# Catalogo Generale

#### Meccanismi

FISSI
OSCILLANTI
SINCRONIZZATI
ASINCRONI
AUTOPESANTI

#### Basi

ALLUMINIO NYLON POGGIAPIEDI PIEDINI

#### Sedili

INNESTO RAPIDO FISSAGGIO TRADIZIONALE ADATTATORE

#### Braccioli

ALLUMINIO NYLON PAD

#### Supporti Schienale

REGOLABILI

#### 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**

Giugno 2018 - REV012

#### Design

Studio Pitis

#### **Grafica** — Rendering

Matteo Veneziani

PAG

#### Stampa

ColorArt, Rodengo Saiano, Italia

#### 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 rappresenta un'eccellenza internazionale nella produzione di componenti per sedute da ufficio. La sua sfera di competenza copre l'intero processo, dalla progettazione al prodotto finito. L'offerta spazia dalle basi alle scocche, dai sistemi di regolazione e movimento fino al possibile progetto completo.

Il controllo diretto dell'intero ciclo progettuale e produttivo ha consentito a Donati di acquisire un know-how forte e distintivo, che continua a crescere anche attraverso lo sviluppo di soluzioni innovative. A sostegno dell'arricchimento delle competenze e del miglioramento costante degli standard qualitativi di processo e di prodotto, l'Azienda investe annualmente in ricerca e sviluppo una percentuale significativa del fatturato.

Il valore e l'originalità del suo patrimonio permettono a Donati di operare con successo in un mercato sempre più globalizzato e competitivo, affrancandosi da un approccio banalmente speculativo. L'Azienda guarda al futuro in una prospettiva ampia, che parte dallo stretto rispetto delle norme sulle condizioni di lavoro, la qualità certificata dei prodotti, l'impatto ambientale, fino a includere un'attenta considerazione delle ricadute sociali dell'attività imprenditoriale.

Innovazione, ricerca, tecnologie produttive d'avanguardia (prototipazione rapida, cad-cam, cnc, robotica, automazione) sono coerenti con l'approccio consapevole che ha guidato Donati nella valorizzazione delle sue risorse umane; nello sviluppo di una sensibilità particolare alla sicurezza e alla qualità del lavoro; nell'attenzione all'ambiente che l'ha portata a essere il primo produttore al mondo di componenti per sedute da ufficio a completare l'EPD (Environmental Product Declaration, basata su LCA e ISO Product Category Rules) a certificazione dell'impatto ambientale di tutti i prodotti lungo l'intero ciclo di vita, dalle materie prime alla produzione, dal trasporto e utilizzo alla dismissione.

Nella filosofia Donati, l'ecologia del processo vince le abitudini, genera innovazione tanto nella produzione quanto nelle forme e, qualificando l'offerta, contribuisce a far crescere una domanda di maggiore spessore qualitativo.

L'Azienda rivendica un profondo legame con la cultura dei luoghi: il suo principio è produrre dove si consuma, garantendo a ogni contesto la stessa attenzione in termini di responsabilità etica e sociale.

Donati produce sedute, ma non esistono sedute Donati. I suoi servizi, l'operatività, l'attività non sono rivolti al mercato enduser: si potrebbero definire B2B (business a business). Attraverso il suo knowhow, l'Azienda mette a disposizione di progettisti e operatori del settore tutti gli strumenti creativi, tecnologici e produttivi per la realizzazione di sedute da ufficio di elevato design e qualità.

Grazie ai severi protocolli di accettazione delle materie prime, alle sofisticate procedure di controllo qualità lungo tutto il ciclo produttivo, al modernissimo laboratorio interno per le prove meccaniche e di durabilità, Donati produce per la propria clientela componenti pretestati certificabili secondo i più esigenti standard internazionali, compresi quelli di sostenibilità e impatto ambientale.

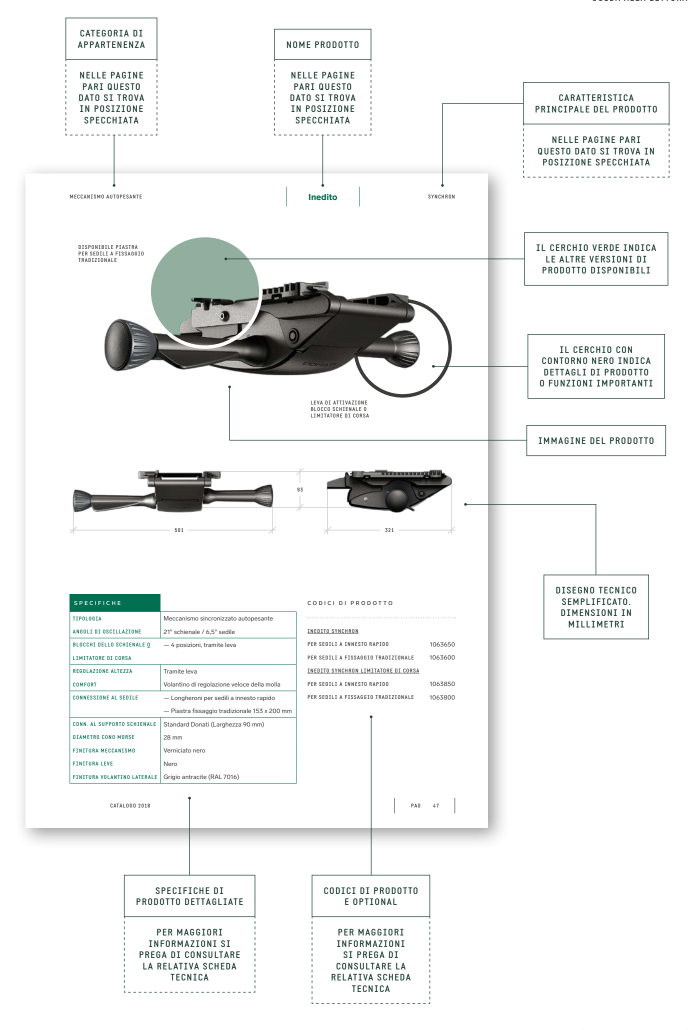
Gli scenari dell'offerta e dei servizi prospettano le opportunità più diverse, dalla produzione di componenti ad hoc alla proposta di un ampio catalogo di elementi liberamente combinabili per la finalizzazione di una seduta da ufficio; dall'idea del cliente ingegnerizzata e interamente prodotta per lui in esclusiva al progetto sviluppato in collaborazione miscelando parti standard e componenti realizzate appositamente, fino a sedute altamente personalizzate ma composte solo da elementi già presenti in catalogo. Molte delle migliori sedie da ufficio sul mercato sono realizzate da Donati, in parte o in tutto, per conto di altri brand, consolidando l'immagine di un'impresa che apporta un valore aggiunto indiscutibile. Un plus che chi si rivolge a Donati può far valere sul mercato a testimonianza della qualità dei propri prodotti.

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 vi preghiamo di contattare direttamente il nostro ufficio commerciale tramite: telefono +39.030.6818711 e-mail: info@donati.eu



#### Meccanismi Basi ALLUMINIO & NYLON OSCILLANTI & FISSI MPD38 10 SUPERLEGGERA (4 - 5 RAZZE) 52 ARMONICO DB1.8 (4 - 5 RAZZE) 56 13 SPIDER DB1.13 59 16 SUPERLEGGERO DB2.13 17 60 D165 (OSCILLANTE) PRESTO 18 61 PF DB2.6 62 19 DB1.17 63 SINCRONIZZATI & ASINCRONI EPRON RV B.YOU 22 64 METEORA **EPRON PLUS** 65 25 EPRON 28 В1 66 DYNAMIC PLUS B1T 30 67 K600 - K720 D165 (SINCRONIZZATO) 31 68 L1080 - L2080 CORE 32 69 TECNO 33 DB1.6 70 DB1.9 71 AUTOPESANTI FRIENDLY OCTOPUS 72 36 FRIENDLY 2 38 UNICA 73 DOPOTUTTO 40 D109 PIEDINI 74 41 INEDITO POGGIAPIEDI D17 47 75

#### Sedili

#### TRASLA 2 78 TRASLA 2 CABLE 79 TRASLA 3 80 TRASLA 4 81 SLIM 82 CONKA 83 DASH 84 FLAT 85 PIASTRA ADATTATORE SCORREVOLE 86

#### **Supporti Schienale**

ILI	UP / DOWN	100
GOLABILI	ACTIVA	101
REG		

#### Pistoni Gas

E	SUPPORTO GIREVOLE	104
40-50	PISTONE SG 215	105
7 0	PISTONE TG 205 (65 $-$ 100 $-$ 150)	106
IRI	BOCCOLE CONICHE IN PLASTICA	107
ADATTATORI		
ADA		

