

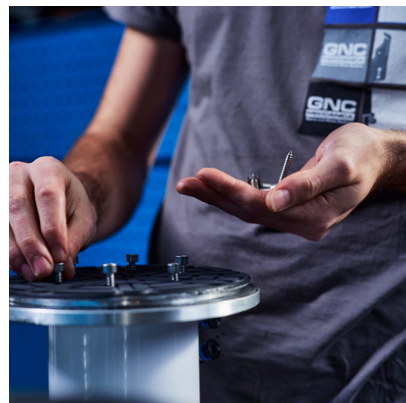
ENI
MECCANICA



CHI SIAMO

GNC Meccanica nasce nel 1996 a Pesaro da una brillante intuizione del fondatore Danilo Nesi che all'epoca, insieme al padre Luigi, guidava un'officina meccanica come terzista per i più grandi marchi di macchine per la lavorazione del legno.

Nello stesso anno decide coraggiosamente di lasciare la strada intrapresa per virare verso la produzione di una propria gamma di ventose per CNC per la lavorazione del vetro e della pietra.

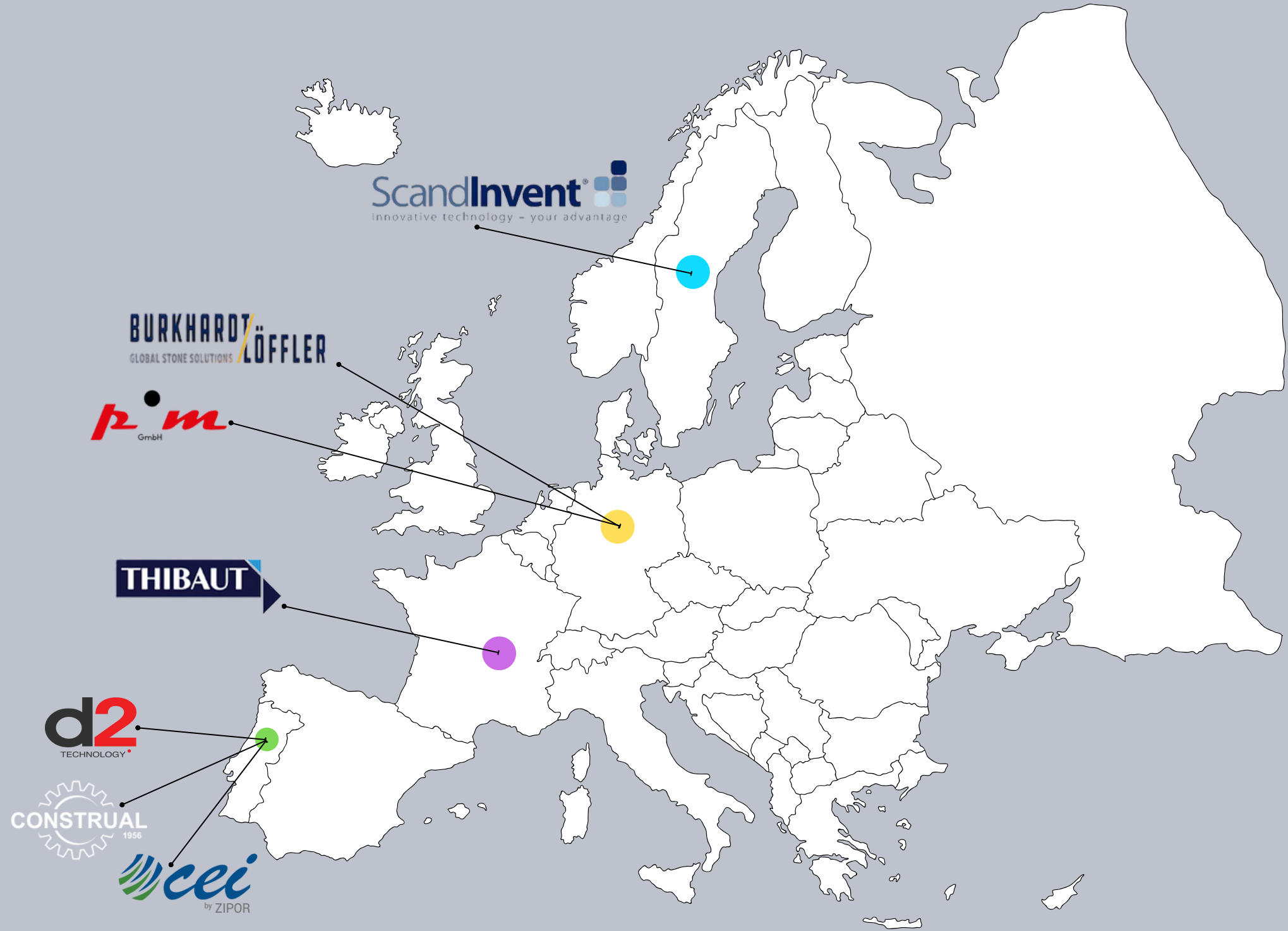


La nostra missione

L'impegno dell'azienda è volto ad un costante miglioramento della performance, dell'affidabilità e della qualità dei propri prodotti, offrendo una risposta rapida e tecnologicamente avanzata ad un prezzo decisamente competitivo. GNC Meccanica, attraverso il servizio diretto ai più grandi costruttori di CNC, vanta la propria presenza stabile nel mercato italiano e in quello mondiale.



LORO HANNO SCELTO NOI!





I nostri prodotti

Con oltre 3000 prodotti a catalogo, siamo in grado di soddisfare le esigenze più difficili offrendo soluzioni personalizzate e producendo su richiesta anche gruppi e/o accessori speciali di altissima precisione.



LEGENDA:



Guarnizione per Ceramica



Guarnizione per Marmo



Guarnizione per Vetro



Base meccanica



Base con O-RING



Base Vuoto Gomma

VENTOSE

Le nostre ventose sono 100% realizzate in Italia, scrupolosamente assemblate a mano da personale d'esperienza. La gomma vulcanizzata a caldo, garantita contro il distaccamento, e l'anodizzazione dell'alluminio ne favoriscono la durata e la resistenza all'interno dell'ostile ambiente di lavoro. Lo speciale rivestimento delle colonne "Carbon look" oltre a rendere uniche le nostre ventose ne previene l'ossidazione grazie alla grande forza idro-repellente, ideale per una semplice e veloce pulitura a fine giornata. Prima della spedizione le ventose vengono rettificate, garantendo una tolleranza dimensionale di +/- 0.03 millimetri sull'altezza.



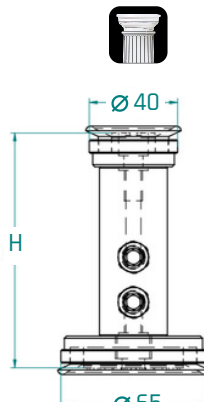
Tonda Ø 40mm

Area di vuoto: 1415 mm/²

Forza di tenuta: 120 N

Portata: 0,37 mm³/h

Consumo: 5,6 l/min



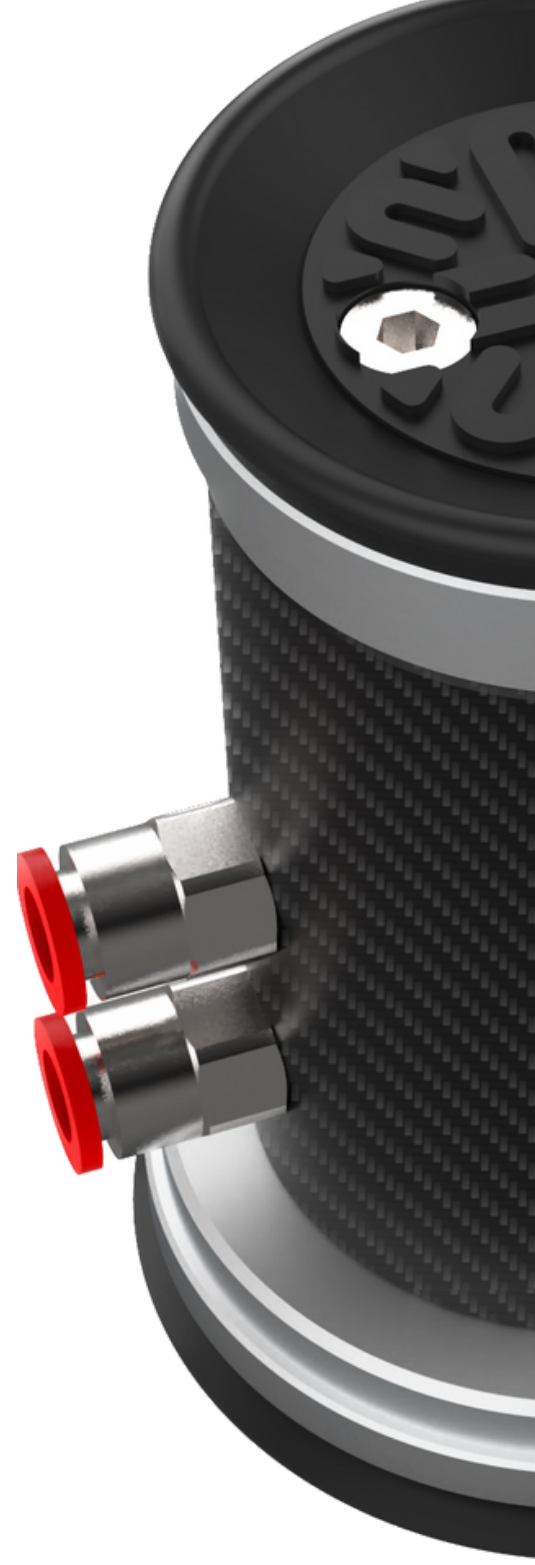
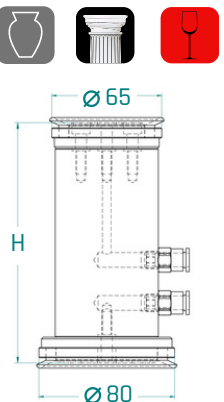
Tonda Ø 65mm

