

The background of the entire image is a dark, textured carbon fiber weave pattern, which is a common material in CNC machining.

CNC MECCANICA



MARMO E VETRO

INDICE



VENTOSE
pag. 7



**DISTRIBUTORI
DI VUOTO**
pag. 47



BREVETTATI
pag. 114



**SISTEMI DI
RIFERIMENTO**
pag. 38



PORTAPINZE
pag. 51



**ACCESSORI
WATERJET**
pag. 120



**SISTEMI DI
BLOCCAGGIO**
pag. 43



**CONI
PORTAUTENSILI**
pag. 78



**PIANI A
DEPRESSIONE**
pag. 122

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.

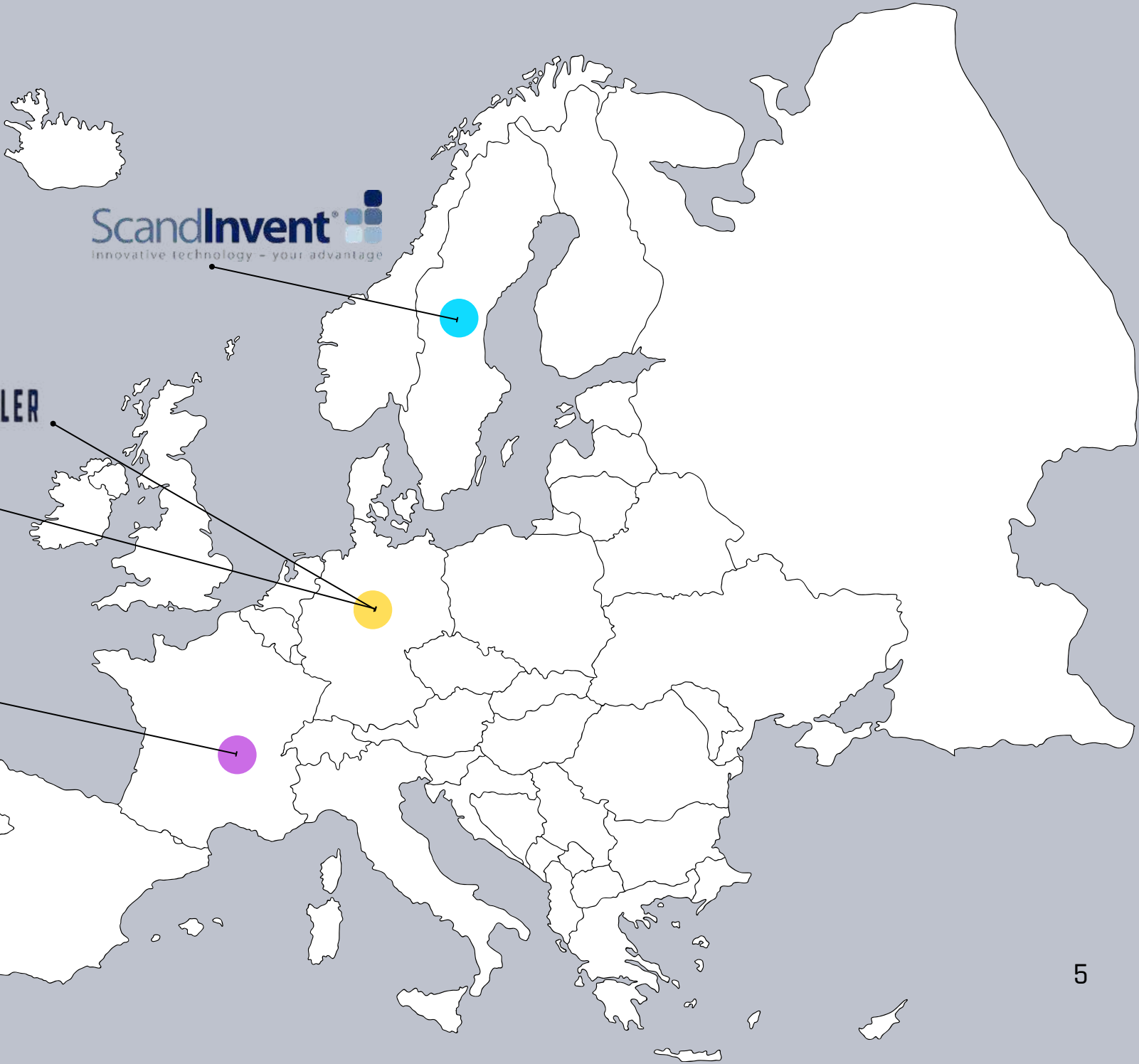
Nello stesso anno decide coraggiosamente di lasciare la strada intrapresa per virare verso la produzione di una propria gamma di ventose per CNC per la lavorazione del vetro e della pietra.

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!



ScandInvent®
innovative technology - your advantage

BURKHARDT
GLOBAL STONE SOLUTIONS LÖFFLER

p m
GmbH

THIBAUT

d2
TECHNOLOGY*

CONSTRUAL
1956

cei
by ZIPOR



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.



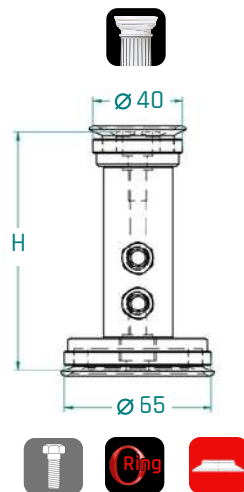
Tonda Ø 40mm

Area di vuoto: 1415 mm²

Forza di tenuta: 120 N

Portata: 0,37 mm³/h

Consumo: 5,6 l/min



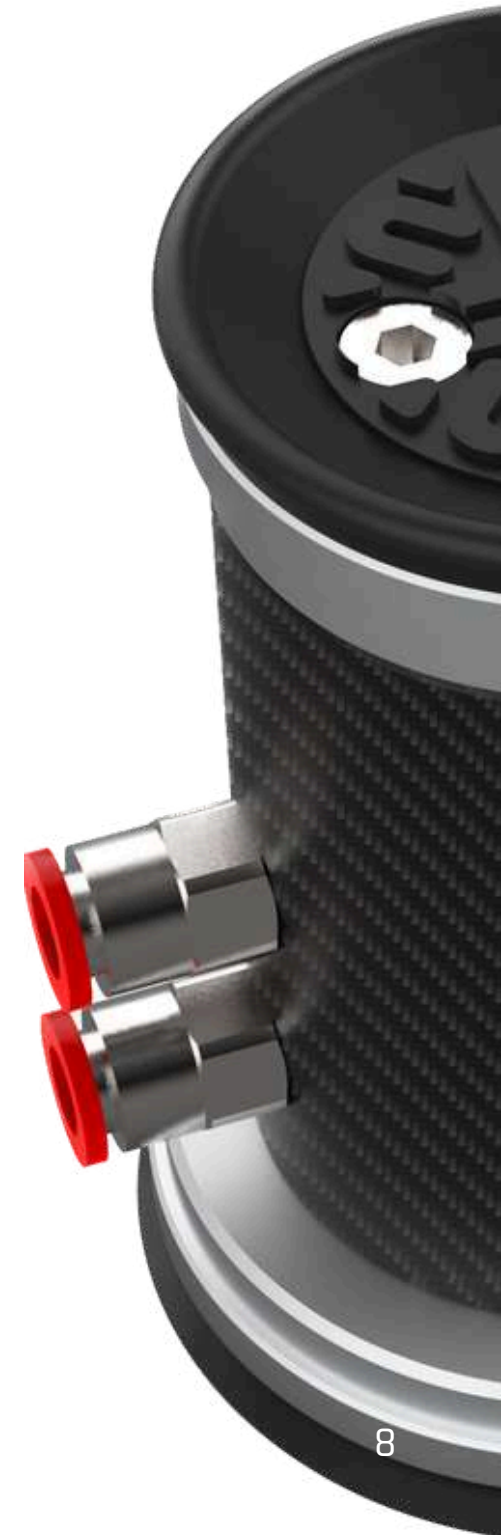
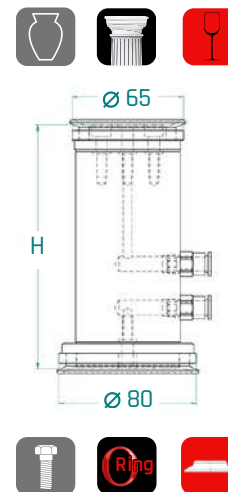
Tonda Ø 65mm