#### Braccioli

90
91
92
93
94
97

Meccanismi oscillanti & fissi







SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Meccanismo oscillante
ANGOLO DI OSCILLAZIONE	— 16° sedile (Con volantino)
	— 13° sedile (Senza volantino)
BLOCCO OSCILLAZIONE	1 posizione, tramite leva
ANGOLO DI PARTENZA 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)

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

PAG 10 DONATI

MECCANISMO OSCILLANTE MPD38 PIASTRA ACCIAIO





SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Meccanismo oscillante
ANGOLO DI OSCILLAZIONE	— 16° sedile (Con volantino)
	— 13° sedile (Senza volantino)
BLOCCO OSCILLAZIONE	1 posizione, tramite leva
ANGOLO DI PARTENZA 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



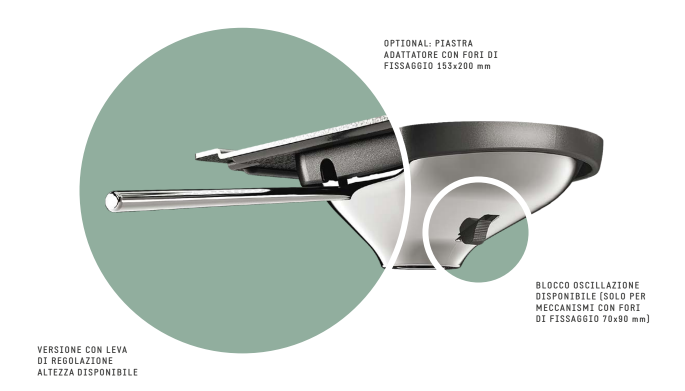


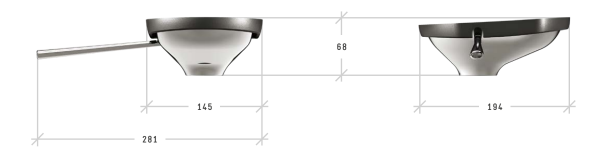
SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Meccanismo oscillante
ANGOLO DI OSCILLAZIONE	16° sedile
BLOCCO OSCILLAZIONE	- 1 posizione, tramite leva (Single lock / ECO)
	— 5 posizioni, tramite leva (Multiblock)
ANGOLO DI PARTENZA SEDILE	1,5° indietro (solo Single lock / ECO)
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
COMFORT	Volantino 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

AG 12 DONATI

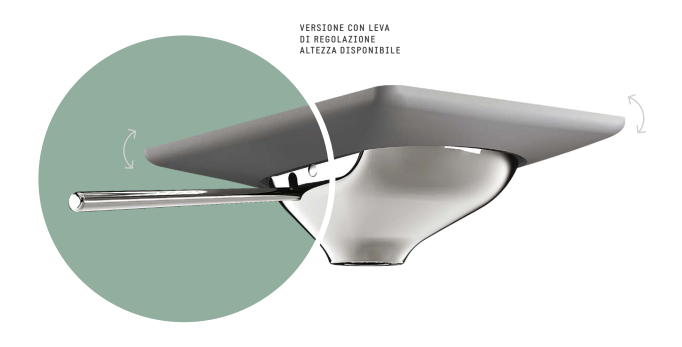


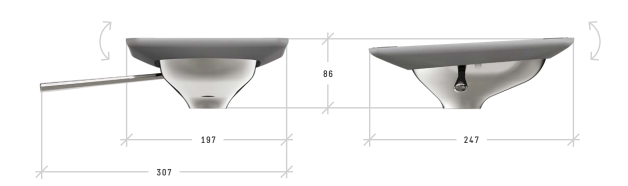


SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	— Meccanismo fisso
	— Meccanismo oscillante
	— Meccanismo oscillante con blocco
ANGOLO DI PARTENZA SEDILE	3° indietro
(OPZ.) ANGOLO OSCILLAZIONE	7° indietro, 4° in avanti
(OPZ.) BLOCCO OSCILLAZIONE	1 posizione, tramite bottone
(OPZ.) REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
COMFORT	Impostazione di fabbrica
CONNESSIONE AL SEDILE	— Piastra fissaggio tradizionale 70 x 90 mm
	— Piastra fissaggio tradizionale 153 x 200 mm
DIAMETRO CONO MORSE	28 mm
FINITURA MECCANISMO	— Lucido
	— Verniciato nero
FINITURA LEVA COMANDO GAS	— Cromato o Verniciato nero (Zama)
	— Nero (Plastica)

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 7	0x90 mm)
ARMONICO VERNICIATO NERO (FISSAGGIO 7 BLOCCO OSCILLAZIONE, CON LEVA GAS	0x90 mm] 1020603
BLOCCO OSCILLAZIONE, CON LEVA GAS	1020603
BLOCCO OSCILLAZIONE, CON LEVA GAS BLOCCO OSCILLAZIONE, SENZA LEVA GAS	1020603
BLOCCO OSCILLAZIONE, CON LEVA GAS BLOCCO OSCILLAZIONE, SENZA LEVA GAS OSCILLANTE CON LEVA GAS	1020603 1020610 1020403





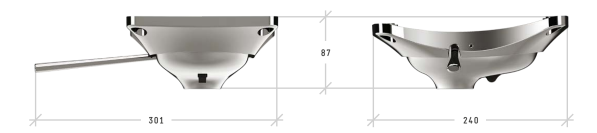


SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Meccanismo oscillante in 3D
ANGOLI DI OSCILLAZIONE	7° indietro, 4° in avanti, ±4° laterale
ANGOLO DI PARTENZA SEDILE	3° indietro
(OPZ.) REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
COMFORT	Impostazione di fabbrica
CONNESSIONE AL SEDILE	Piastra fissaggio tradizionale 153 x 200 mm
DIAMETRO CONO 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



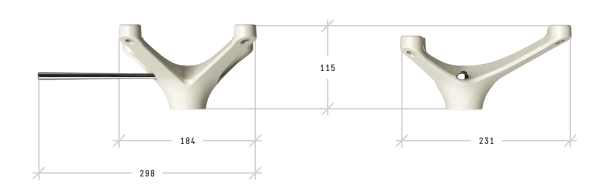


SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	— Meccanismo oscillante
	— Meccanismo oscillante con blocco
ANGOLO DI OSCILLAZIONE	7° indietro, 4° in avanti
(OPZ.) BLOCCO OSCILLAZIONE	1 posizione, tramite bottone
ANGOLO DI PARTENZA SEDILE	3° indietro
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
COMFORT	Impostazione di fabbrica
CONNESSIONE 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

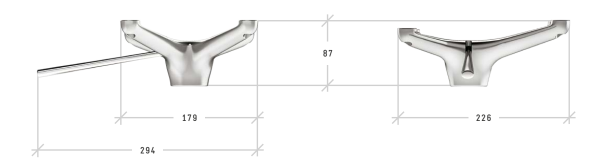




SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	— Supporto fisso
	— Supporto girevole
	— Supporto girevole con regolazione altezza
ANGOLO DI PARTENZA SEDILE	4° indietro
(OPZ.) REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
CONNESSIONE AL SEDILE	Fori di fissaggio 153 x 200 mm
DIAMETRO CONO MORSE	28 mm
FINITURA MECCANISMO	— Lucido / Verniciato
	— 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

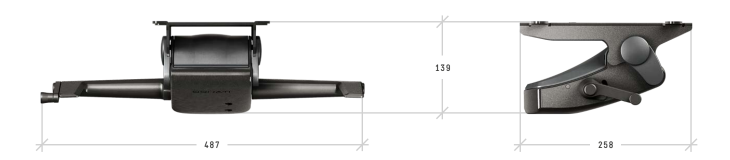




SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	— Supporto fisso
	— Supporto girevole
	— Supporto girevole con regolazione altezza
ANGOLO DI PARTENZA SEDILE	3° indietro
(OPZ.) REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
CONNESSIONE AL SEDILE	Fori di fissaggio 153 x 200 mm
DIAMETRO CONO MORSE	28 mm
FINITURA MECCANISMO	— Lucido
	— Verniciato
	— 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