Area di vuoto: 1590 mm/²

Forza di tenuta: 135 N

Portata: 0,50 mm³/h

Consumo: 6,3 l/min





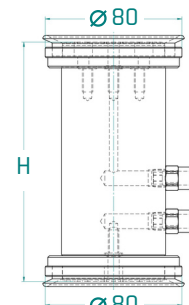
Tonda Ø 80mm

Area di vuoto: 2830 mm²

Forza di tenuta: 240 N

Portata: 0,75 mm³/h

Consumo: 11,2 l/min



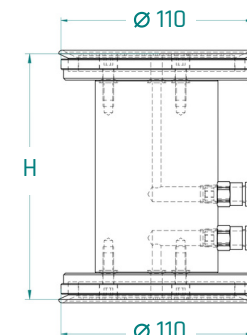
Tonda Ø 110mm

Area di vuoto: 6360 mm²

Forza di tenuta: 540 N

Portata: 1,00 mm³/h

Consumo: 14,0 l/min





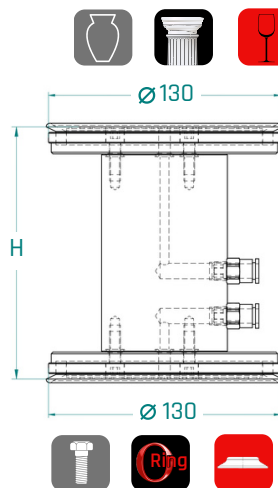
Tonda Ø 130mm

Area di vuoto: 9500mm²

Forza di tenuta: 790 N

Portata: 1,20 mm³/h

Consumo: 16,6 l/min



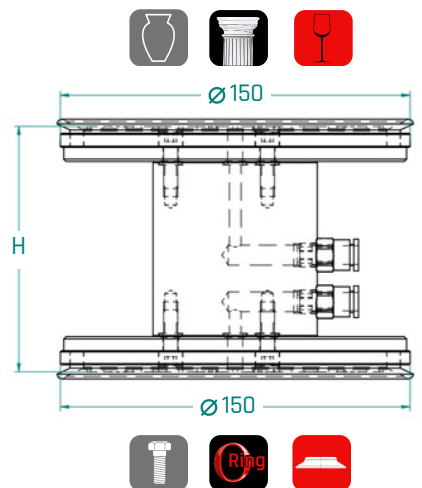
Tonda Ø 150mm

Area di vuoto: 13270 mm²

Forza di tenuta: 1100 N

Portata: 1,50 mm³/h

Consumo: 23,4 l/min





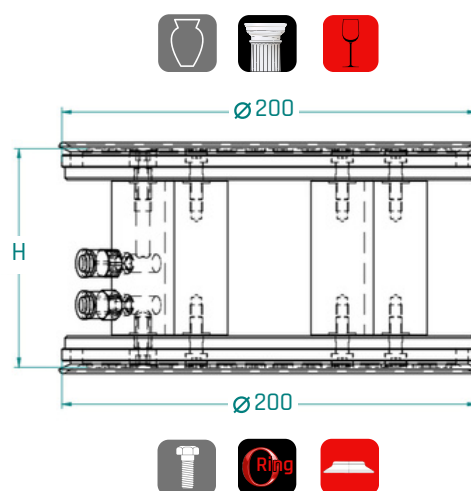
Tonda Ø 200mm

Area di vuoto: 25430 mm²

Forza di tenuta: 2115 N

Portata: 2,00 mm³/h

Consumo: 30,0 l/min



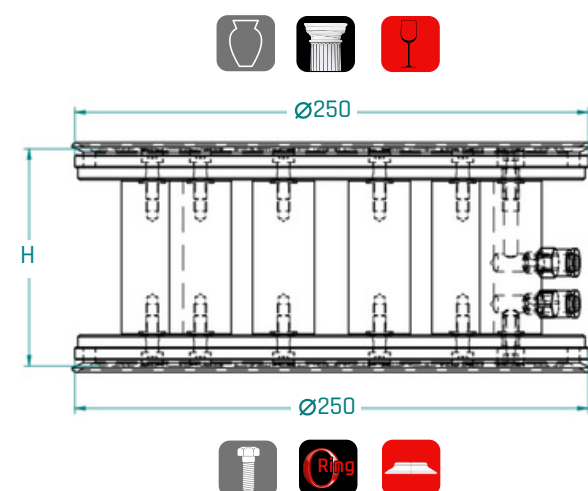
Tonda Ø 250mm

Area di vuoto: 41526 mm²

Forza di tenuta: 3456 N

Portata: 3,10 mm³/h

Consumo: 52,6 l/min





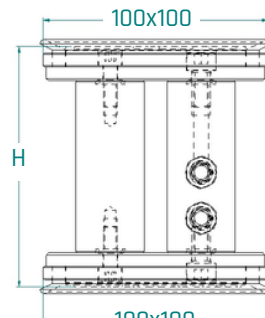
**Quadra
100x100mm**

Area di vuoto: 6400 mm²

Forza di tenuta: 533 N

Portata: 1,00 mm³/h

Consumo: 14,0 l/min



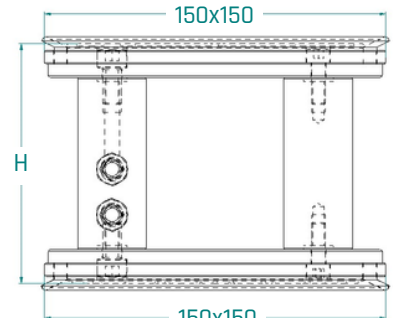
**Quadra
150x150mm**

Area di vuoto: 16900mm²

Forza di tenuta: 1408 N

Portata: 1,80 mm³/h

Consumo: 26,6 l/min





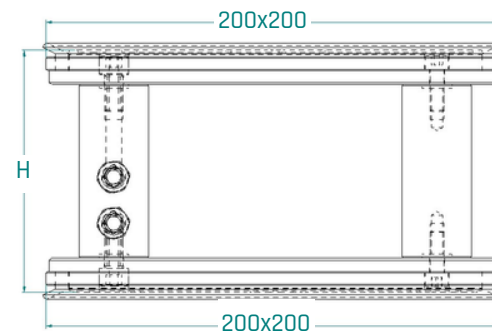
Quadra
200x200mm

Area di vuoto: 32400 mm²

Forza di tenuta: 2699 N

Portata: 2,60 mm³/h

Consumo: 42,6 l/min





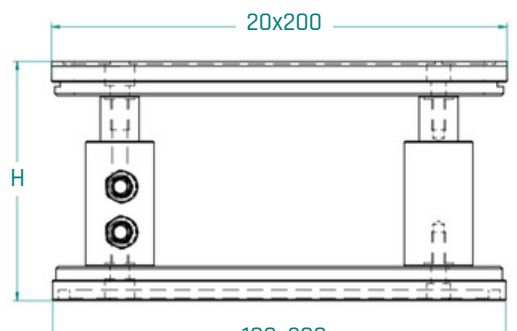
Rettangolare 20x200mm

Area di vuoto: 1600 mm²

Forza di tenuta: 120 N

Portata: 0,50 mm³/h

Consumo: 6,3 l/min





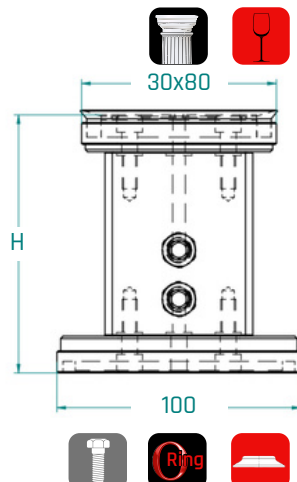
**Rettangolare
30x80mm**

Area di vuoto: 1600 mm²

Forza di tenuta: 133 N

Portata: 0,50 mm³/h

Consumo: 6,3 l/min



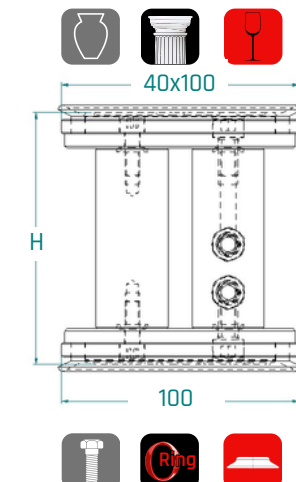
**Rettangolare
40x100mm**

Area di vuoto: 1600 mm²

Forza di tenuta: 133 N

Portata: 0,50 mm³/h

Consumo: 6,3 l/min





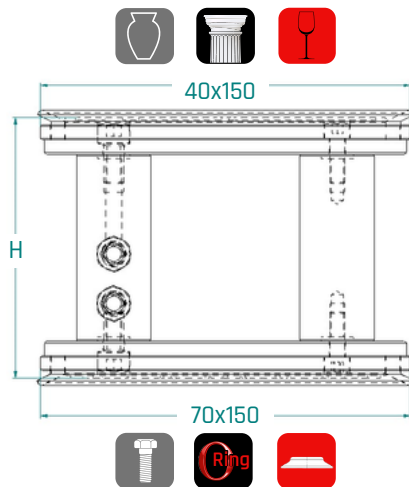
**Rettangolare
40x150mm**

Area di vuoto: 2600 mm²

Forza di tenuta: 216 N

Portata: 0,70 mm³/h

Consumo: 10,8 l/min



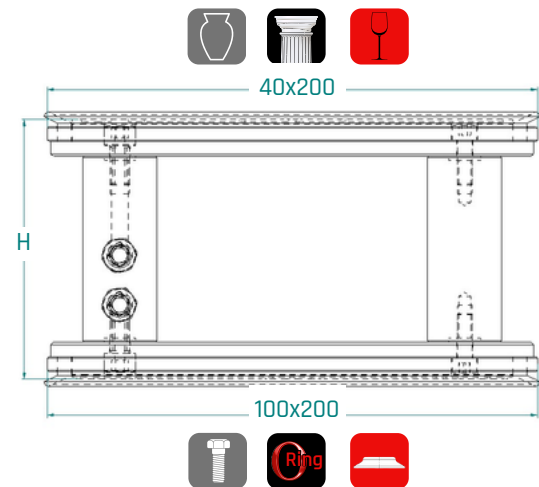
**Rettangolare
40x200mm**

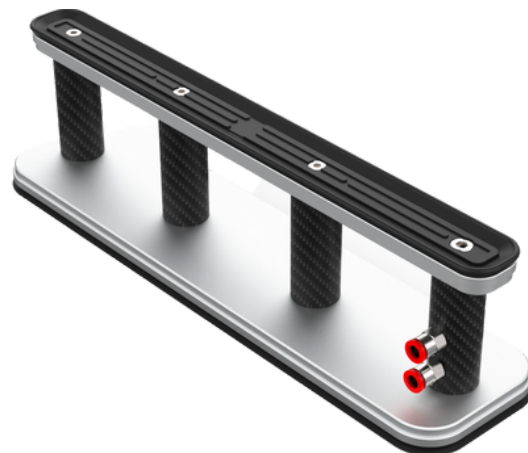
Area di vuoto: 3600 mm²

Forza di tenuta: 299 N

Portata: 0,80 mm³/h

Consumo: 11,5 l/min





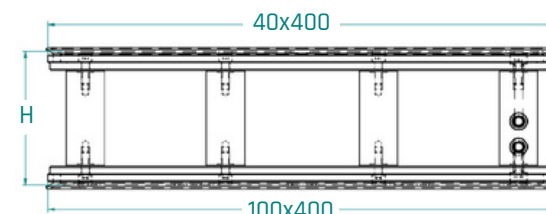
Rettangolare
40x400mm

Area di vuoto: 7600 mm²

Forza di tenuta: 633 N

Portata: 1,15 mm³/h

Consumo: 15,5 l/min



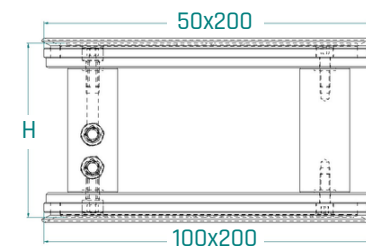
Rettangolare
50x200mm

Area di vuoto: 5400 mm²

Forza di tenuta: 450 N

Portata: 1,00 mm³/h

Consumo: 14,0 l/min





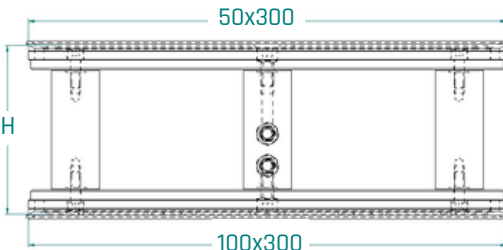
Rettangolare
50x300mm

Area di vuoto: 8400 mm²

Forza di tenuta: 700 N

Portata: 1,15 mm³/h

Consumo: 16,4 l/min



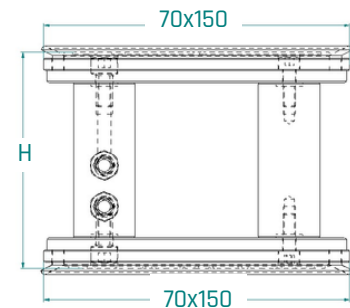
Rettangolare
70x150mm

Area di vuoto: 6500 mm²

Forza di tenuta: 540 N

Portata: 1,0 mm³/h

Consumo: 14,0 l/min





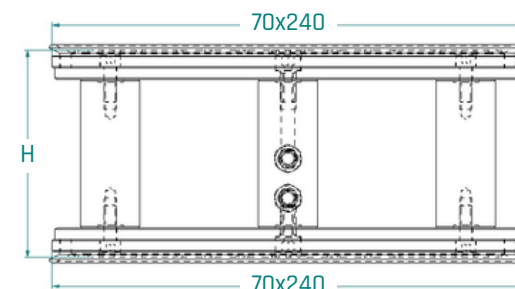
Rettangolare
70x240mm

Area di vuoto: 11000 mm²

Forza di tenuta: 916 N

Portata: 1,40 mm³/h

Consumo: 22,2 l/min



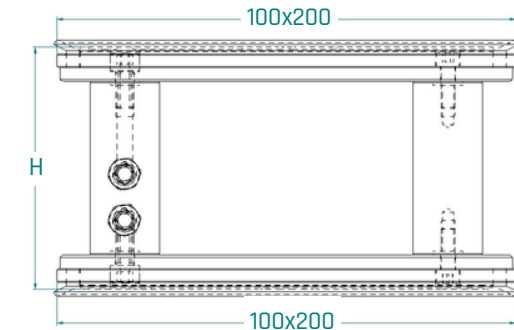
Rettangolare
100x200mm

Area di vuoto: 14400 mm²

Forza di tenuta: 1200 N

Portata: 1,60 mm³/h

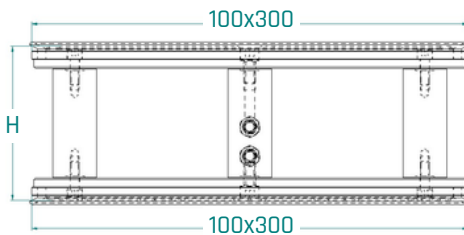
Consumo: 23,5 l/min





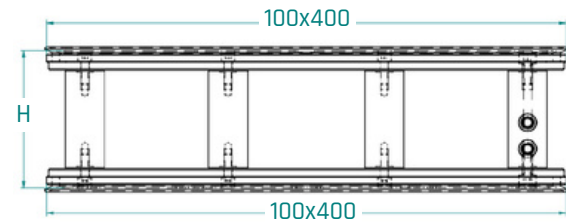
Rettangolare
100x300mm

Area di vuoto: 22400 mm²
Forza di tenuta: 1866 N
Portata: 1,90 mm³/h
Consumo: 30,0 l/min



Rettangolare
100x400mm

Area di vuoto: 28800 mm²
Forza di tenuta: 2400 N
Portata: 3,20 mm³/h
Consumo: 27,0 l/min





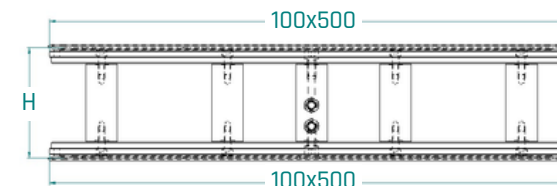
Rettangolare
100x500mm

Area di vuoto: 38400 mm²

Forza di tenuta: 3200 N

Portata: 3,00 mm³/h

Consumo: 52,0 l/min



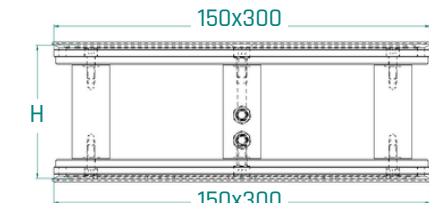
Rettangolare
150x300mm

Area di vuoto: 36400 mm²

Forza di tenuta: 3030 N

Portata: 3,00 mm³/h

Consumo: 52,0 l/min





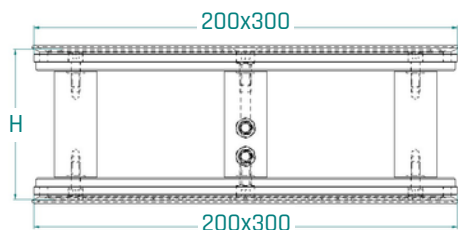
Rettangolare
200x300mm

Area di vuoto: 50400 mm²

Forza di tenuta: 4200 N

Portata: 3,60 mm³/h

Consumo: 62,2 l/min



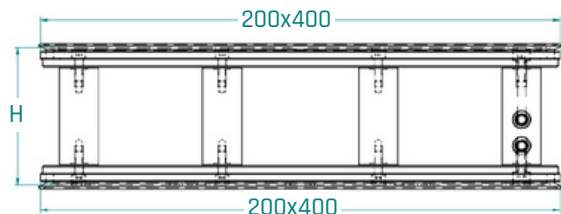
Rettangolare
200x400mm

Area di vuoto: 68400 mm²

Forza di tenuta: 5700 N

Portata: 5,70 mm³/h

Consumo: 98,6 l/min





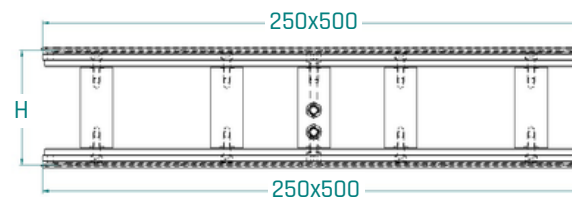
Rettangolare
250x500mm

Area di vuoto: 110400 mm²

Forza di tenuta: 11130 N

Portata: 6,84 mm³/h

Consumo: 119,0 l/min





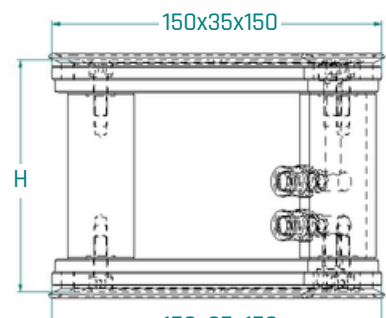
Angolare
150x35x150mm

Area di vuoto: 3900 mm²

Forza di tenuta: 325 N

Portata: 0,85 mm³/h

Consumo: 11,6 l/min





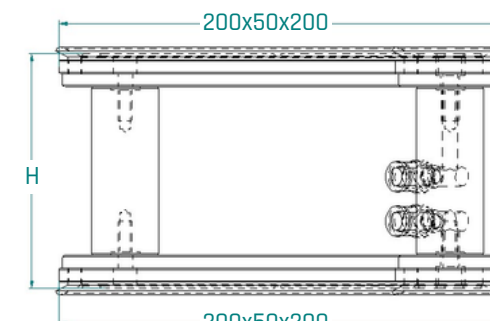
Agolare
200x50x200mm

Area di vuoto: 10800 mm²

Forza di tenuta: 900 N

Portata: 1,40 mm³/h

Consumo: 22,2 l/min





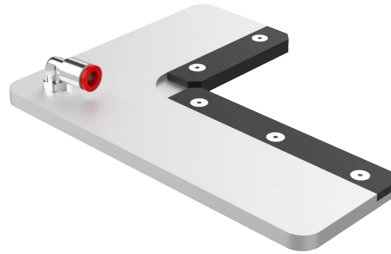
Incisione
100x200

H Min: 8 mm
H Max: 30 mm



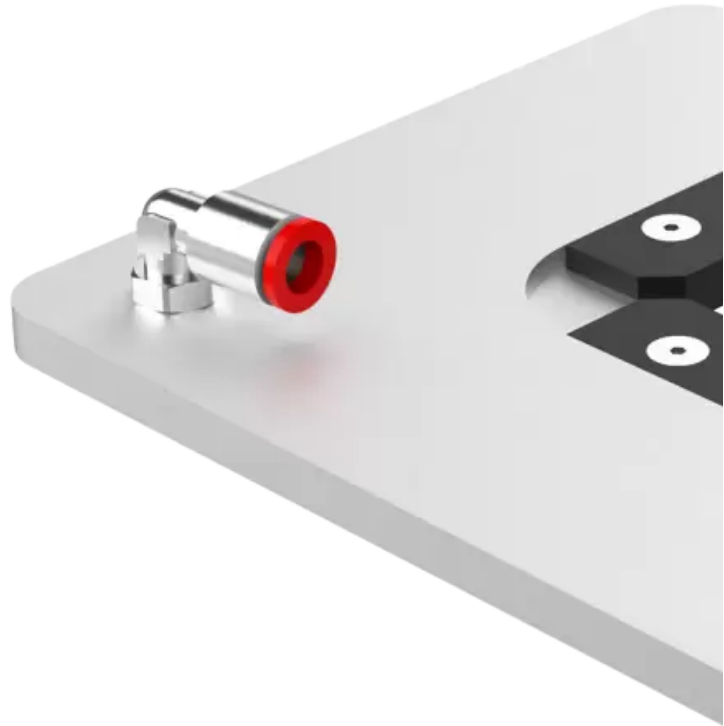
Incisione destra
150x200

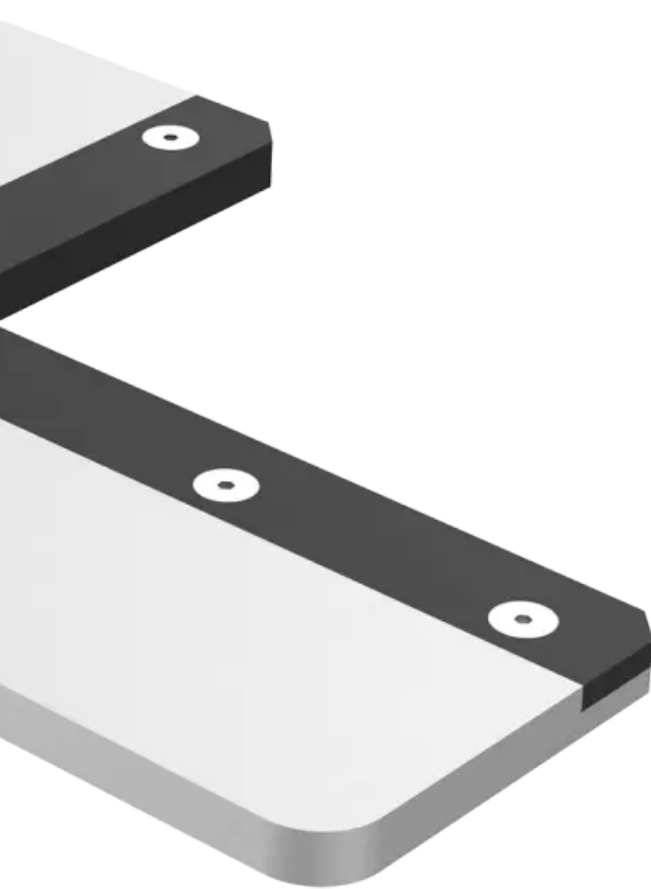
H Min: 8 mm
H Max: 30 mm



Incisione sinistra
150x200

H Min: 8 mm
H Max: 30 mm





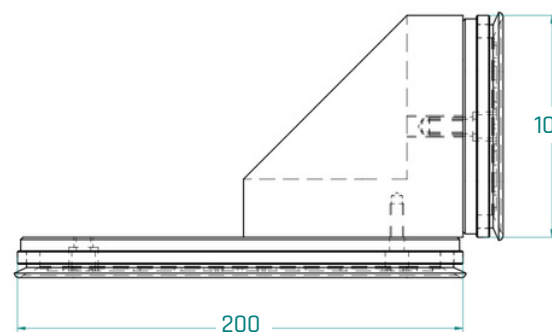
Ventosa verticale per Capitelli 100x200

Area di vuoto: 14400 mm²

Forza di tenuta: 1200 N

Portata: 1,60 mm³/h

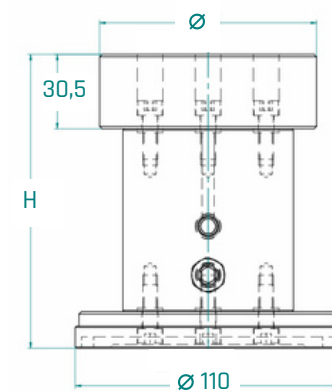
Consumo: 23,5 l/min



Foratura Ø
110/130/150mm

H min: 70 mm

H max: 200 mm





Retrattile Ø 200mm

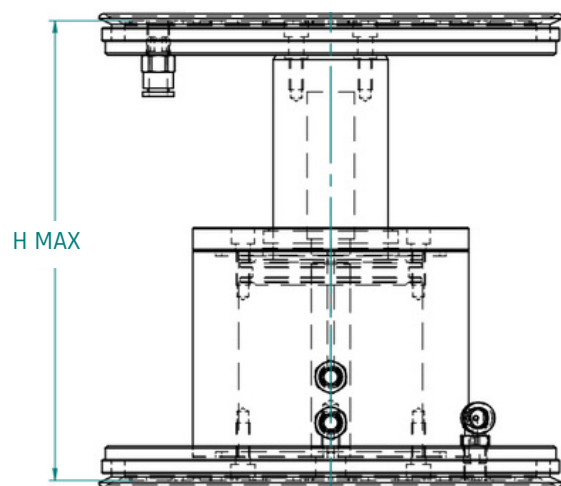
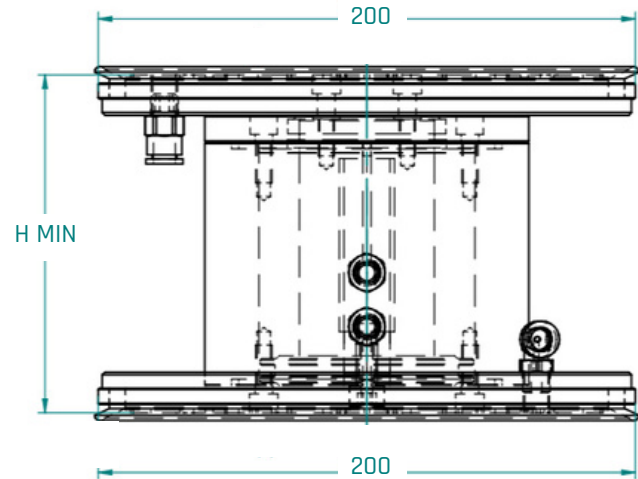
Area di vuoto: 25430 mm²

Forza di tenuta: 2115 N

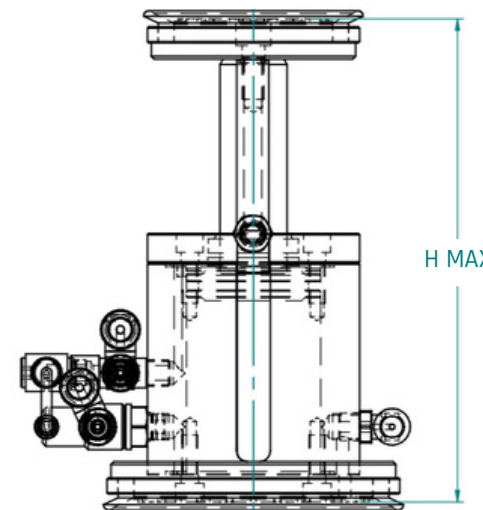
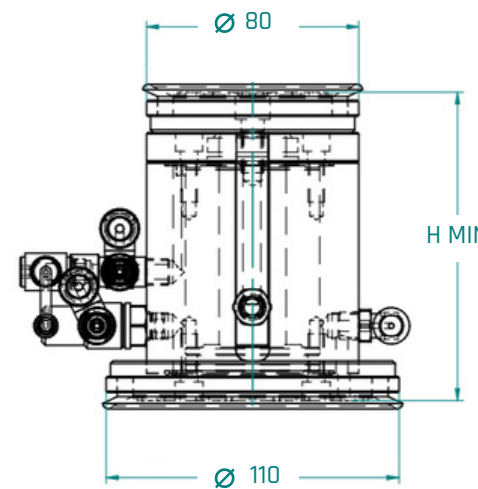
Forza di sollevamento: 187,0Kg