Area di vuoto: 1590mm²

Forza di tenuta: 135 N

Portata: 0,50 mm³/h

Consumo: 6,3 l/min





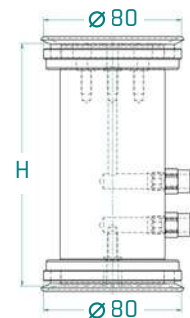
Tonda Ø 80mm

Area di vuoto: 2830 mm²

Forza di tenuta: 240 N

Portata: 0,75 mm³/h

Consumo: 11,2 l/min



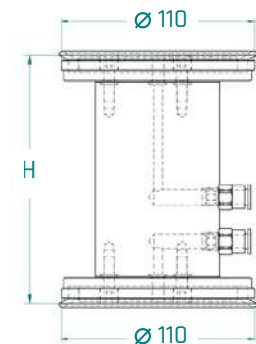
Tonda Ø 110mm

Area di vuoto: 6360 mm²

Forza di tenuta: 540 N

Portata: 1,00 mm³/h

Consumo: 14,0 l/min





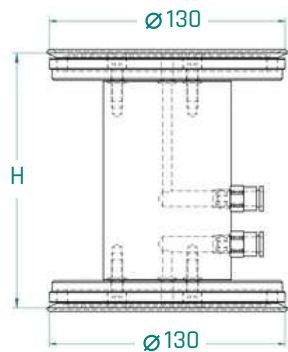
Tonda Ø 130mm

Area di vuoto: 9500 mm²

Forza di tenuta: 790 N

Portata: 1,20 mm³/h

Consumo: 16,6 l/min



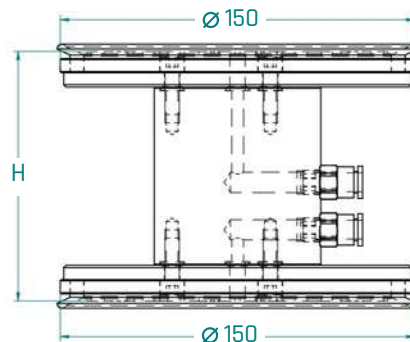
Tonda Ø 150mm

Area di vuoto: 13270 mm²

Forza di tenuta: 1100 N

Portata: 1,50 mm³/h

Consumo: 23,4 l/min





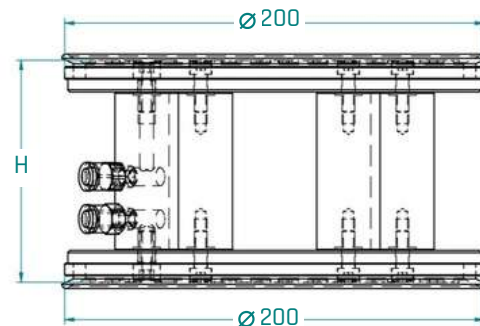
Tonda Ø 200mm

Area di vuoto: 25430 mm²

Forza di tenuta: 2115 N

Portata: 2,00 mm³/h

Consumo: 30,0 l/min



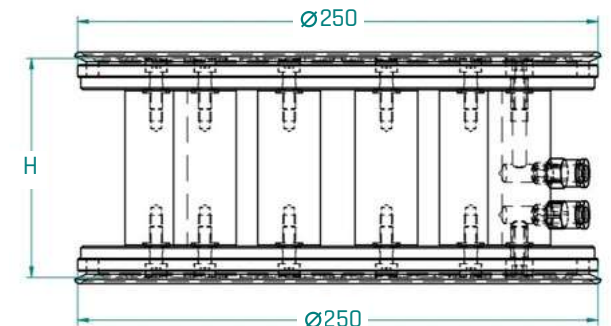
Tonda Ø 250mm

Area di vuoto: 41526 mm²

Forza di tenuta: 3456 N

Portata: 3,10 mm³/h

Consumo: 52,6 l/min





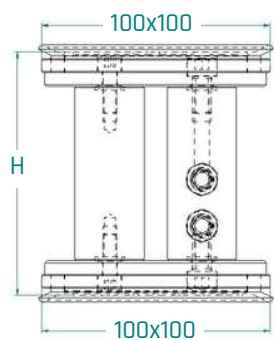
**Quadra
100x100mm**

Area di vuoto: 6400 mm²

Forza di tenuta: 533 N

Portata: 1,00 mm³/h

Consumo: 14,0 l/min



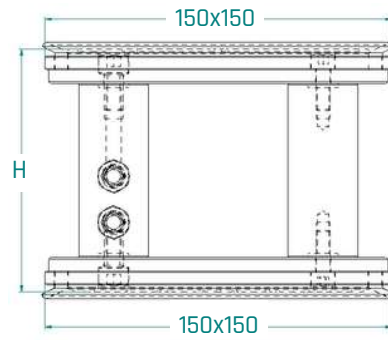
**Quadra
150x150mm**

Area di vuoto: 16900 mm²

Forza di tenuta: 1408 N

Portata: 1,80 mm³/h

Consumo: 26,6 l/min





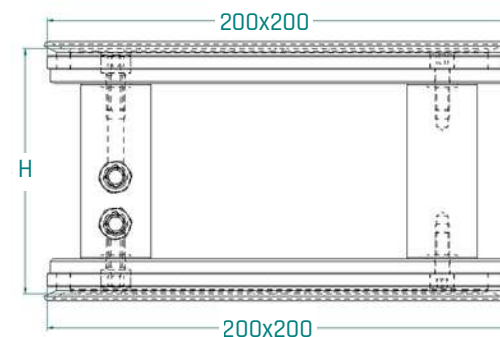
Quadra 200x200mm

Area di vuoto: 32400 mm²

Forza di tenuta: 2699 N

Portata: 2,60 mm³/h

Consumo: 42,6 l/min





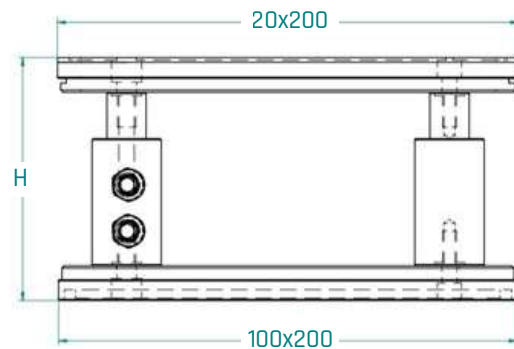
Rettangolare 20x200mm

Area di vuoto: 1600 mm²

Forza di tenuta: 120 N

Portata: 0,50 mm³/h

Consumo: 6,3 l/min





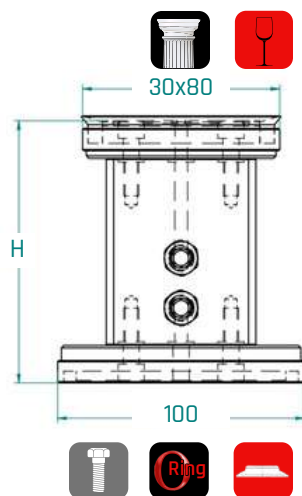
**Rettangolare
30x80mm**

Area di vuoto: 1600 mm²

Forza di tenuta: 133 N

Portata: 0,50 mm³/h

Consumo: 6,3 l/min



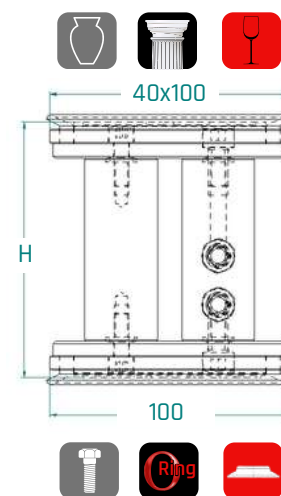
**Rettangolare
40x100mm**

Area di vuoto: 1600 mm²

Forza di tenuta: 133 N

Portata: 0,50 mm³/h

Consumo: 6,3 l/min





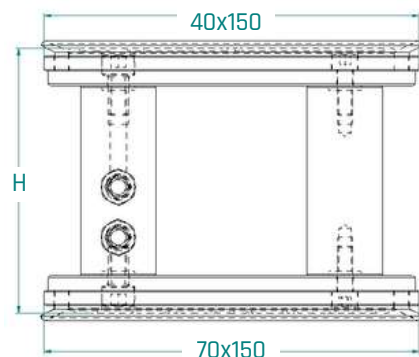
