nel sedile
COMFORT	Volantino di regolazione tensione molla
CONNESSIONE AL SEDILE	Solo per sedile Donati Trasla 2 Cable
	(Sedile incluso: 4515190)
CONN. AL SUPPORTO SCHIENALE	Standard Donati (Larghezza 90 mm)
DIAMETRO CONO MORSE	28 mm
FINITURA MECCANISMO	Verniciato nero
FINITURA SEDILE	Nero

D109 ATTIVAZIONE CAVI	1062950
(SEDILE TRASLA 2 CABLE 4515190 INCLUSO)
COPERTINA PER IMBOTTITO	
PICCOLA	4515173
GRANDE	4515171
GRANDE CON SCHIUMATO	4580055
GRANDE CON SCHIUMATO E TESSUTO NERO	4580060
OPTIONAL	
KIT DI FISSAGGIO SEDILE - BRACCIOLO	Su richiesta

MECCANISMO AUTOPESANTE D109 SYNCHRON



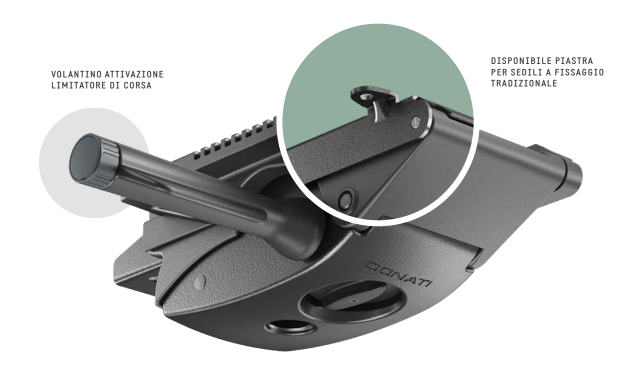


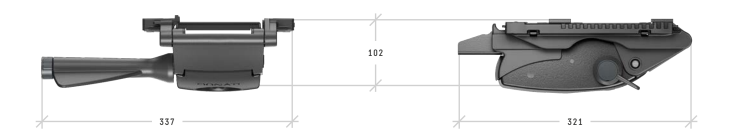
SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Meccanismo sincronizzato autopesante
ANGOLI DI OSCILLAZIONE	20° schienale / 6,5° sedile
BLOCCHI DELLO SCHIENALE	4 posizioni, tramite leva
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
COMFORT	Volantino di regolazione tensione molla
CONNESSIONE AL SEDILE	— Longheroni per sedili a innesto rapido
	— Piastra fissaggio tradizionale 153 x 200 mm
CONN. AL SUPPORTO SCHIENALE	Standard Donati (Larghezza 90 mm)
DIAMETRO CONO MORSE	28 mm
FINITURA MECCANISMO	Verniciato nero
FINITURA LEVE	Nero

CODICI DI PRODOTTO

D109 SYNCHRON	
PER SEDILI A INNESTO RAPIDO	1062650
PER SEDILI A FISSAGGIO TRADIZIONALE	1062600

SYNCHRON LIMITATORE DI CORSA D109 MECCANISMO AUTOPESANTE





SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Meccanismo sincronizzato autopesante
ANGOLI DI OSCILLAZIONE	20° schienale / 6,5° sedile
LIMITATORE DI CORSA	4 posizioni, tramite volantino laterale
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
COMFORT	Volantino di regolazione tensione molla
CONNESSIONE AL SEDILE	— Longheroni per sedili a innesto rapido
	— Piastra fissaggio tradizionale 153 x 200 mm
CONN. AL SUPPORTO SCHIENALE	Standard Donati (Larghezza 90 mm)
DIAMETRO CONO MORSE	28 mm
FINITURA MECCANISMO	Verniciato nero
FINITURA LEVE	Nero
FINITURA VOLANTINO LATERALE	Grigio antracite (RAL 7016)

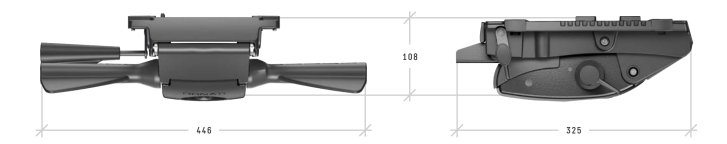
CODICI DI PRODOTTO

D109 SYNCHRON LIMITATORE DI CORSA	
PER SEDILI A INNESTO RAPIDO	1062850
PER SEDILI A FISSAGGIO TRADIZIONALE	1062800

PAG 50 DONATI

MECCANISMO AUTOPESANTE D109 FLEX



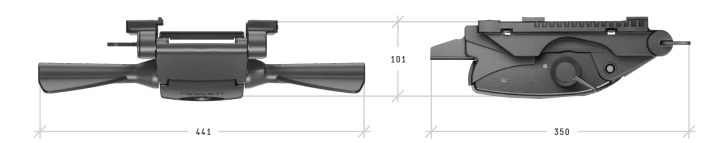


SPECIFICHE		
TIPOLOGIA	Meccanismo sincronizzato autopesante	
ANGOLI DI OSCILLAZIONE	20° schienale / 6,5° sedile	
BLOCCHI DELLO SCHIENALE O	— 4 posizioni, tramite leva	
LIMITATORE DI CORSA	— 4 posizioni, tramite volantino laterale	
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva	
REGOLAZIONE ANGOLO SEDILE	-0°	
	— 5° in avanti	
	— Oscillazione libera	
COMFORT	Volantino di regolazione tensione molla	
CONNESSIONE AL SEDILE	Piastra universale Donati	
CONN. AL SUPPORTO SCHIENALE	Standard Donati (Larghezza 90 mm)	
DIAMETRO CONO MORSE	28 mm	
FINITURA MECCANISMO	Verniciato nero	
FINITURA LEVE	Nero	
FINITURA VOLANTINO LATERALE	Grigio antracite (RAL 7016)	

CODICI DI PRODOTTO

<u>D109</u>	
FLEX	1062700
FLEX LIMITATORE DI CORSA	1062705





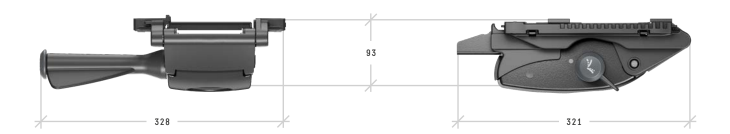
SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Meccanismo sincronizzato autopesante
ANGOLI DI OSCILLAZIONE	20° schienale / 6,5° sedile
BLOCCHI DELLO SCHIENALE O	— 4 posizioni, tramite leva
LIMITATORE DI CORSA	— 4 posizioni, tramite volantino laterale
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
REGOLAZIONE ANGOLO SEDILE	5° in avanti, tramite leva
COMFORT	Volantino di regolazione tensione molla
CONNESSIONE AL SEDILE	Longheroni per sedili a innesto rapido
CONN. AL SUPPORTO SCHIENALE	Standard Donati (Larghezza 90 mm)
DIAMETRO CONO MORSE	28 mm
FINITURA MECCANISMO	Verniciato nero
FINITURA LEVE	Nero

<u>D109</u>	
REGOLAZIONE ANGOLO SEDILE	1062652
REG. ANGOLO SEDILE LIMITATORE DI CORSA	1062852

PAG 52 DONATI

MECCANISMO AUTOPESANTE D109 ENTRY LEVEL





SPECIFICHE		
TIPOLOGIA	Meccanismo sincronizzato autopesante	
ANGOLI DI OSCILLAZIONE	20° schienale / 6,5° sedile	
BLOCCHI DELLO SCHIENALE	3 posizioni, tramite pulsante	
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva	
COMFORT	Impostazione di fabbrica	
CONNESSIONE AL SEDILE	— Longheroni per sedili a innesto rapido	
	— Piastra fissaggio tradizionale 153 x 200 mm	
CONN. AL SUPPORTO SCHIENALE	Standard Donati (Larghezza 90 mm)	
DIAMETRO CONO MORSE	28 mm	
FINITURA MECCANISMO	Verniciato nero	
FINITURA LEVE	Nero	
FINITURA BOTTONE LATERALE	Grigio antracite (RAL 7016)	

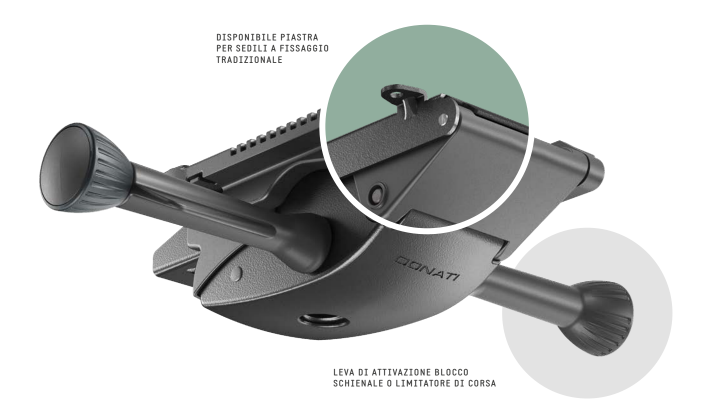
CODICI DI PRODOTTO

D109 ENTRY LEVEL

PER SEDILI A INNESTO RAPIDO 1062655

PER SEDILI A FISSAGGIO TRADIZIONALE 1062615

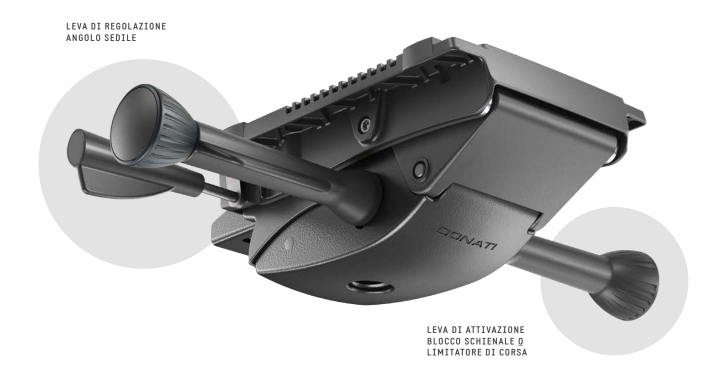
SYNCHRON Inedito MECCANISMO AUTOPESANTE





SPECIFICHE		
TIPOLOGIA	Meccanismo sincronizzato autopesante	
ANGOLI DI OSCILLAZIONE	21° schienale / 6,5° sedile	
BLOCCHI DELLO SCHIENALE O	— 4 posizioni, tramite leva	
LIMITATORE DI CORSA		
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva	
COMFORT	Volantino di regolazione veloce della molla	
CONNESSIONE AL SEDILE	— Longheroni per sedili a innesto rapido	
	— Piastra fissaggio tradizionale 153 x 200 mm	
CONN. AL SUPPORTO SCHIENALE	Standard Donati (Larghezza 90 mm)	
DIAMETRO CONO MORSE	28 mm	
FINITURA MECCANISMO	Verniciato nero	
FINITURA LEVE	Nero	
FINITURA VOLANTINO LATERALE	Grigio antracite (RAL 7016)	