H min: 125 mm

H max: 200 mm



H=180 CNC BIESSE/INTERMAC



Retrattile Ø 80mm

Area di vuoto: 2830 mm²

Forza di tenuta: 240 N

Forza di sollevamento: 120 Kg

H min: 115 mm

H max: 180 mm



H=180 CNC BIESSE/INTERMAC



Retrattile Ø 110mm

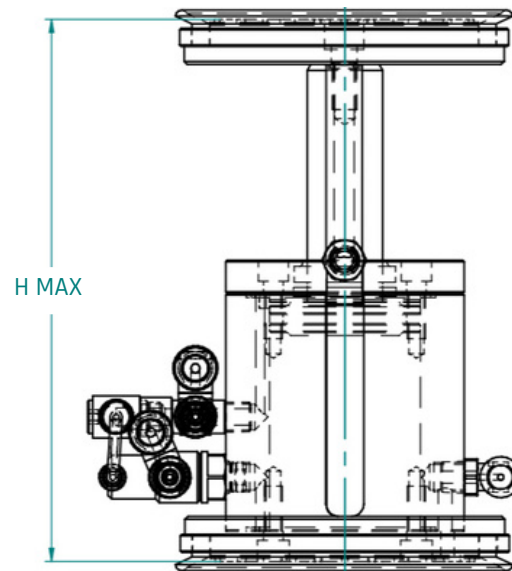
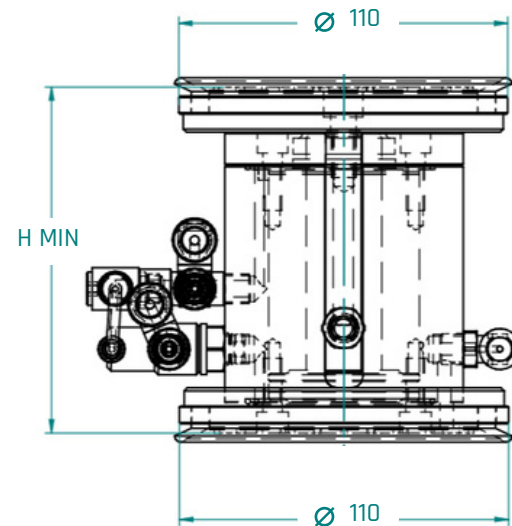
Area di vuoto: 6360 mm²

Forza di tenuta: 540 N

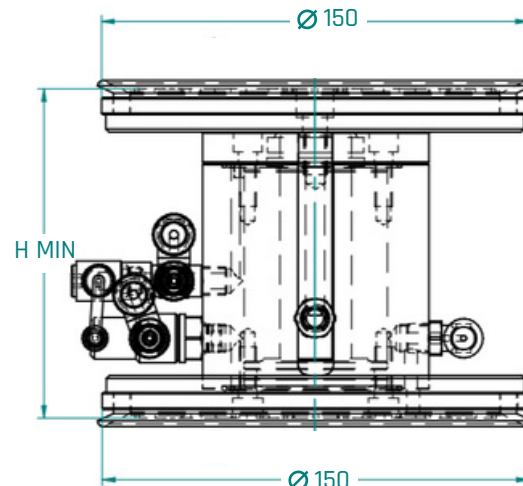
Forza di sollevamento: 120 Kg

H min: 115 mm

H max: 180 mm



H=180 CNC BIESSE/INTERMAC



Retrattile Ø 150mm

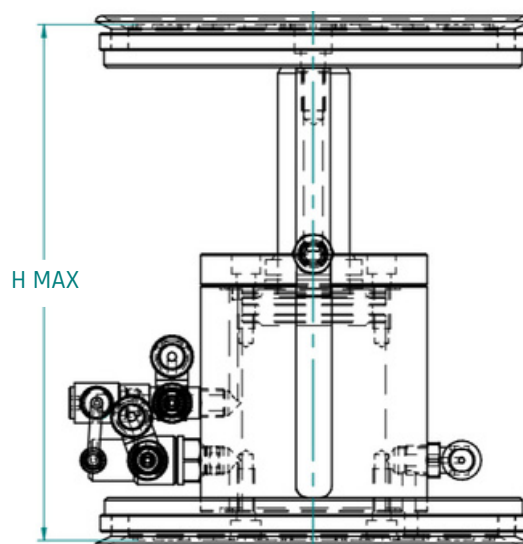
Area di vuoto: 13270 mm²

Forza di tenuta: 1100 N

Forza di sollevamento: 120Kg

H min: 115 mm

H max: 180 mm



H=180 CNC BIESSE/INTERMAC



Retrattile
50x300mm

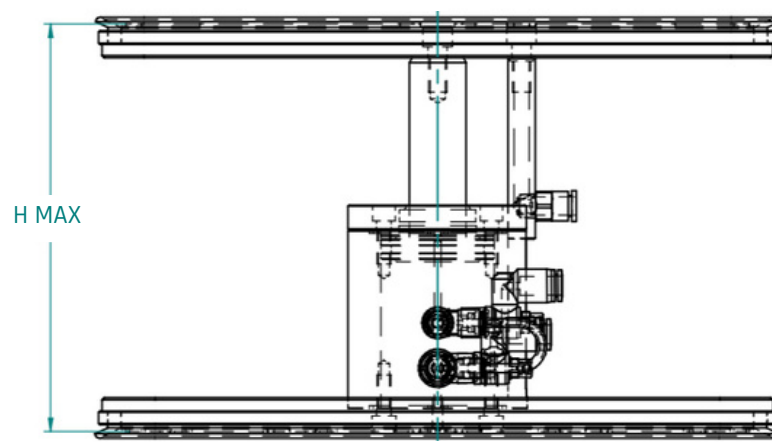
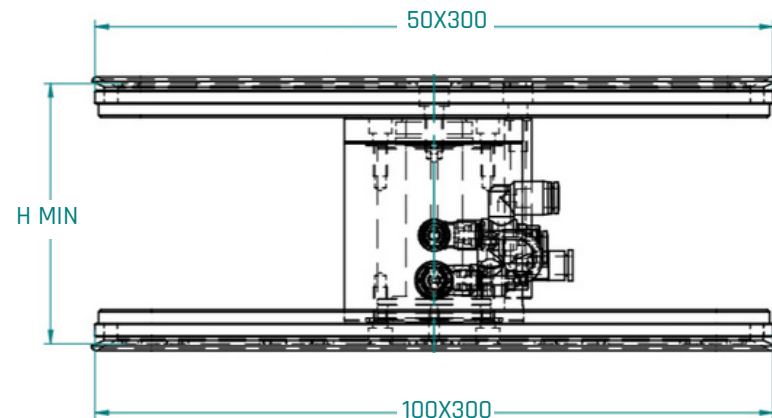
Area di vuoto: 8400 mm²

Forza di tenuta: 700 N

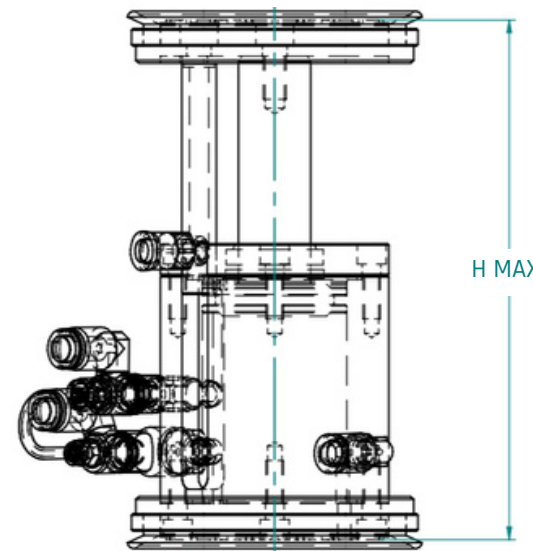
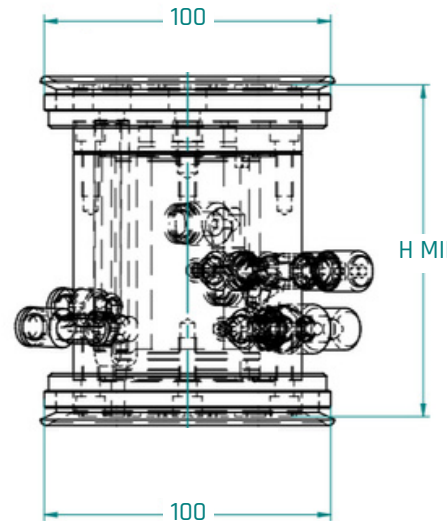
Forza di sollevamento: 120 Kg

H min: 115 mm

H max: 180 mm



H=180 CNC BIESSE/INTERMAC



Retrattile
100x100mm

Area di vuoto: 6400 mm/ ²

Forza di tenuta: 533 N

Forza di sollevamento: 120 Kg

H min: 115 mm

H max: 180 mm



H=180 CNC BIESSE/INTERMAC



Retrattile
100x200mm

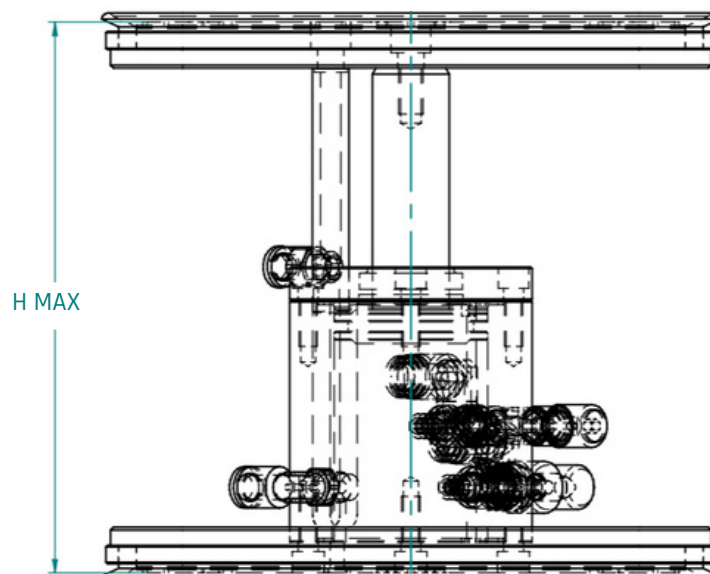
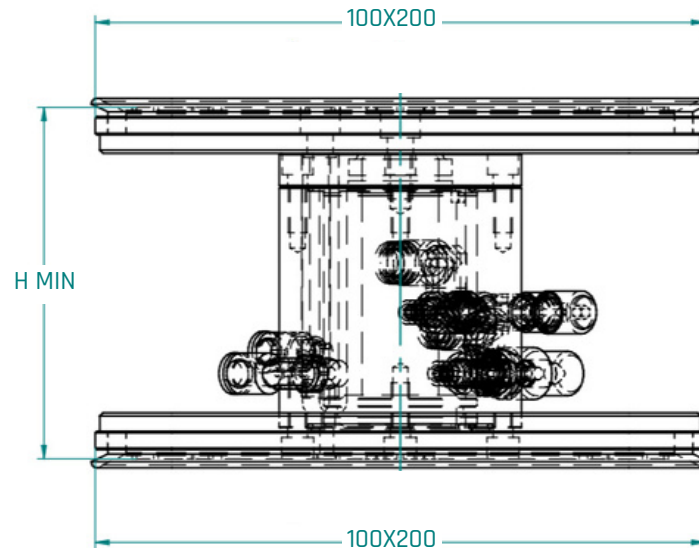
Area di vuoto: 14400 mm²

Forza di tenuta: 1200 N

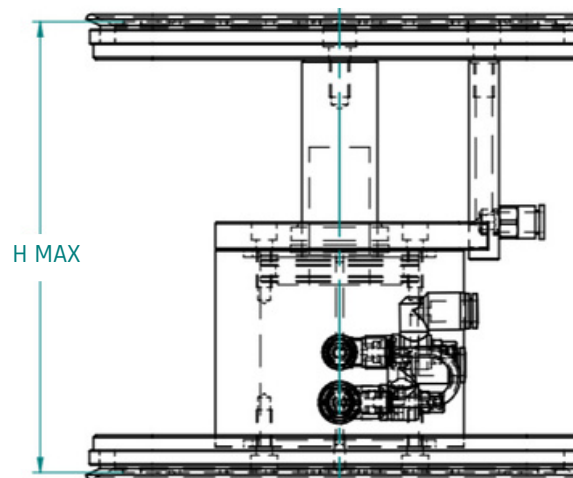
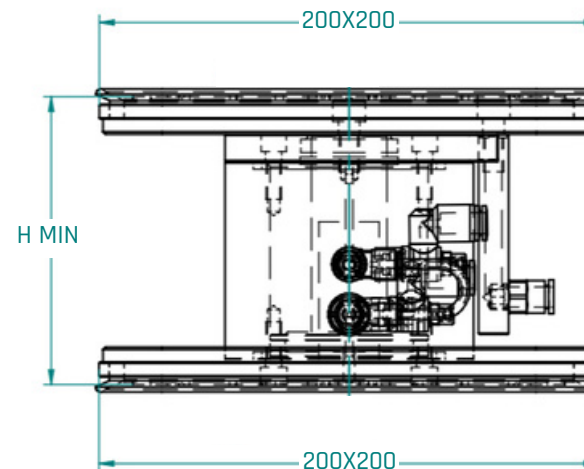
Forza di sollevamento: 120 Kg

H min: 115 mm

H max: 180 mm



H=180 CNC BIESSE/INTERMAC



**Retrattile
200x200mm**

Area di vuoto: 32400 mm²

Forza di tenuta: 2699 N

Forza di sollevamento: 120 Kg

H min: 115 mm

H max: 180 mm





Legenda:



Base meccanica



Base con O-RING

SISTEMI DI RIFERIMENTO

I nostri sistemi di riferimento vengono prodotti con rimozione manuale del pin di battuta o a scomparsa con comando pneumatico. La loro funzione è quella di creare dei punti d'origine per un veloce e ripetitivo setup del pezzo da lavorare.

Il pin stop manuale è un sistema di Riferimento Origini Pezzo. E' economico e funzionale, utile per un veloce e ripetibile posizionamento delle lastre da lavorare.

Il back stop è un Sistema di Riferimento Origini Pezzo automatizzato pneumaticamente. Il PIN in materiale plastico che funge da Battuta scende automaticamente una volta completata la procedura di posizionamento, prima del ciclo produttivo.



**Battuta manuale
flip stop**

H Min: 90 mm

H Max 150 mm

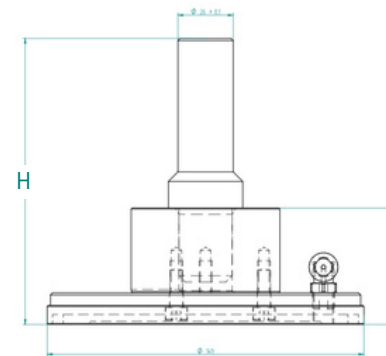
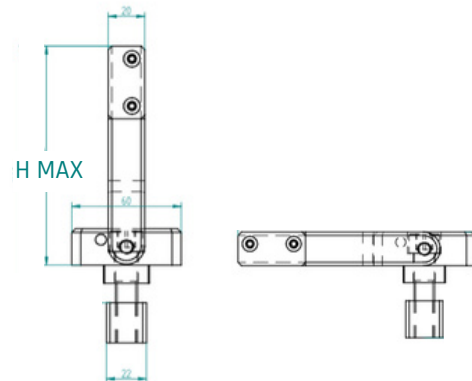


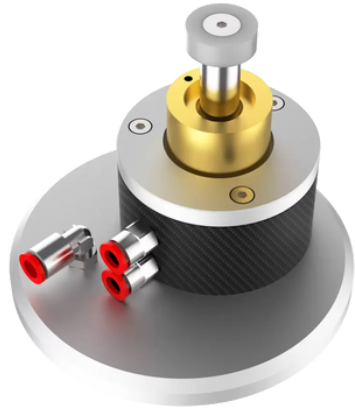
Battuta manuale

Dimensione PIN SU RICHIESTA

H Min: 70 mm

H Max 300 mm





**Battuta pneumatica
di riferimento**

Dimensione PIN SU RICHIESTA

H Min: 100 mm

H Max 140 mm

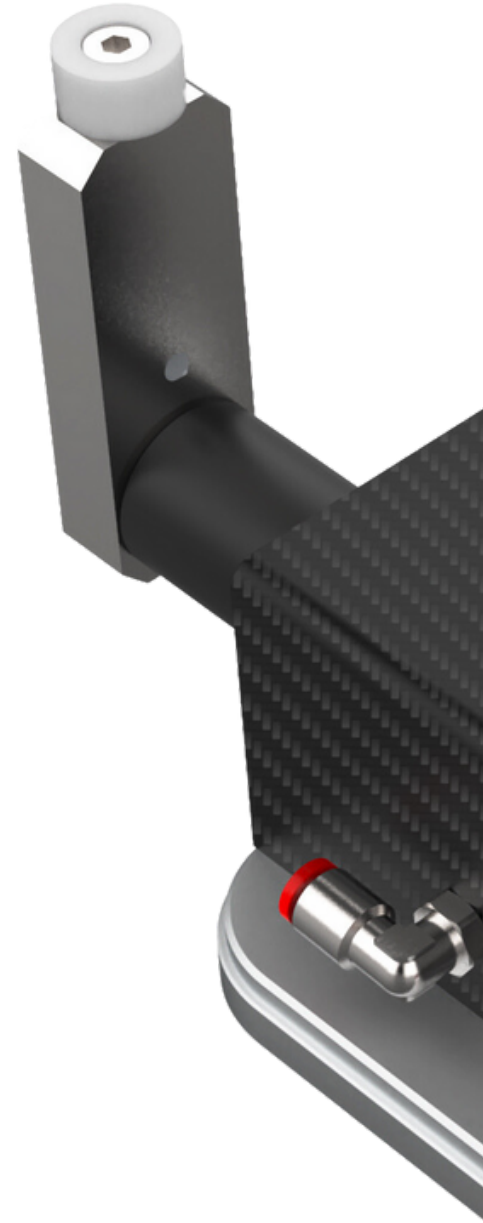
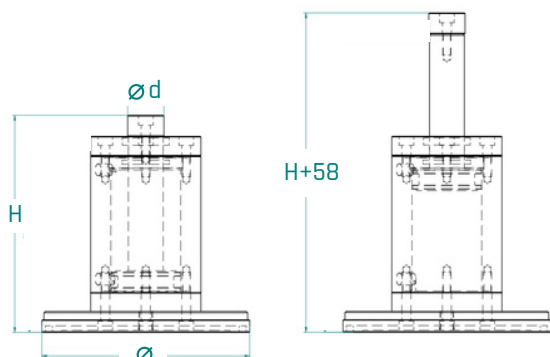
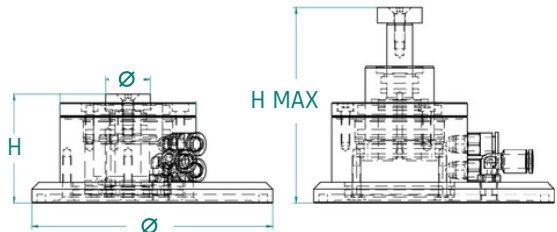


**Battuta pneumatica
di riferimento**

Dimensione PIN SU RICHIESTA

H Min: 150 mm

H Max 240 mm



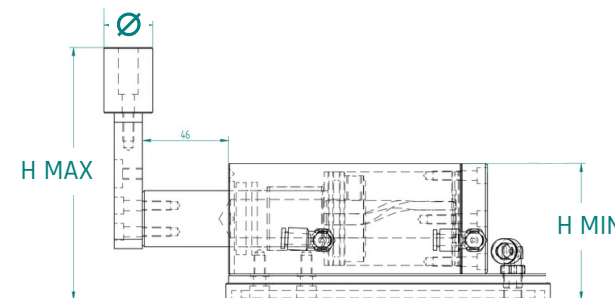


**Accostatore
pneumatico**

Dimensione PIN SU RICHIESTA

H Min: 73 mm

H Max 260 mm

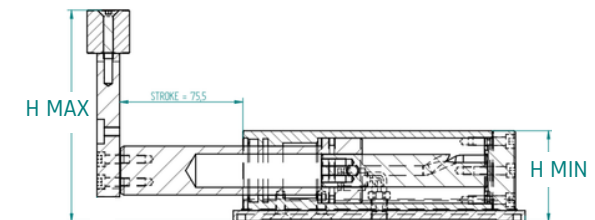


**Accostatore
pneumatico basso
ingombro**

Dimensione PIN SU RICHIESTA

H Min: 56 mm

H Max 220 mm







Legenda:



Base meccanica



Base con O-RING

SISTEMI DI BLOCCAGGIO

I sistemi di bloccaggio o "pinze" sono delle morse meccaniche o pneumatiche con serraggio verticale. Servono a dare una maggior stabilità al pezzo da lavorare, soprattutto in fase di processi gravosi e con forte spinta. Spesso piazzati su lati che non vengono lavorati, vengono usate anche come battute/punti d'origine insieme ad un sistema di riferimento posizionato sul lato perpendicolare al pezzo.