Rettangolare 40x150mm

Area di vuoto: 2600 mm²

Forza di tenuta: 216 N

Portata: 0,70 mm³/h

Consumo: 10,8 l/min



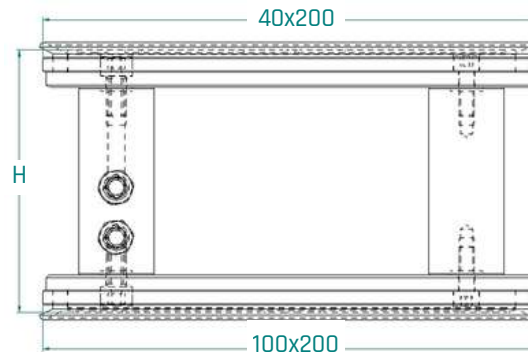
Rettangolare 40x200mm

Area di vuoto: 3600 mm²

Forza di tenuta: 299 N

Portata: 0,80 mm³/h

Consumo: 11,5 l/min





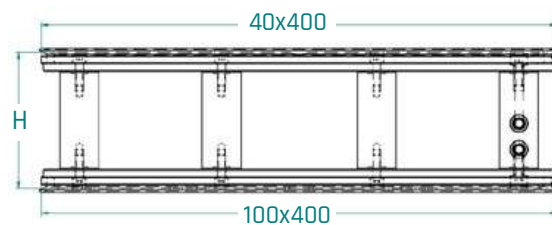
Rettangolare 40x400mm

Area di vuoto: 7600 mm²

Forza di tenuta: 633 N

Portata: 1,15 mm³/h

Consumo: 15,5 l/min



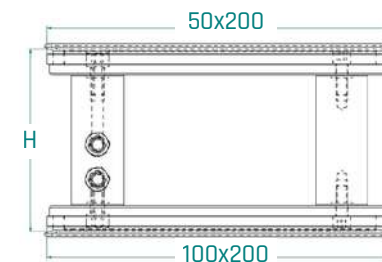
Rettangolare 50x200mm

Area di vuoto: 5400 mm²

Forza di tenuta: 450 N

Portata: 1,00 mm³/h

Consumo: 14,0 l/min





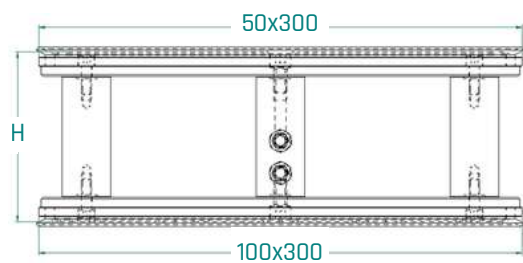
**Rettangolare
 50x300mm**

Area di vuoto: 8400 mm²

Forza di tenuta: 700 N

Portata: 1,15 mm³/h

Consumo: 16,4 l/min



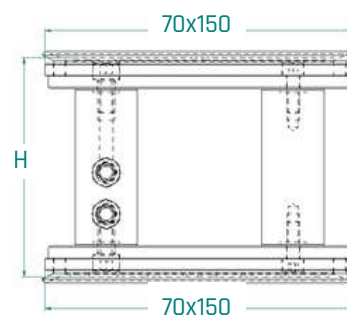
**Rettangolare
 70x150mm**

Area di vuoto: 6500 mm²

Forza di tenuta: 540 N

Portata: 1,0 mm³/h

Consumo: 14,0 l/min





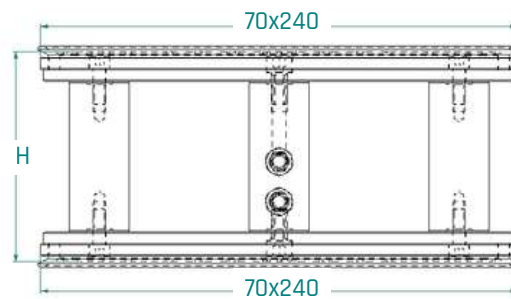
Rettangolare 70x240mm

Area di vuoto: 11000 mm²

Forza di tenuta: 916 N

Portata: 1,40 mm³/h

Consumo: 22,2 l/min



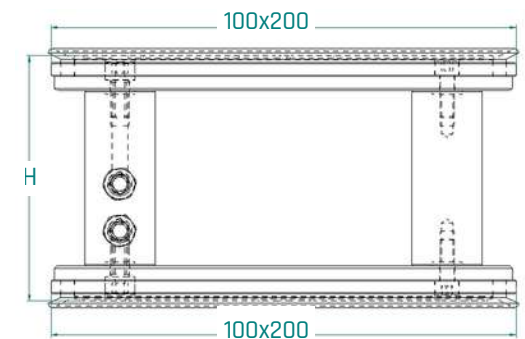
Rettangolare 100x200mm

Area di vuoto: 14400 mm²

Forza di tenuta: 1200 N

Portata: 1,60 mm³/h

Consumo: 23,5 l/min





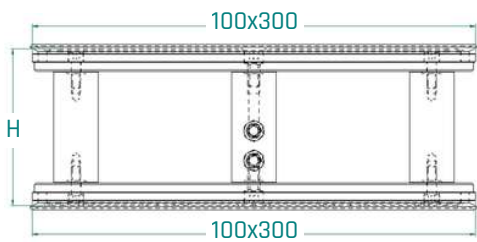
Rettangolare 100x300mm

Area di vuoto: 22400 mm²

Forza di tenuta: 1866 N

Portata: 1,90 mm³/h

Consumo: 30,0 l/min



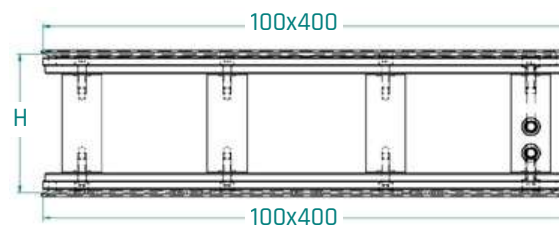
Rettangolare 100x400mm

Area di vuoto: 28800 mm²

Forza di tenuta: 2400 N

Portata: 3,20 mm³/h

Consumo: 27,0 l/min





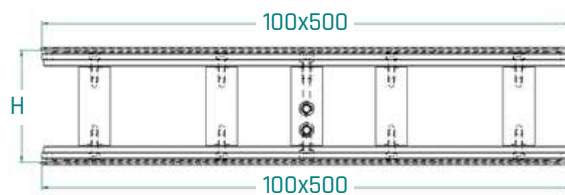
Rettangolare 100x500mm

Area di vuoto: 38400 mm²

Forza di tenuta: 3200 N

Portata: 3,00 mm³/h

Consumo: 52,0 l/min



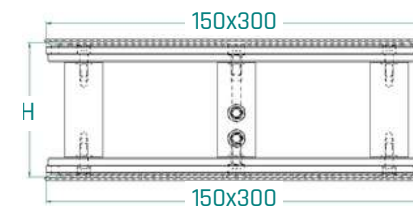
Rettangolare 150x300mm

Area di vuoto: 36400 mm²

Forza di tenuta: 3030 N

Portata: 3,00 mm³/h

Consumo: 52,0 l/min





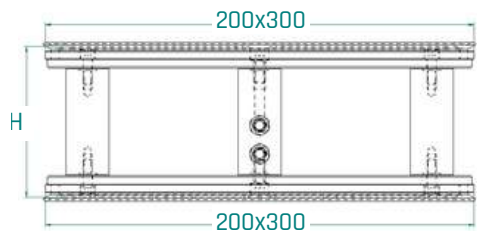
**Rettangolare
200x300mm**

Area di vuoto: 50400 mm²

Forza di tenuta: 4200 N