INEDITO SYNCHRON	
PER SEDILI A INNESTO RAPIDO	1063650
PER SEDILI A FISSAGGIO TRADIZIONALE	1063600
INEDITO SYNCHRON LIMITATORE DI CORSA	
PER SEDILI A INNESTO RAPIDO	1063850
PER SEDILI A FISSAGGIO TRADIZIONALE	1063800





SPECIFICHE		
TIPOLOGIA	Meccanismo sincronizzato autopesante	
ANGOLI DI OSCILLAZIONE	20° schienale / 6,5° sedile	
BLOCCHI DELLO SCHIENALE O	— 4 posizioni, tramite leva	
LIMITATORE DI CORSA		
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva	
REGOLAZIONE ANGOLO SEDILE	- 0°	
	— 5° in avanti	
	— Oscillazione libera	
COMFORT	Volantino di regolazione veloce della molla	
CONNESSIONE AL SEDILE	Piastra universale Donati	
CONN. AL SUPPORTO SCHIENALE	Standard Donati (Larghezza 90 mm)	
DIAMETRO CONO MORSE	28 mm	
FINITURA MECCANISMO	Verniciato nero	
FINITURA LEVE	Nero	
FINITURA VOLANTINO	Grigio antracite (RAL 7016)	

1063700
1063705





S	PF	c	F	ΗF

TIPOLOGIA

ANGOLI DI OSCILLAZIONE

BLOCCHI DELLO SCHIENALE

REGOLAZIONE ALTEZZA

REGOLAZIONE ANGOLO SEDILE

COMFORT

CONNESSIONE AL SEDILE

CONN. AL SUPPORTO SCHIENALE

DIAMETRO CONO MORSE

FINITURA MECCANISMO

FINITURA LEVE

FINITURA VOLANTINO

Meccanismo sincronizzato autopesante

20° schienale / 6,5° sedile

4 posizioni, tramite leva

Tramite leva

5° in avanti, tramite leva

Volantino di regolazione veloce della molla

Longheroni per sedili a innesto rapido

Standard Donati (Larghezza 90 mm)

28 mm

Verniciato nero

Nero

Grigio antracite (RAL 7016)

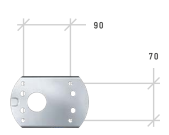
CODICI DI PRODOTTO

INEDITO

REGOLAZIONE ANGOLO SEDILE

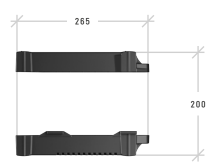
1063652

Connessioni meccanismo



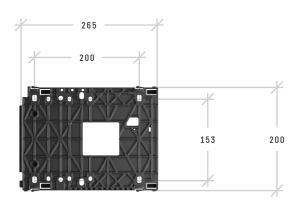
PIASTRA 70x90

TIPOLOGIA	Piastra in metallo
FORI DI CONNESSIONE (mm)	70 x 90



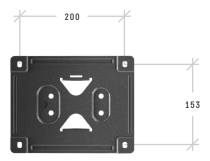
LONGHERONI

TIPOLOGIA	Binari in plastica
SEDILE CORRELATO	Scorrevole



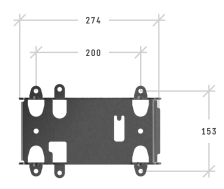
PIASTRA UNIVERS.

TIPOLOGIA	Piastra universale	
SEDILE CORRELATO	Fisso	
	Scorrevole	



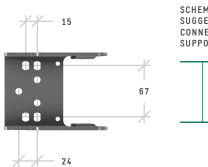
PIASTRA 153x200

TIPOLOGIA	Piastra in metallo
FORI DI CONNESSIONE (mm)	153 x 200

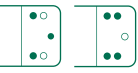


PIASTRA METALLO

TIPOLOGIA	Piastra in metallo
FORI DI CONNESSIONE (mm)	153 x 200
SEDILE CORRELATO	Fisso



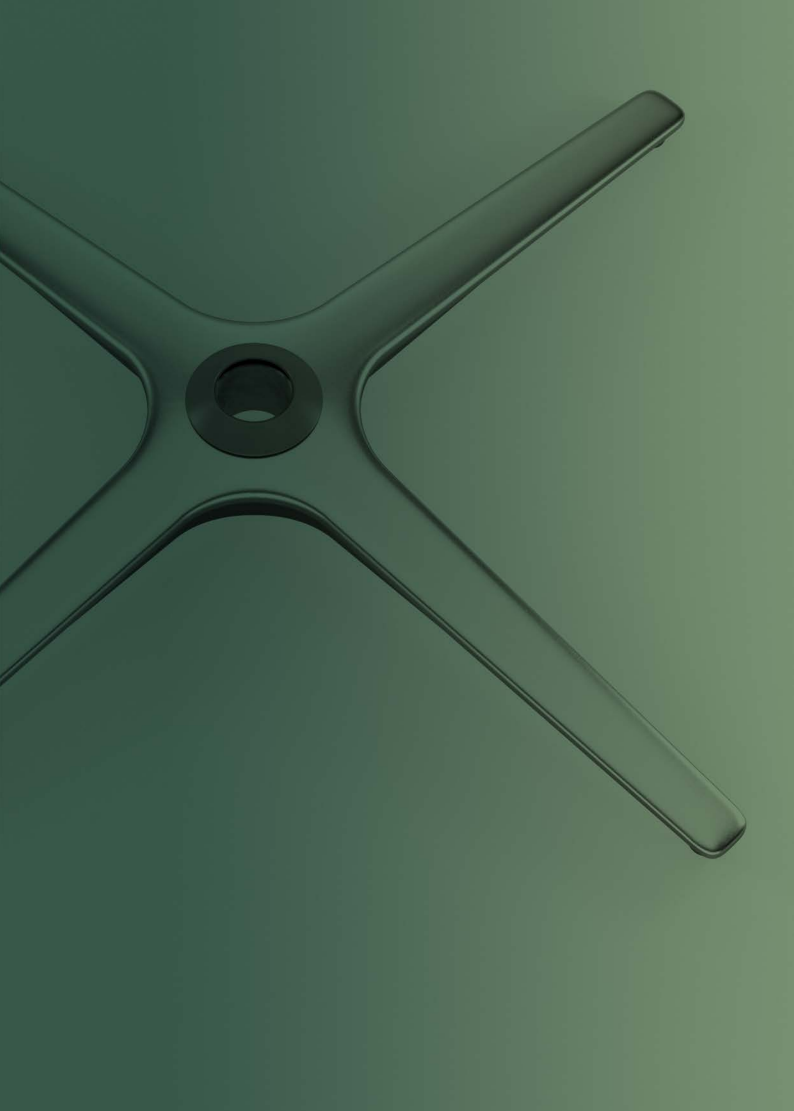
SCHEMA DI FISSAGGIO SUGGERITO PER LA CONNESSIONE DEL SUPPORTO SCHIENALE



CONN. SCHIENALE

TIPOLOGIA	Connessione allo
	schienale

Basi in alluminio & nylon



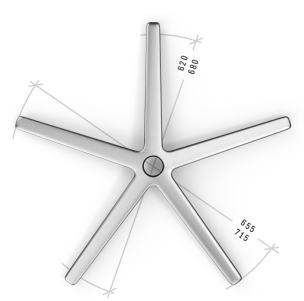
5 RAZZE Trevi BASE ALLUMINIO





BASE DISPONIBILE IN DUE DIMENSIONI





SP	$=$ \sim 1	 \sim $^{\Box}$	_
эг		СΠ	Е.

TIPOLOGIA	Base a 5 razze
MATERIALE	Alluminio
DIAMETRO ESTERNO	— 715 mm
	— 655 mm
DIAMETRO FISSAGGIO RUOTE	— 680 mm
	— 620 mm
DIAMETRO CONO MORSE	50 mm
ALTEZZA CONIFICA	— 66 mm
	— 64 mm
COLORI / FINITURE	— Lucido / Verniciato nero
	— Verniciato nero
DESIGN	Alejandro Valdés

TREVI - Ø 715 mm	
LUCIDO / VERNICIATO NERO	5010345
VERNICIATO NERO	5010350
TREVI - Ø 655 mm	
LUCIDO / VERNICIATO NERO	5010355
VERNICIATO NERO	5010360





OPTIONAL: PIEDINO PER PAVIMENTO O MOQUETTE

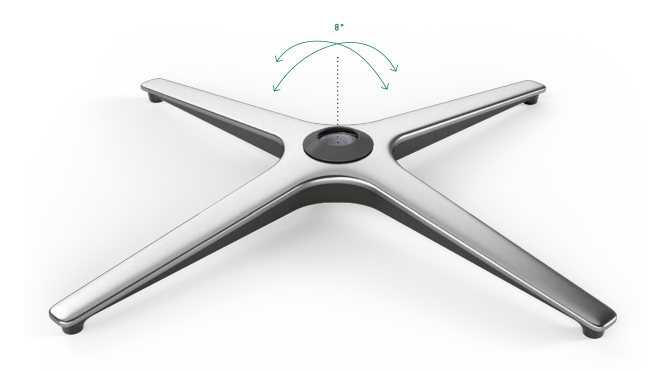




SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Base a 4 razze
MATERIALE	Alluminio
DIAMETRO ESTERNO	715 mm
DIAMETRO FISSAGGIO RUOTE	680 mm
DIAMETRO CONO MORSE	50 mm
ALTEZZA CONIFICA	66 mm
COLORI / FINITURE	— Lucido / Verniciato nero
	— Verniciato nero
DESIGN	Alejandro Valdés

TREVI	
LUCIDO / VERNICIATO NERO	5010850
VERNICIATO NERO	5010855

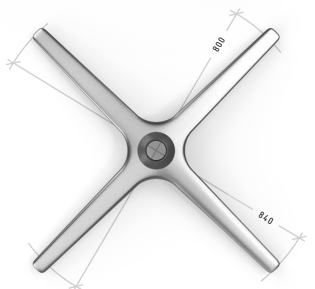
4 RAZZE - OSCILLANTE Trevi XL BASE ALLUMINIO











SP	F C	IEI	СН	E
эг	E	тгі	СΠ	I E .