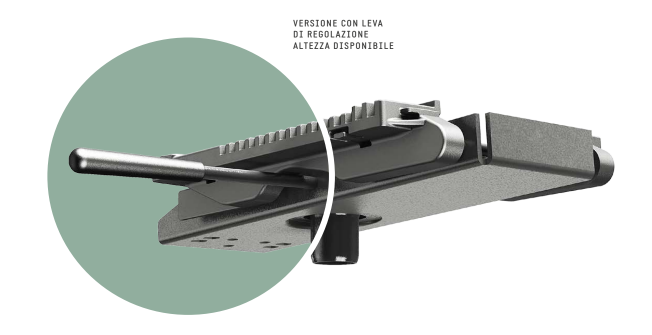
SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Meccanismo oscillante con punto di
	rotazione avanzato
ANGOLO DI OSCILLAZIONE	16° sedile
BLOCCHI DELLO SCHIENALE	4 posizioni, tramite leva
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
COMFORT	Manovella di regolazione tensione molla
CONNESSIONE AL SEDILE	— Piastra fissaggio tradizionale 153 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)

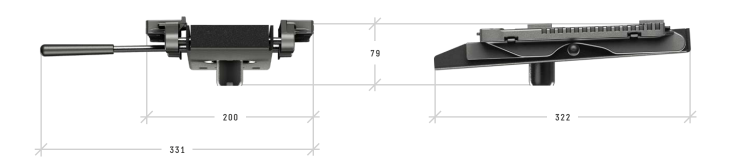
 $\mathsf{PAG}$ 

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
ANGOLO DI PARTENZA 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







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

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



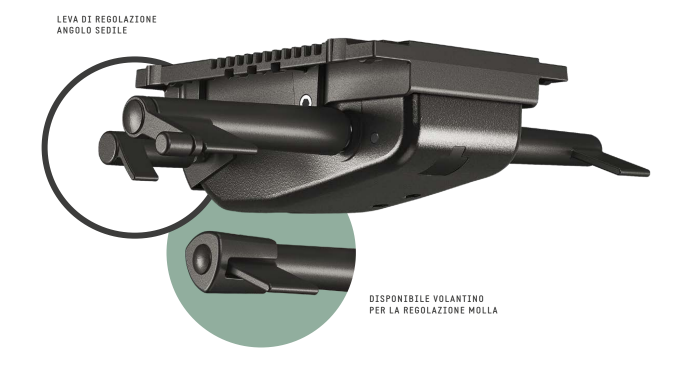


SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Meccanismo sincronizzato
ANGOLI DI OSCILLAZIONE	23° schienale / 8,5° sedile
BLOCCHI DELLO SCHIENALE	5 posizioni, tramite leva
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
COMFORT	— Manovella di regolazione tensione molla $\underline{o}$
	— Volantino di regolazione tensione molla
CONNESSIONE 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



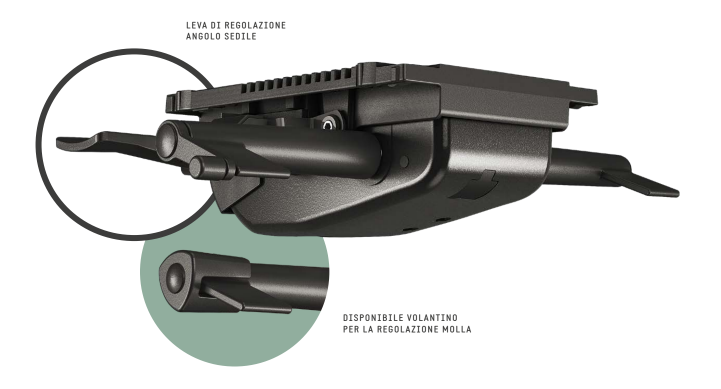


SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Meccanismo sincronizzato
ANGOLI DI OSCILLAZIONE	23° schienale / 8,5° sedile
BLOCCHI DELLO SCHIENALE	5 posizioni, tramite leva
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
REGOLAZIONE ANGOLO SEDILE	- 0°
	— 5° in avanti
	— Oscillazione libera
COMFORT	— Manovella di regolazione tensione molla <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

MECCANISMO ASINCRONO Epron Plus ASYNCHRON



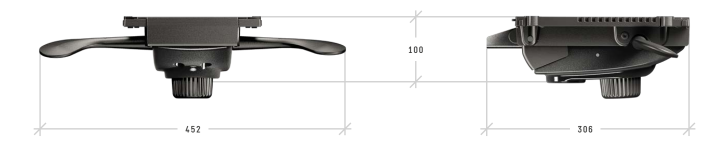


SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Meccanismo asincrono
ANGOLO DI OSCILLAZIONE	17,5° schienale
BLOCCHI DELLO SCHIENALE	5 posizioni, tramite leva
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
REGOLAZIONE ANGOLO SEDILE	Da 2,5° indietro a 6,5° in avanti
COMFORT	— Manovella di regolazione tensione molla <u>o</u>
	— Volantino di regolazione 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

#### CODICI DI PRODOTTO

EPRON PLUS ASYNCHRON 1061761



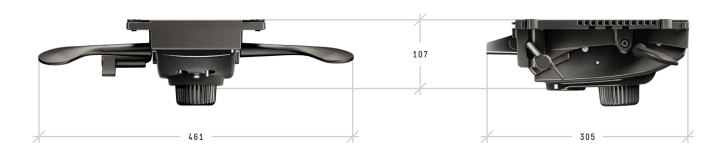


SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Meccanismo sincronizzato
ANGOLI DI OSCILLAZIONE	21° schienale / 11° sedile
BLOCCHI DELLO SCHIENALE	5 posizioni, tramite leva
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
COMFORT	Volantino di regolazione tensione molla
CONNESSIONE AL SEDILE	Piastra universale Donati
CONN. AL SUPPORTO SCHIENALE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

EPRON SYNCHRON 1060604

MECCANISMO SINCRONIZZATO Epron FLEX



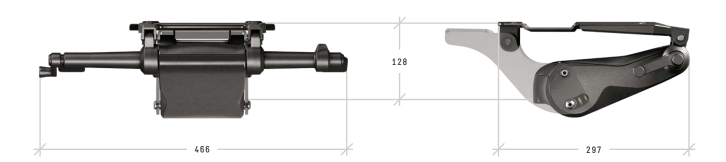


SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Meccanismo sincronizzato
ANGOLI DI OSCILLAZIONE	20° schienale / 11° sedile
BLOCCHI DELLO SCHIENALE	5 posizioni, tramite leva
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
REGOLAZIONE ANGOLO SEDILE	— 0°
	— 5° in avanti
	— Oscillazione libera
COMFORT	Volantino di regolazione tensione molla
CONNESSIONE 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



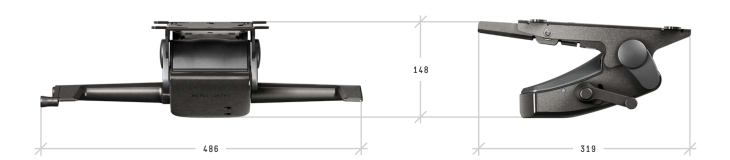


SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Meccanismo sincronizzato
ANGOLI DI OSCILLAZIONE	26° schienale / 10° sedile
BLOCCHI DELLO SCHIENALE O	— 11 posizioni, tramite leva
LIMITATORE DI CORSA	— 4 posizioni, tramite leva
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
REGOLAZIONE ANGOLO SEDILE	6° schienale / 2,4° sedile
COMFORT	Manovella 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

DINAMIC PLUS	
SYNCHRON	1080101
SYNCHRON LIMITATORE DI CORSA	1080151

MECCANISMO SINCRONIZZATO D165 SYNCHRON



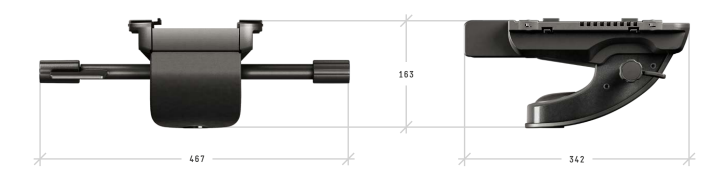


SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Meccanismo sincronizzato con punto di
	rotazione avanzato
ANGOLI DI OSCILLAZIONE	25° schienale / 16° sedile
BLOCCHI DELLO SCHIENALE	4 posizioni, tramite leva
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
COMFORT	Manovella di regolazione tensione molla
CONNESSIONE AL SEDILE	— Piastra fissaggio 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 32 DONATI