Portata: 3,60 mm³/h

Consumo: 62,2 l/min



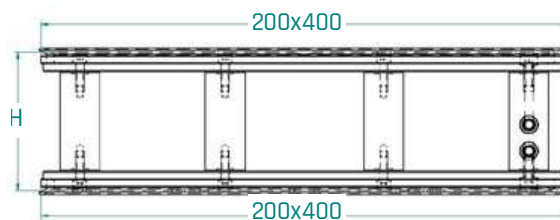
**Rettangolare
200x400mm**

Area di vuoto: 68400 mm²

Forza di tenuta: 5700 N

Portata: 5,70 mm³/h

Consumo: 98,6 l/min





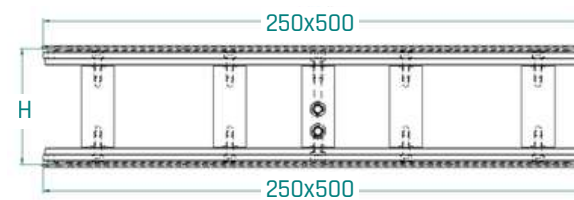
Rettangolare 250x500mm

Area di vuoto: 110400 mm²

Forza di tenuta: 11130 N

Portata: 6,84 mm³/h

Consumo: 119,0 l/min





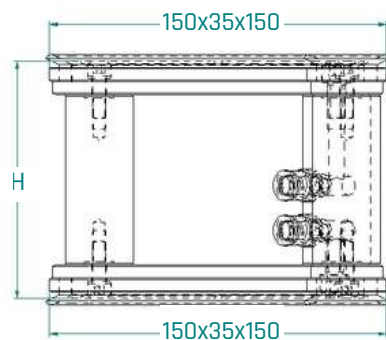
Angolare 150x35x150mm

Area di vuoto: 3900 mm²

Forza di tenuta: 325 N

Portata: 0,85 mm³/h

Consumo: 11,6 l/min





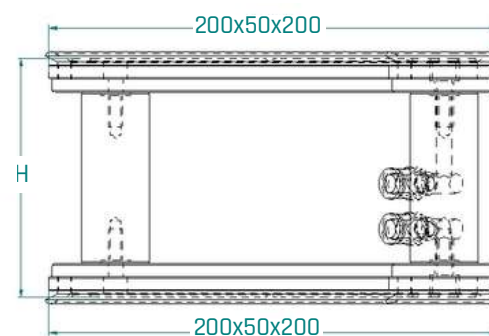
Agolare 200x50x200mm

Area di vuoto: 10800 mm²

Forza di tenuta: 900 N

Portata: 1,40 mm³/h

Consumo: 22,2 l/min





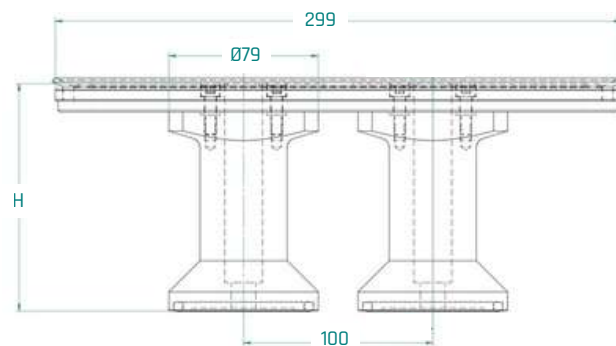
Bystronic rettangolare 50x30

Area di vuoto: 8400 mm²

Forza di tenuta: 700 N

Portata: 1,15 mm/h³

Consumo: 16,4 l/min





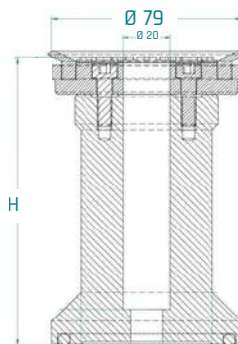
**Bystronic tonda
Ø 80mm**

Area di vuoto: 2830 mm²

Forza di tenuta: 240 N

Portata: 0,75 mm³/h

Consumo: 11,2 l/min



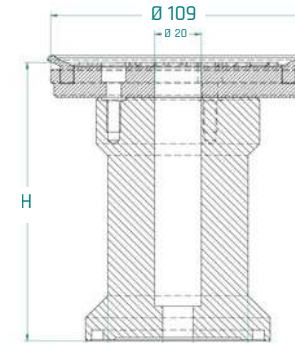
**Bystronic tonda
Ø 110mm**

Area di vuoto: 6360 mm²

Forza di tenuta: 540 N

Portata: 1,00 mm³/h

Consumo: 14,0 l/min





**Incisione
100x200**

H Min: 8mm

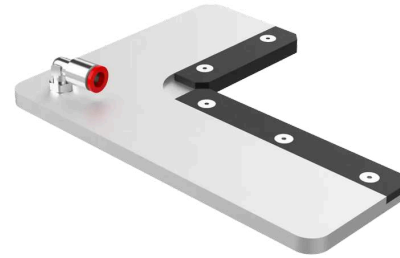
H Max: 30mm



**Incisione destra
150x200**

H Min: 8mm

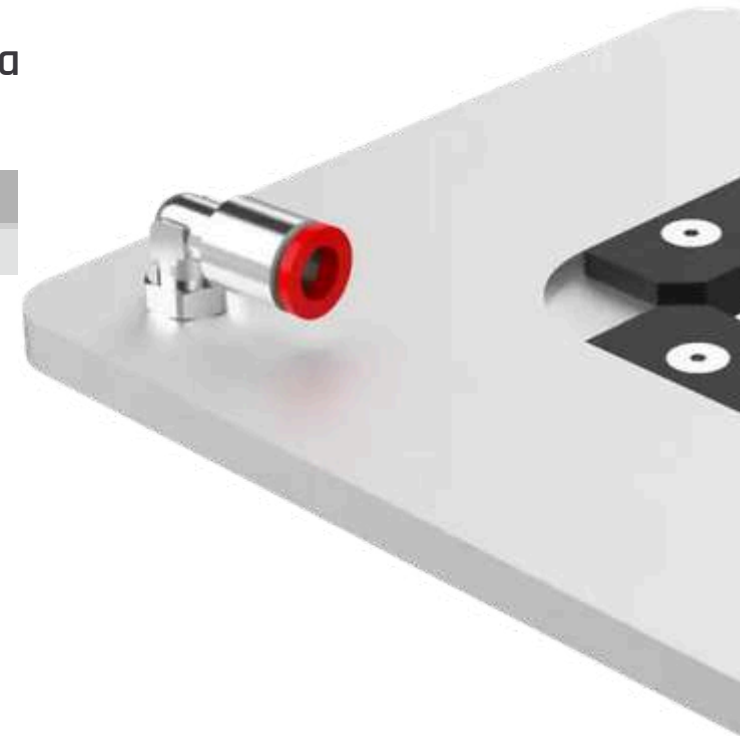
H Max: 30mm



**Incisione sinistra
150x200**

H Min: 8mm

H Max: 30mm





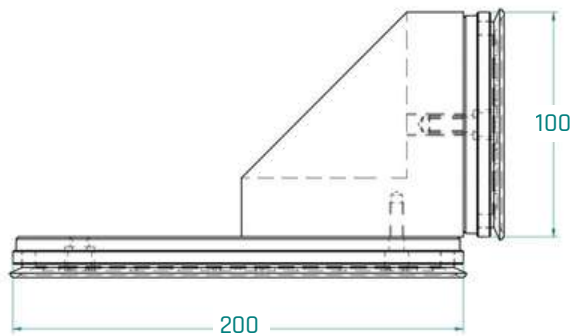
Ventosa verticale per Capitelli 100x200

Area di vuoto: 14400 mm²

Forza di tenuta: 1200 N

Portata: 1,60 mm³/h

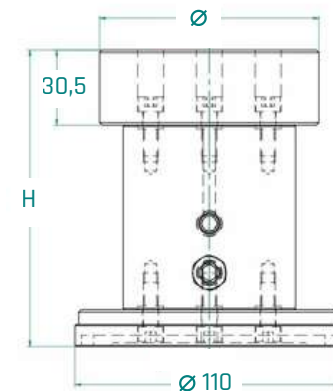
Consumo: 23,5 l/min



Foratura Ø 110/130/150mm

H Min: 70mm

H Max: 200mm





Retrattile Ø 200mm

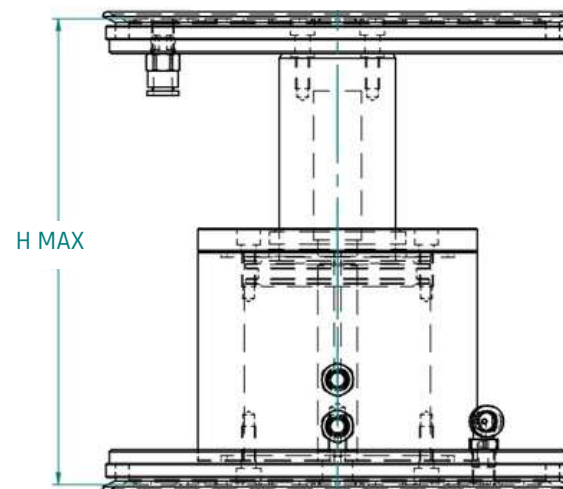
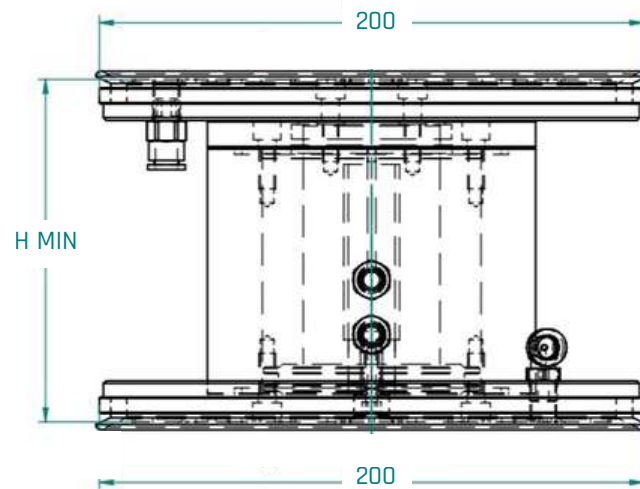
Area di vuoto: 25430 mm²

Forza di tenuta: 2115 N

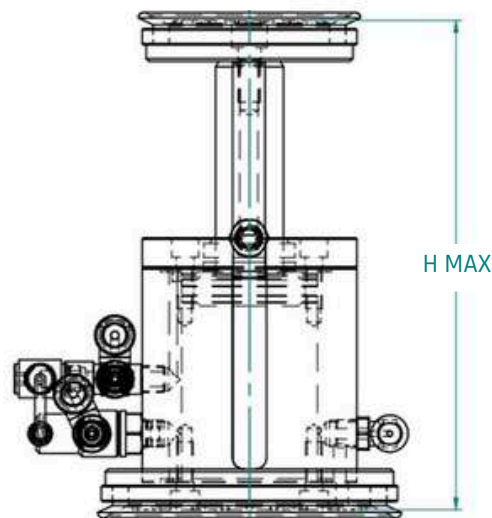
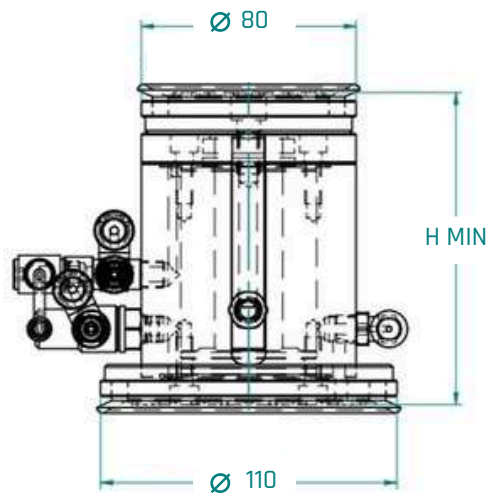
Forza di sollevamento: 187,0 Kg