TIPOLOGIA	— Base pivotante a 4 razze
	— Base fissa a 4 razze
MATERIALE	Alluminio
OSCILLAZIONE	±8° in ogni direzione
DIAMETRO ESTERNO	840 mm
DIAMETRO FISSAGGIO PIEDINI	800 mm
DIAMETRO CONO MORSE	— 50 mm
	— 40 mm (Solo per versione fissa)
ALTEZZA CONIFICA	— 80 mm (Versione oscillante)
	— 78 (Versione fissa)
COLORI / FINITURE	— Lucido
	— Verniciato nero

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
TREVI XL OSCILLANTE	
LUCIDO / VERNICIATO NERO	5010820
VERNICIATO NERO	5010821
TREVI XL FISSA [CONO MORSE Ø 50 mm]	
LUCIDO / VERNICIATO NERO	5010830
VERNICIATO NERO	5010831
TREVI XL FISSA [CONO MORSE Ø 40 mm]	
LUCIDO / VERNICIATO NERO	5010840
VERNICIATO NERO	5010841

BASE ALLUMINIO S RAZZE — OSCILLANTE



	_
SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Base pivotante a 5 razze
MATERIALE	Alluminio
OSCILLAZIONE	± 7° in ogni direzione
DIAMETRO ESTERNO	708 mm
DIAMETRO FISSAGGIO RUOTE	680 mm
DIAMETRO CONO MORSE	50 mm
ALTEZZA CONIFICA	184 mm
COLORI / FINITURE	— Lucido
	— Verniciato nero
	— Sabbiato

CODICI DI PRODOTTO

5010950
Su richiesta
Su richiesta

5 RAZZE Quoin BASE ALLUMINIO



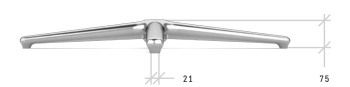
SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Base a 5 razze
MATERIALE	Alluminio
DISPONIBILE ANCHE IN	Nylon + fibra di vetro
DIAMETRO ESTERNO	715 mm
DIAMETRO FISSAGGIO RUOTE	680 mm
DIAMETRO CONO MORSE	50 mm
ALTEZZA CONIFICA	74 mm
COLORI / FINITURE	— Lucido
	— Verniciato nero
	— Nylon (Fotoincisione)

QUOIN - 5 RAZZE ALLUMINIO	
LUCIDO	5010365
VERNICIATO NERO	5010366
QUOIN - 5 RAZZE NYLON	5012055





OPTIONAL: PIEDINO PER PAVIMENTO O MOQUETTE





SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Base a 4 razze
MATERIALE	Alluminio
DIAMETRO ESTERNO	715 mm
DIAMETRO FISSAGGIO RUOTE	680 mm
DIAMETRO CONO MORSE	50 mm
ALTEZZA CONIFICA	72 mm
COLORI / FINITURE	— Lucido
	— Verniciato nero

QUOIN - 4 RAZZE	
LUCIDO	5010860
VERNICIATO NERO	5010861





Base oscillante tonda
Nylon + fibra di vetro / Alluminio
± 7° in ogni direzione
400 mm
— 50 mm
— 40 mm
— 122 mm (cono Morse Ø 50 mm)
— 108 mm (cono Morse Ø 40 mm)
— Base fotoincisa / Snodo lucido
— Base fotoincisa / Snodo verniciato

ZIGGURAT - CONO MORSE Ø 50 mm	
BASE NERA / SNODO LUCIDO	4510201
SBASE NERA / SNODO NERO	4510202
BASE BIANCA / SNODO LUCIDO	Su richiesta
BASE BIANCA / SNODO BIANCO	Su richiesta
ZIGGURAT - CONO MORSE Ø 40 mm	
BASE NERA / SNODO LUCIDO	4510200
SBASE NERA / SNODO NERO	4510203
BASE BIANCA / SNODO LUCIDO	Su richiesta
BASE BIANCA / SNODO BIANCO	4510204





SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Base fissa tonda
MATERIALE	Nylon + fibra di vetro / Alluminio
DIAMETRO ESTERNO	470 mm
DIAMETRO CONO MORSE	— 50 mm
	— 40 mm
ALTEZZA CONIFICA	— 119 mm (cono Morse Ø 50 mm)
	— 109 mm (cono Morse Ø 40 mm)
COLORI / FINITURE	— Base fotoincisa / Snodo lucido
	— Base fotoincisa / Snodo verniciato nero

DISKO – CONO MORSE Ø 50 mm	
SNODO LUCIDO	4510303
SNODO VERNICIATO NERO	Su richiesta
DISKO - CONO MORSE Ø 40 mm	
SNODO LUCIDO	Su richiesta
SNODO VERNICIATO NERO	4510300



SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Base a 5 razze
MATERIALE	Alluminio
DIAMETRO ESTERNO	— 700 mm
	— 640 mm
DIAMETRO FISSAGGIO PIEDINI	— 680 mm
	— 622 mm
DIAMETRO CONO MORSE	50 mm
ALTEZZA CONIFICA	163 mm
FINITURA SUPERFICIALE	— Lucido
	— Verniciato nero
	— Sabbiato
DESIGN	Alberto Lievore

•••••	
SUPERLEGGERA - 5 RAZZE Ø 700 mm	
LUCIDO	5010320
VERNICIATO NERO	5010321
SABBIATO	5010322
SUPERLEGGERA - 5 RAZZE Ø 640 mm	
LUCIDO	5010330
VERNICIATO NERO	5010331
SABBIATO	5010332

BASE ALLUMINIO Superleggera 4 RAZZE - BASSA



SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Base a 4 razze
MATERIALE	Alluminio
DIAMETRO ESTERNO	820 mm
DIAMETRO FISSAGGIO PIEDINI	800 mm
DIAMETRO CONO MORSE	— 50 mm
	— 40 mm
ALTEZZA CONIFICA	158 mm
FINITURA SUPERFICIALE	— Lucido
	— Verniciato nero
	— Sabbiato
DESIGN	Alberto Lievore

CODICI DI PRODOTTO

SUPERLEGGERA - CONO MORSE Ø 50 mm	
LUCIDO	5010465
VERNICIATO NERO	5010467
SABBIATO	Su richiesta
SUPERLEGGERA - CONO MORSE Ø 40 mm	
LUCIDO	5010470
VERNICIATO NERO	5010472
SABBIATO	5010468



225

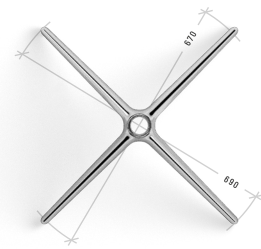
	1
SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Base a 4 razze
MATERIALE	Alluminio
DIAMETRO ESTERNO	700 mm
DIAMETRO FISSAGGIO PIEDINI	680 mm
DIAMETRO CONO MORSE	— 50 mm
	— 40 mm
ALTEZZA CONIFICA	221 mm
FINITURA SUPERFICIALE	— Lucido
	— Verniciato nero
	— Sabbiato
DESIGN	Alberto Lievore

SUPERLEGGERA - CONO MORSE Ø 50 mm	
LUCIDO	5010460
VERNICIATO NERO	5010461
SABBIATO	5010462
SUPERLEGGERA - CONO MORSE Ø 40 mm	
LUCIDO	5010455
VERNICIATO NERO	5010456
SABBIATO	5010457

BASE ALLUMINIO Superleggera 4 RAZZE - ALTA







SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Base a 4 razze
MATERIALE	Alluminio
DIAMETRO ESTERNO	690 mm
DIAMETRO FISSAGGIO PIEDINI	670 mm
DIAMETRO CONO MORSE	— 40 mm
	— 44 mm
ALTEZZA CONIFICA	308 mm
FINITURA SUPERFICIALE	— Lucido
	— Verniciato nero
	— Sabbiato

CODICI DI PRODOTTO

SUPERLEGGERA - CONO MORSE Ø 40 mm	
LUCIDO	5010480
VERNICIATO NERO	5010481
SABBIATO	5010482
SUPERLEGGERA - CONO MORSE Ø 44 mm	
LUCIDO	5010490
VERNICIATO NERO	5010491
SABBIATO	5010492



SPECIFICHE		
TIPOLOGIA	Base a 4 razze	
MATERIALE	Alluminio	
DIAMETRO ESTERNO	— 630 mm	
	— 730 mm	
	— 830 mm	
DIAMETRO FISSAGGIO PIEDINI	— 602 mm	
	— 702 mm	
	— 802 mm	
DIAMETRO CONO MORSE	— 50 mm	
	— 40 mm	
ALTEZZA CONIFICA	51 mm	
FINITURA SUPERFICIALE	— Lucido	
	— Verniciato nero	
	— Sabbiato	

OPTIONAL

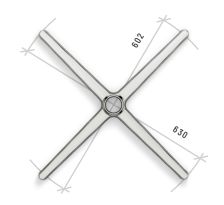
PIEDINO NERO	4510010
PIEDINO CROMATO	4510011

PAG 72 DONATI



4 RAZZE - PICCOLA

CONO MORSE Ø 50 mm	
- LUCIDO	5010400
- VERNICIATO NERO	5010401
- SABBIATO	5010402
CONO MORSE Ø 40 mm	Su richiesta

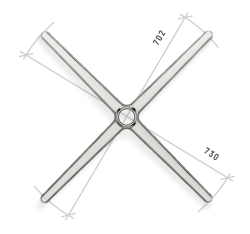


DB1.8



4 RAZZE - MEDIA

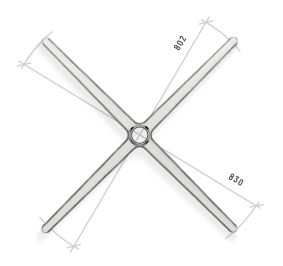
CONO MORSE Ø 50 mm	
- LUCIDO	5010410
- VERNICIATO NERO	5010411
- SABBIATO	5010412
CONO MORSE Ø 40 mm	Su richiesta





4 RAZZE - GRANDE

CONO MORSE Ø 50 mm	
- LUCIDO	5010420
- VERNICIATO NERO	5010421
- SABBIATO	5010422
CONO MORSE Ø 40 mm	Su richiesta



5 RAZZE DB1.8 BASE ALLUMINIO — NYLON



SPECIFICHE		
TIPOLOGIA	Base a 5 razze	
MATERIALE	Alluminio	
DISPONIBILE ANCHE IN	Nylon + Fibra di vetro	
DIAMETRO ESTERNO	689 mm (Alluminio) / 708 mm (Nylon)	
DIAMETRO FISSAGGIO PIEDINI	660 mm (Alluminio) / 680 mm (Nylon)	
DIAMETRO CONO MORSE	50 mm	
ALTEZZA CONIFICA	51 mm	
FINITURA SUPERFICIALE	— Lucido	
	— Verniciato nero	
	— Sabbiato	
	— Nylon (Fotoincisione)	

DB1.8 - ALLUN	MINIO	
LUCIDO		5010280
VERNICIATO N	NERO	5010281
SABBIATO		5010282
DB1.8 - NYLON	<u>N</u>	5012030
OPTIONA	L	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
PIEDINO NER	0	4510010
PIEDINO CRO	MAT0	4510011

BASE ALLUMINIO — NYLON

DB1.13

5 RAZZE



SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Base a 5 razze
MATERIALE	Alluminio
DISPONIBILE ANCHE IN	Nylon + Fibra di vetro
DIAMETRO ESTERNO	707 mm
DIAMETRO FISSAGGIO PIEDINI	680 mm
DIAMETRO CONO MORSE	50 mm
ALTEZZA CONIFICA	93 mm
FINITURA SUPERFICIALE	— Lucido
	— Verniciato nero
	— Sabbiato
	— Nylon (Fotoincisione)