MECCANISMO SINCRONIZZATO Tecno SYNCHRON



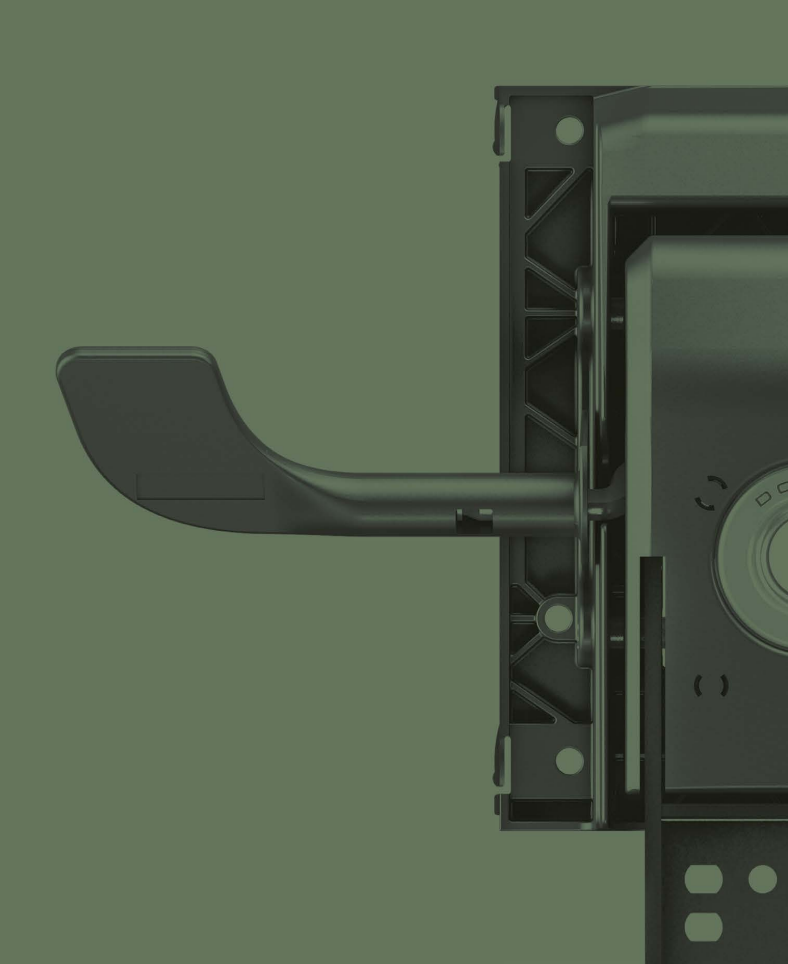


SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Meccanismo sincronizzato con punto di
	rotazione avanzato
ANGOLI DI OSCILLAZIONE	22° schienale / 9° sedile
BLOCCHI DELLO SCHIENALE	5 posizioni, tramite leva
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
COMFORT	Volantino di regolazione tensione molla
CONNESSIONE AL SEDILE	— Piastra fissaggio 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



SYNCHRON Friendly MECCANISMO AUTOPESANTE



# COPERTINA PER IMBOTTITO 503 37 462

SPECIFICHE		CODICI DI PRODOTTO
TIPOLOGIA	Meccanismo sincronizzato autopesante	
ANGOLI DI OSCILLAZIONE	18° schienale / 1° sedile	FRIENDLY
ANGOLO DI PARTENZA SEDILE	1,5° indietro	CON COVER ESTERNA NERA
BLOCCHI DELLO SCHIENALE	3 posizioni, tramite leva integrata	CON COVER ESTERNA BIANCA
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva integrata	SENZA COVER ESTERNA
COMFORT	Tramite chiave esagonale (In dotazione)	COPERTINA PER IMBOTTITO
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 BeO FRIENDLY
FINITURA MECCANISMO	Alluminio sabbiato	NERO
FINITURA LEVE	Grigio antracite (RAL 7016)	BIANCO (RAL 9002)
COLORE COVER ESTERNA	— Nero	
	— Bianco (RAL 9002)	

452 —

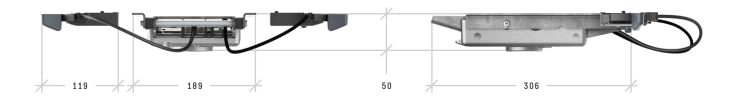
 MECCANISMO AUTOPESANTE Friendly SYNCHRON



BRACCIOLO CORRELATO: BeO FRIENDLY







SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Meccanismo sincronizzato autopesante
ANGOLI DI OSCILLAZIONE	18° schienale / 1° sedile
ANGOLO DI PARTENZA 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	Standard Donati (Larghezza 90 mm)
DIAMETRO CONO MORSE	28 mm
FINITURA MECCANISMO	Alluminio sabbiato
FINITURA LEVE	Grigio antracite (RAL 7016)

FRIENDLY 2 1063050

MECCANISMO AUTOPESANTE Friendly 2 SYNCHRON





LE FUNZIONI DI REGOLAZIONE ALTEZZA E DI BLOCCO DELLO SCHIENALE SONO ATTIVATE DA CAVI E IL FISSAGGIO DELLE LEVE DI CONTROLLO AL SEDILE AVVIENE TRAMITE VITI





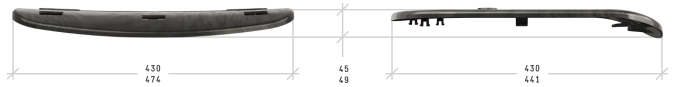
SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Meccanismo sincronizzato autopesante
ANGOLI DI OSCILLAZIONE	18° schienale / 6° sedile
BLOCCHI DELLO SCHIENALE	3 posizioni, tramite leva
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
COMFORT	Impostazione di fabbrica
CONNESSIONE AL SEDILE	Piastra universale Donati
CONN. AL SUPPORTO SCHIENALE	Standard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

DOPOTUTTO 1062002

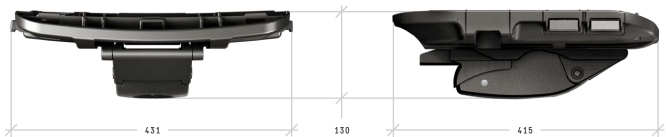
MECCANISMO AUTOPESANTE D109 Cable SYNCHRON



# COPERTINE PER IMBOTTITO



### MECCANISMO CON SEDILE

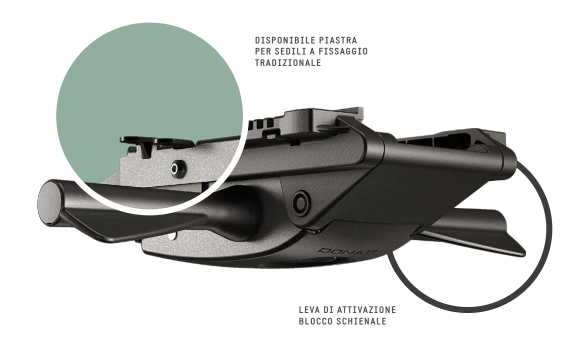


SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Meccanismo sincronizzato autopesante
ANGOLI DI OSCILLAZIONE	20° schienale / 6,5° sedile
BLOCCHI DELLO SCHIENALE	4 posizioni, tramite leva integrata nel sedile
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva integrata nel sedile
REGOLAZIONE IN PROFONDITÀ	Tramite leva integrata nel sedile
COMFORT	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

# CODICI DI PRODOTTO

•••••		
D109 ATTIVAZIONE CAVI	1062950	
(SEDILE TRASLA 2 CABLE 4515190 INCLUS	0)	
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	

SYNCHRON D109 MECCANISMO AUTOPESANTE



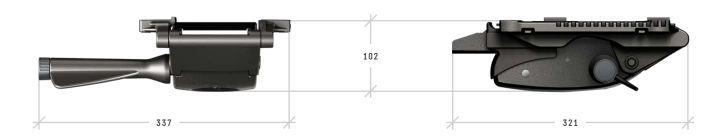


SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Meccanismo sincronizzato autopesante
ANGOLI DI OSCILLAZIONE	20° schienale / 6,5° sedile
BLOCCHI DELLO SCHIENALE	4 posizioni, tramite leva
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
COMFORT	Volantino di regolazione tensione molla
CONNESSIONE AL SEDILE	— Longheroni per sedili a innesto rapido
	— 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

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







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)

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





OPZIONE LIMITATORE DI CORSA DISPONIBILE

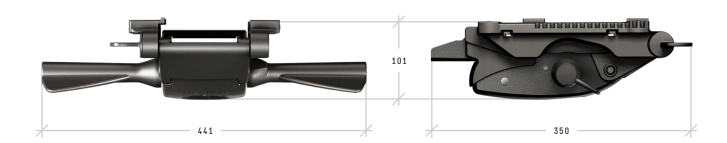


SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Meccanismo sincronizzato autopesante
ANGOLI DI OSCILLAZIONE	20° schienale / 6,5° sedile
BLOCCHI DELLO SCHIENALE O	— 4 posizioni, tramite leva
LIMITATORE DI CORSA	— 4 posizioni, tramite volantino laterale
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
REGOLAZIONE ANGOLO SEDILE	- 0°
	— 5° in avanti
	— 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)