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

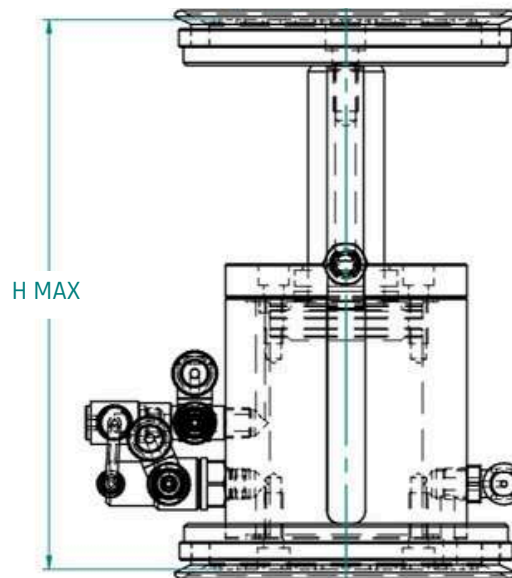
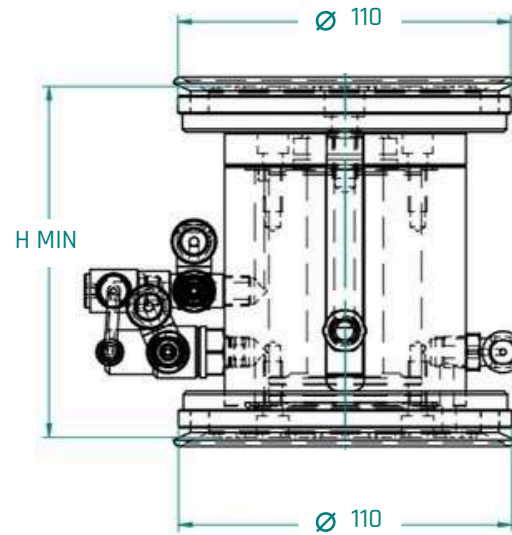
Area di vuoto: 6360 mm/ 2

Forza di tenuta: 540 N

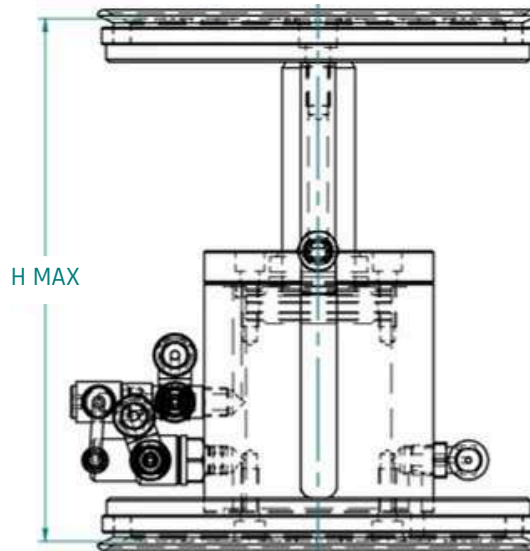
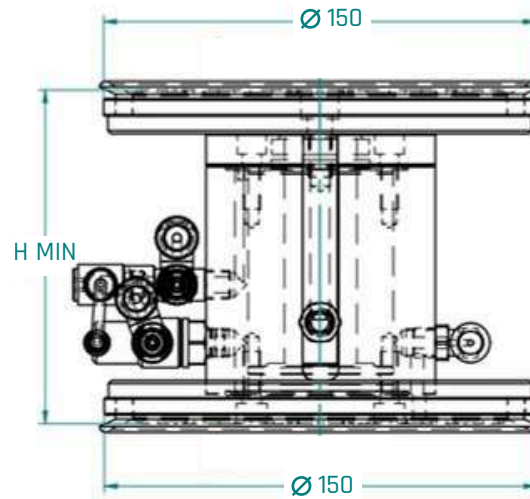
Forza di sollevamento: 120 Kg

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

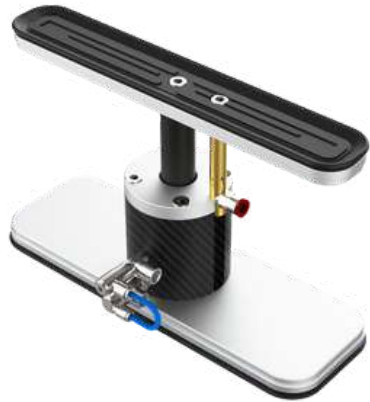
Forza di sollevamento: 120 Kg

H min: 115 mm

H max: 180 mm



H=180 CNC BIESSE/INTERMAC



**Retrattile
50x300mm**

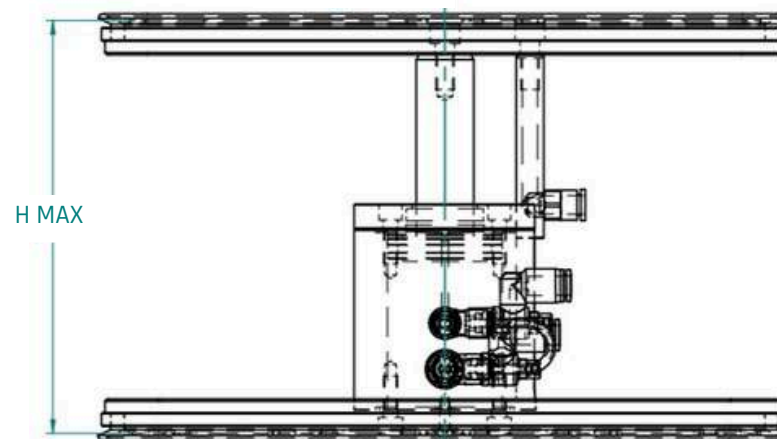
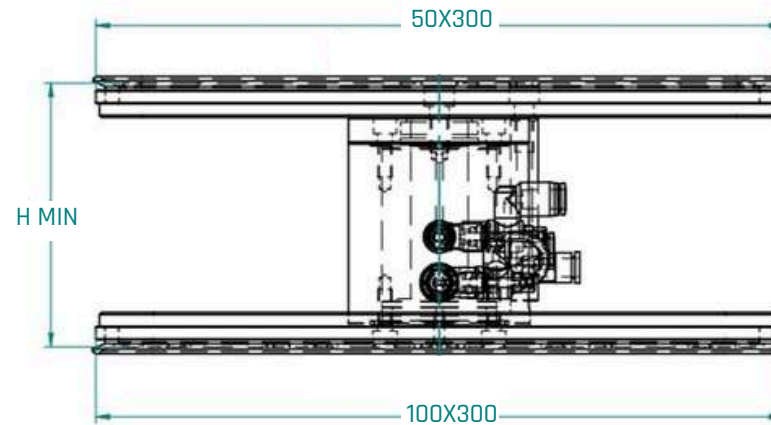
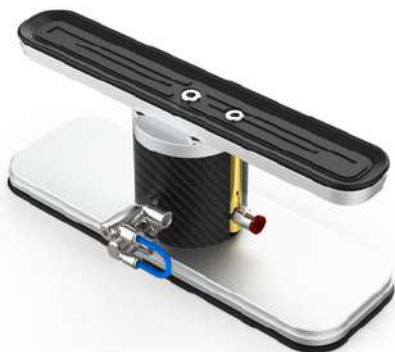
Area di vuoto: 8400 mm²

Forza di tenuta: 700 N

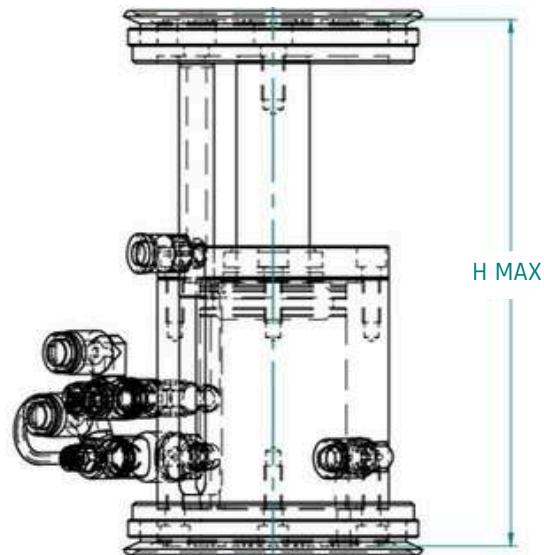
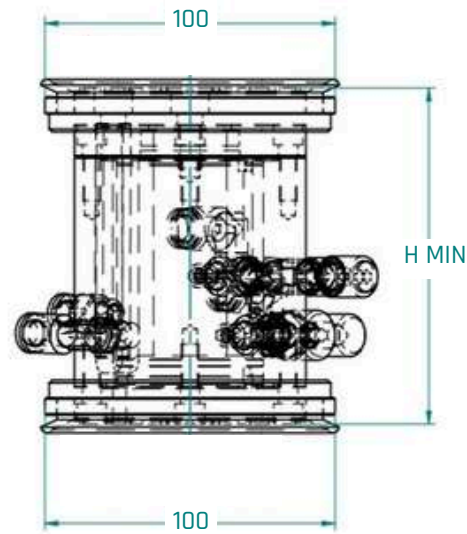
Forza di sollevamento: 120 Kg