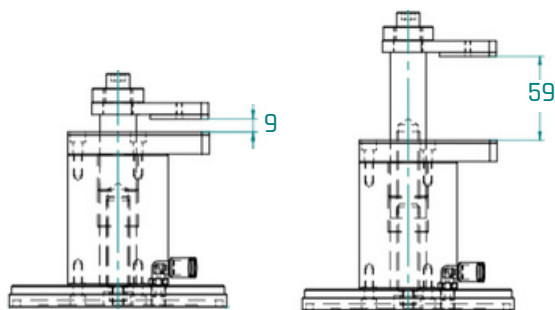
Morsa meccanica manuale

Altezza: 100-240 mm

Corsa serraggio: 50 mm

Forza di serraggio: 12896 N

Coppia di serraggio: 24,0 Nm

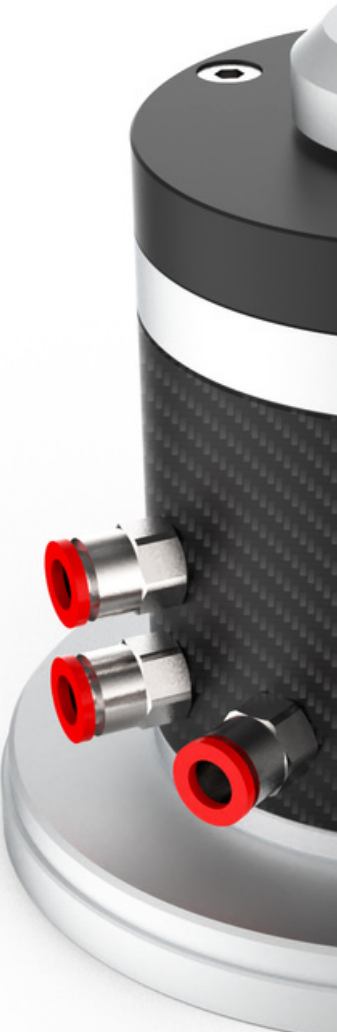
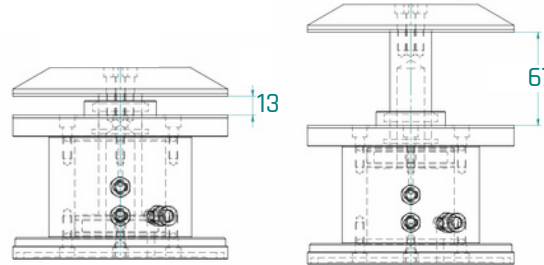


Morsa pneumatica fungo

Altezza: 100-105/120-240 mm

Corsa serraggio: 50/60 mm

Forza di serraggio a 6 bar: 14100/14250 N



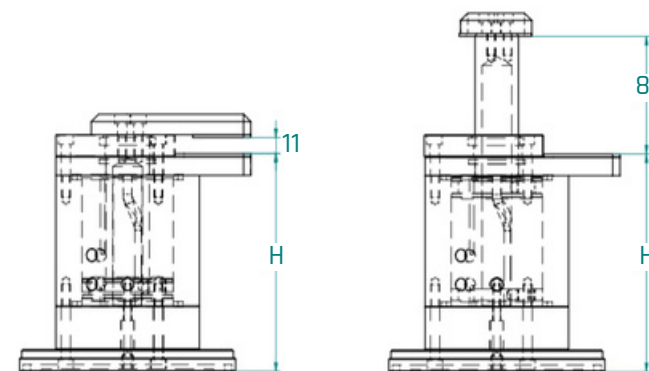


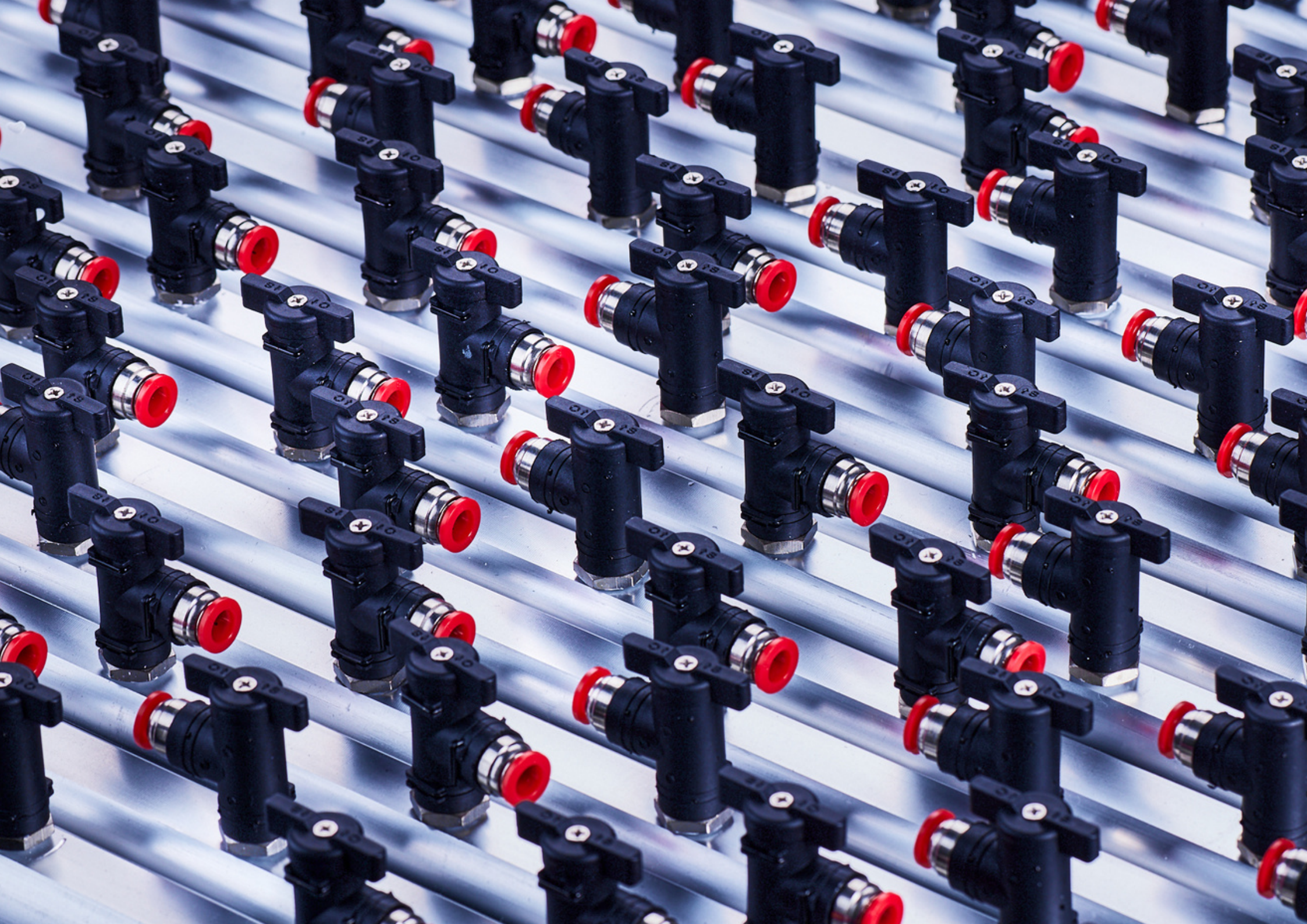
Morsa pneumatica rotativa

Altezza: 100-105/120-240 mm

Corsa serraggio: 50/60 mm

Forza di serraggio a 6 bar: 14100/14250 N







LEGENDA:



Guarnizione per Ceramica



Guarnizione per Marmo



Guarnizione per Vetro



Base Vuoto Gomma

DISTRIBUTORI DI VUOTO

Il distributore nasce come organo di ripartizione del vuoto dalla pompa alle singole ventose, composto di due o più linee indipendenti per l'alimentazione della parte superiore ed inferiore delle stesse. Il distributore è dotato di valvole manuali indipendenti (10, 20 o 32 unità) atte ad attivare/disattivare le singole linee di vuoto per le ventose ad esso collegate.



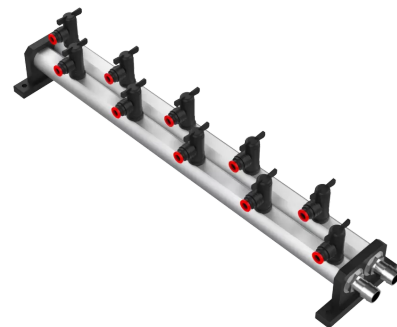
**Distributore
200x200mm**

Ingressi: 2 (1 sup. 1 inf.)

Uscite: 18 (9 sup. 9 inf.)

H Min: 100 mm

H Max 200 mm

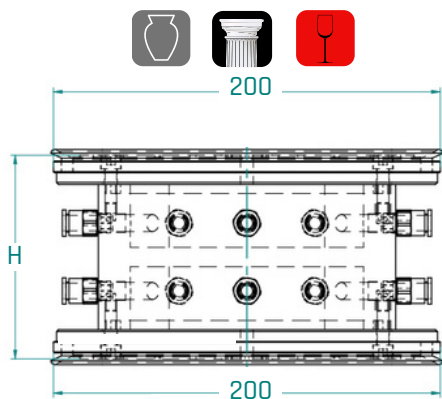


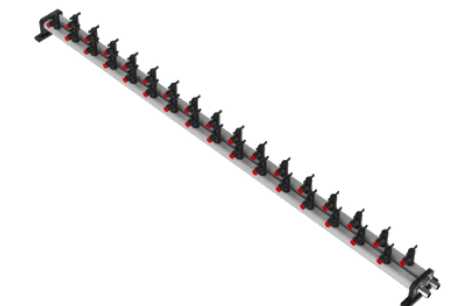
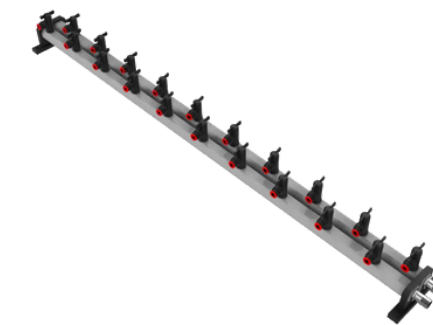
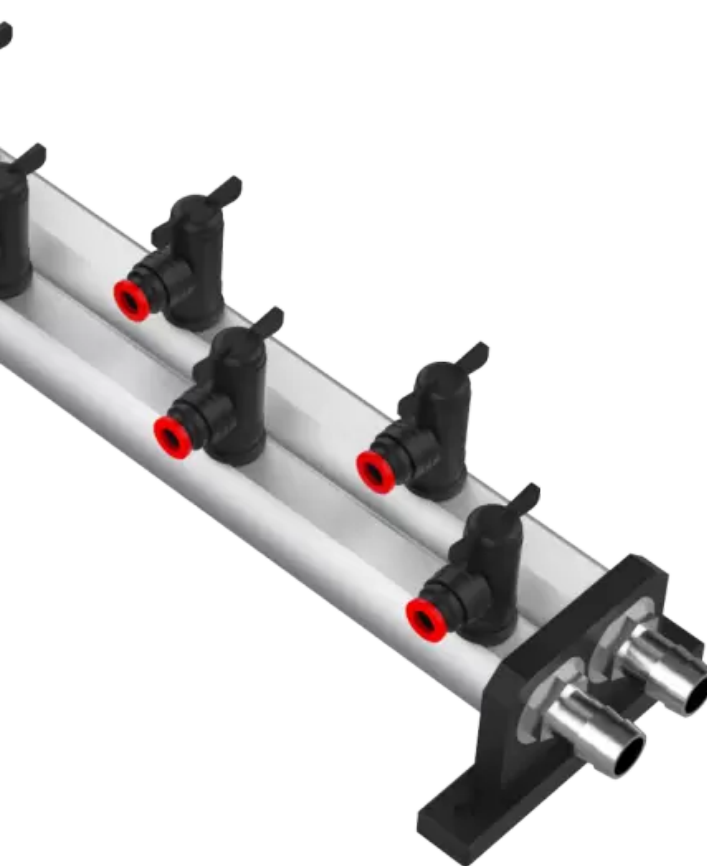
**Distributore 10
uscite**

Lunghezza: 500 mm

Ingressi: 2 (3/8 GAS)

Uscite: 10(5 sup. 5 inf.)





Distributore 20 uscite

Lunghezza: 1000 mm

Ingressi: 2 (3/8 GAS)

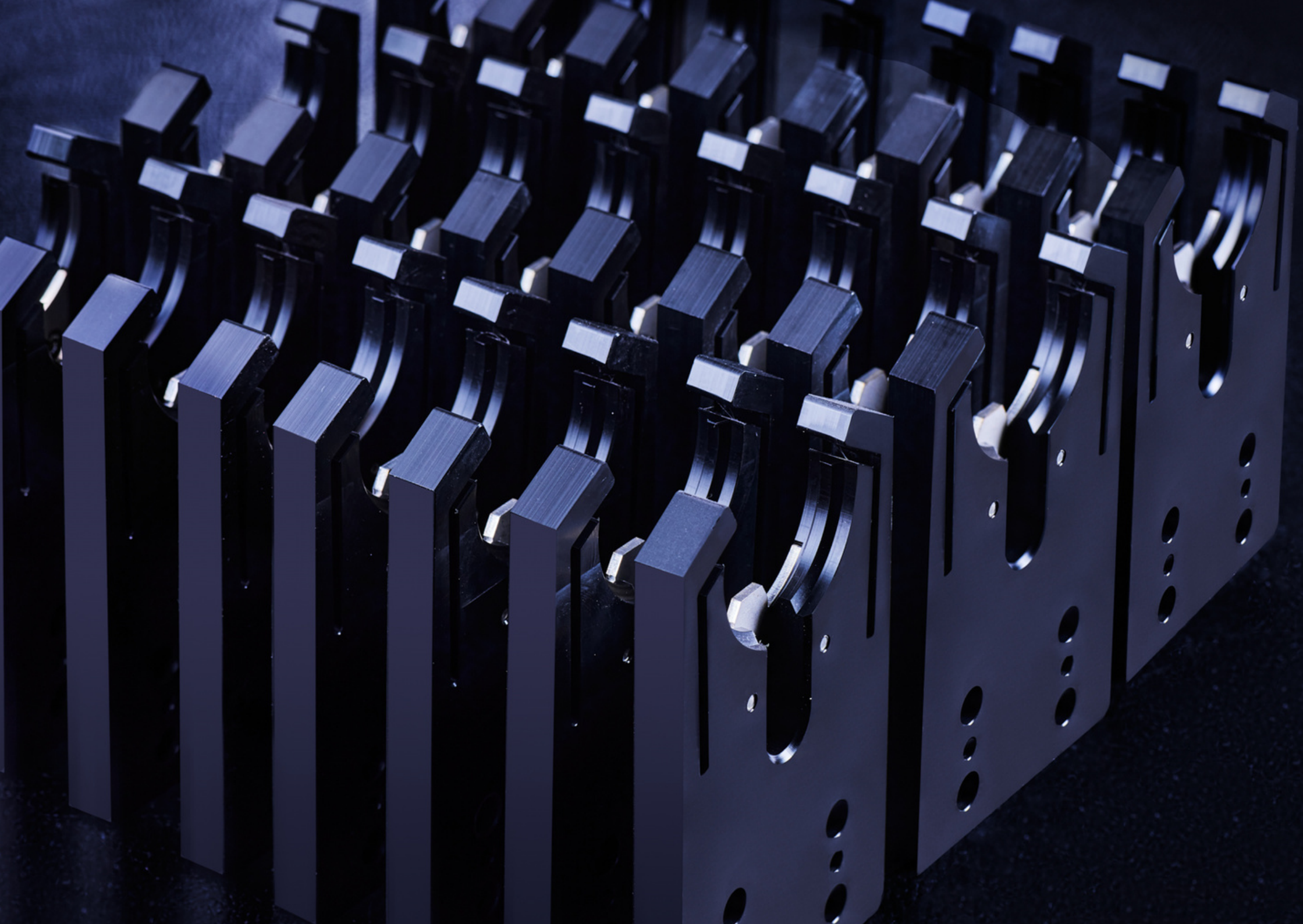
Uscite: 20(10 sup. 10 inf.)

Distributore 32 uscite

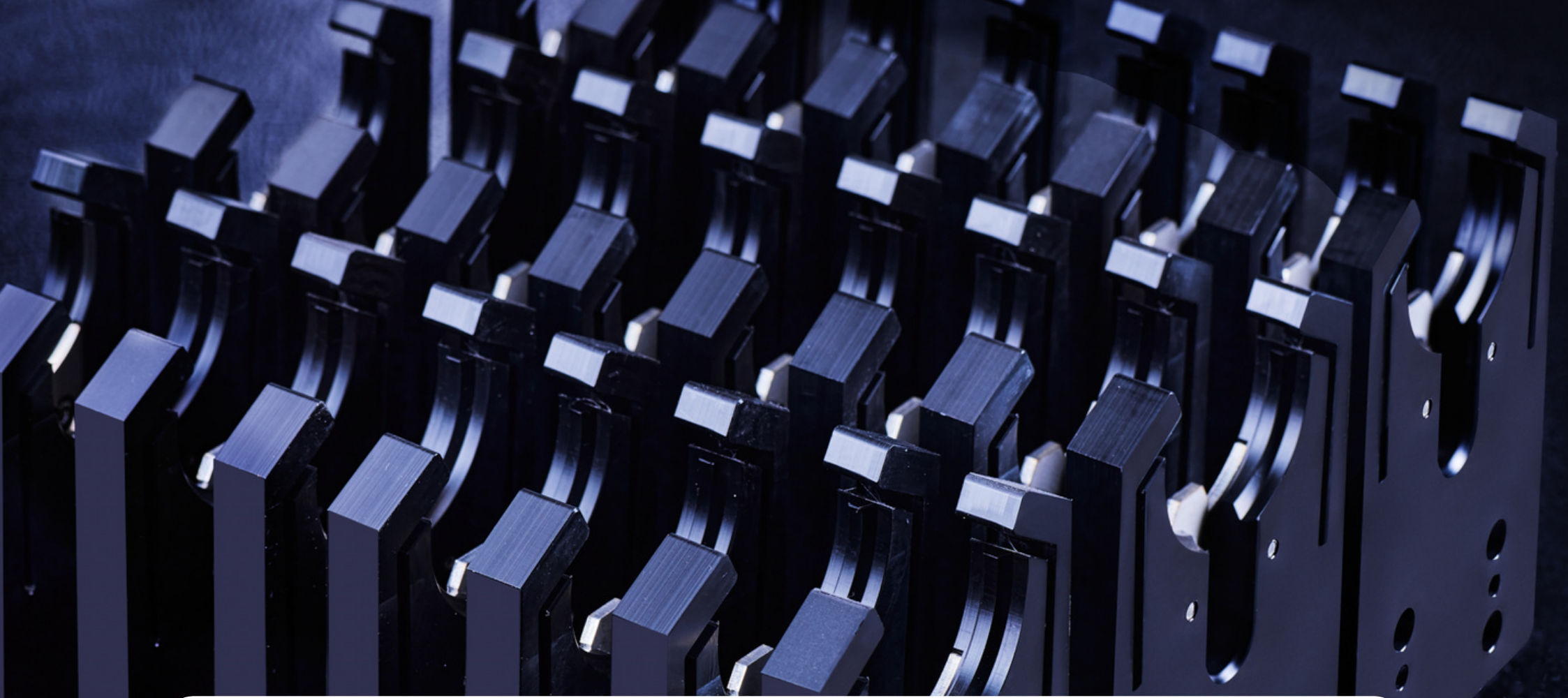
Lunghezza: 1500 mm

Ingressi: 2 (3/8 GAS)

Uscite: 32(16 sup. 16 inf.)