D109	
FLEX	1062700
FLEX LIMITATORE DI CORSA	1062705



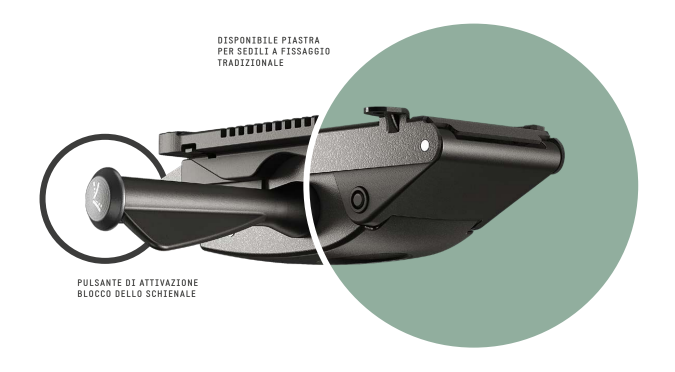




SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Meccanismo sincronizzato autopesante
ANGOLI DI OSCILLAZIONE	20° schienale / 6,5° sedile
BLOCCHI DELLO SCHIENALE O	— 4 posizioni, tramite leva
LIMITATORE DI CORSA	— 4 posizioni, tramite volantino laterale
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
REGOLAZIONE ANGOLO SEDILE	5° in avanti, tramite 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

CATALOGO 2018

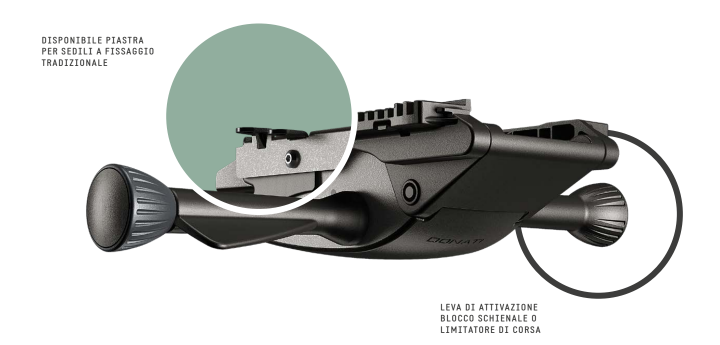


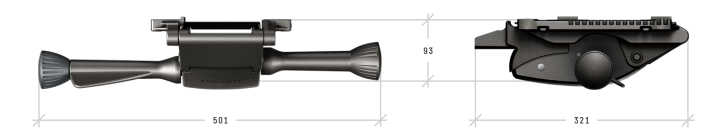


SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Meccanismo sincronizzato autopesante
ANGOLI DI OSCILLAZIONE	20° schienale / 6,5° sedile
BLOCCHI DELLO SCHIENALE	3 posizioni, tramite pulsante
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
COMFORT	Impostazione di fabbrica
CONNESSIONE AL SEDILE	— Longheroni per sedili a innesto rapido
	— Piastra 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)

D109 ENTRY LEVEL	
PER SEDILI A INNESTO RAPIDO	1062655
PER SEDILI A FISSAGGIO TRADIZIONALE	1062615

MECCANISMO AUTOPESANTE Inedito SYNCHRON

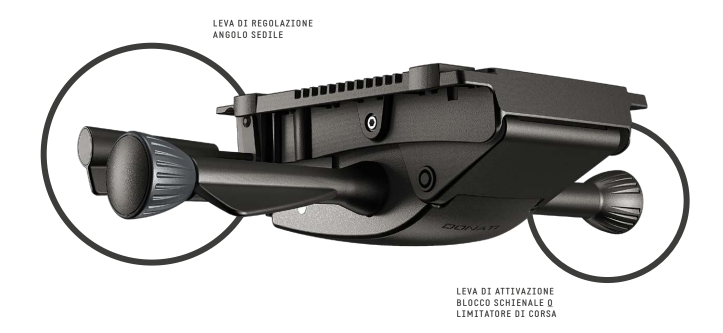




SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Meccanismo sincronizzato autopesante
ANGOLI DI OSCILLAZIONE	21° schienale / 6,5° sedile
BLOCCHI DELLO SCHIENALE O	— 4 posizioni, tramite leva
LIMITATORE DI CORSA	
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
COMFORT	Volantino di regolazione veloce della molla
CONNESSIONE AL SEDILE	— Longheroni 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)

# CODICI DI PRODOTTO

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)

<u>INEDITO</u>	
FLEX	1063700
FLEX LIMITATORE DI CORSA	1063705

MECCANISMO AUTOPESANTE Inedito REGOLAZIONE ANGOLO SEDILE





SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Meccanismo sincronizzato autopesante
ANGOLI DI OSCILLAZIONE	20° schienale / 6,5° sedile
BLOCCHI DELLO SCHIENALE	4 posizioni, tramite leva
REGOLAZIONE ALTEZZA	Tramite leva
REGOLAZIONE ANGOLO SEDILE	5° in avanti, tramite leva
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
FINITURA VOLANTINO	Grigio antracite (RAL 7016)

# CODICI DI PRODOTTO

<u>INEDITO</u>

REGOLAZIONE ANGOLO SEDILE 1063652

Basi in alluminio & nylon





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	



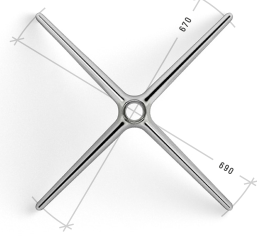
SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Base a 4 razze
MATERIALE	Alluminio
DIAMETRO ESTERNO	700 mm
DIAMETRO FISSAGGIO PIEDINI	680 mm
DIAMETRO CONO MORSE	— 50 mm
	— 40 mm
ALTEZZA CONIFICA	221 mm
FINITURA SUPERFICIALE	— Lucido
	— Verniciato nero
	— Sabbiato
DESIGN	Alberto Lievore

•••••	
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

Superleggera BASE ALLUMINIO 4 RAZZE - ALTA



21	308



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

CATALOGO 2018



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	— 50 mm
	— 55 mm (Solo per la versione DB1.8 Grande)
FINITURA SUPERFICIALE	— Lucido
	— Verniciato nero
	— Sabbiato

### OPTIONAL

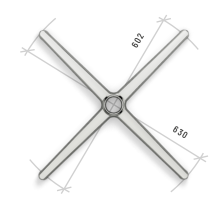
PIEDINO NERO	4510010
PIEDINO CROMATO	4510011

PAG 56 DONATI



# 4 RAZZE - PICCOLA

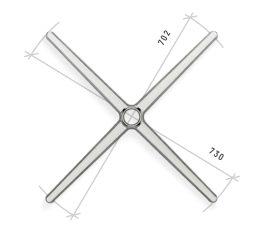
CONO MORSE Ø 50 mm	
- LUCIDO	5010400
- VERNICIATO NERO	5010401
- SABBIATO	5010402
CONO MORSE Ø 40 mm	Su richiesta





# 4 RAZZE - MEDIA

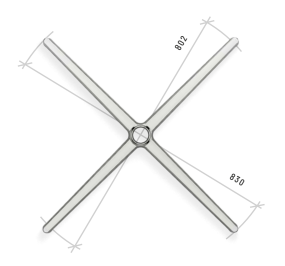
CONO MORSE Ø 50 mm	
- LUCIDO	5010410
- VERNICIATO NERO	5010411
- SABBIATO	5010412
CONO MORSE Ø 40 mm	Su richiesta





# 4 RAZZE - GRANDE

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



CATALOGO 2018

5 RAZZE DB1.8 BASE ALLUMINIO — NYLON



SPECIFICHE		CODICI DI
TIPOLOGIA	Base a 5 razze	
MATERIALE	Alluminio	DB1.8 - ALLUMII
DISPONIBILE ANCHE IN	Nylon + Fibra di vetro	LUCIDO
DIAMETRO ESTERNO	689 mm	VERNICIATO NEF
DIAMETRO FISSAGGIO PIEDINI	660 mm	SABBIATO
DIAMETRO CONO MORSE	50 mm	DB1.8 - NYLON
ALTEZZA CONIFICA	51 mm	
FINITURA SUPERFICIALE	— Lucido	OPTIONAL
	— Verniciato nero	
	— Sabbiato	PIEDINO NERO
	— Nylon (Fotoincisione)	PIEDINO CROMA

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
DB1.8 - ALLUMINIO	
LUCIDO	5010280
VERNICIATO NERO	5010281
SABBIATO	5010282
DB1.8 - NYLON	5012030
OPTIONAL	
PIEDINO NERO	4510010
PIEDINO CROMATO	4510011