H min: 115 mm

H max: 180 mm



H=180 CNC BIESSE/INTERMAC



**Retrattile
100x100mm**

Area di vuoto: 6400 mm²

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**

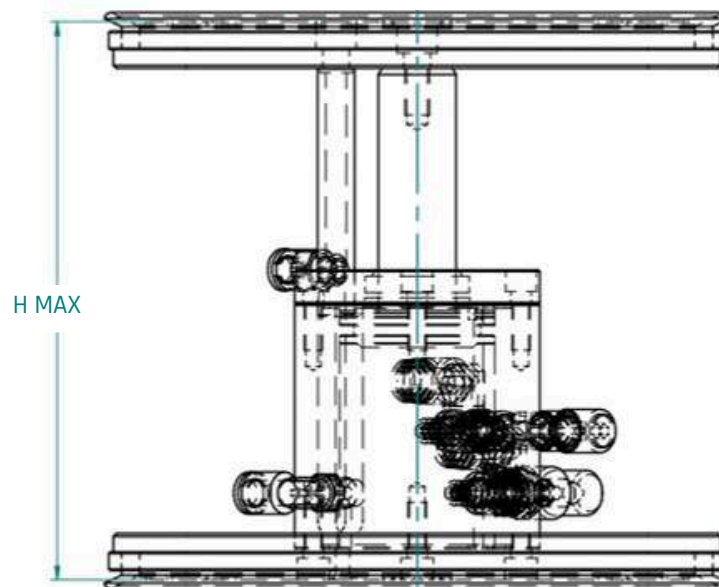
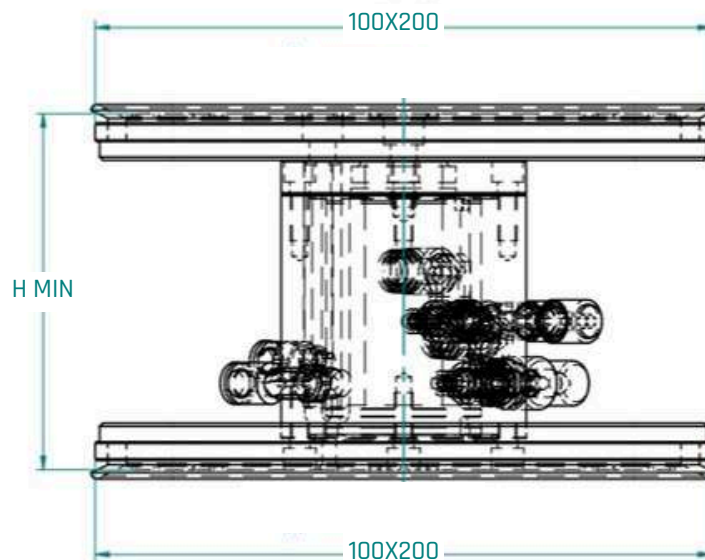
Area di vuoto: 14400 mm²

Forza di tenuta: 1200 N

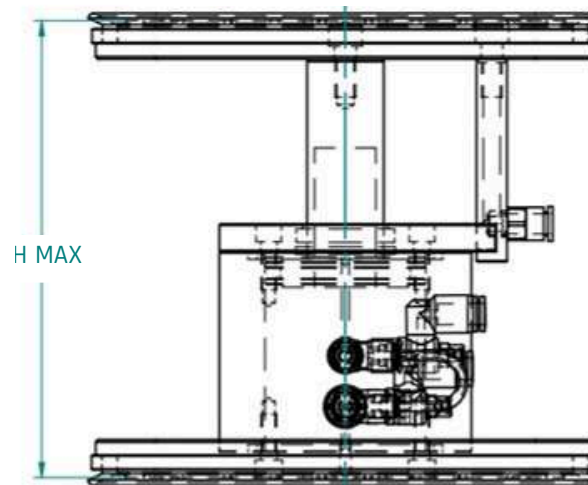
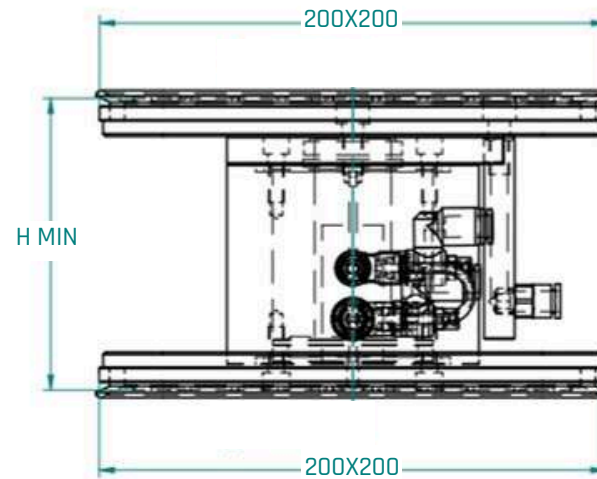
Forza di sollevamento: 120 Kg

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.

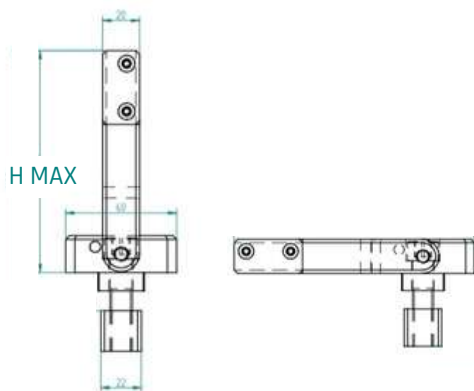
Il PIN in materiale plastico che funge da Battuta scende automaticamente una volta completata la procedura di posizionamento, prima del ciclo produttivo.



Battuta manuale flip stop

H Min: 90 mm

H Max 150 mm

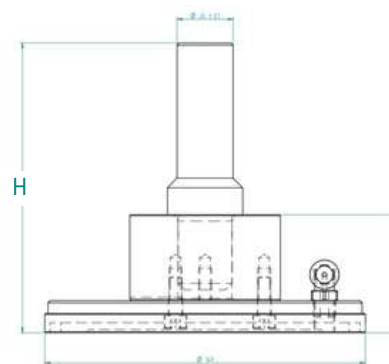


Battuta manuale

Dimensione PIN SU RICHIESTA

H Min: 70 mm

H Max 300 mm



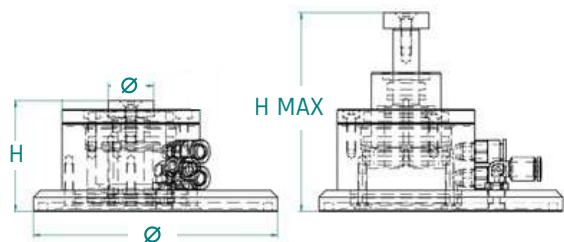


Battuta pneumatica di riferimento

Dimensione PIN SU RICHIESTA

H Min: 100 mm

H Max 140 mm

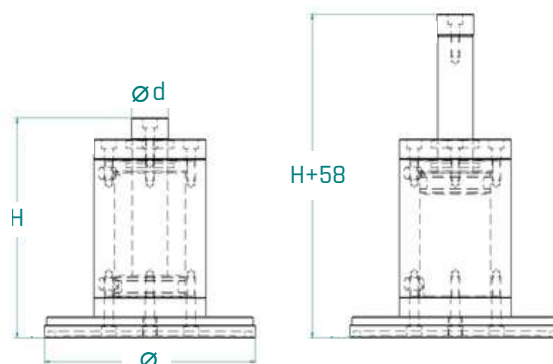


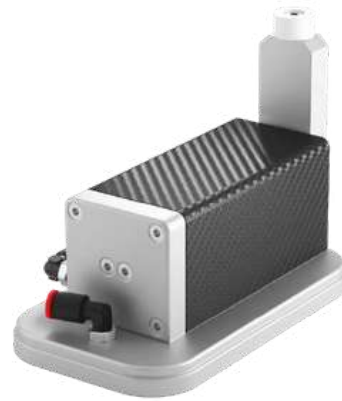
Battuta pneumatica di riferimento

Dimensione PIN SU RICHIESTA

H Min: 150 mm

H Max 240 mm





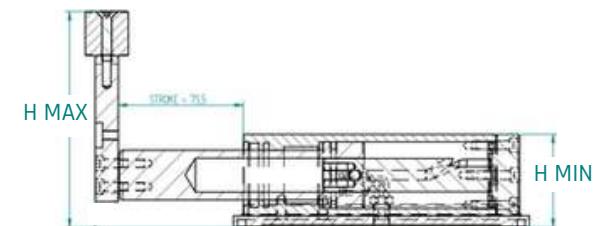
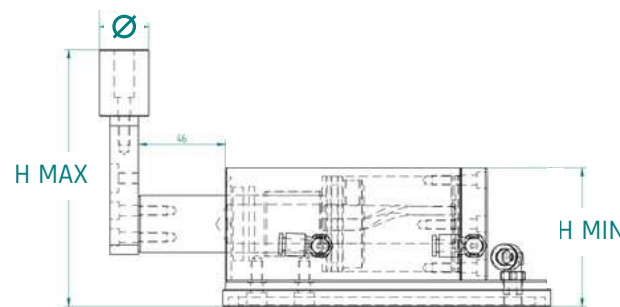
Accostatore pneumatico

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.