CODICI DI PRODOTTO

DB1.13 - ALLUMINIO	
LUCIDO	5010300
VERNICIATO NERO	5010301
SABBIATO	5010302
DB1.13 - NYLON	5012045

5 RAZZE DB2.13 BASE ALLUMINIO — NYLON





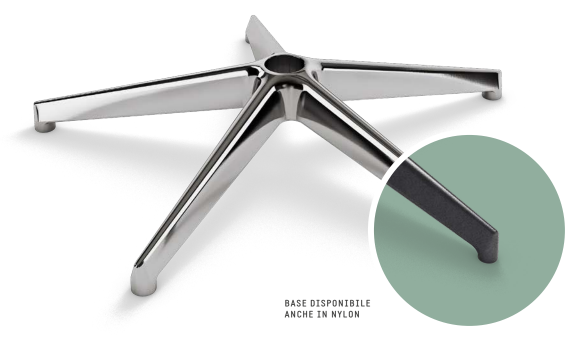


SP		161	CL	
эг	E C	1 6 1	СΓ	16

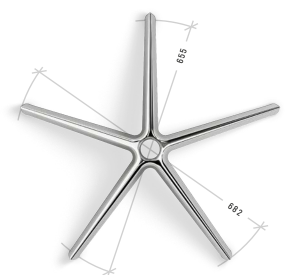
TIPOLOGIA	Base a 5 razze
MATERIALE	Alluminio
DISPONIBILE ANCHE IN	Nylon + Fibra di vetro
DIAMETRO ESTERNO	678 mm
DIAMETRO FISSAGGIO PIEDINI	655 mm
DIAMETRO CONO MORSE	50 mm
ALTEZZA CONIFICA	120 mm
FINITURA SUPERFICIALE	— Lucido / Verniciato nero
	— Verniciato nero
	— Nylon (Fotoincisione)
DESIGN	Hans Thyge

DB2.13 - ALLUMINIO	
LUCIDO / VERNICIATO NERO	5010715
VERNICIATO NERO	5010716
DB2.13 - NYLON	5012040

BASE ALLUMINIO – NYLON Presto 5 RAZZE







SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Base a 5 razze
MATERIALE	Alluminio
DISPONIBILE ANCHE IN	Nylon + Fibra di vetro
DIAMETRO ESTERNO	682 mm
DIAMETRO FISSAGGIO PIEDINI	655 mm
DIAMETRO CONO MORSE	50 mm
ALTEZZA CONIFICA	126 mm
FINITURA SUPERFICIALE	— Lucido
	— Verniciato nero
	— Sabbiato
	Nylon (Fotoincisione)

CODICI DI PRODOTTO

PRESTO - ALLUMINIO	
LUCIDO	5010181
VERNICIATO NERO	5010180
SABBIATO	5010182
PRESTO - NYLON	5012003

5 RAZZE DB2.6 BASE ALLUMINIO — NYLON







C I) E	\sim 1		C F	
- O I		C I	т н	СГ	16

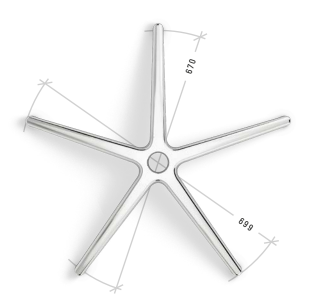
TIPOLOGIA	Base a 5 razze
MATERIALE	Alluminio
DISPONIBILE ANCHE IN	Nylon + Fibra di vetro
DIAMETRO ESTERNO	679 mm
DIAMETRO FISSAGGIO PIEDINI	655 mm
DIAMETRO CONO MORSE	50 mm
ALTEZZA CONIFICA	85 mm
FINITURA SUPERFICIALE	— Lucido
	— Verniciato nero
	— Sabbiato
	— Nylon (Fotoincisione)
DESIGN	Olle Lundberg

DB2.6 - ALLUMINIO	
LUCIDO	5010270
VERNICIATO NERO	5010271
SABBIATO	5010272
DB2.6 - NYLON	5012015

BASE ALLUMINIO DB1.17 5 RAZZE







SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Base a 5 razze
MATERIALE	Alluminio
DIAMETRO ESTERNO	699 mm
DIAMETRO FISSAGGIO PIEDINI	670 mm
DIAMETRO CONO MORSE	50 mm
ALTEZZA CONIFICA	105 mm
FINITURA SUPERFICIALE	— Lucido
	— Verniciato nero
	— Sabbiato

CODICI DI PRODOTTO

<u>DB1.17</u>	
LUCIDO	5010340
VERNICIATO NERO	5010341
SABBIATO	5010342



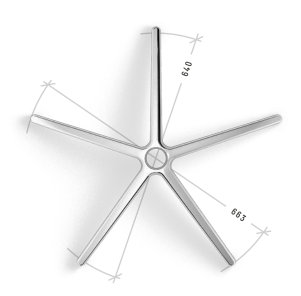


SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Base a 5 razze
MATERIALE	Alluminio
DIAMETRO ESTERNO	708 mm
DIAMETRO FISSAGGIO PIEDINI	680 mm
DIAMETRO CONO MORSE	50 mm
ALTEZZA CONIFICA	94 mm
FINITURA SUPERFICIALE	— Lucido
	— Verniciato nero
	— Sabbiato

<u>B.YOU</u>	
LUCIDO	5010215
VERNICIATO NERO	5010216
SABBIATO	5010217







SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Base a 5 razze
MATERIALE	Alluminio (Meteora — Meteora 2)
DISPONIBILE ANCHE IN	Nylon + Fibra di vetro (Solo Meteora)
DIAMETRO ESTERNO	663 mm
DIAMETRO FISSAGGIO PIEDINI	640 mm
DIAMETRO CONO MORSE	50 mm
ALTEZZA CONIFICA	— 92 mm (Meteora)
	— 134 mm (Meteora 2)
FINITURA SUPERFICIALE	— Lucido
	— Verniciato nero
	— Sabbiato
	— Nylon (Fotoincisione, solo Meteora)

CODICI DI PRODOTTO

•••••		
METEORA - ALLUMINIO		
LUCIDO	5010146	
VERNICIATO NERO	5010145	
SABBIATO	5010147	
METEORA - NYLON	5012005	
METEORA 2 - ALLUMINIO		
LUCIDO	5010251	
VERNICIATO NERO	5010250	

5 RAZZE B1 BASE ALLUMINIO



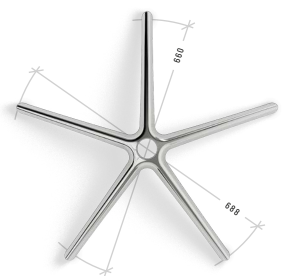
SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Base a 5 razze
MATERIALE	Alluminio
DIAMETRO ESTERNO	683 mm
DIAMETRO FISSAGGIO PIEDINI	655 mm
DIAMETRO CONO MORSE	50 mm
ALTEZZA CONIFICA	79 mm
FINITURA SUPERFICIALE	— Lucido
	— Verniciato nero
	— Sabbiato

<u>B1</u>	
LUCIDO	5010200
VERNICIATO NERO	5010201
SABBIATO	5010202

BASE ALLUMINIO — NYLON B1T 5 RAZZE







5 P	EC	IFI	СН	E

TIPOLOGIA	Base a 5 razze
MATERIALE	Alluminio
DISPONIBILE ANCHE IN	Nylon + Fibra di vetro
DIAMETRO ESTERNO	688 mm
DIAMETRO FISSAGGIO PIEDINI	660 mm
DIAMETRO CONO MORSE	50 mm
ALTEZZA CONIFICA	127 mm
FINITURA SUPERFICIALE	— Lucido
	— Verniciato nero
	— Sabbiato
	— Nylon (Fotoincisione)

CODICI DI PRODOTTO

B11 - ALLUMINIO	
LUCIDO	5010260
VERNICIATO NERO	5010261
SABBIATO	5010264
B1T - NYLON	5012010

5 RAZZE K600 — K720 BASE ALLUMINIO







SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Base a 5 razze
MATERIALE	Alluminio
DIAMETRO ESTERNO	— 625 mm (K600)
	— 720 mm (K720)
DIAMETRO FISSAGGIO PIEDINI	— 580 mm (K600)
	— 675 mm (K720)
DIAMETRO CONO MORSE	50 mm
ALTEZZA CONIFICA	73 mm
FINITURA SUPERFICIALE	— Lucido
	— Verniciato nero
	— Sabbiato

<u>K600</u>	
LUCIDO	5010543
VERNICIATO NERO	5010542
SABBIATO	5010549
<u>K720</u>	
LUCIDO	5010541
VERNICIATO NERO	5010540
SABBIATO	5010550

BASE ALLUMINIO L1080 — L2080 5 RAZZE







SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Base a 5 razze
MATERIALE	Alluminio
DIAMETRO ESTERNO	— 656 mm (L1080)
	— 700 mm (L2080)
DIAMETRO FISSAGGIO PIEDINI	— 610 mm (L1080)
	— 654 mm (L2080)
DIAMETRO CONO MORSE	50 mm
ALTEZZA CONIFICA	72 mm
FINITURA SUPERFICIALE	— Lucido
	— Verniciato nero
	— Sabbiato

CODICI DI PRODOTTO

•••••	
<u>L1080</u>	
LUCIDO	5010110
VERNICIATO NERO	5010111
SABBIATO	5010112
L2080	
LUCIDO	5010115
VERNICIATO NERO	5010116
SABBIATO	5010117

5 RAZZE DB1.6 BASE ALLUMINIO — NYLON

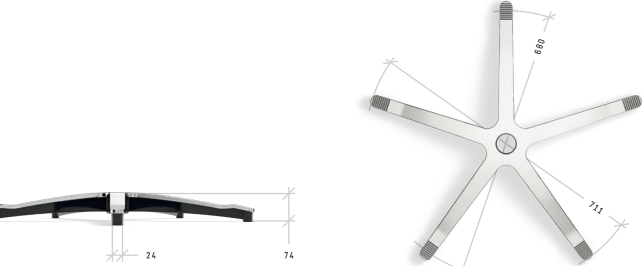


SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Base a 5 razze
MATERIALE	Alluminio + Inseriti antiscivolo in nylon
DISPONIBILE ANCHE IN	Nylon + Fibra di vetro
DIAMETRO ESTERNO	684 mm
DIAMETRO FISSAGGIO PIEDINI	655 mm
DIAMETRO CONO MORSE	50 mm
ALTEZZA CONIFICA	82 mm
FINITURA SUPERFICIALE	— Lucido / Verniciato nero
	— Verniciato nero
	— Sabbiato
	— Nylon (Fotoincisione)
DESIGN	Olle Lundberg

DB1.6 - ALLUMINIO	
LUCIDO / VERNICIATO NERO	5010247
VERNICIATO NERO	5010246
SABBIATO	5010241
DB1.6 - NYLON	5012007
OPTIONAL	
PIEDINO NERO	4510010
PIEDINO CROMATO	4510011