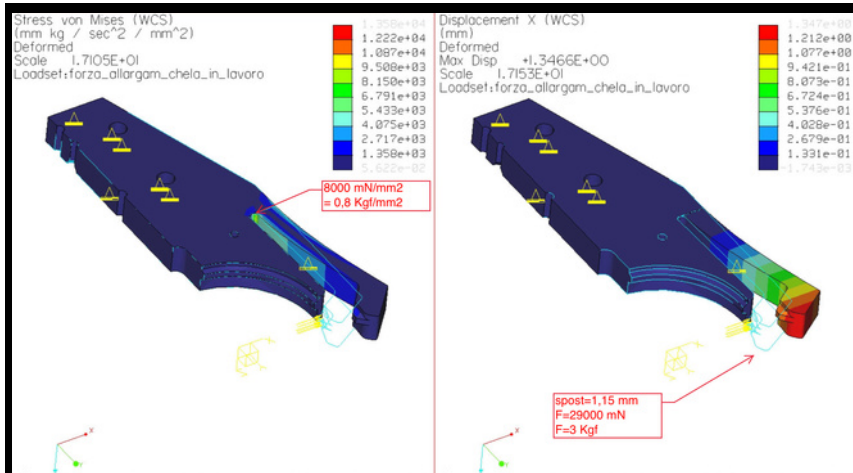
PINZE PORTACONI



Le nostre Pinze Portaconi sono 100% compatibili con le originali in dotazione con la vostra macchina CNC. Lavorate interamente dal pieno garantiscono una maggiore elasticità e durata nel tempo. Le Pinze Portaconi, comunemente chiamate Manine, sono realizzate con uno speciale tecnopolimero caricato completamente lavorate a CNC (non stampate). Le caratteristiche tecniche del materiale, lo sviluppo e lo studio rendono queste Pinze Portaconi estremamente elastiche e resistenti, perfettamente intercambiabili con le originali.

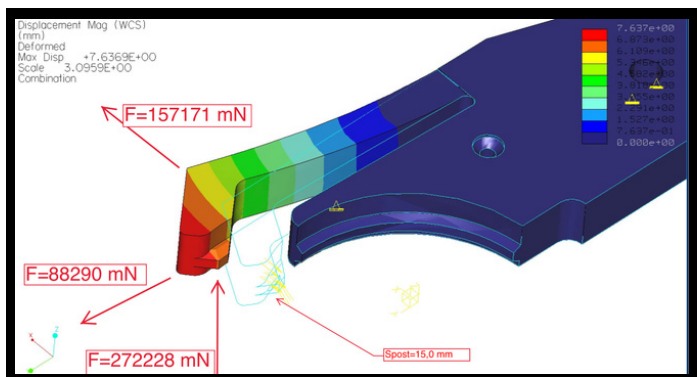
SIMULAZIONI DI SFORZO E SOLLECITAZIONI

forza allargamento chela in lavorazione

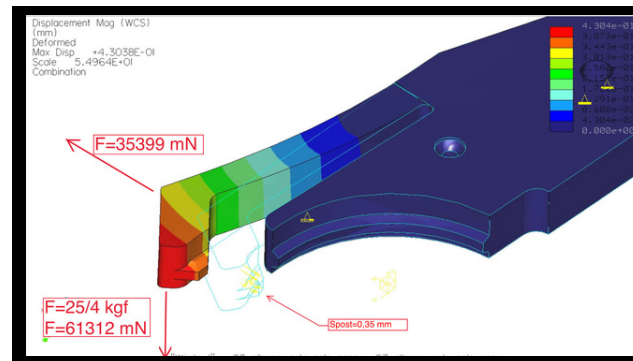


Le caratteristiche tecniche del materiale, lo sviluppo e lo studio rendono queste Pinze Portaconi estremamente elastiche e resistenti, perfettamente intercambiabili con le originali. Riusciamo ad ottenere alte forze di serraggio (500N) con un'elasticità collaudata nel tempo. Sono disponibili e realizzabili per ogni CNC.

allargamento peso 25 Kgf + forza centrifuga



allargamento solo peso 25Kgf



BAVELLONI



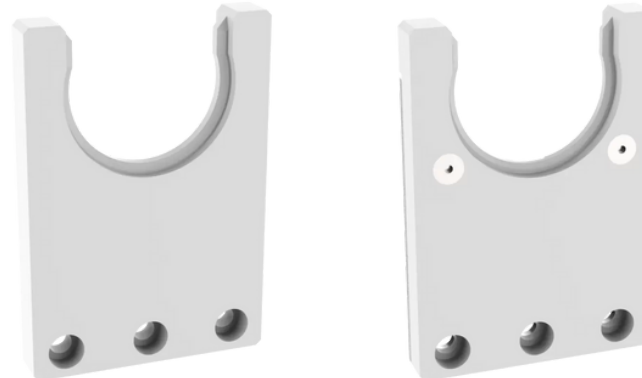
CODICE ARTICOLO	TIPO DI AGGANCIO	SPECIFICHE	FORZA INNESTO CONO	FORZA DISINNESTO CONO	PESO MAX (cono+utensile)
90.002.040.12A	BT40	SINGOLA	150N	120N	4.0 Kg
90.002.040.12B	BT40	DOPPIA	150 N	120N	4.0+4.0 Kg

BRETON



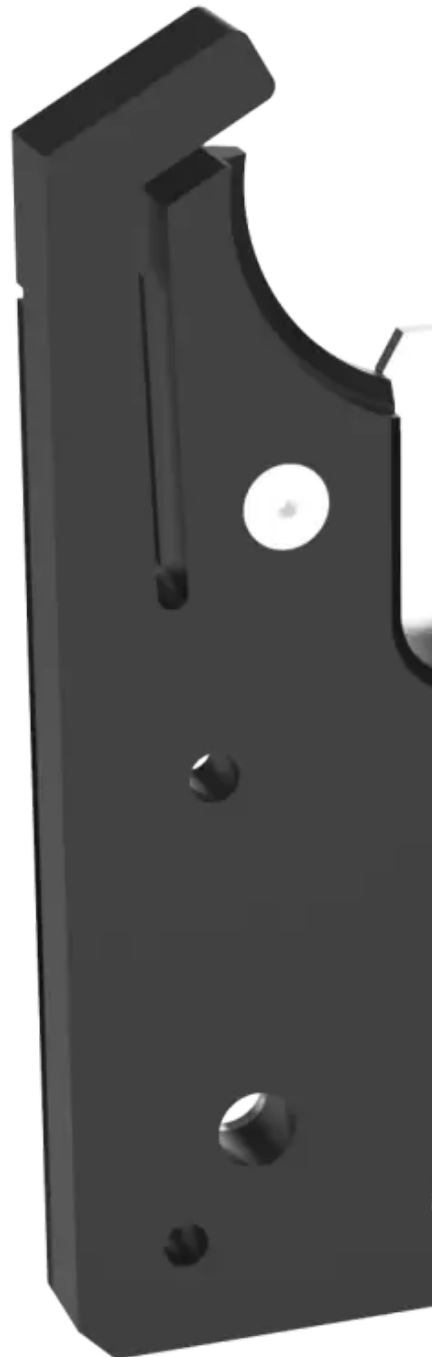
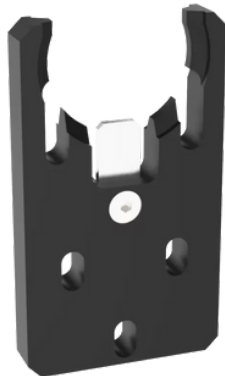
CODICE ARTICOLO	TIPO DI AGGANCIO	SPECIFICHE	FORZA INNESTO CONO	FORZA DISINNESTO CONO	PESO MAX (cono+utensile)
90.001.040.35A	ISO40		170N	136N	4.0 Kg
90.001.040.35C	ISO40	RINFORZATA	170 N	140N	5.0 Kg
90.003.080.28A	HSK80		170N	145N	4.5 Kg
90.003.080.28S	HSK80	C/FORO SENSORE	170N	145N	4.5 Kg
90.003.100.28A	HSK 100		160N	135N	4.5 Kg

CMS



CODICE ARTICOLO	TIPO DI AGGANCIO	SPECIFICHE	FORZA INNESTO CONO	FORZA DISINNESTO CONO	PESO MAX (cono+utensile)
90.001.040.07A	ISO40		160N	130N	4.0 Kg
90.001.040.07C	ISO40	RINFORZATA	160 N	130N	6.0 Kg

COBALM



CODICE ARTICOLO	TIPO DI AGGANCIO	SPECIFICHE	FORZA INNESTO CONO	FORZA DISINNESTO CONO	PESO MAX (cono+utensile)
90.001.030.37A	ISO30		110N	80N	3.0 Kg
90.001.040.37A	ISO40		160 N	130N	4.0 Kg
90.002.040.37A	BT40		160N	130N	4.0KG

DONATONI



CODICE ARTICOLO	TIPO DI AGGANCIO	SPECIFICHE	FORZA INNESTO CONO	FORZA DISINNESTO CONO	PESO MAX (cono+utensile)
90.001.040.31A	ISO40		170N	120N	4.0 Kg
90.001.040.31B	ISO40	RINFORZATA	170 N	120N	4.0 Kg
90.001.040.31E	ISO40	C/FORO SENSORE	170N	120N	4.0KG
90.001.050.31A	ISO50		200N	160N	10 Kg
90.001.050.31C	ISO50	RINFORZATA	210N	170N	14.0 Kg
90.001.050.31E	ISO50	C/FORO SENSORE	200N	160N	10.0 Kg

GMM



CODICE ARTICOLO	TIPO DI AGGANCIO	SPECIFICHE	FORZA INNESTO CONO	FORZA DISINNESTO CONO	PESO MAX (cono+utensile)
90.001.040.36A	ISO40		170N	120N	4.0 Kg
90.001.050.36E	ISO50	RINFORZATA	210 N	160N	14.0 Kg



BIESSE/INTERMAC



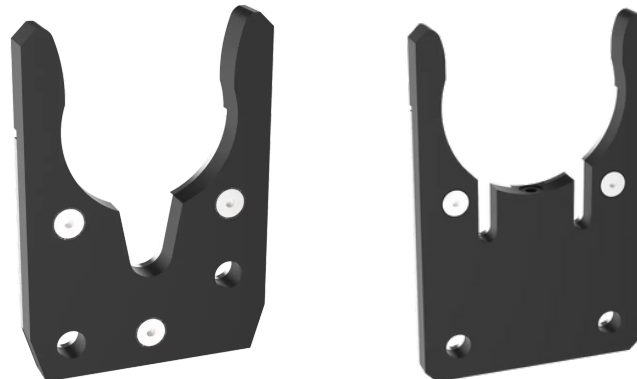
CODICE ARTICOLO	TIPO DI AGGANCIO	SPECIFICHE	FORZA INNESTO CONO	FORZA DISINNESTO CONO	PESO MAX (cono+utensile)
90.001.030.10A	ISO30		130N	90N	3.0 Kg
90.001.030.10C	ISO30	RINFORZATA	130 N	90N	4.0 Kg
90.001.040.10A	ISO40		170N	120N	5.0 Kg
90.001.040.10C	ISO40	RINFORZATA	170N	120N	7.0 Kg
90.001.040.10V	ISO40	VERTMAX	170N	120N	4 Kg

POSEIDON



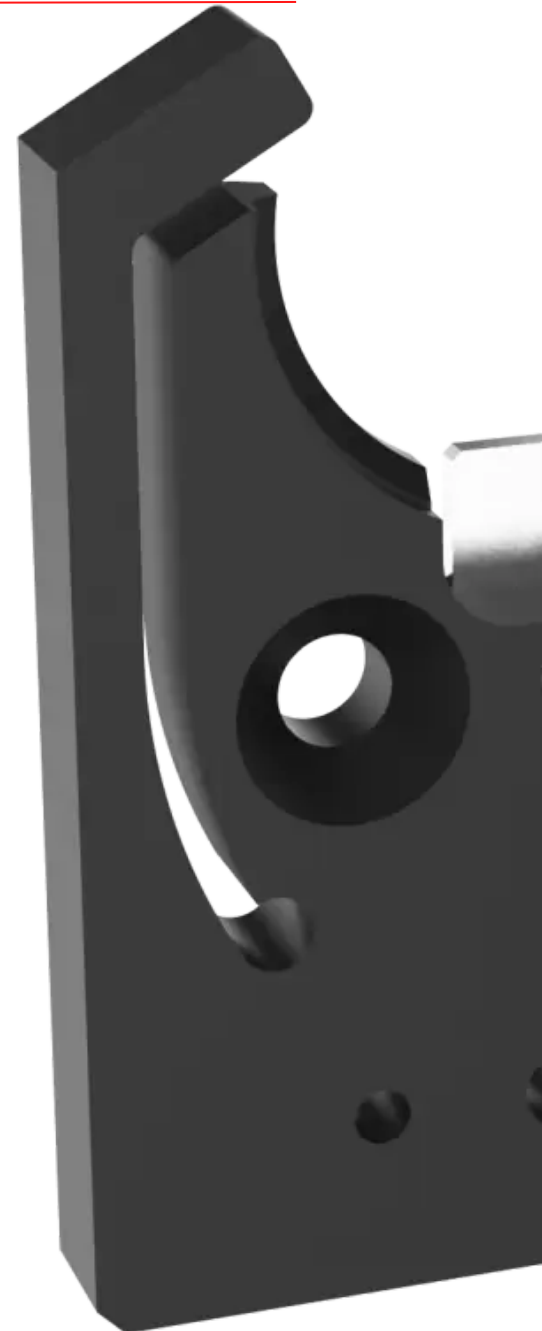
CODICE ARTICOLO	TIPO DI AGGANCIO	SPECIFICHE	FORZA INNESTO CONO	FORZA DISINNESTO CONO	PESO MAX (cono+utensile)
90.001.040.41A	ISO40	NEW	170N	120N	5.0 Kg
90.001.040.41B	ISO40	OLD	180 N	160N	4.0 Kg
90.001.040.41C	ISO40	MOD.10782	180N	160N	4.0 Kg
90.001.040.41D	ISO40	DOPPIO	180+180N	160+160N	4.0+4.0 Kg

PRUSSIANI



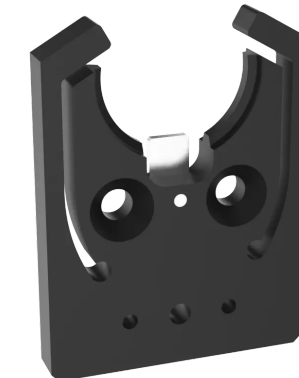
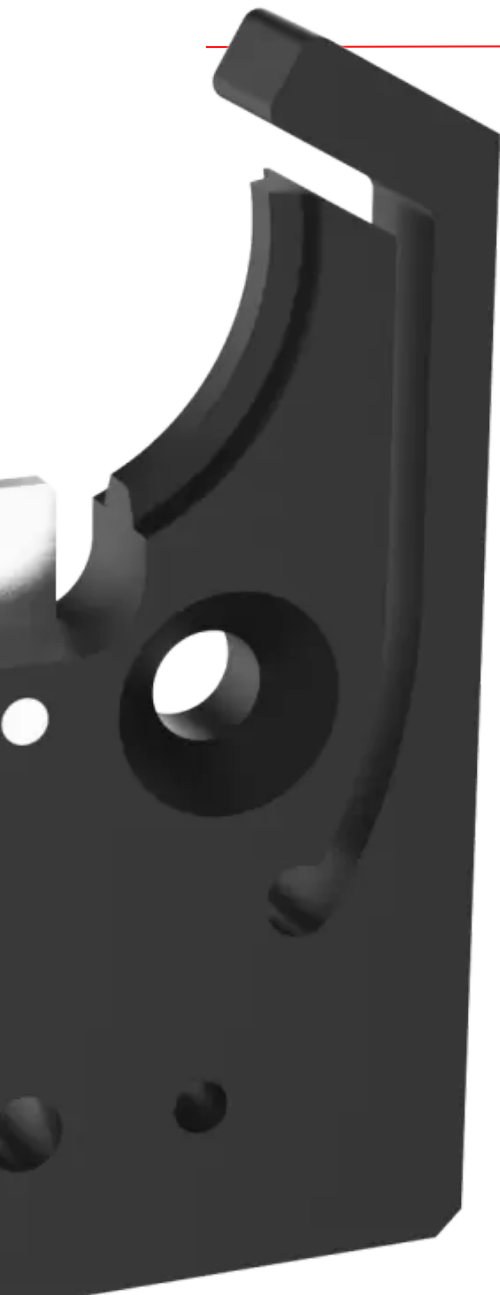
CODICE ARTICOLO	TIPO DI AGGANCIO	SPECIFICHE	FORZA INNESTO CONO	FORZA DISINNESTO CONO	PESO MAX (cono+utensile)
90.001.040.24C	ISO40	RINFORZATA	150N	130N	4.0 Kg
90.001.050.24C	ISO50	RINFORZATA	160 N	130N	8.0 Kg

ESA ROBOTICS/QDESIGN



CODICE ARTICOLO	TIPO DI AGGANCIO	SPECIFICHE	FORZA INNESTO CONO	FORZA DISINNESTO CONO	PESO MAX (cono+utensile)
90.001.040.34A	ISO40		180N	160N	5.0 Kg
90.001.050.34A	ISO50		200N	175N	10.0 Kg

SCANDINVENT



CODICE ARTICOLO	TIPO DI AGGANCIO	SPECIFICHE	FORZA INNESTO CONO	FORZA DISINNESTO CONO	PESO MAX (cono+utensile)
90.001.040.32A	ISO40	OLD	170N	140N	4.0 Kg
90.001.040.71A	ISO40	NEW	160N	140N	4.0 Kg

THIBAUT



CODICE ARTICOLO	TIPO DI AGGANCIO	SPECIFICHE	FORZA INNESTO CONO	FORZA DISINNESTO CONO	PESO MAX (cono+utensile)
90.002.040.14A	BT40		180N	145N	5.0 Kg