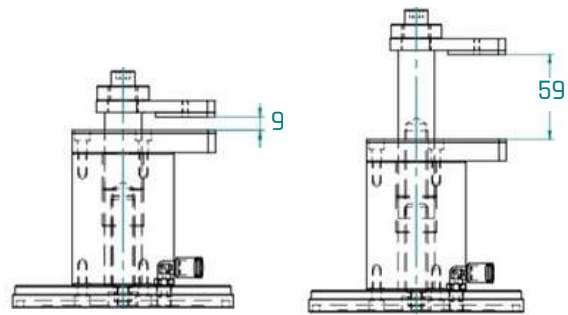
Morsa meccanica manuale

Altezza: 100-240 mm

Corsa serraggio: 50 mm

Forza di serraggio: 12896 N

Coppia di serraggio: 24,0 Nm

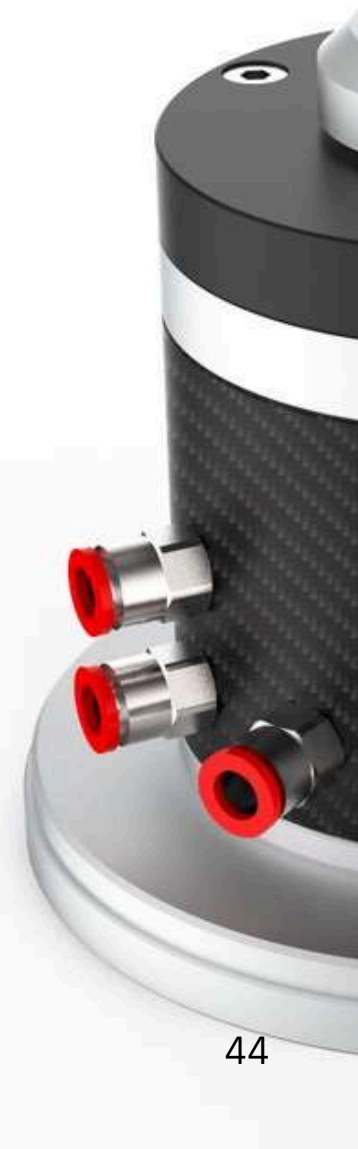
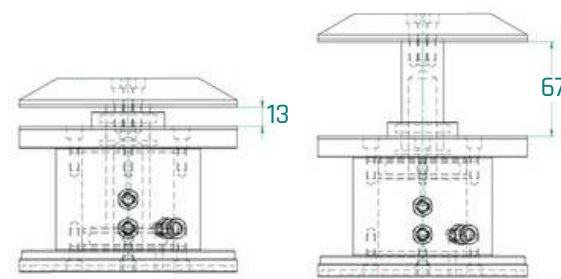


Morsa pneumatica fungo

Altezza: 100-105/120-240 mm

Corsa serraggio: 50/60 mm

Forza di serraggio a 6 bar: 14100/14250 N



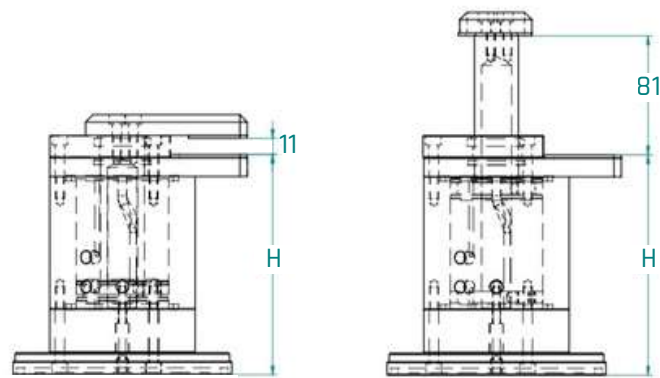


Morsa pneumatica rotativa

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.



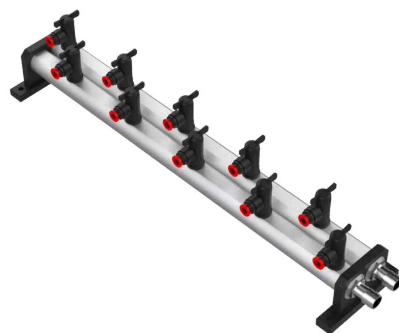
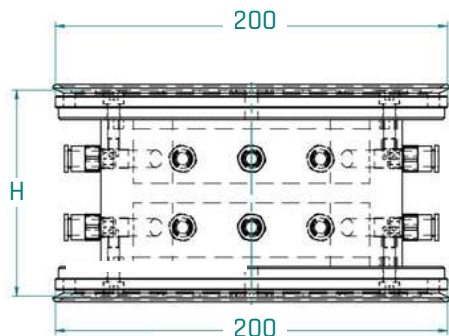
Distributore 200x200mm

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.)

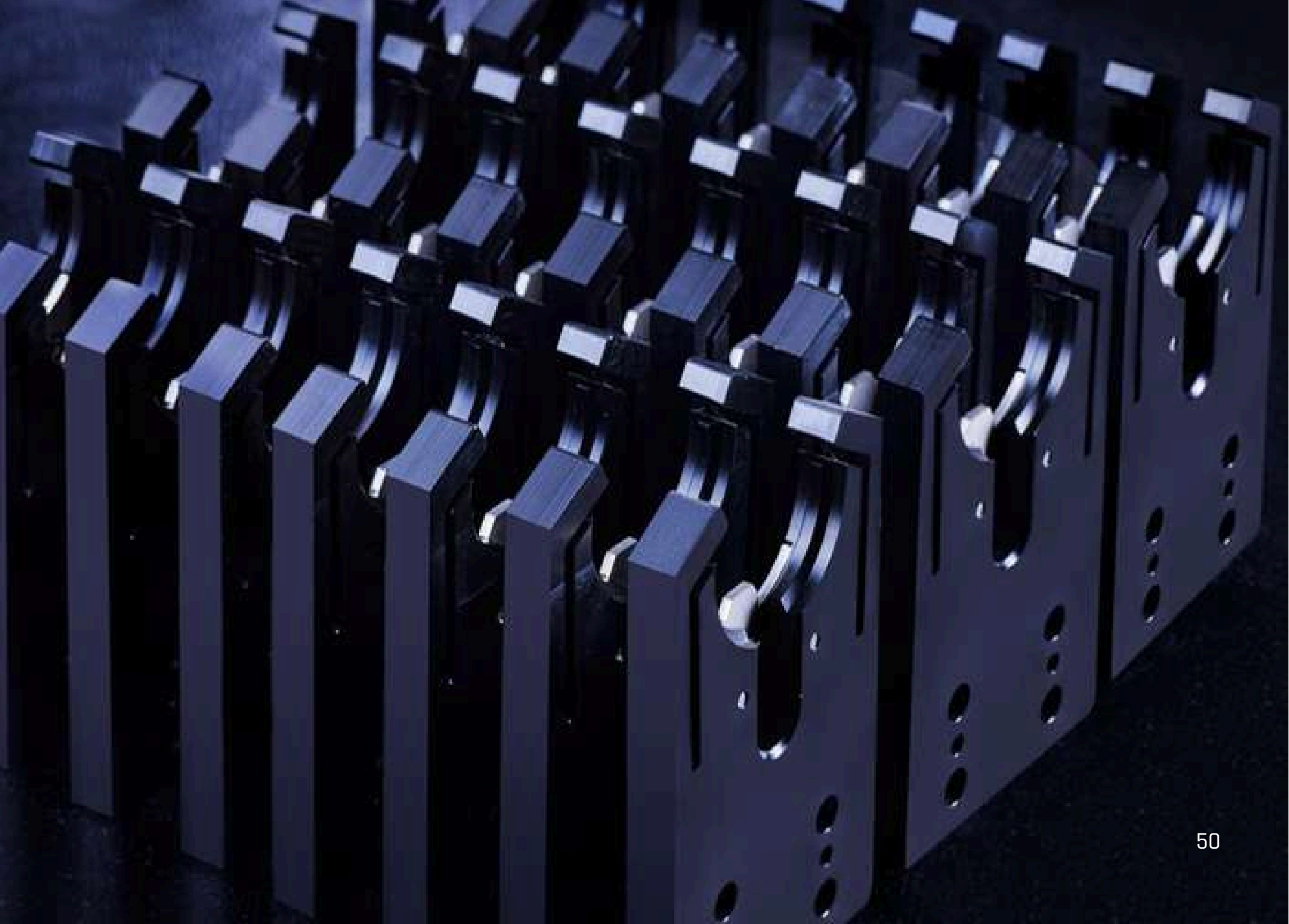


Distributore 32 uscite

Lunghezza: 1500 mm

Ingressi: 2 (3/8 GAS)

Uscite: 32 (16 sup, 16 inf.)



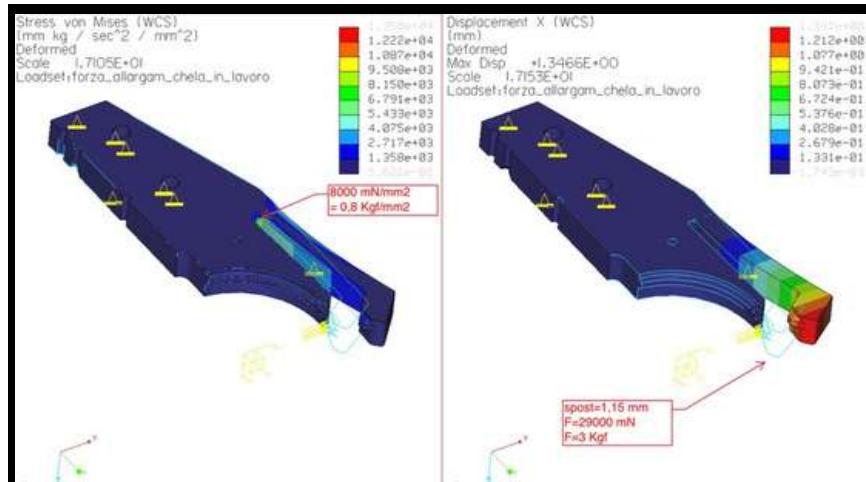
A close-up, high-angle photograph of a CNC machine's tool holder. The holder is filled with numerous pins, which are the subject of the advertisement. The pins are arranged in a grid-like pattern, and their tips are visible. The lighting is dramatic, highlighting the metallic surfaces and the precision of the manufacturing process.