BASE ALLUMINIO — NYLON DB1.9 5 RAZZE





SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Base a 5 razze
MATERIALE	Alluminio
DISPONIBILE ANCHE IN	Nylon + Fibra di vetro
DIAMETRO ESTERNO	711 mm
DIAMETRO FISSAGGIO PIEDINI	680 mm
DIAMETRO CONO MORSE	50 mm
ALTEZZA CONIFICA	69 mm
FINITURA SUPERFICIALE	— Lucido / Verniciato nero
	— Verniciato nero
	— Sabbiato
	— Nylon (Fotoincisione)
DESIGN	Olle Lundberg

CODICI DI PRODOTTO

DB1.9 - ALLUMINIO	
LUCIDO / VERNICIATO NERO	5010290
VERNICIATO NERO	5010291
SABBIATO	5010292
DB1.9 - NYLON	5012035







BASE ALLUMINIO

SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Base a 5 razze
MATERIALE	Alluminio
DIAMETRO ESTERNO	668 mm
DIAMETRO FISSAGGIO PIEDINI	640 mm
DIAMETRO CONO MORSE	50 mm
ALTEZZA CONIFICA	85 mm
FINITURA SUPERFICIALE	— Lucido / Verniciato nero
	— Verniciato nero
	— Sabbiato

<u>OCTOPUS</u>	
LUCIDO / VERNICIATO NERO	5010151
VERNICIATO NERO	5010150
SABBIATO	5010152

BASE ALLUMINIO Unica 4 RAZZE



SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Base a 4 razze
MATERIALE	Alluminio
DIAMETRO ESTERNO	725 mm
DIAMETRO FISSAGGIO PIEDINI	700 mm
DIAMETRO CONO MORSE	— 40 mm
	— 44 mm
ALTEZZA CONIFICA	309 mm
FINITURA SUPERFICIALE	— Lucido / Verniciato
	— Verniciato
	— Sabbiato
	— Altri colori disponibili su richiesta
DESIGN	Marcello Ziliani

CODICI DI PRODOTTO

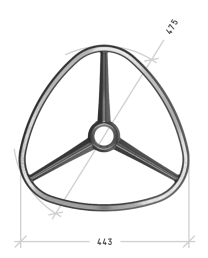
UNICA - CONO MORSE Ø 40 mm	
LUCIDO / VERNICIATO NERO	5010430
VERNICIATO NERO	5010434
SABBIATO	5010433
UNICA - CONO MORSE Ø 44 mm	Su richiesta
OPTIONAL	
PIEDINO PER PAVIMENTI	4510100
PIEDINO PER MOQUETTE	4510101
BOCCOLA ADATTATORE	4516007
Ø FCTFDNO // Ø INTEDNO /0	

 \emptyset ESTERNO 44 mm \rightarrow \emptyset INTERNO 40 mm

PER PISTONI GAS STANDARD Trim POGGIAPIEDI IN ALLUMINIO







SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Poggiapiedi con regolazione veloce dell'altezza
MATERIALE	Alluminio
DIAMETRO ESTERNO	457 mm
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva a sgancio rapido integrata
ADATTO A PISTONI DIAMETRO	50 mm
FINITURA SUPERFICIALE	Smerigliato / Verniciato nero

 				٠	٠	٠	 			٠		٠	٠		 	٠	٠	 		٠	 		٠	٠			٠	٠	

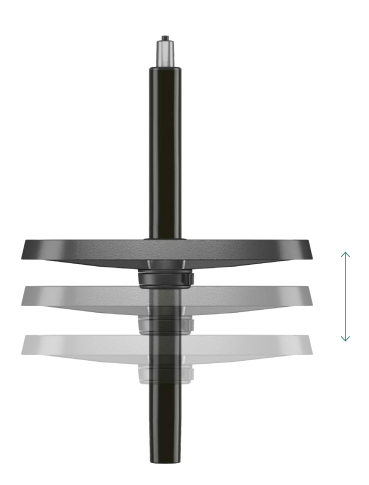
CODICI DI PRODOTTO

TRIM 1005060

PAG 90 DONATI



LEVA INTEGRATA DI REGOLAZIONE VELOCE DELL'ALTEZZA



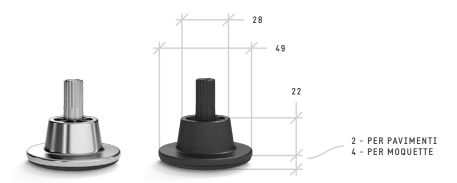
PER PISTONI GAS STANDARD D17 POGGIAPIEDI IN ALLUMINIO





SPECIFICHE									
TIPOLOGIA	Poggiapiedi regolabile in altezza per pistoni								
	gas standard								
MATERIALE	Alluminio								
LUNGHEZZA COVER PISTONE	— 290 mm								
	— 340 mm								
	— Altre dimensioni disponibili su richiesta								
GAS SPRING DIAMETER	50 mm (2.0 inch)								
FINITURA POGGIAPIEDI	— Cromato								
	— Lucido								
	— Verniciato nero								
FINITURA COVER PISTONE	— Cromato								
	— Verniciato nero								

POGGIAPIEDI D17	
CROMATO	1005150
LUCIDO	1005151
VERNICIATO NERO	1005152
COVER PISTONE GAS 290 mm	
CROMATO	1005120
VERNICIATO NERO	1005121
COVER PISTONE GAS 340 mm	
CROMATO	1005100
VERNICIATO NERO	1005101
ADATTATORE CONICO PER PISTONE GAS	1005130



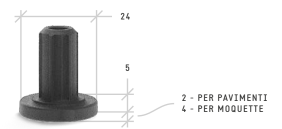
PIEDINO Ø28.5x22mm

NERO - PER PAVIMENTI	4510015
CROMATO - PER PAVIMENTI	4510016
NERO - PER MOQUETTE	4510010
CROMATO - PER MOQUETTE	4510011



PIEDINO Ø23x25mm

NERO - PER PAVIMENTI	4510025
CROMATO - PER PAVIMENTI	4510026
NERO - PER MOQUETTE	4510027
CROMATO - PER MOQUETTE	4510028



PIEDINO Ø24x5mm

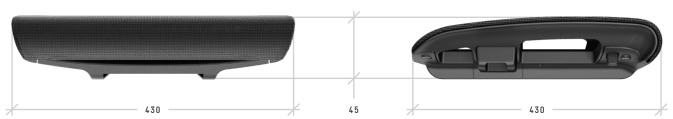
PER PAVIMENTI	4510100
PER MOQUETTE	4510101

Sedili innesto rapido & tradizionale





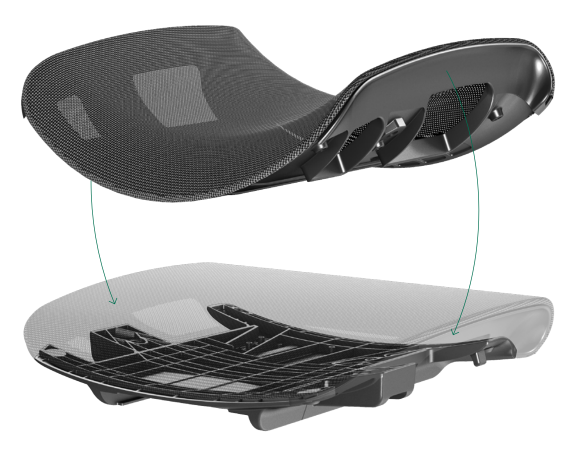
SEDILE



SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Sedile rete a innesto rapido
REG. PROFONDITÀ SEDILE	— 50 mm (con 2 clip)
	— 70 mm (con 1 clip)
	— 100 mm (senza clip)
CERTIFICAZIONI	— EN1335
	— BIFMA
FISSAGGIO RETE	Tramite sistema a incastro rapido
BRACCIOLI CORRELATI	Famiglia completa braccioli Donati
	BeO 1D / BeO 4D Trasla <u>esclusi</u>
ADATTO A MECCANISMI CON	— Longheroni per sedili a innesto rapido
	— Piastra universale Donati

KITE - ASSIEME COMPLETO	
SEDILE CON RETE NERA	4515265
SEDILE CON RETE GRIGIO ANTRACITE	4515266
SEDILE INFERIORE SENZA CORNICE SUP.	4515260
CORNICE SUPERIORE	
CON PROFILI DI FISSAGGIO RETE	4515261
SENZA PROFILI DI FISSAGGIO RETE	4515262

LA FLESSIBILITÀ DELLA CORNICE SUPERIORE DI KITE, PERMETTE IL FISSAGGIO DI QUALSIASI TIPOLOGIA DI RETE SENZA L'UTILIZZO DI STRUMENTI SPECIALI

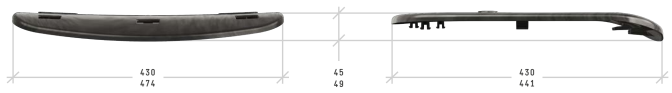


LA TECNICA DI ASSEMBLAGGIO DEL SEDILE È STATA SEMPLIFICATA ED OTTIMIZZATA AL MASSIMO REGOLABILE

REGOLABILE Trasla 2 SEDILE INNESTO RAPIDO



COPERTINE PER IMBOTTITO



SEDILE



SPECIFICHE					
	сп	E C	1 6 1	\sim L	
	эг	EC	ΙГΙ	СΓ	16

TIPOLOGIA	Sedile a innesto rapido, con copertina
REGOLAZIONE IN PROFONDITÀ	— 50 mm (con 2 clip)
	— 70 mm (con 1 clip)
	— 100 mm (senza clip)
CERTIFICAZIONI	— EN1335
	— BIFMA (Sedile connessione fissa <u>escluso</u>)
FISSAGGIO DELL'IMBOTTITO	Tramite copertina a incastro (no clip)
BRACCIOLI CORRELATI	Famiglia completa braccioli Donati
	BeO 1D <u>escluso</u>
ADATTO A MECCANISMI CON	— Longheroni per sedili a innesto rapido
	— Piastra universale Donati

TRASLA 2	
PER BRACCIOLO CONN. REGOLABILE	4515193
PER BRACCIOLO CONN. FISSA	4515196
PER BRACCIOLO CONN. BeO 4D TRASLA	4515195
COPERTINA PER IMBOTTITO	
PICCOLA	4515173
GRANDE	4515171
GRANDE CON SCHIUMATO IN PU	4580055
PORTA ISTRUZIONI	4501028
KIT DI FISSAGGIO SEDILE - BRACCIOLO	Su richiesta