BASE ALLUMINIO — NYLON

DB1.13

5 RAZZE

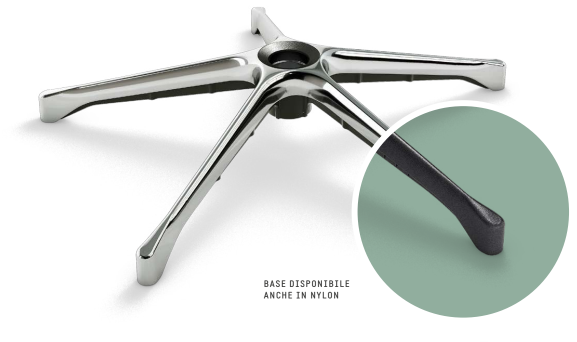


SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Base a 5 razze
MATERIALE	Alluminio
DISPONIBILE ANCHE IN	Nylon + Fibra di vetro
DIAMETRO ESTERNO	707 mm
DIAMETRO FISSAGGIO PIEDINI	680 mm
DIAMETRO CONO MORSE	50 mm
ALTEZZA CONIFICA	93 mm
FINITURA SUPERFICIALE	— Lucido
	— Verniciato nero
	— Sabbiato
	— Nylon (Fotoincisione)

# CODICI DI PRODOTTO

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

5 RAZZE DB2.13 BASE ALLUMINIO — NYLON





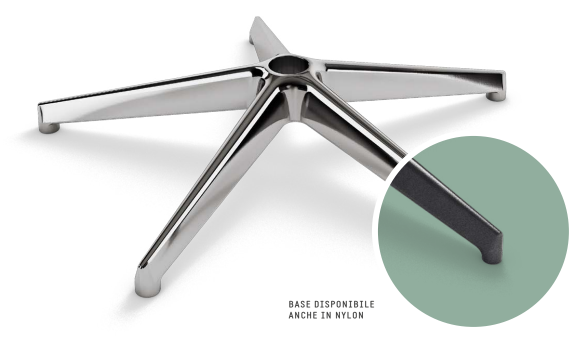


_ C	$\Box$			HE.
- O I		C		пЕ

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



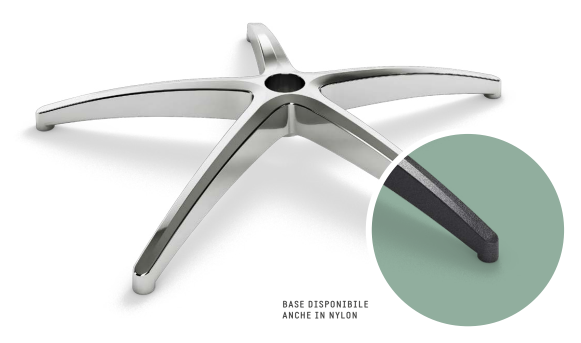
TIPOLOGIA	Base a 5 razze
MATERIALE	Alluminio
DISPONIBILE ANCHE IN	Nylon + Fibra di vetro
DIAMETRO ESTERNO	682 mm
DIAMETRO FISSAGGIO PIEDINI	655 mm
DIAMETRO CONO MORSE	50 mm
ALTEZZA CONIFICA	126 mm
FINITURA SUPERFICIALE	— Lucido
	— Verniciato nero
	— Sabbiato

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

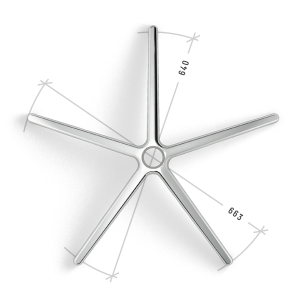


SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Base a 5 razze
MATERIALE	Alluminio
DIAMETRO ESTERNO	708 mm
DIAMETRO FISSAGGIO PIEDINI	680 mm
DIAMETRO CONO MORSE	50 mm
ALTEZZA CONIFICA	94 mm
FINITURA SUPERFICIALE	— Lucido
	— Verniciato nero
	— Sabbiato

<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)

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



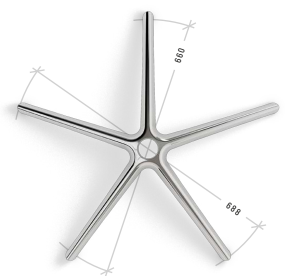
SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Base a 5 razze
MATERIALE	Alluminio
DIAMETRO ESTERNO	683 mm
DIAMETRO FISSAGGIO PIEDINI	655 mm
DIAMETRO CONO MORSE	50 mm
ALTEZZA CONIFICA	79 mm
FINITURA SUPERFICIALE	— Lucido
	— Verniciato nero
	— Sabbiato

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

BASE ALLUMINIO — NYLON B1T 5 RAZZE







MATERIALE	Alluminio
DISPONIBILE ANCHE IN	Nylon + Fibra di vetro
DIAMETRO ESTERNO	688 mm
DIAMETRO FISSAGGIO PIEDINI	660 mm
DIAMETRO CONO MORSE	50 mm

Base a 5 razze

DIAMETRO CONO MORSE 50 mm

ALTEZZA CONIFICA 127 mm

SPECIFICHE

TIPOLOGIA

FINITURA SUPERFICIALE — Lucido

Verniciato nero

- Sabbiato

- Nylon (Fotoincisione)

### CODICI DI PRODOTTO

 B1T - 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

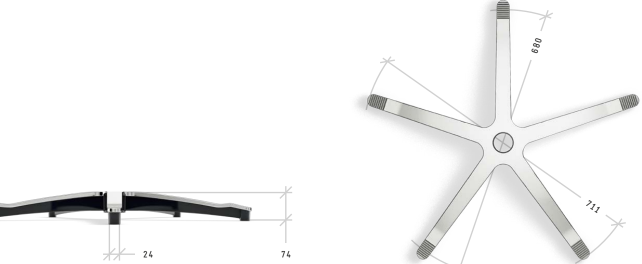


SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Base a 5 razze
MATERIALE	Alluminio + Inseriti antiscivolo in nylon
DISPONIBILE ANCHE IN	Nylon + Fibra di vetro
DIAMETRO ESTERNO	684 mm
DIAMETRO FISSAGGIO PIEDINI	654 mm
DIAMETRO CONO MORSE	50 mm
ALTEZZA CONIFICA	82 mm
FINITURA SUPERFICIALE	— Lucido / Verniciato nero
	— Verniciato 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





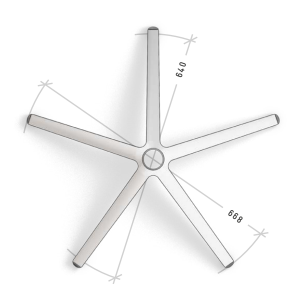
SPECIFICHE		
	TIPOLOGIA	Base a 5 razze
	MATERIALE	Alluminio
	DISPONIBILE ANCHE IN	Nylon + Fibra di vetro
	DIAMETRO ESTERNO	711 mm
	DIAMETRO FISSAGGIO PIEDINI	680 mm
DIAMETRO CONO MORSE  ALTEZZA CONIFICA  FINITURA SUPERFICIALE		50 mm
		69 mm
		— Lucido / Verniciato nero
		— Verniciato nero
		— Sabbiato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

# CODICI DI PRODOTTO

DB1.9 - ALLUMINIO	
LUCIDO / VERNICIATO NERO	5010290
VERNICIATO NERO	5010291
SABBIATO	5010292
<u>DB1.9 - NYLON</u>	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

OCTOPUS	
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 50750NO // Ø 7N750NO /O	