BIMATECH

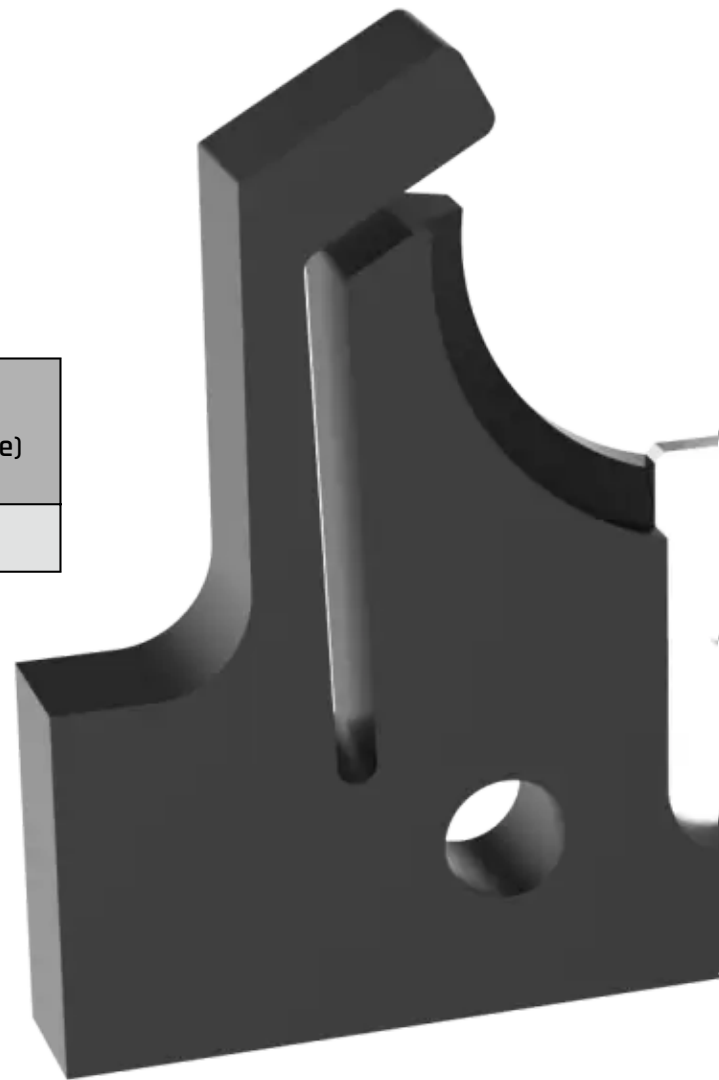


CODICE ARTICOLO	TIPO DI AGGANCIO	SPECIFICHE	FORZA INNESTO CONO	FORZA DISINNESTO CONO	PESO MAX (cono+utensile)
90.001.040.13A	ISO40		170N	130N	5.0 Kg

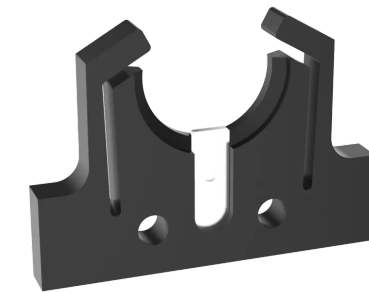
P-CRUZ



CODICE ARTICOLO	TIPO DI AGGANCIO	SPECIFICHE	FORZA INNESTO CONO	FORZA DISINNESTO CONO	PESO MAX (cono+utensile)
90.001.040.33A	ISO40		150N	110N	4.0 Kg



PARK INDUSTRIES

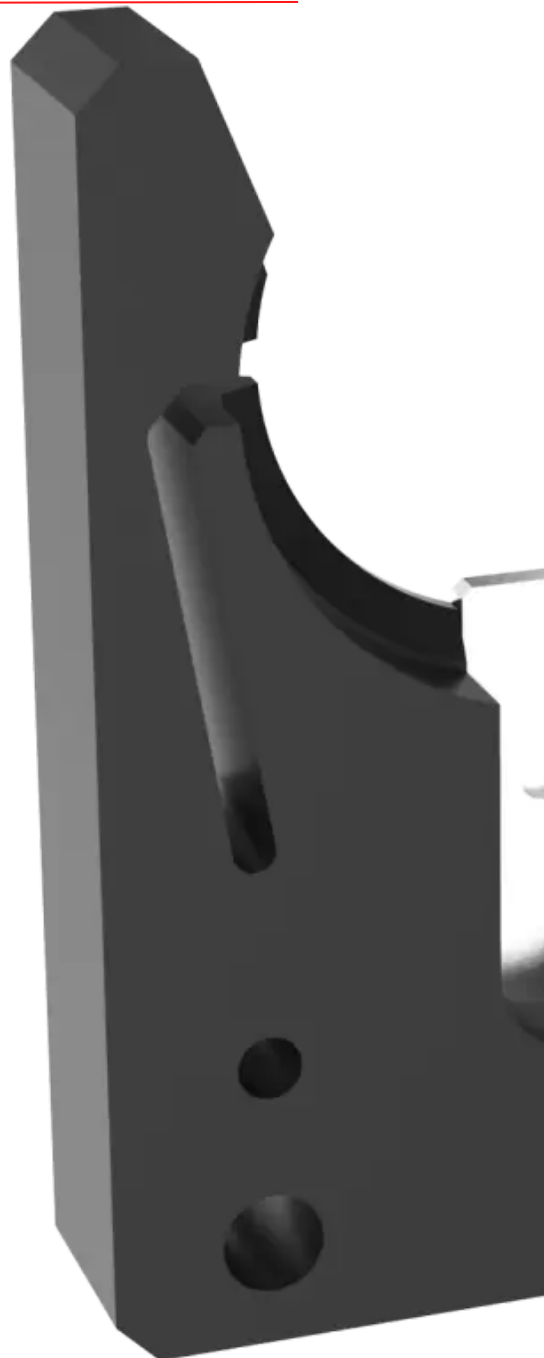


CODICE ARTICOLO	TIPO DI AGGANCIO	SPECIFICHE	FORZA INNESTO CONO	FORZA DISINNESTO CONO	PESO MAX (cono+utensile)
90.002.040.03A	BT40		150N	120N	4.0 Kg

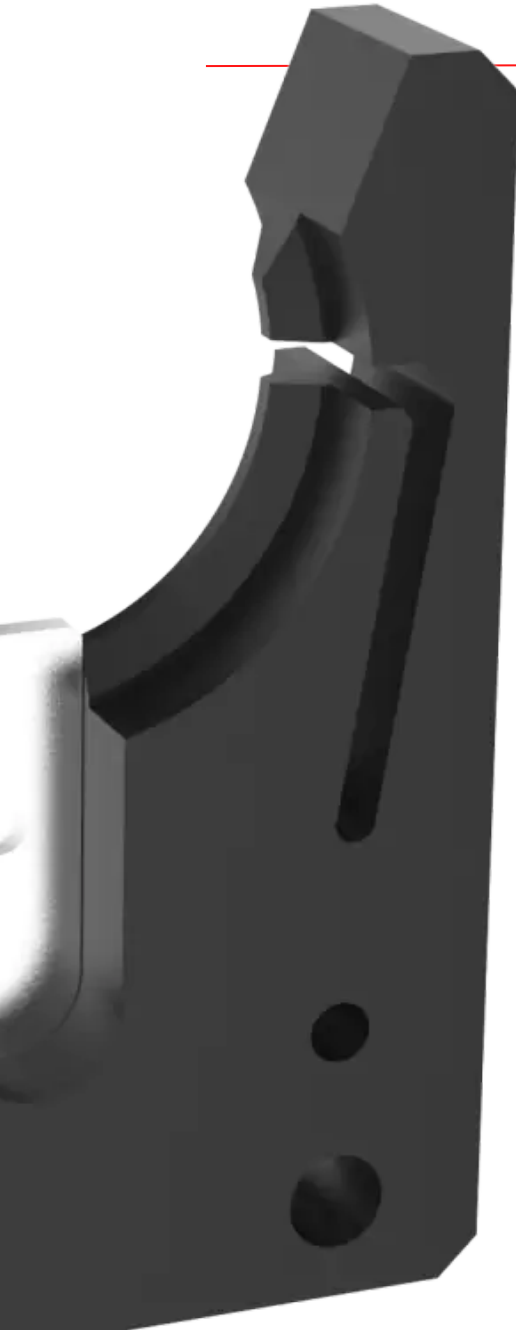
BURKHARDT



CODICE ARTICOLO	TIPO DI AGGANCIO	SPECIFICHE	FORZA INNESTO CONO	FORZA DISINNESTO CONO	PESO MAX (cono+utensile)
90.002.040.04A	BT40		180N	160N	5.0 Kg
90.002.050.04A	BT50		190N	170N	7.0 Kg

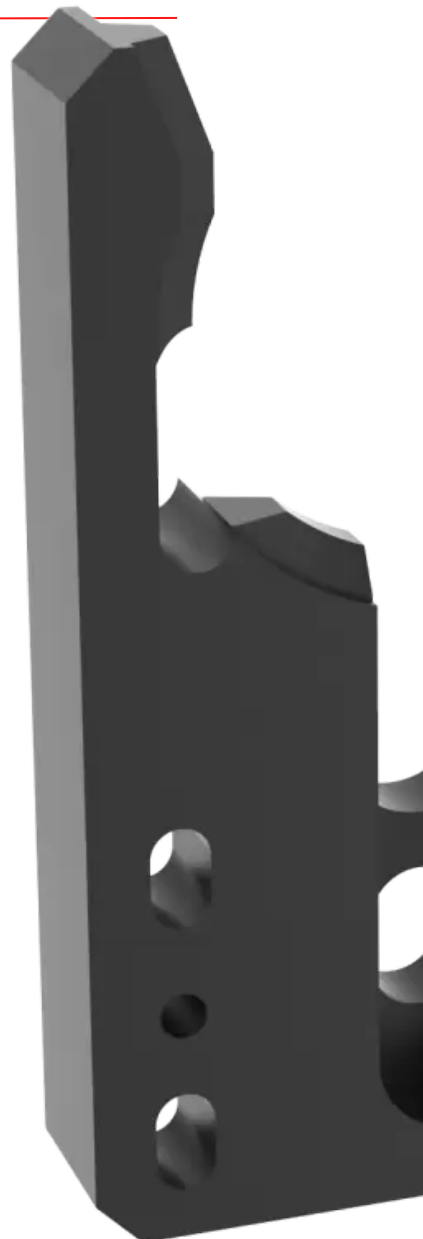


CFM/CONSTRUAL



CODICE ARTICOLO	TIPO DI AGGANCIO	SPECIFICHE	FORZA INNESTO CONO	FORZA DISINNESTO CONO	PESO MAX (cono+utensile)
90.001.040.35C	ISO40		170N	140N	5.0 Kg
90.001.050.35A	ISO50		190N	170N	7.0 Kg

D2 TECHNOLOGY



CODICE ARTICOLO	TIPO DI AGGANCIO	SPECIFICHE	FORZA INNESTO CONO	FORZA DISINNESTO CONO	PESO MAX (cono+utensile)
90.001.040.27A	ISO40		170N	140N	5.0 Kg
90.001.050.27A	ISO50		190N	160N	7.0 Kg

DENVER



CODICE ARTICOLO	TIPO DI AGGANCIO	SPECIFICHE	FORZA INNESTO CONO	FORZA DISINNESTO CONO	PESO MAX (cono+utensile)
90.002.040.11A	BT40		175N	145N	5.0 Kg

MONTANARI GROUP/EMMEDIATE



CODICE ARTICOLO	TIPO DI AGGANCIO	SPECIFICHE	FORZA INNESTO CONO	FORZA DISINNESTO CONO	PESO MAX (cono+utensile)
90.001.040.88A	ISO40		140N	110N	4.0 Kg
90.001040.88C	ISO40	RINFORZATA	170N	140N	7.0 Kg



FORVET



CODICE ARTICOLO	TIPO DI AGGANCIO	SPECIFICHE	FORZA INNESTO CONO	FORZA DISINNESTO CONO	PESO MAX (cono+utensile)
90.001.040.40A	ISO40		150N	130N	4.0 Kg

PAVONI



CODICE ARTICOLO	TIPO DI AGGANCIO	SPECIFICHE	FORZA INNESTO CONO	FORZA DISINNESTO CONO	PESO MAX (cono+utensile)
90.001.040.06A	ISO40	MIRAGE 250	150N	130N	4.0 Kg
90.001.040.06C	ISO40	VERTICAL	150N	130N	4.0 Kg

HELIOS



CODICE ARTICOLO	TIPO DI AGGANCIO	SPECIFICHE	FORZA INNESTO CONO	FORZA DISINNESTO CONO	PESO MAX (cono+utensile)
90.002.040.14A	BT40		180N	145N	5.0 Kg

OMAG



CODICE ARTICOLO	TIPO DI AGGANCIO	SPECIFICHE	FORZA INNESTO CONO	FORZA DISINNESTO CONO	PESO MAX (cono+utensile)
90.001.040.15C	ISO40	RINFORZATA	170N	150N	5 Kg



LOVATI



CODICE ARTICOLO	TIPO DI AGGANCIO	SPECIFICHE	FORZA INNESTO CONO	FORZA DISINNESTO CONO	PESO MAX (cono+utensile)
90.001.040.10A	ISO40		170N	120N	5.0 Kg

CONI PORTAUTENSILI

Chiamati ORONERO, i nostri Coni Portautensili sono realizzati con uno speciale Materiale al Cromo Indeformabile. Ogni cono viene controllato dimensionalmente tramite un macchinario ottico di misurazione con risoluzione nell'ordine del decimo di micron. Ogni cono viene poi bilanciato con grado di equilibratura G2.5 La bilanciatura riduce le vibrazioni durante le lavorazioni permettendo di ottenere migliori finiture del pezzo, di usurare meno l'utensile e di preservare la longevità dell'Elettromandrino Ogni nostro cono viene trattato termicamente, ottimizzando la resistenza alla ossidazione (rendendola addirittura superiore a quella dell'Acciaio Inox) e la funzione antigrippaggio. Tutti i nostri coni vengono forniti completi di codolo e kit di bloccaggio utensile

LABORATORIO DI LANDRO

Materials Analysis & Testing

LABORATORIO CHIMICO DI LANDRO SAS - Viale Europa 26/B - 26013 CREMNA (CR) - Tel./Fax: 0373 202906 - P.IVA IT01231610195 - E-mail: info@ilandrolab.it



RAPPORTO DI PROVA

RdP N.: 28173
Data : 01/06/2016

Spett.le

Vs. Riferimenti:
Ns. Riferimenti: Com. 160526

Prova Richiesta: PROVA IN NEBBIA SALINA

Campione/i: N°4 MANDRINI

Campionamento: Eseguito dal cliente

Metodo: ISO 9227-12 NSS

PROVA IN NEBBIA SALINA

STANDARD APPLICATO	- ISO 9227-012 NSS
DURATA TEST	- 88 h
TEMP. TEST	- 35°C
SOLUZIONE TEST	- 5% NaCl 99.5% in acqua
Ph SOLUZIONE RACCOLTA	- 6.5±7.2
VOLUME SOLUZIONE	- 1±2 ml/h
DENSITA' SOLUZIONE	- 1.029 g/cm³
VALUTAZIONE	-

TEST

- Evidenti punti ruggine dopo 4h con intensificazione della corrosione. Dopo 88h completo arrugginimento del pezzo.
- Evidenti punti ruggine dopo 4h con intensificazione della corrosione. Dopo 88h completo arrugginimento del pezzo.
- Assenza di punti di ruggine.
- Evidenti punti ruggine dopo 4h con intensificazione della corrosione. Dopo 88h completo arrugginimento del pezzo.

ND= Non Determinato / NS= Non Specificato / NA= Non Applicable

www.dilandrolab.it

I risultati espressi nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione testato.

Non è permessa la riproduzione parziale del presente documento senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Mod. G09/1 Rev.1

	LABORATORIO PROVE BAVARO S.r.l.	Via Arti e Mestieri, 30 (ex Via Calvenzano) 24043 CARAVAGGIO (BG) Tel. 0363.351258 - Fax 0363.353049 E-mail: info@bavaro.it - www.bavaro.it
--	------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

RAPPORTO DI PROVA N° 21L-0524 **DATA EMISSIONE 09.09.2021**
Test Report n° Date of issue

LUOGO DI ESECUZIONE PROVE: LABORATORIO PROVE BAVARO SR
Via Arti e Mestieri (ex via Calvenzano), fabbr. 30

Place execution tests

CLIENTE **GNC SRL UNIPERSONALE**
Customer Via Montanelli 65 - PESARO

Campionamento a cura del cliente
Sampling by the customer

Riferimento/Ref Ddt n° 2539 del 17.06.2021	Commissa n° 21-22329 Job n° ---	MATERIALE Material Sig. Gilberti
-----------------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------------

OGGETTO* N° 1 Mandrino ISO 40 Ø 35X178
Object cod. 80.035.178.10A

MATERIALE* ---
Material

PRODUTTORE* ----
Supplier CERT. N°* ---

NORME DI COLLAUDO
Test Specification

TEMPERATURA DI PROVA 28°C
Test temperature

Prove Tests	Pagina Sheet	Data Prova Date of test	Data fine prova Test and date	Metodo e Test M
Trazione	2	09.09.2021	09.09.2021	UNI EN ISO 1: 2020
Flessione	2	09.09.2021	09.09.2021	UNI EN ISO 6892-1: 2020 BA154

RISULTATI SONO RIFERITI ESCLUSIVAMENTE AI PROVINI TESTATI
These tests results refer only to examined samples

**LABORATORIO
PROVE
BAVARO S.r.l.**

Via Arti e Mestieri, 30 (ex Via Calvenzano)
24043 CARAVAGGIO (BG)
Tel. 0363.351258 - Fax 0363.353049
E-mail: info@bavaro.it - www.bavaro.it

S.GQ.26 Rev.0
del 30/10/2019

RAPPORTO DI PROVA N° 21L-0524 **DATA EMISSIONE 09.09.2021**
Test Report n° Date of issue

Foglio 2 di 2
Page of

PROVA DI TRAZIONE (effettuata sul codolo)

Saggio n°	Fm KN
I	> 80.000

PROVA DI FLESSIONE (effettuata sul cono)

Saggio n°	Fm KN
I	> 40.000

INCERTEZZA DI MISURA DICHIARATA:

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento quando richieste, sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e il documento EA-4/02. Sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k=2 corrispondente ad livello di fiducia di circa il 95%.

Le measurement uncertainties stated in this document when required, have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. They were estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k=2 corresponding to a confidence level of about 95%.

Ente di Collaudo
Inspection Dept.

Tecnico
Technician

Resp. Laboratorio Prove Bavarro
Laboratory Report n° 21L-0524
Via Arti e Mestieri, 30
24043 CARAVAGGIO (BG)
PIVA 02213530169

I risultati si riferiscono solamente agli oggetti sottoposti a prova, che saranno conservati presso il Laboratorio Prove Bavarro non oltre 30 gg dalla data della relazione, salvo diversamente concordato all'ordine.

Il rapporto non può essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione del laboratorio con lo scopo di assicurare che parti dello stesso non vengano estratte dal contesto.

Le copie fotostatiche o telefornate di questo rapporto di prova non sono riconosciute come ufficiali documenti del Laboratorio Prove Bavarro Srl.

Questo documento, se trasferito via e-mail, non può essere modificato senza l'autorizzazione scritta del Laboratorio Prove Bavarro Srl. Al fine della validità dei dati contenuti, farà fede l'originale conservato negli archivi dell'Organizzazione.

Dati forniti dal cliente

(*) Prova eseguita presso il Laboratorio interno in subappalto

(**) Prova eseguita presso il Laboratorio interno in subappalto

The results refer to the objects, which will be kept at the Laboratory Prove Bavarro non more than 30 days from the date of the report, unless otherwise agreed in the order;

The copies photostatic or telephonic of this report are not recognized as official documents of the Laboratorio Prove Bavarro Srl.

This document, if transmitted by e-mail, cannot be modified without the written authorization of the Laboratorio Prove Bavarro Srl.

For the purpose of the validity of the data contained, the original preserved in the archives of the Organization will prevail.

(*) Data provided by the client

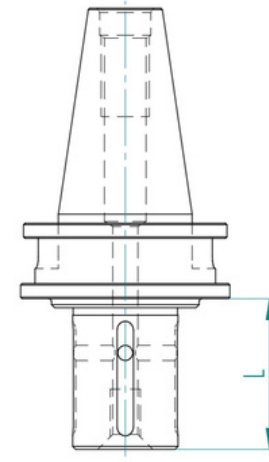
(**) Test performed at external subcontracted laboratory;

Laboratorio Prove Bavarro Srl declines responsibility for the information provided by the client in the execution of the tests described in the following test report.

Laboratorio Prove Bavarro Srl is not responsible for the sampling phase, the results refer to the sample as received.