SEDILE INNESTO RAPIDO Trasla 2 Cable REGOLABILE



COPERTINE PER IMBOTTITO



SEDILE



SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Sedile attivazione cavi con copertina
REGOLAZIONE IN PROFONDITÀ	— 50 mm (con 2 clip)
	— 70 mm (con 1 clip)
	— 100 mm (senza clip)
FUNZIONI INTEGRATE	— Regolazione altezza, tramite leva
	— Blocchi dello schienale, tramite leva
CERTIFICAZIONI	— EN1335
	— BIFMA (Sedile connessione fissa <u>escluso</u>)
FISSAGGIO DELL'IMBOTTITO	Tramite copertina a incastro (no clip)
BRACCIOLI CORRELATI	Famiglia completa braccioli Donati
	BeO 1D <u>escluso</u>
ADATTO A MECCANISMO	Solo per D109 Attivazione cavi (1062950)

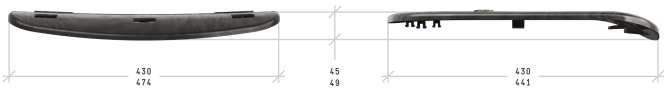
CODICI DI PRODOTTO

TRASLA 2 - PER BRACCIOLO CONN. REGOLABILE			
CON REGOLAZIONE ALTEZZA	4515192		
CON REG. ALTEZZA E BLOCCO OSCILLAZIONE	4515190		
TRASLA 2 - PER BRACCIOLO CONN. FISSA			
CON REGOLAZIONE ALTEZZA	4515198		
CON REG. ALTEZZA E BLOCCO OSCILLAZIONE	4515197		
TRASLA 2 - PER BRACCIOLO CONN. BeO 4D TRASLA			
CON REGOLAZIONE ALTEZZA	4515194		
CON REG. ALTEZZA E BLOCCO OSCILLAZIONE	4515191		
PORTA ISTRUZIONI	4501028		
KIT DI FISSAGGIO SEDILE - BRACCIOLO	Su richiesta		

REGOLABILE Trasla 3 SEDILE INNESTO RAPIDO



COPERTINE PER IMBOTTITO



SEDILE



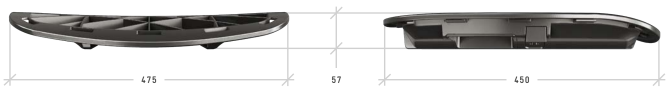
SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Sedile a innesto rapido, con copertina
REGOLAZIONE IN PROFONDITÀ	— 50 mm (con 2 clip)
	— 70 mm (con 1 clip)
	— 100 mm (senza clip)
CERTIFICAZIONI	— EN1335
	— BIFMA
FISSAGGIO DELL'IMBOTTITO	Tramite copertina a incastro (no clip)
BRACCIOLI CORRELATI	Famiglia completa braccioli Donati
	BeO 1D <u>escluso</u>
ADATTO A MECCANISMI CON	— Longheroni per sedili a innesto rapido
	— Piastra universale Donati

TRASLA 3	
PER BRACCIOLO CONN. REGOLABILE	4515240
PER BRACCIOLO CONN. BeO 4D TRASLA	4515241
COPERTINA PER IMBOTTITO	
PICCOLA	4515173
GRANDE	4515171
GRANDE CON SCHIUMATO IN PU	4580055
PORTA ISTRUZIONI	4501028
KIT DI FISSAGGIO SEDILE - BRACCIOLO	Su richiesta

SEDILE INNESTO RAPIDO Trasla 4 REGOLABILE



SEDILE



SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Sedile a innesto rapido, senza copertina
REGOLAZIONE IN PROFONDITÀ	— 50 mm (con 2 clip)
	— 70 mm (con 1 clip)
	— 100 mm (senza clip)
CERTIFICAZIONI	— EN1335
	— BIFMA
FISSAGGIO DELL'IMBOTTITO	— Tramite cordoncino
	— Tramite graffette / punti metallici
BRACCIOLI CORRELATI	— BeO 1D (4500750)
	— BeO 4D Trasla (4500580)
ADATTO A MECCANISMI CON	— Longheroni per sedili a innesto rapido
	— Piastra universale Donati

CODICI DI PRODOTTO

TRASLA 4 - PER BRACCIOLO BeO 1D	
FISSAGGIO IMBOTTITO CON CORDONCINO	4515210
FISSAGGIO IMBOTTITO CON GRAFFETTE	4515211
TRASLA 4 — PER BRACCIOLO BeO 4D TRASL	<u>A</u>
FISSAGGIO IMBOTTITO CON CORDONCINO	4515217
FISSAGGIO IMBOTTITO CON GRAFFETTE	Su richiesta
OPTIONAL	
SCHIUMATO IN PU	4580072
PORTA ISTRUZIONI	4501028



COPERTINA PER IMBOTTITO



SEDILE



SPECIFICHE

TIPOLOGIA	Sedile a fissaggio tradizionale, con copertina
REGOLAZIONE IN PROFONDITÀ	— Fisso
	— 80 mm, tramite leva
CERTIFICAZIONI	— EN1335
	— BIFMA
FISSAGGIO DELL'IMBOTTITO	Tramite copertina tradizionale (4 clip)
BRACCIOLI CORRELATI	Famiglia completa Donati (conn. esterna)
	BeO 1D / BeO 4D Trasla esclusi
ADATTO A MECCANISMI CON	— Piastra universale Donati
	— Piastra fissaggio tradizionale 153 x 200 mm
	— Piastra fissaggio tradizionale 200 x 200 mm

CODICI DI PRODOTTO

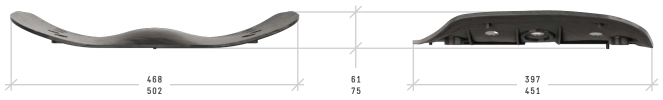
SLIM	
FISSO	4515100
SCORREVOLE (FISSAGGIO 153x200 mm)	4515101
SCORREVOLE (FISSAGGIO 200x200 mm)	4515106
COPERTINA PER IMBOTTITO	4515152
KIT DI FISSAGGIO SEDILE - BRACCIOLO	Su richiesta

102 DONATI

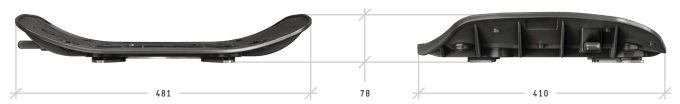
SEDILE FISSAGGIO TRADIZIONALE Conka SCORREVOLE — FISSO



COPERTINE PER IMBOTTITO



SEDILE



SP	E C	1 6 1	CL	1 C
ЭГ			C I	

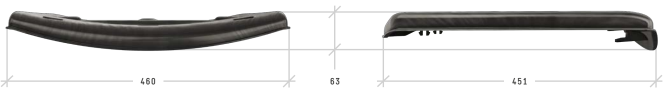
Sedile a fissaggio tradizionale, con copertina
— Fisso
— 50 mm, tramite leva
— EN1335
— BIFMA
Tramite copertina tradizionale (4 clip)
Famiglia completa Donati (conn. esterna)
BeO 1D / BeO 4D Trasla <u>esclusi</u>
— Piastra universale Donati
— Piastra fissaggio tradizionale 153 x 200 mm
— Piastra fissaggio tradizionale 200 x 200 mm

CODICI DI PRODOTTO

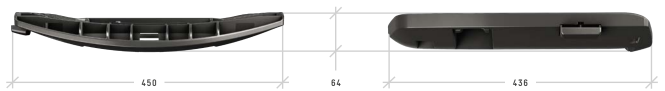
CONKA	
FISSO	4515110
SCORREVOLE [FISSAGGIO 153x200 mm]	4515111
SCORREVOLE [FISSAGGIO 200x200 mm]	4515114
COPERTINA PER IMBOTTITO	
PICCOLA	4515112
GRANDE	4515116
KIT DI FISSAGGIO SEDILE - BRACCIOLO	Su richiesta



COPERTINA PER IMBOTTITO



SEDILE



SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Sedile a fissaggio tradizionale, con copertina
REGOLAZIONE IN PROFONDITÀ	— Fisso
	— 80 mm, tramite leva
CERTIFICAZIONI	— EN1335
	— BIFMA
FISSAGGIO DELL'IMBOTTITO	Tramite copertina a incastro (no clip)
BRACCIOLI CORRELATI	Famiglia completa Donati (conn. esterna)
	BeO 1D / BeO 4D Trasla <u>esclusi</u>
ADATTO A MECCANISMI CON	— Piastra universale Donati
	— Piastra fissaggio tradizionale 153 x 200 mm

CODICI DI PRODOTTO

DASH	
FISSO	4515147
SCORREVOLE	4515144
COPERTINA PER IMBOTTITO	4515141
KIT DI FISSAGGIO SEDILE - BRACCIOLO	Su richiesta

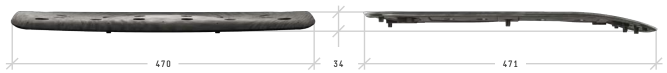
DONATI





COPERTINA PER IMBOTTITO

SPECIFICHE



SEDILE



TIPOLOGIA	Sedile a fissaggio tradizionale, con copertina
REGOLAZIONE IN PROFONDITÀ	— Fisso
	— 100 mm, tramite leva
CERTIFICAZIONI	— EN1335
	— BIFMA
FISSAGGIO DELL'IMBOTTITO	Tramite copertina tradizionale (4 clip)
BRACCIOLI CORRELATI	Famiglia completa Donati (conn. esterna)
	BeO 1D / BeO 4D Trasla <u>esclusi</u>
ADATTO A MECCANISMI CON	— Piastra universale Donati
	— Piastra fissaggio tradizionale 153 x 200 mm
I .	

CODICI DI PRODOTTO

FLAT	
FISSO	4515200
SCORREVOLE (FISSAGGIO 153x200 mm)	4515201
SCORREVOLE (FISSAGGIO 200x200 mm)	4515204
COPERTINA PER IMBOTTITO	4515202
KIT DI FISSAGGIO SEDILE - BRACCIOLO	Su richiesta

CATALOGO 2021

— Piastra fissaggio tradizionale 200 x 200 mm

SCORREVOLE Modula 1 ADATTATORE INNESTO RAPIDO





SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Piastra scorrevole per sedili in legno
MATERIALE	Polipropilene + 30% talco
REG. PROFONDITÀ SEDILE	60 mm, tramite leva
BRACCIOLO CORRELATO	— BeO 1D (4500750)
	— Braccioli a fissaggio tradizionale
ADATTO A MECCANISMI CON	— Longheroni per sedili a innesto rapido
	— Piastra universale Donati

CODICI DI PRODOTTO

MODULA 1 4515270

ADATTATORE INNESTO RAPIDO Modula 1 SCORREVOLE

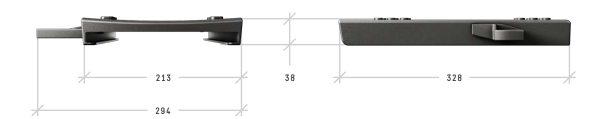
UNA VOLTA FISSATA LA PIASTRA MODULA 1 AL SEDILE IN LEGNO, È POSSIBILE MONTARE QUALSIASI MECCANISMO DONATI DOTATO DI PIASTRA SEDILE UNIVERSALE O LONGHERONI





LA CONFIGURAZIONE DI CONNESSIONE DEL BRACCIOLO È PERSONALIZZABILE: SONO COMPATIBILI CON QUESTO SISTEMA SIA I BRACCIOLI DONATI BeO 1D SIA QUELLI DEL CLIENTE.