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



# PIEDINO NERO

CODICE DI PRODOTTO	4510010	



# PIEDINO CROMATO

CODICE DI PRODOTTO 4510011	CODICE DI PRODOTTO	4510011
----------------------------	--------------------	---------



# PIEDINO PICCOLO

ADATTO A PAVIMENTI	4510100
ADATTO A MOQUETTE	4510101

PAG 74 DONATI

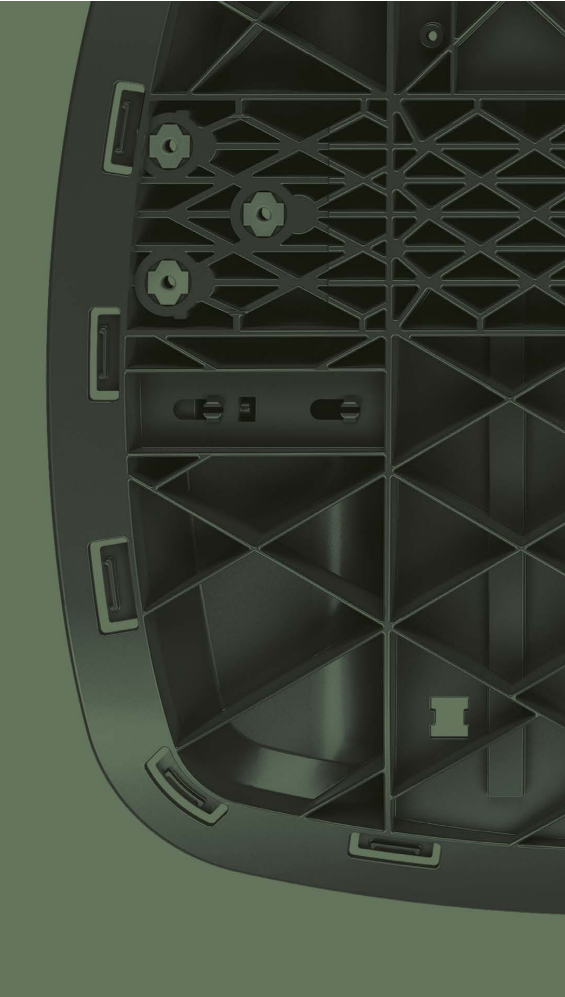




SPECIFICHE			
TIPOLOGIA	Poggiapiedi regolabile in altezza per pistoni		
	gas standard		
MATERIALE	Alluminio		
LUNGHEZZA COVER PISTONE	— 290 mm		
	— 340 mm		
	— Altre dimensioni disponibili su richiesta		
FINITURA POGGIAPIEDI	— Cromato		
	— Lucido		
	— Verniciato nero		
FINITURA COVER PISTONE	— Cromato		
	— 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

Sedili innesto rapido & tradizionale



REGOLABILE Trasla 2 SEDILE INNESTO RAPIDO



#### COPERTINE PER IMBOTTITO



#### SEDILE



_	о.	_ ,	$\sim$ 1		HE.
-	г.	_	C I	· C	пЕ

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
ADATTO A MECCANISMI CON	— Longheroni per sedili a innesto rapido
I and the second	

•••••	
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

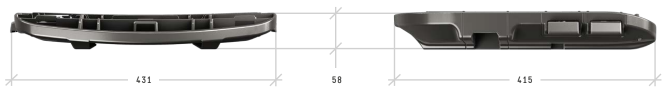
SEDILE INNESTO RAPIDO Trasla 2 Cable REGOLABILE



#### COPERTINE PER IMBOTTITO







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	
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
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)
ADATTO A MECCANISMI CON	— Longheroni per sedili a innesto rapido
	— Piastra universale Donati

#### CODICI DI PRODOTTO

•••••	
TRASLA 4	
FISSAGGIO IMBOTTITO CON CORDONCINO	4515210
FISSAGGIO IMBOTTITO CON GRAFFETTE	4515211
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)
ADATTO A MECCANISMI CON	— Piastra universale Donati
	— Piastra fissaggio tradizionale 153 x 200 mm

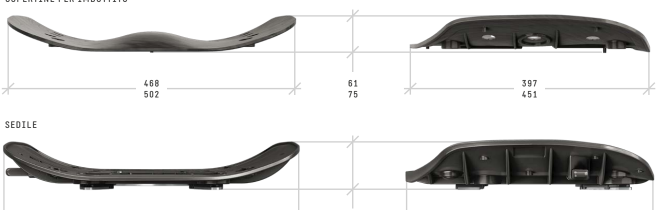
#### CODICI DI PRODOTTO

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

- Piastra fissaggio tradizionale 200 x 200 mm



#### COPERTINE PER IMBOTTITO



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

481

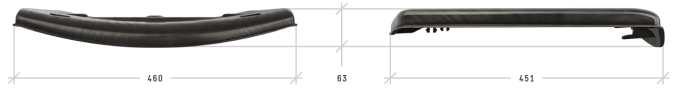
#### CODICI DI PRODOTTO

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

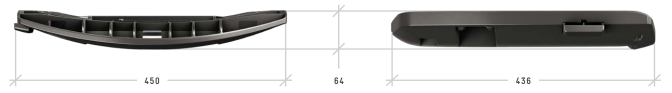
410 -



#### 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 braccioli Donati
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

AG 84 DONATI



#### COPERTINA PER IMBOTTITO



# SEDILE

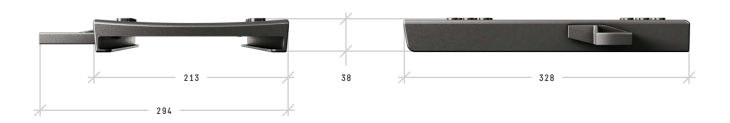


SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Sedile a fissaggio tradizionale, con copertina
REGOLAZIONE IN PROFONDITÀ	— Fisso
	— 100 mm, tramite leva
CERTIFICAZIONI	— EN1335
	— BIFMA
FISSAGGIO DELL'IMBOTTITO	Tramite copertina tradizionale (4 clip)
BRACCIOLI CORRELATI	Famiglia completa Donati (conn. esterna)
ADATTO A MECCANISMI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

#### CODICI DI PRODOTTO

)
1
+
2
а
1



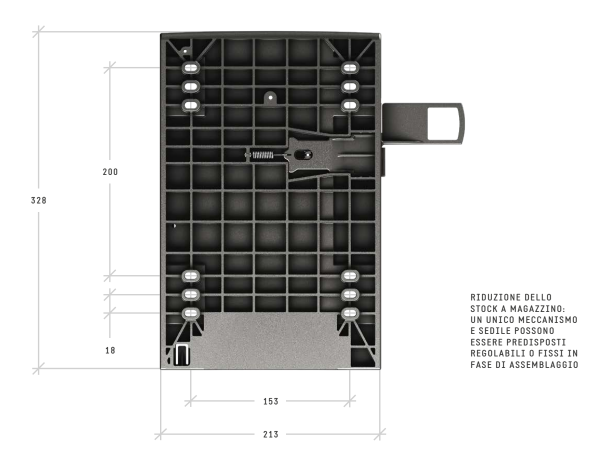


SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Piastra scorrevole per sedili legno / plastica
MATERIALE	Nylon
REGOLAZIONE IN PROFONDITÀ	50 mm, tramite leva
ADATTO A MECCANISMI CON	— Longheroni per sedili a innesto rapido
	— Piastra universale Donati

PIASTRA ADATTATORE SCORREVOLE 4515220

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

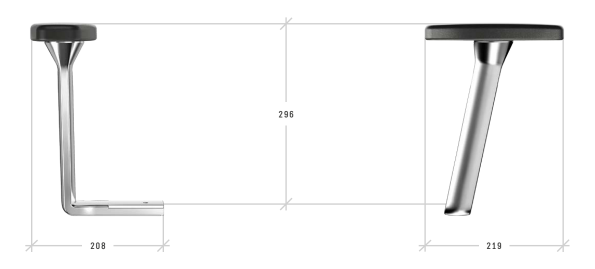




Braccioli alluminio & nylon







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>

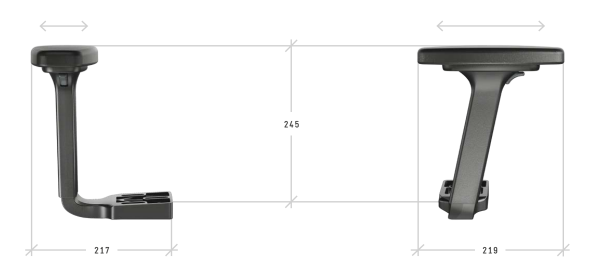
BeO FISSO		
ALLUMINIO	4500561	
NYLON	4500552	
BeO FISSO CON PATTINO REGOLABILE		
ALLUMINIO	4500555	
OPTIONAL		
KIT DI FISSAGGIO SEDILE - BRACCIOLO	Su richiesta	

BRACCIOLO NYLON BEO 1D REGOLABILE



DETTAGLIO DELLA CONNESSIONE DEL BRACCIOLO AL SEDILE TRAMITE VITI



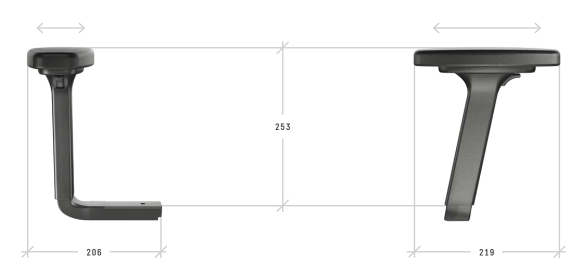


SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Bracciolo regolabile, inclinato 12°
MATERIALE	Nylon
REGOLAZIONE ALTEZZA	100 mm
REGOLAZIONE LATERALE	Fisso (asole di fissaggio 29 mm)
DISTANZA TRA PAD E PAD	In funzione del sedile
PAD CORRELATI	— Midi
	— Cox
REGOLAZIONE PAD	Fisso
	— 30 mm laterale
	— 45 mm indietro / in avanti
SEDILI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