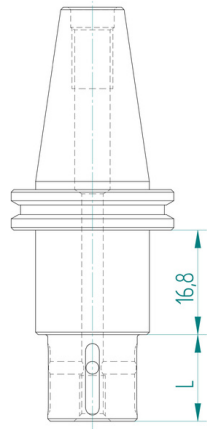
RISULTATI SONO RIFERITI ESCLUSIVAMENTE AI PROVINI TESTATI
These tests results refer only to examined samples

AGUT



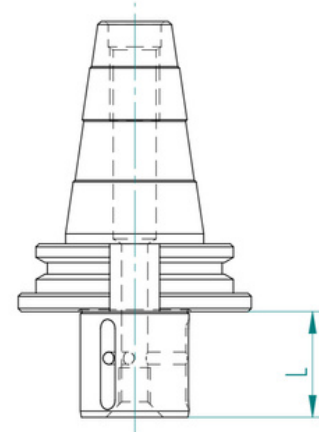
CODICE	ARTICOLO
80.012.032.24C	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 1/2" L=32
80.012.000.24C	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 1/2" L=0
80.035.034.24C	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAMOLA Ø 35 L=34 C/KIT SERRAGGIO
80.035.039.24C	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAMOLA Ø 35 L=39 C/KIT SERRAGGIO
80.035.047.24C	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAMOLA Ø 35 L=47 C/KIT SERRAGGIO
80.035.108.24C	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAMOLA Ø 35 L=108 C/KIT SERRAGGIO
80.050.006.24C	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 50 6 FORI L=25
80.032.060.24C	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAPINZE ER 32 L=60

BAVELLONI



CODICE	ARTICOLO
80.012.016.12A	CONO PORTAUTENSILE ISO40 1/2" L=16,9
80.012.050.12A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 1/2" L=50
80.022.034.12A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAMOLA Ø 22 L=34 C/KIT SERRAGGIO
80.022.039.12A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAMOLA Ø 22 L=39 C/KIT SERRAGGIO
80.022.047.12A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAMOLA Ø 22 L=47 C/KIT SERRAGGIO
80.035.034.12A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAMOLA Ø 35 L=34 C/KIT SERRAGGIO
80.035.039.12A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAMOLA Ø 35 L=39 C/KIT SERRAGGIO
80.035.047.12A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAMOLA Ø 35 L=47 C/KIT SERRAGGIO
80.040.070.12A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAPINZE ER 40 L=70
80.032.070.12A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAPINZE ER 32 L=70
80.050.035.12A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PRESAPOTENZA Ø 50 6 FORI L=35 C/VITI
80.050.074.12A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PRESAPOTENZA Ø 50 6 FORI L=74 C/VITI

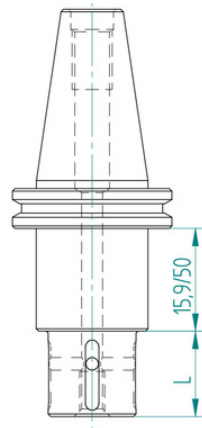
BIMATECH/BOTTERO



CODICE	ARTICOLO
80.012.000.13A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 1/2" L= Ø
80.022.034.13A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 PORTAMOLA Ø 22 L=34 C/KIT SERRAGGIO
80.022.039.13A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 PORTAMOLA Ø 22 L=39 C/KIT SERRAGGIO
80.022.047.13A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 PORTAMOLA Ø 22 L=47 C/KIT SERRAGGIO
80.035.034.13A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 PORTAMOLA Ø 35 L=34 C/KIT SERRAGGIO
80.035.039.13A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 PORTAMOLA Ø 35 L=39 C/KIT SERRAGGIO
80.035.047.13A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 PORTAMOLA Ø 35 L=47 C/KIT SERRAGGIO
80.032.060.13A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAPINZE ER 32 L=60
80.050.006.13A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 Ø 50 6 FORI L=30

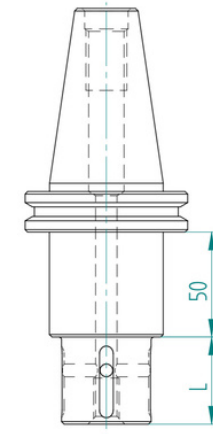


BRETON



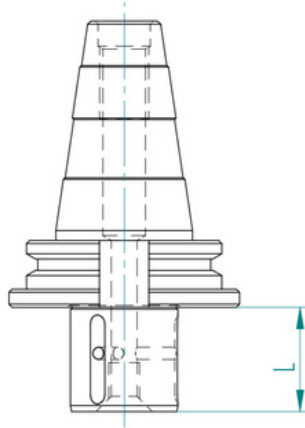
CODICE	ARTICOLO
80.012.050.05A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 1/2" L=50
80.035.034.05A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAMOLA Ø 35 L=34 C/KIT SERRAGGIO
80.035.039.05A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAMOLA Ø 35 L=39 C/KIT SERRAGGIO
80.035.047.05A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAMOLA Ø 35 L=47 C/KIT SERRAGGIO
80.050.006.05A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 50 6 FORI L=41
80.032.070.05A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAPINZE ER 32 L=70
80.040.070.05A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAPINZE ER 40 L=70

CMS



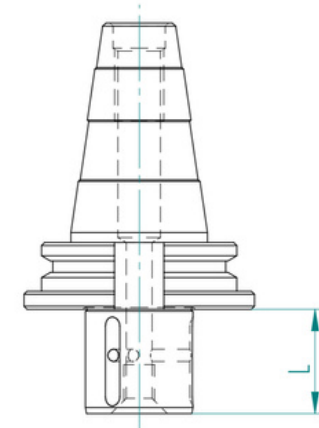
CODICE	ARTICOLO
80.012.050.07A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 1/2" L=50
80.012.080.07A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 1/2" L=80
80.022.034.07A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAMOLA Ø 22 L=34 C/KIT SERRAGGIO
80.022.039.07A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAMOLA Ø 22 L=39 C/KIT SERRAGGIO
80.022.047.07A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAMOLA Ø 22 L=47 C/KIT SERRAGGIO
80.022.056.07A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAMOLA Ø 22 L=56 C/KIT SERRAGGIO
80.035.034.07A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAMOLA Ø 35 L=34 C/KIT SERRAGGIO
80.035.039.07A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAMOLA Ø 35 L=39 C/KIT SERRAGGIO
80.035.047.07A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAMOLA Ø 35 L=47 C/KIT SERRAGGIO
80.050.006.07A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 50 6 FORI L=35
80.032.070.07A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAPINZE ER 32 L=70
80.040.070.07A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAPINZE ER 40 L=70

COBALT ISO



CODICE	ARTICOLO
80.012.000.10A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 1/2" L=0
80.012.050.10A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 1/2" L=50
80.022.034.10A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 PORTAMOLA Ø 22X34 C/KIT SERRAGGIO
80.022.039.10A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 PORTAMOLA Ø 22X39 C/KIT SERRAGGIO
80.022.047.10A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 PORTAMOLA Ø 22X47 C/KIT SERRAGGIO
80.035.034.10A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 PORTAMOLA Ø 35X34 C/KIT SERRAGGIO
80.035.039.10A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 PORTAMOLA Ø 35X39 C/KIT SERRAGGIO
80.035.047.10A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 PORTAMOLA Ø 35X47 C/KIT SERRAGGIO
80.050.006.10A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 Ø 50 6 FORI L=30
80.032.060.10A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAPINZE ER 32 L=60

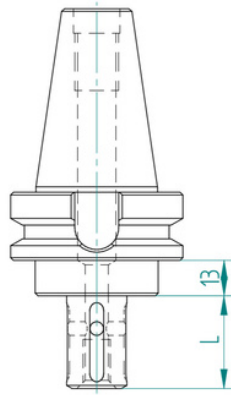
COBALM BT



CODICE	ARTICOLO
80.012.013.11A	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 1/2" L=13
80.022.034.11A	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAMOLA Ø 22 L=34 C/KIT SERRAGGIO
80.022.039.11A	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAMOLA Ø 22 L=39 C/KIT SERRAGGIO
80.022.047.11A	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAMOLA Ø 22 L=47 C/KIT SERRAGGIO
80.035.034.11A	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAMOLA Ø 35 L=34 C/KIT SERRAGGIO
80.035.039.11A	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAMOLA Ø 35 L=39 C/KIT SERRAGGIO
80.035.047.11A	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAMOLA Ø 35 L=47 C/KIT SERRAGGIO
80.050.006.11A	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 FLANGIA Ø 50 6 FORI L=50
80.032.070.11A	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAPINZE ER 32 L=70
80.040.070.11A	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAPINZE ER 40 L=70

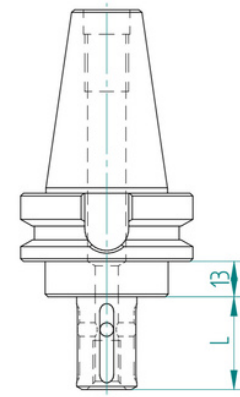


DENVER-VEM



CODICE	ARTICOLO
80.012.013.11A	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 1/2" L=13
80.022.034.11A	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAMOLA Ø 22 L=34 C/KIT SERRAGGIO
80.022.039.11A	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAMOLA Ø 22 L=39 C/KIT SERRAGGIO
80.022.047.11A	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAMOLA Ø 22 L=47 C/KIT SERRAGGIO
80.035.034.11A	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAMOLA Ø 35 Lk=34 C/KIT SERRAGGIO
80.035.039.11A	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAMOLA Ø 35 L=39 C/KIT SERRAGGIO
80.035.047.11A	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAMOLA Ø 35 L=47 C/KIT SERRAGGIO
80.050.006.11A	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 FLANGIA Ø 50 6 FORI L=50
80.032.070.11A	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAPINZE ER 32 L=70
80.040.070.11A	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAPINZE ER 40 L=70

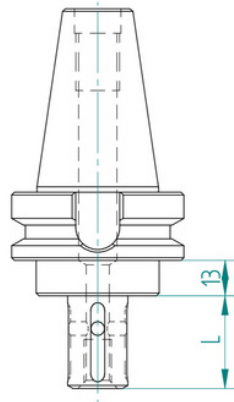
DENVER-SACCARDO



CODICE	ARTICOLO
80.012.013.11B	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 1/2" L=13
80.022.034.11B	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAMOLA Ø 22 L=34 C/KIT SERRAGGIO
80.022.039.11B	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAMOLA Ø 22 L=39 C/KIT SERRAGGIO
80.022.047.11B	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAMOLA Ø 22 L=47 C/KIT SERRAGGIO
80.035.034.11B	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAMOLA Ø 35 L=34 C/KIT SERRAGGIO
80.035.039.11B	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAMOLA Ø 35 L=39 C/KIT SERRAGGIO
80.035.047.11B	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAMOLA Ø 35 L=47 C/KIT SERRAGGIO
80.050.006.11B	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 FLANGIA Ø 50 6 FORI L=50
80.032.070.11B	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAPINZE ER 32 L=70
80.040.070.11B	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAPINZE ER 40 L=70

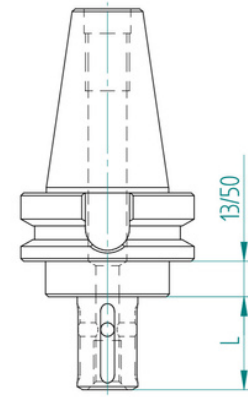


DENVER ADVANCE/SURFACE/VERTIGO



CODICE	ARTICOLO
80.012.013.11C	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 1/2" L=13
80.022.034.11C	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAMOLA Ø 22 L=34 C/KIT SERRAGGIO
80.022.039.11C	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAMOLA Ø 22 L=39 C/KIT SERRAGGIO
80.022.047.11C	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAMOLA Ø 22 L=47 C/KIT SERRAGGIO
80.032.070.11C	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAPINZE ER 32 L=70

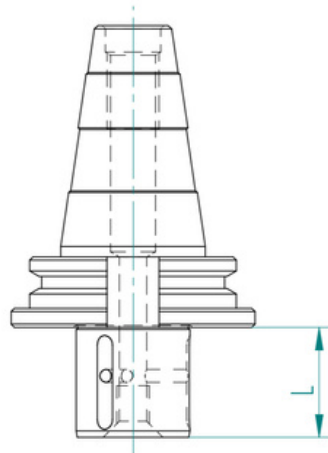
HELIOS



CODICE	ARTICOLO
80.012.050.16B	CONO PORTAUTENSILE BT 40 1/2" L=50
80.022.039.16B	CONO PORTAUTENSILE BT 40 Ø 22 L=39
80.035.039.16B	CONO PORTAUTENSILE BT 40 Ø 35 L=39
80.035.047.16B	CONO PORTAUTENSILE BT 40 Ø 35 L=47
80.032.070.16B	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAPINZE ER 32 L=70
80.040.070.16B	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAPINZE ER 40 L=70
80.050.006.16B	CONO PORTAUTENSILE BT 40 PRESAPOTENZA Ø 50 6 FORI L=50

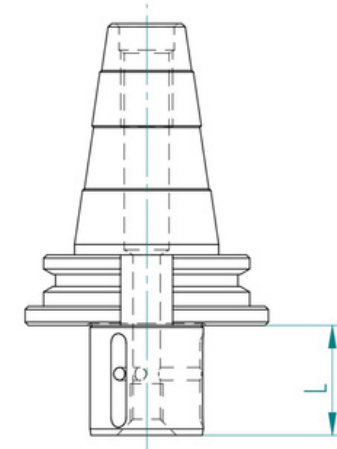


BIESSE/INTERMAC



CODICE	ARTICOLO
80.012.000.10A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 1/2" L=0
80.012.050.10A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 1/2" L=50
80.022.034.10A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 PORTAMOLA Ø 22 L=34 C/KIT SERRAGGIO
80.022.039.10A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 PORTAMOLA Ø 22 L=39 C/KIT SERRAGGIO
80.022.047.10A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 PORTAMOLA Ø 22 L=47 C/KIT SERRAGGIO
80.035.034.10A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 PORTAMOLA Ø 35 L=34 C/KIT SERRAGGIO
80.035.039.10A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 PORTAMOLA Ø 35 L=39 C/KIT SERRAGGIO
80.035.047.10A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 PORTAMOLA Ø 35 L=47 C/KIT SERRAGGIO
80.040.060.10A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 PORTAMOLA Ø 35 L=178 C/KIT SERRAGGIO
80.050.006.10A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 Ø 50 6 FORI L=30
80.032.060.10A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAPINZE ER 32 L=60

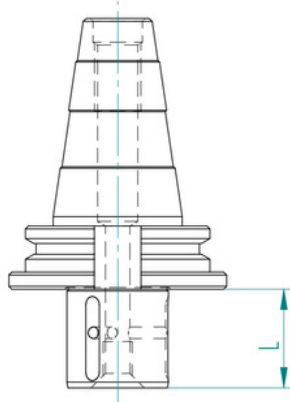
BIESSE/INTERMAC-VERTMAX



CODICE	ARTICOLO
80.012.000.10B	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 1/2"
80.022.034.10B	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 PORTAMOLA Ø 22 L=34 C/KIT SERRAGGIO
80.022.039.10B	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 PORTAMOLA Ø 22 L=39 C/KIT SERRAGGIO
80.022.047.10B	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 PORTAMOLA Ø 22 L=47 C/KIT SERRAGGIO
80.032.060.10B	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAPINZE ER 32 L=60

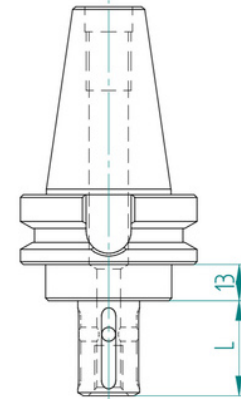


NORTHWOOD

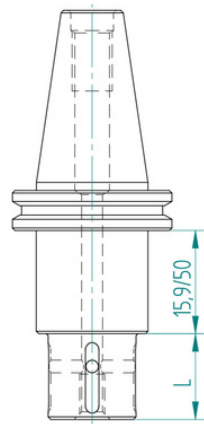


CODICE	ARTICOLO
80.012.013.11B	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 1/2" L=13
80.022.034.11B	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAMOLA Ø 22 L=34 C/KIT SERRAGGIO
80.022.039.11B	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAMOLA Ø 22 L=39 C/KIT SERRAGGIO
80.022.047.11B	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAMOLA Ø 22 L=47 C/KIT SERRAGGIO
80.035.034.11B	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAMOLA Ø 35 L=34 C/KIT SERRAGGIO
80.035.039.11B	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAMOLA Ø 35 L=39 C/KIT SERRAGGIO
80.035.047.11B	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAMOLA Ø 35 L=47 C/KIT SERRAGGIO
80.050.006.11B	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 FLANGIA Ø 50 6 FORI L=30
80.032.070.11B	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAPINZE ER 32 L=70
80.040.070.11B	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAPINZE ER 40 L=70

PARK INDUSTRIES

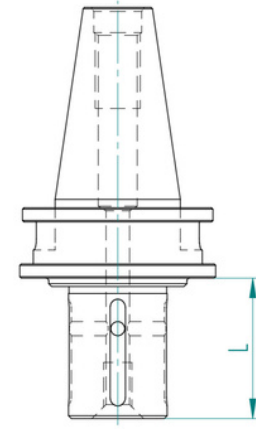


CODICE	ARTICOLO
80.012.013.03B	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 1/2" L=13
80.012.050.03B	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 1/2" L=50
80.035.034.03B	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAMOLA Ø 35 L=34 C/KIT SERRAGGIO
80.035.039.03B	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAMOLA Ø 35 L=39 C/KIT SERRAGGIO
80.035.047.03B	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAMOLA Ø 35 L=47 C/KIT SERRAGGIO
80.050.006.03B	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 FLANGIA Ø 50 6 FORI L=50
80.032.070.03B	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAPINZE ER 32 L=70



CODICE	ARTICOLO
80.012.050.06A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 1/2" L=50
80.022.034.06A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAMOLA Ø 22 L=34 C/KIT SERRAGGIO
80.022.039.06A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAMOLA Ø 22 L=39 C/KIT SERRAGGIO
80.022.047.06A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAMOLA Ø 22 L=47 C/KIT SERRAGGIO
80.035.034.06A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAMOLA Ø 35 L=34 C/KIT SERRAGGIO
80.035.039.06A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAMOLA Ø 35 L=39 C/KIT SERRAGGIO
80.035.047.06A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAMOLA Ø 35 L=47 C/KIT SERRAGGIO
80.032.070.06A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAPINZE ER 32 L=70
80.040.070.06A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAPINZE ER 40 L=70
80.050.006.06A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 50 6 FORI L=35

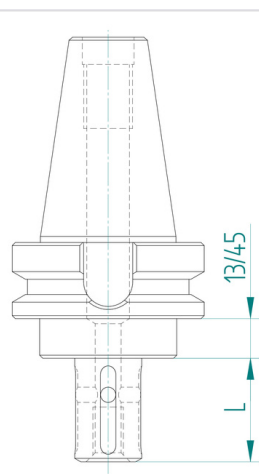
PRUSSIANI



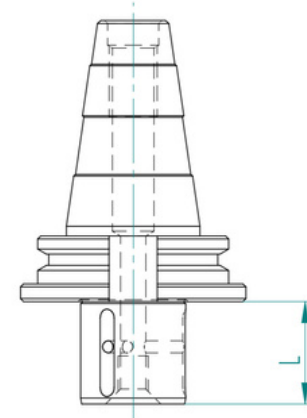
CODICE	ARTICOLO
80.012.032.24N	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 1/2" L=32
80.012.000.24N	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 1/2" L=0
80.035.034.24N	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAMOLA Ø 35 L=34 C/KIT SERRAGGIO
80.035.039.24N	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAMOLA Ø 35 L=39 C/KIT SERRAGGIO
80.035.047.24N	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAMOLA Ø 35 L=47 C/KIT SERRAGGIO
80.035.108.24N	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAMOLA Ø 35 L=108 C/KIT SERRAGGIO
80.050.006.24	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 50 6 FORI L=25
80.032.060.24N	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAPINZE ER 32 L=60