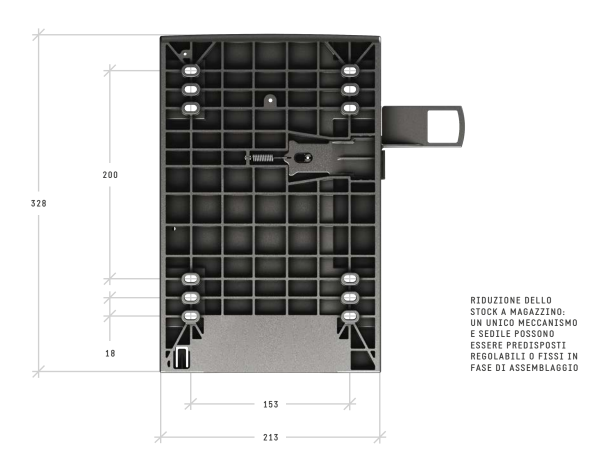


SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Piastra scorrevole per sedili legno / plastica
MATERIALE	Nylon
REGOLAZIONE IN PROFONDITÀ	50 mm, tramite leva
ADATTO A MECCANISMI CON	— Longheroni per sedili a innesto rapido
	— Piastra universale Donati

PIASTRA ADATTATORE SCORREVOLE 4515220

LE SUPERFICI DI APPOGGIO SONO STATE PROGETTATE IN MODO DA PERMETTERE IL MONTAGGIO DI SEDILI CON DIFFERENTI FORME E CURVATURE

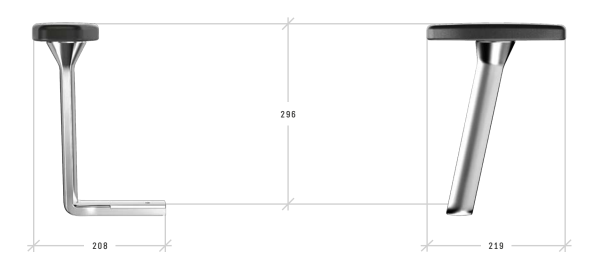




Braccioli alluminio & nylon







SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Bracciolo fisso, inclinato 12°
MATERIALE	Alluminio
DISPONIBILE ANCHE IN	Nylon
REGOLAZIONE ALTEZZA	Fisso
REGOLAZIONE LATERALE	42 mm (In funzione del sedile / kit di fissaggio)
DISTANZA TRA PAD E PAD	Da 432 mm a 515 mm
PAD CORRELATI	Solo pad Midi
REGOLAZIONE PAD	Fisso
	40 mm indietro / in avanti (Solo alluminio)
SEDILI CORRELATI	Famiglia completa Donati, Trasla 4 <u>escluso</u>

BeO FISSO	
ALLUMINIO	4500561
NYLON	4500552
BeO FISSO CON PATTINO REGOLABILE	
ALLUMINIO	4500555
OPTIONAL	
KIT DI FISSAGGIO SEDILE - BRACCIOLO	Su richiesta

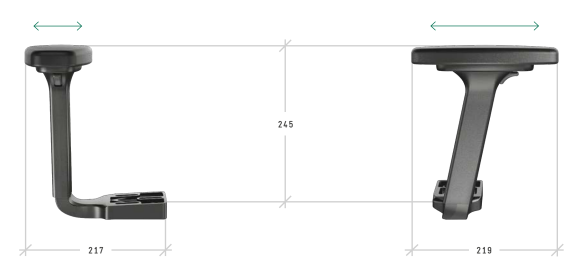
PAG 112 DONATI

BRACCIOLO NYLON BEO 1D REGOLABILE



DETTAGLIO DELLA CONNESSIONE DEL BRACCIOLO AL SEDILE TRAMITE VITI





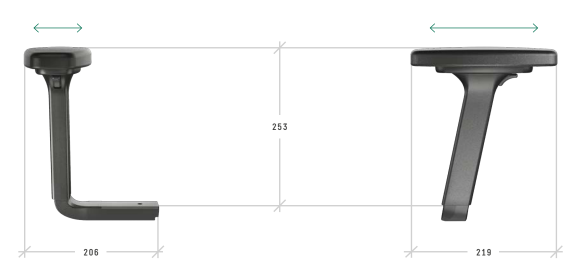
SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Bracciolo regolabile, inclinato 12°
MATERIALE	Nylon
REGOLAZIONE ALTEZZA	100 mm
REGOLAZIONE LATERALE	Fisso (asole di fissaggio 29 mm)
DISTANZA TRA PAD E PAD	In funzione del sedile
PAD CORRELATI	— Midi
	— Cox
REGOLAZIONE PAD	Fisso
	— 30 mm laterale
	— 45 mm indietro / in avanti
SEDILI CORRELATI	Trasla 4 (4515210)

CODICI DI PRODOTTO

<u>BeO 1D</u>	
PAD SCORREVOLE	4502750
PAD FISSO	4500750
OPTIONAL	
SEDILE TRASLA 4	4515210



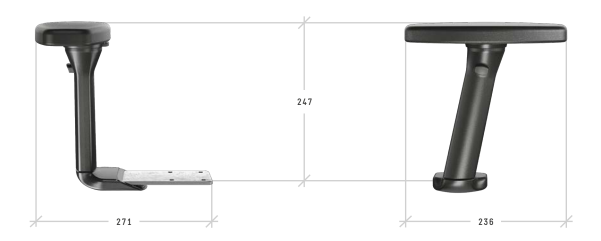




SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Bracciolo regolabile, inclinato 12°
MATERIALE	Nylon
REGOLAZIONE ALTEZZA	100 mm
REGOLAZIONE LATERALE	42 mm (In funzione del sedile / kit di fissaggio)
DISTANZA TRA PAD E PAD	Da 428 mm a 512 mm
PAD CORRELATI	— Midi
	— Cox
REGOLAZIONE PAD	Fisso
	— 30 mm laterale
	— 45 mm indietro / in avanti
SEDILI CORRELATI	Famiglia completa Donati, Trasla 4 <u>escluso</u>

BeO 2D	
PAD SCORREVOLE	4502700
PAD FISSO	4500700
OPTIONAL	
KIT DI FISSAGGIO SEDILE - BRACCIOLO	Su richiesta





SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Bracciolo regolabile, inclinato 12°
MATERIALE	Nylon
REGOLAZIONE ALTEZZA	100 mm
REGOLAZIONE LATERALE	Fisso
DISTANZA TRA PAD E PAD	Da 455 mm a 515 mm
PAD CORRELATI	Famiglia completa pad Donati
REGOLAZIONE PAD	— Rotazione 180°
	— 40 mm indietro / in avanti
MECCANISMI CORRELATI	— Friendly
	— Friendly senza cover esterna

BeO FRIENDLY	
NERO	4500590
BIANCO (RAL 9002)	4500591
OPTIONAL	
MECCANISMO FRIENDLY	
CON COVER ESTERNA NERA	1063001
CON COVER ESTERNA BIANCA	1063004
SENZA COVER ESTERNA	1063002

REGOLABILE BeO 4D BRACCIOLO ALLUMINIO - NYLON



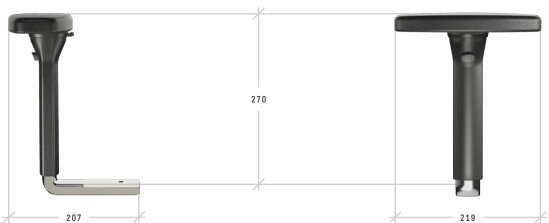
SPECIFICHE		CODICI DI PRODOTTO
TIPOLOGIA	Bracciolo regolabile, inclinato 12°	
MATERIALE	Alluminio	BeO 4D - PAD SCORREVOLE [SOLO MIDI & COX]
DISPONIBILE ANCHE IN	Nylon	ALLUMINIO 4
REGOLAZIONE ALTEZZA	100 mm	NYLON 4
REGOLAZIONE LATERALE	42 mm (In funzione del sedile / kit di fissaggio)	BeO 4D - PAD ROTANTE CON BLOCCO POSIZIONE
DISTANZA TRA PAD E PAD	Da 364 mm a 510 mm	ALLUMINIO 4
PAD CORRELATI	Famiglia completa pad Donati	NYLON 4
REGOLAZIONE PAD	— 30 mm laterale	
	— 45 mm indietro / in avanti	OPTIONAL
	— Rotazione 180°	
	— 40 mm indietro / in avanti	KIT DI FISSAGGIO SEDILE - BRACCIOLO Sur
SEDILI CORRELATI	Famiglia completa Donati, Trasla 4 <u>escluso</u>	

4502521 4502531 CCO POSIZIONE 4500521 4500531

ACCIOLO Su richiesta

BRACCIOLO ALLUMINIO - NYLON BeO 4D Dritto REGOLABILE





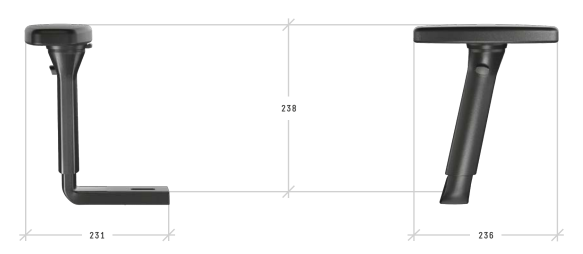
SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Bracciolo regolabile, dritto
MATERIALE	Alluminio
DISPONIBILE ANCHE IN	Nylon
REGOLAZIONE ALTEZZA	100 mm
REGOLAZIONE LATERALE	42 mm (In funzione del sedile / kit di fissaggio)
DISTANZA TRA PAD E PAD	Da 364 mm a 510 mm
PAD CORRELATI	Famiglia completa pad Donati
REGOLAZIONE PAD	— Rotazione 180°
	— 40 mm indietro / in avanti
SEDILI CORRELATI	Famiglia completa Donati, Trasla 4 <u>escluso</u>

CODICI DI PRODOTTO

BeO 4D DRITTO	
ALLUMINIO	4500501
NYLON	4500511
OPTIONAL	
KIT DI FISSAGGIO SEDILE - BRACCIOLO	Su richiesta

REGOLABILE BeO 4D Trasla BRACCIOLO NYLON





SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Bracciolo regolabile, inclinato 12°
MATERIALE	Nylon
REGOLAZIONE ALTEZZA	100 mm
REGOLAZIONE LATERALE	32 mm
DISTANZA TRA PAD E PAD	Da 394 mm a 517 mm
PAD CORRELATI	Famiglia completa pad Donati
REGOLAZIONE PAD	— Rotazione 180°
	— 40 mm indietro / in avanti
SEDILI CORRELATI	— Trasla 2 (4515195)
	— Trasla 2 Cable (4515191 / 4515194)
	— Trasla 3 (4515241)