# CODICI DI PRODOTTO

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
BeO 2D	
PAD SCORREVOLE	4502750
PAD FISSO	4500750
OPTIONAL	
SEDILE TRASLA 4	4515210

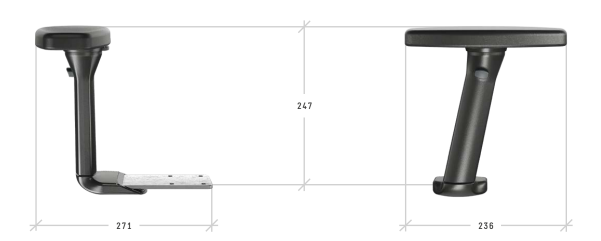




SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Bracciolo regolabile, inclinato 12°
MATERIALE	Nylon
REGOLAZIONE ALTEZZA	100 mm
REGOLAZIONE LATERALE	42 mm (In funzione del sedile / kit di fissaggio)
DISTANZA TRA PAD E PAD	Da 428 mm a 512 mm
PAD CORRELATI	— Midi
	— Cox
REGOLAZIONE PAD	Fisso
	— 30 mm laterale
	— 45 mm indietro / 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



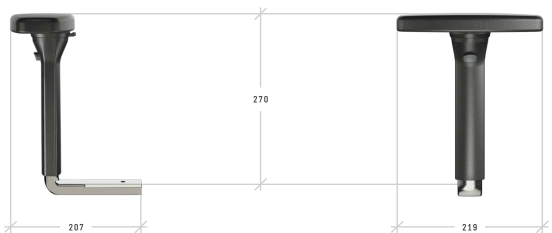
SPECIFICHE		CODICI DI PRO
TIPOLOGIA	Bracciolo regolabile, inclinato 12°	
MATERIALE	Alluminio	BeO 4D - PAD SCORRE
DISPONIBILE ANCHE IN	Nylon	ALLUMINIO
REGOLAZIONE ALTEZZA	100 mm	NYLON
REGOLAZIONE LATERALE	42 mm (In funzione del sedile / kit di fissaggio)	BeO 4D - PAD ROTANT
DISTANZA TRA PAD E PAD	Da 364 mm a 510 mm	ALLUMINIO
PAD CORRELATI	Famiglia completa pad Donati	NYLON
REGOLAZIONE PAD	— 30 mm laterale	
	— 45 mm indietro / in avanti	OPTIONAL
	— Rotazione 180°	
	— 40 mm indietro / in avanti	KIT DI FISSAGGIO SE
SEDILI CORRELATI	Famiglia completa Donati, Trasla 4 <u>escluso</u>	

PAG

BeO 4D - PAD SCORREVOLE [SOLO MIDI & COX]		
ALLUMINIO	4502521	
NYLON	4502531	
BeO 4D - PAD ROTANTE CON BLOCCO POSIZIONE		
ALLUMINIO	4500521	
NYLON	4500531	
OPTIONAL		
KIT DI FISSAGGIO SEDILE - BRACCIOLO	Su richiesta	

BRACCIOLO ALLUMINIO - NYLON BeO 4D Dritto REGOLABILE





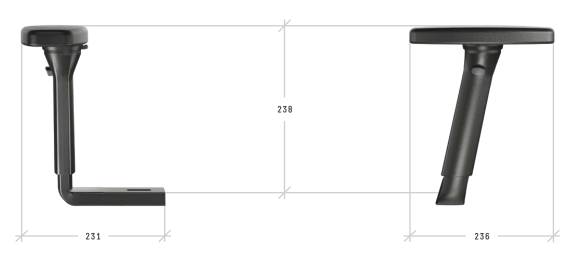
SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Bracciolo regolabile, dritto
MATERIALE	Alluminio
DISPONIBILE ANCHE IN	Nylon
REGOLAZIONE ALTEZZA	100 mm
REGOLAZIONE LATERALE	42 mm (In funzione del sedile / kit di fissaggio)
DISTANZA TRA PAD E PAD	Da 364 mm a 510 mm
PAD CORRELATI	Famiglia completa pad Donati
REGOLAZIONE PAD	— Rotazione 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)	

 $\mathsf{PAG}$ 

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	9000538
PP	9000537



сох	
LxPxA (mm)	235 x 100 x 27
PU	9000551



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



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



SQUARE	
LxPxA (mm)	236 x 112 x 27
PU	9000547

Supporti schienale regolabili



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°

UP / DOWN	
83°	4520900
88°	4520902

SUPPORTO SCHIENALE NYLON Activa REGOLABILE







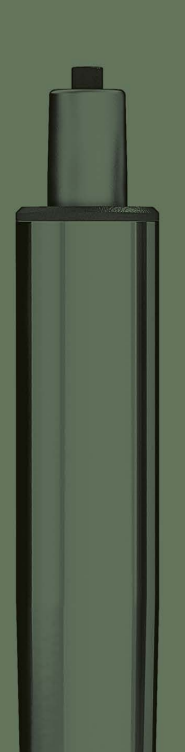
SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Supporto schienale regolabile
MATERIALE	Nylon + Fibra di vetro
REGOLAZIONE ALTEZZA	65 mm, tramite pulsante
INTERFACCIA MECCANISMO	Standard Donati (Larghezza 90 mm)

ANGOLO DI INCLINAZIONE

CODICI DI PRODOTTO

ACTIVA 4520950

Pistoni gas & adattatori











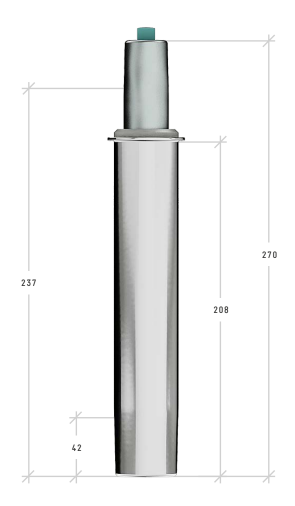






SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Supporto girevole
DIAMETRO ESTERNO	40 mm
DIAMETRO CONNESSIONE MECC.	28 mm
ALTEZZA CONO EST. (Ø 40 mm)	72 mm
ESTENSIONE	— 40 mm
	— 60 mm
	— 80 mm
	— 100 mm
FINITURA COVER	— Cromata (Plastica)
	— Nera

SUPPORTO GIREVOLE 40 mm [NO COVER]	4510160
SUPPORTO GIREVOLE 60 mm	4510161
- COVER CROMATA	4510170
- COVER NERA	4510171
SUPPORTO GIREVOLE 80 mm	4510162
- COVER CROMATA	4510172
- COVER NERA	4510173
SUPPORTO GIREVOLE 100 mm	4510163
- COVER CROMATA	4510174
- COVER NERA	4510175





SPECIFICHE	
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
ALTEZZA CONO INT. (Ø 28 mm)	237 mm
FINITURA PISTONE GAS	Cromato

SG215 40 B	4500085
BOCCOLA ADATTATORE	
EST. Ø 50 mm → INT. Ø 40 mm	4510165
EST. Ø 44 mm → INT. Ø 40 mm	4516007

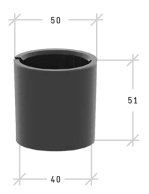






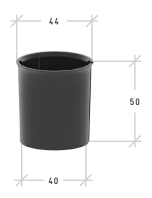
SPECIFICHE	
TIPOLOGIA	Pistone gas
DIAMETRO ESTERNO	50 mm
DIAMETRO CONNESSIONE MECC.	28 mm
CLASSE	3
FORZA	400N
ALTEZZA PISTONE GAS	245 mm
CORSA	129 mm
ALTEZZA CONO EST. (Ø 50 mm)	— 65 mm (TG 205 - 65 C)
	— 100 mm (TG 205 - 100 CL)
	— 150 mm (TG 205 - 150 CL)
ALTEZZA CONO INT. (Ø 28 mm)	212 mm
FINITURA PISTONE GAS	— Cromato
	— Nero

TG 205 - 65 C	
NERO	4500087
CROMATO	4500088
TG 205 - 100 CL	
NERO	4500089
CROMATO	4500093
TG 205 - 150 CL	
NERO	4500084
CROMATO	4500086



# DIAMETRO ESTERNO 50 mm ANGOLO CONIFICA ESTERNA 1°26'16" DIAMETRO INTERNO 40 mm ANGOLO CONIFICA INTERNA Cilindrico

4510165



CODICE DI PRODOTTO

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