THIBAUT

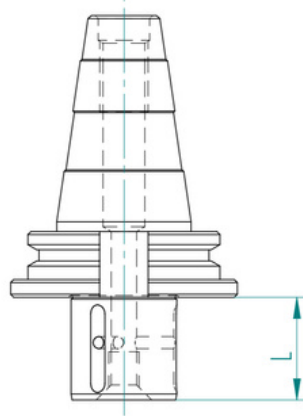


CODICE	ARTICOLO
80.012.045.14B	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 1/2" L=45
80.030.045.14B	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 M30 L=45
80.035.034.14B	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAMOLA Ø 35 L=34 C/KIT SERRAGGIO
80.035.039.14B	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAMOLA Ø 35 L=39 C/KIT SERRAGGIO
80.035.047.14B	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAMOLA Ø 35 L=47 C/KIT SERRAGGIO
80.140.006.14A	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 FLANGIA Ø 50 6 FORI L=50
80.032.070.14B	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAPINZE ER 32 L=70

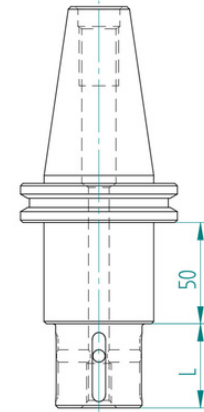


CODICE	ARTICOLO
80.012.026.19A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 1/2" L=26
80.022.034.19A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAMOLA Ø 22 L=34 C/KIT SERRAGGIO
80.022.039.19A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAMOLA Ø 22 L=39 C/KIT SERRAGGIO
80.022.047.19A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAMOLA Ø 22 L=47 C/KIT SERRAGGIO
80.040.070.19A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAPINZE ER 40 L=70

MONTANARI GROUP/EMMEDIATE



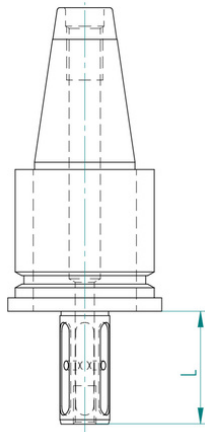
CODICE	ARTICOLO
80.012.000.10A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 1/2" L=0
80.012.050.10A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 1/2" L=50
80.022.034.10A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 PORTAMOLA Ø 22 L=34 C/KIT SERRAGGIO
80.022.039.10A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 PORTAMOLA Ø 22 L=39 C/KIT SERRAGGIO
80.022.047.10A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 PORTAMOLA Ø 22 L=47 C/KIT SERRAGGIO
80.035.034.10A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 PORTAMOLA Ø 35 L=34 C/KIT SERRAGGIO
80.035.039.10A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 PORTAMOLA Ø 35 L=39 C/KIT SERRAGGIO
80.035.047.10A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 PORTAMOLA Ø 35 L=47 C/KIT SERRAGGIO
80.050.006.10A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 Ø 50 6 FORI L=30
80.032.060.10A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAPINZE ER 32 L=60



CODICE	ARTICOLO
80.012.020.15A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 DIN 1/2" L=20
80.012.060.15A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 DIN 1/2" L=60
80.012.100.15A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 DIN 1/2" L=100
80.035.034.15A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 DIN PORTAMOLA Ø 35 L=34
80.035.039.15A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 DIN PORTAMOLA Ø 35 L=39
80.035.047.15A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 DIN PORTAMOLA Ø 35 L=47
80.035.074.15A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 DIN PORTAMOLA Ø 35 L=74
80.032.070.15A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 DIN PORTAPINZE ER 32 L=70
80.040.070.15A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 DIN PORTAPINZE ER 40 L=70
80.050.006.15A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 50 6 FORI L=35

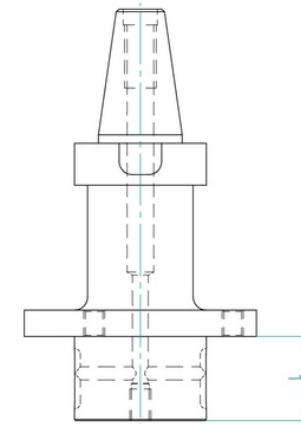


FORVET



CODICE	ARTICOLO
80.012.000.40A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 1/2" L=0
80.022.034.40A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 1/2" Ø 22 L=34
80.022.029.40A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 1/2" Ø 22 L=39
80.022.050.40A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 1/2" Ø 22 L=50
80.035.034.40A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 1/2" Ø 35 L=34
80.035.039.40A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 1/2" Ø 35 L=39
80.035.050.40A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 1/2" Ø 35 L=50
80.000.011.40A	CONO PORTAUTENSILE SONDA RMP40

B-SOLUTION



CODICE	ARTICOLO
82.012.036.66A	CONO PORTAUTENSILE ISO 30 1/2 GAS L=36 TRAPANO 1T+F+CUA
82.050.032.66A	CONO PORTAUTENSILE SFILETTATRICE ISO 30 Ø 50 L=32 PER SACCARDO
82.050.032.66B	CONO PORTAUTENSILE SFILETTATRICE ISO 30 Ø 50 L=32 PER VEM.

CODOLI



CODICE	ARTICOLO
87.66A	CODOLO MANDRINO SACCARDO VS13C/2 ISO 30 B-SOLUTION
87.66B	CODOLO MANDRINO VEM ECR13 ISO 30 B-SOLUTION
89.07A	CODOLO TIRANTE ISO 40 L=54 A=15 BAVELLONI/CMS/PAVONI/OMAG PRUSSIANI
89.10A	CODOLO TIRANTE ISO 40 L=54 R=3,7 INTERMAC/BRETON/FORVET
89.11A	CODOLO TIRANTE ISO 40 L=57 R=3,7 DENVER/HELIOS
89.11B	CODOLO TIRANTE MAS-BT 40 DENVER/PARK INDUSTRIES
89.13A	CODOLO TIRANTE ISO 40 L=54 R=3,7 FORO Ø 8 OR BIMATECH
89.14B	CODOLO TIRANTE ISO 40 L=57 R=3,7 THIBAUT
89.19A	CODOLO TIRANTE ISO 40 L=54/29 A=15 LOVATI



BREVETTATI

GRUPPO SPAZZOLA Questo sistema innovativo permette di eseguire le classiche lavorazioni superficiali della pietra (Lucidatura, Levigatura, Anticatura, Bocciardatura, Effetto Pelle, Spuntatura Virgolata e Sabbiato) con il vostro CNC o la vostra Fresa a Ponte. Permette l'installazione di spazzole di tipo Frankfurt e Spazzole Snail Lock da 4", 5" e 6".

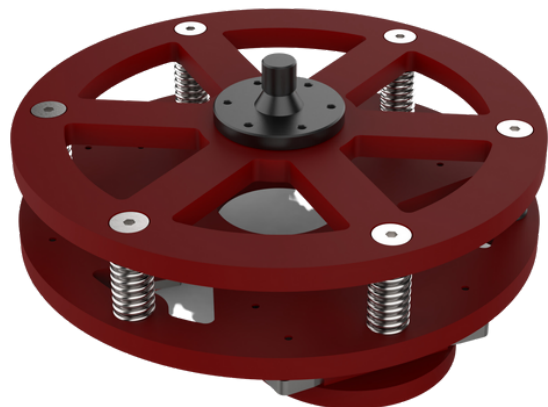
Tutto in un unico sistema con un unico azzeramento.

GRUPPO VENTOSA ROTATIVA Questo sistema brevettato permette di lavorare con il vostro CNC DENVER vetro e marmo di piccolissime dimensioni a 360°. Il braccio rotante funge da pressore (forza da 2800 a 3900N) e permette alla testa mandrino di interpolare attorno al pezzo bloccato eseguendo ogni tipo di lavorazione (fresatura, molatura e lucidatura). Si riescono a lavorare pezzi della dimensione minima del Ø 24

GRUPPO SPAZZOLA



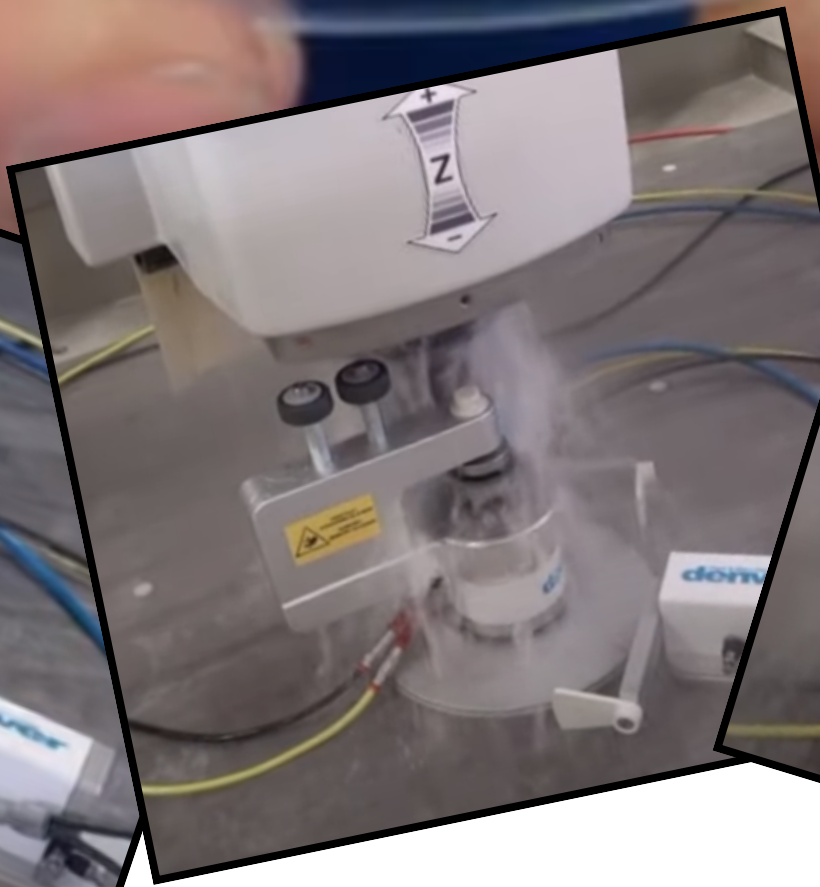
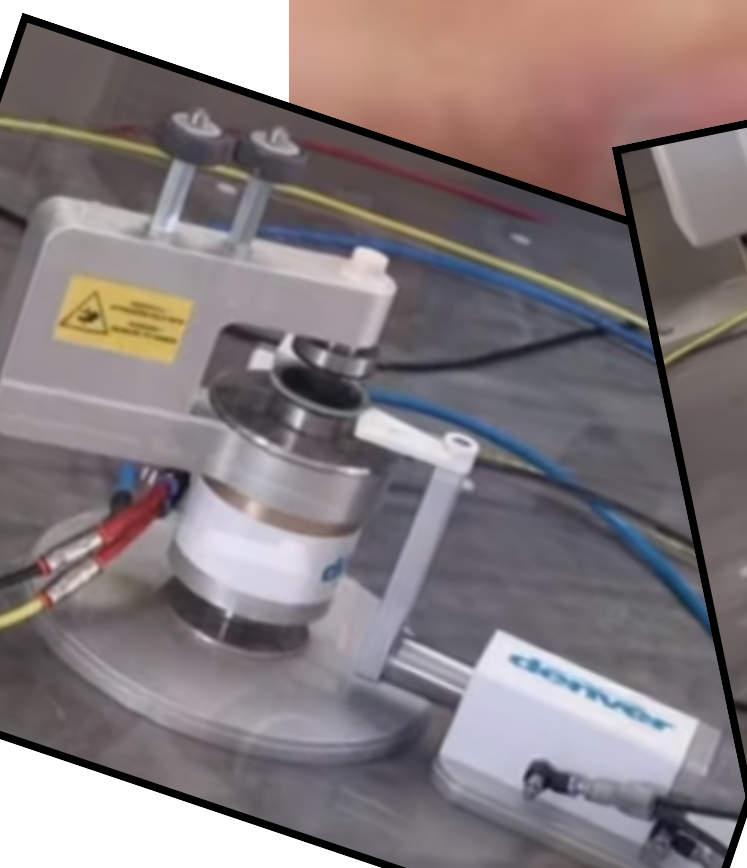
CODICE	ARTICOLO
65.003.324.00A	GR. SPAZZOLA A 3 INNESTI FRANKFURT-SMAIL LOCK 4"5"6" C/ATTACCO FLANGIA 50
65.003.324.01A	GR. SPAZZOLA A 3 INNESTI FRANKFURT-SNAIL LOCK 4"5"6" C/ATTACCO 1/2 GAS



GRUPPO VENTOSA ROTATIVA

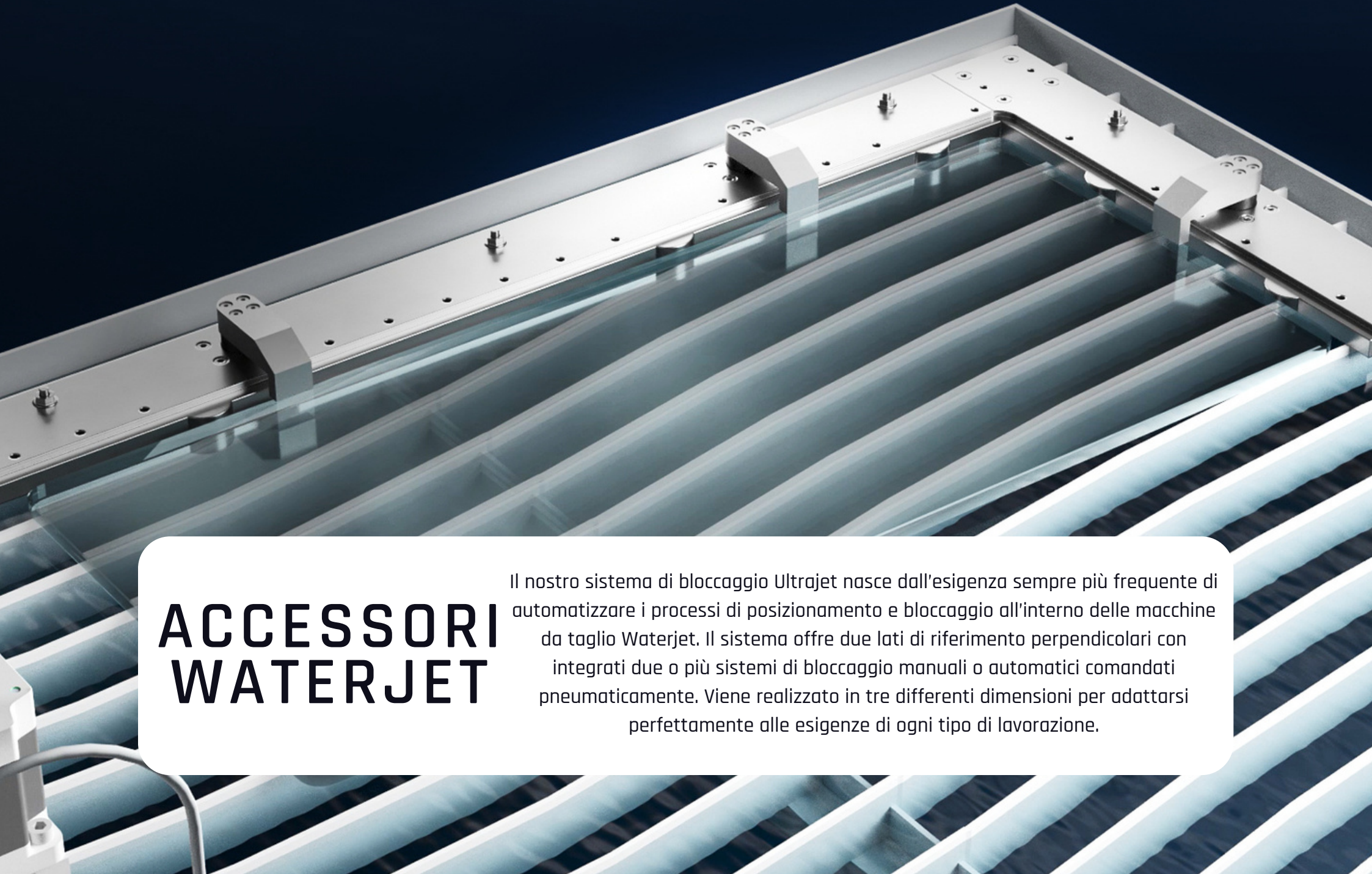


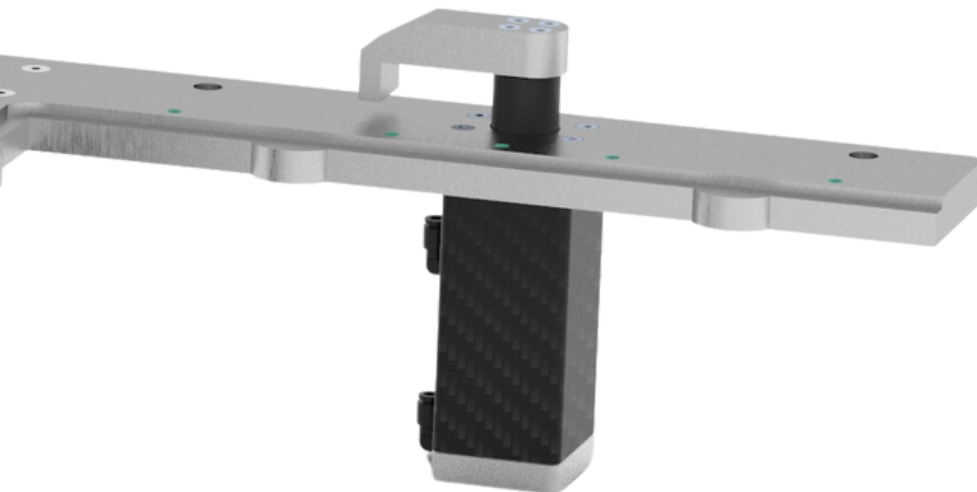
CODICE	ARTICOLO
60.063.165.00A	GR. VENTOSA ROTATIVA H=165 R=12-80
60.063.165.01A	GR. VENTOSA ROTATIVA H=165 R=12-96
60.063.185.01B	GR. VENTOSA ROTATIVA DOPPIO BRACCIO H=185 R=12-135



ACCESSORI WATERJET

Il nostro sistema di bloccaggio Ultrajet nasce dall'esigenza sempre più frequente di automatizzare i processi di posizionamento e bloccaggio all'interno delle macchine da taglio Waterjet. Il sistema offre due lati di riferimento perpendicolari con integrati due o più sistemi di bloccaggio manuali o automatici comandati pneumaticamente. Viene realizzato in tre differenti dimensioni per adattarsi perfettamente alle esigenze di ogni tipo di lavorazione.





GRUPPO STAFFAGGIO WATERJET PNEUMATICO

Lunghezza: 500 larghezza 500

Lunghezza: 1000 larghezza 1000

Lunghezza: 500 larghezza 1000



GRUPPO STAFFAGGIO WATERJET MECCANICO

Lunghezza: 500 larghezza 500

Lunghezza: 1000 larghezza 1000

Lunghezza: 500 larghezza 1000

PIANI A DEPRESSIONE

I piani a depressione sono la soluzione ideale per la lavorazione di qualsiasi materiale piano come metalli, compositi, legno e materie plastiche senza l'impiego di tradizionali sistemi di staffaggio. Il principale vantaggio risiede nella possibilità di eseguire una lavorazione perimetrale e superficiale del pezzo altresì impossibile.



PIANO A DEPRESSIONE

Misure disponibili:

200x200

200x300

300x300

300x400

300x500

400x600

500x500



(+39) 0721 283118



info@gncmeccanica.com



Gncmeccanica



Gncmeccanica



GNC meccanica



+1 7325432011 Mobile: +1 7323621646



sales.usa@gncmeccanica.com



Gncmeccanica



Gncmeccanica



GNC meccanica



www.gncmeccanica.com