PAG 118

COD	ICI	DΙ	PRO	DΟ	TTO

BeO 4D TRASLA	4500580
OPTIONAL	
KIT DI FISSAGGIO SEDILE - BRACCIOLO	
PER SEDILI TRASLA 2 / TRASLA 2 CABLE	4501112
PER SEDILE TRASLA 3	4501111



MIDI	
LxPxA (mm)	219 x 100 x 27
PU (MORBIDO)	9000538
PP (RIGIDO)	9000537



cox	
LxPxA (mm)	235 x 100 x 27
PU (MORBIDO)	4700560 (Dx)
	4700561 (Sx)



STANDARD	
LxPxA (mm)	236 x 112 x 27
PU (MORBIDO)	9000515



NPR	
LxPxA (mm)	216 x 112 x 27
PU (MORBIDO)	9000554



SQUARE	
LxPxA (mm)	236 x 112 x 27
PU (MORBIDO)	4700547



FOX	
LxPxA (mm)	225 x 99 x 27
PU (MORBIDO)	4700555

Schienali & Supporti schienale



FISSO Clipper SCHIENALE NYLON







SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Schienale per rete / tessuto
MATERIALE	Nylon + fibra di vetro
REG. SUPPORTO LOMBARE	100 mm
CONNESSIONE AL MECCANISMO	Standard Donati (larghezza 90 mm)
FISSAGGIO RETE-TESSUTO	— Tramite cordoncino
	— Tramite graffette / punti metallici
FINITURA SUPERFICIALE	Fotoincisione (Novatex 7381)
COLORE	— Nero
	— Altri colori disponibili su richiesta

CODICI DI PRODOTTO

CLIPPER Su richiesta

SCHIENALE NYLON Clipper FISSO



LA CONNESSIONE DI CLIPPER AL MECCANISMO È INTEGRATA DIRETTAMENTE NELLO SCHIENALE



REGOLABILE Up / Down SUPPORTO SCHIENALE NYLON







SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Supporto schienale regolabile
MATERIALE	Nylon + Fibra di vetro
REGOLAZIONE ALTEZZA	65 mm, cricchetto
INTERFACCIA MECCANISMO	Standard Donati (Larghezza 90 mm)
ANGOLO DI INCLINAZIONE	- 83°
	— 88°

CODICI DI PRODOTTO

UP / DOWN	
83°	4520900
88°	4520902

SUPPORTO SCHIENALE NYLON Activa REGOLABILE







SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Supporto schienale regolabile
MATERIALE	Nylon + Fibra di vetro
REGOLAZIONE ALTEZZA	65 mm, tramite pulsante
INTERFACCIA MECCANISMO	Standard Donati (Larghezza 90 mm)

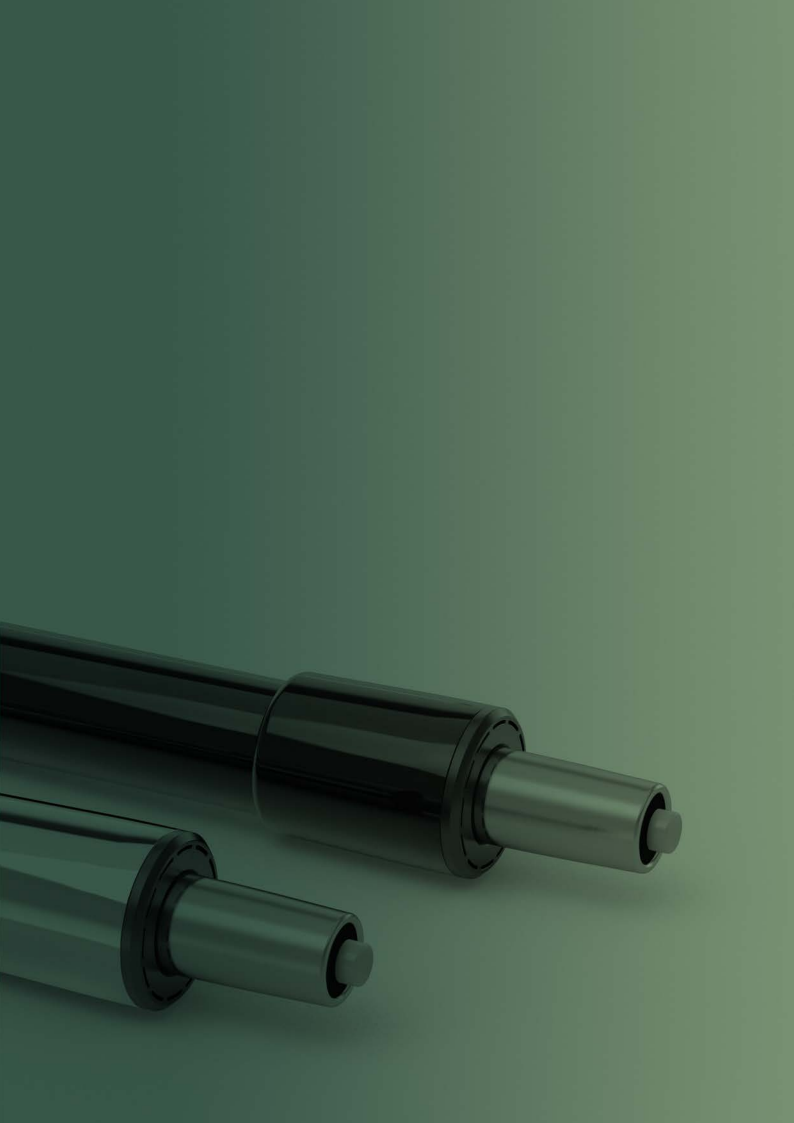
91°

ANGOLO DI INCLINAZIONE

CODICI DI PRODOTTO

ACTIVA 4520950

Supporti girevoli & Pistoni gas









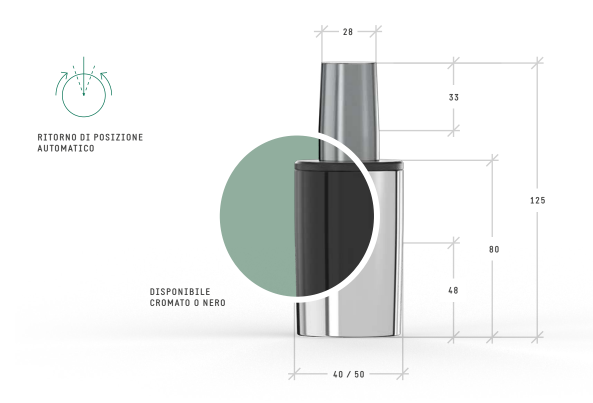






SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Supporto girevole
DIAMETRO ESTERNO	40 mm
DIAMETRO CONNESSIONE MECC.	28 mm
ALTEZZA CONO EST. (Ø 40 mm)	72 mm
ESTENSIONE	— 40 mm
	— 60 mm
	— 80 mm
	— 100 mm
FINITURA COVER	— Cromata (Plastica)
	— Nera

SUPPORTO GIREVOLE 4	0 mm (NO COVER)	4510160
SUPPORTO GIREVOLE 6	<u>0 mm</u>	4510161
- COVER CROMATA		4510170
- COVER NERA		4510171
SUPPORTO GIREVOLE 8	<u>0 mm</u>	4510162
- COVER CROMATA		4510172
- COVER NERA		4510173
SUPPORTO GIREVOLE 1	00 mm	4510163
- COVER CROMATA		4510174
- COVER NERA		4510175



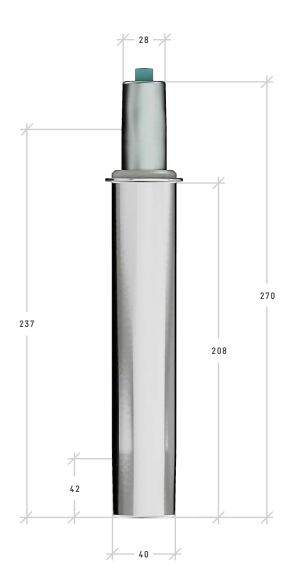
Supporto girevole con ritorno automatico
— 40 mm
— 50 mm
28 mm
125 mm
48 mm
92 mm
— Lucido
— Nero

SUPPORTO

CODICI DI PRODOTTO

MINI TORNA 40 mm	
LUCIDO	4501582
NERO	4501583
MINI TORNA 50 mm	
LUCIDO	4501580
NERO	4501581

Ø 40 mm SG 215 40 B PISTONE GAS







TIPOLOGIA	Pistone gas
DIAMETRO ESTERNO	40 mm
DIAMETRO CONNESSIONE MECC.	28 mm
CLASSE	3
FORZA	300N
ALTEZZA PISTONE GAS	245 mm
CORSA	112 mm
ALTEZZA CONO EST. (Ø 40 mm)	42 mm

237 mm

Cromato

CODICI DI PRODOTTO

SG 215 40 B	4500085
BOCCOLA ADATTATORE	
EST. Ø 50 mm → INT. Ø 40 mm	4510165
EST. Ø 44 mm → INT. Ø 40 mm	4516007

ALTEZZA CONO INT. (Ø 28 mm)

FINITURA PISTONE GAS

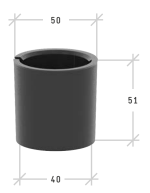
SPECIFICHE



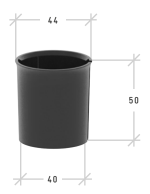


SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Pistone gas
DIAMETRO ESTERNO	50 mm
DIAMETRO CONNESSIONE MECC.	28 mm
CLASSE	3
FORZA	400N
ALTEZZA PISTONE GAS	252 ~ 386 mm
CORSA	134 mm
ALTEZZA CONO EST. (Ø 50 mm)	— 70 mm (TGS 210 - NE/CR)
	— 105 mm (TGS 210 - NC/CC)
	— 155 mm (TGS 210 - NX/XX)
ALTEZZA CONO INT. (Ø 28 mm)	219 mm
FINITURA PISTONE GAS	— Cromato
	— Nero

TGS 210 - NE/CR	
NERO (NE)	4500087
CROMATO (CR)	4500088
TGS 210 - NC/CC	
NERO (NC)	4500089
CROMATO (CC)	4500093
TGS 210 - NX/XX	
NERO (NX)	4500084
CROMATO (XX)	4500086



Ø ESTERNO 50 mm DIAMETRO ESTERNO 50 mm ANGOLO CONIFICA ESTERNA 1°26'16" DIAMETRO INTERNO 40 mm ANGOLO CONIFICA INTERNA Cilindrico CODICE DI PRODOTTO 4510165



Ø ESTERNO 44 mm DIAMETRO ESTERNO 44 mm ANGOLO CONIFICA ESTERNA 1°26'16" DIAMETRO INTERNO 40 mm ANGOLO CONIFICA INTERNA Cilindrico CODICE DI PRODOTTO 4516007

DONATI