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.

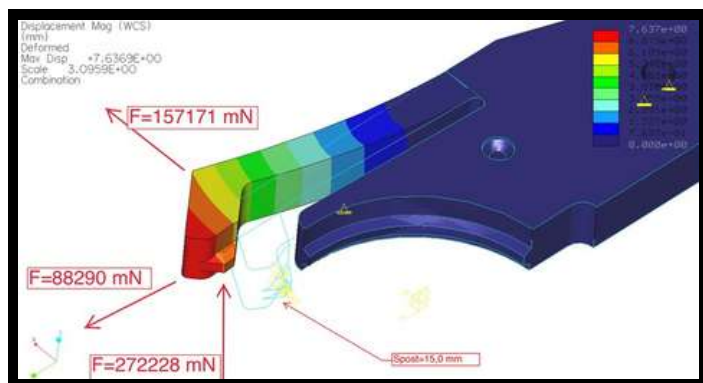
SIMULAZIONI DI SFORZO E SOLLECITAZIONI

forza allargamento chela in lavorazione

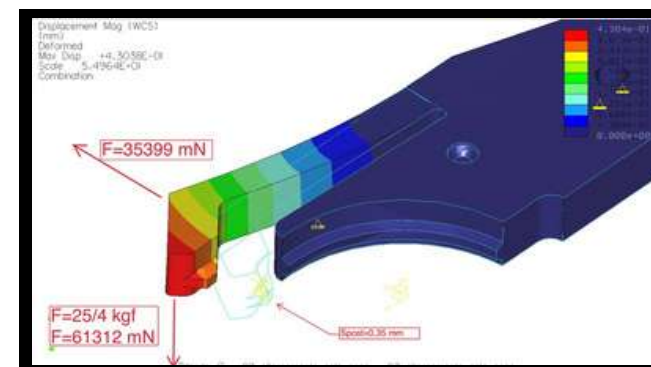


Le caratteristiche tecniche del materiale, lo sviluppo e lo studio rendono queste Pinze Portaconi estremamente elastiche e resistenti, perfettamente intercambiabili con le originali. Riusciamo ad ottenere alte forze di serraggio (500N) con un'elasticità collaudata nel tempo. Sono disponibili e realizzabili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

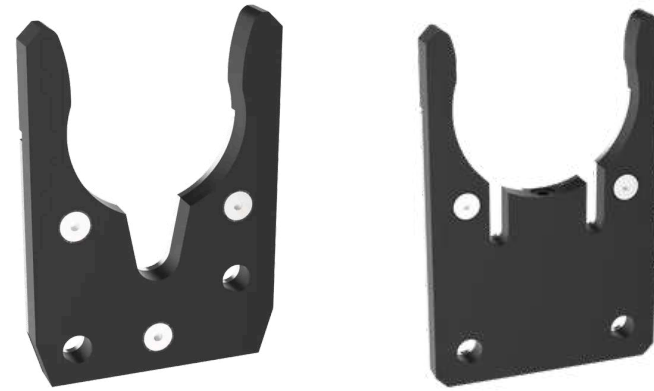
POSEIDON



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

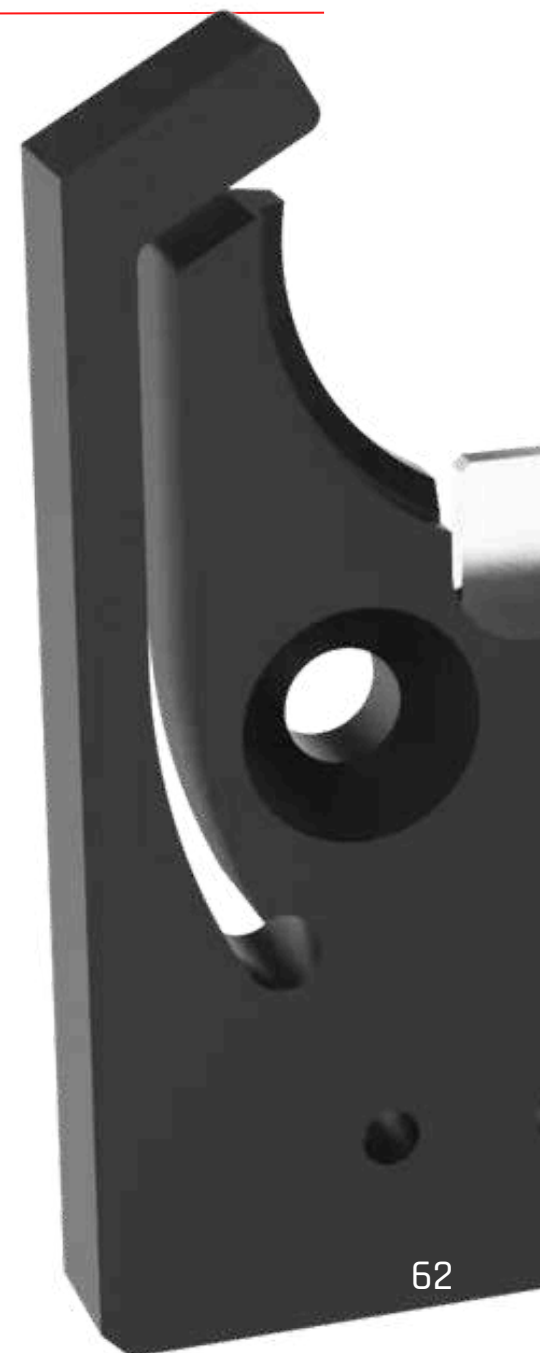


CODICE ARTICOLO	TIPO DI AGGANCIO	SPECIFICHE	FORZA INNESTO CONO	FORZA DISINNESTO CONO	PESO MAX (cono+utensile)
90.001.040.24C	ISO40	RINFORZATA	150N	130N	4.0 Kg
90.001.050.24C	ISO50	RINFORZATA	160 N	130N	8.0 Kg

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 AGGANCIAMENTO	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

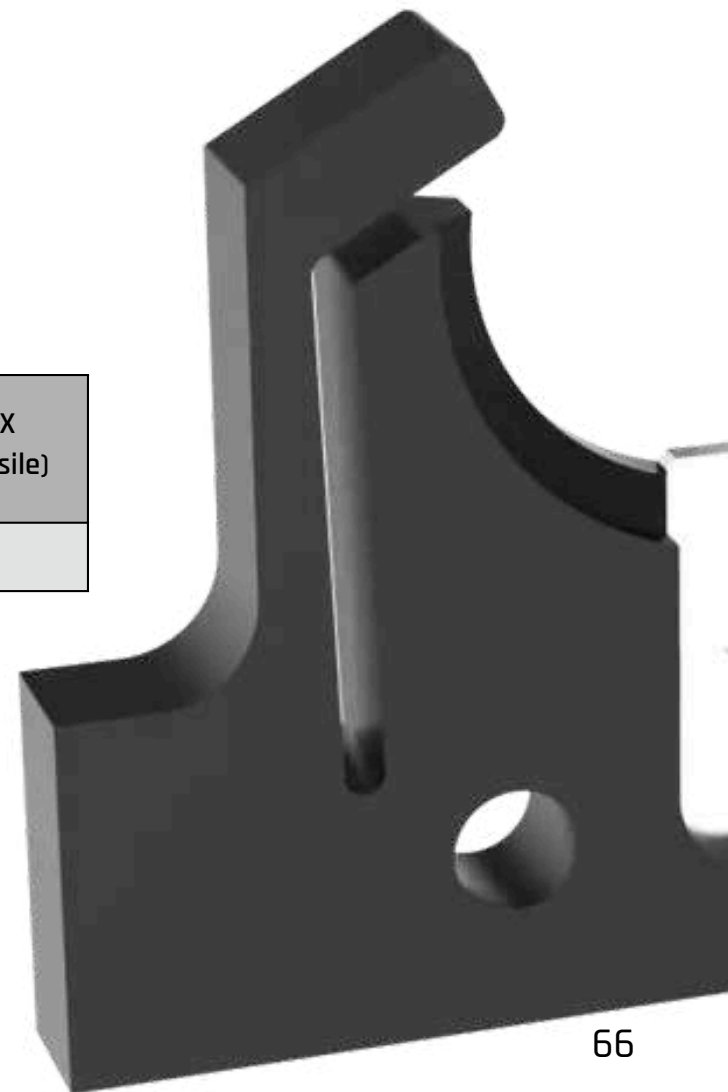


CODICE ARTICOLO	TIPO DI AGGANCIAMENTO	SPECIFICHE	FORZA INNESTO CONO	FORZA DISINNESTO CONO	PESO MAX (cono+utensile)
90.001.040.13A	ISO40		170N	130N	5.0 Kg

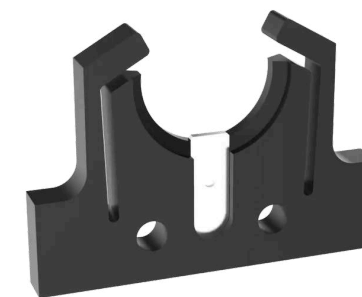
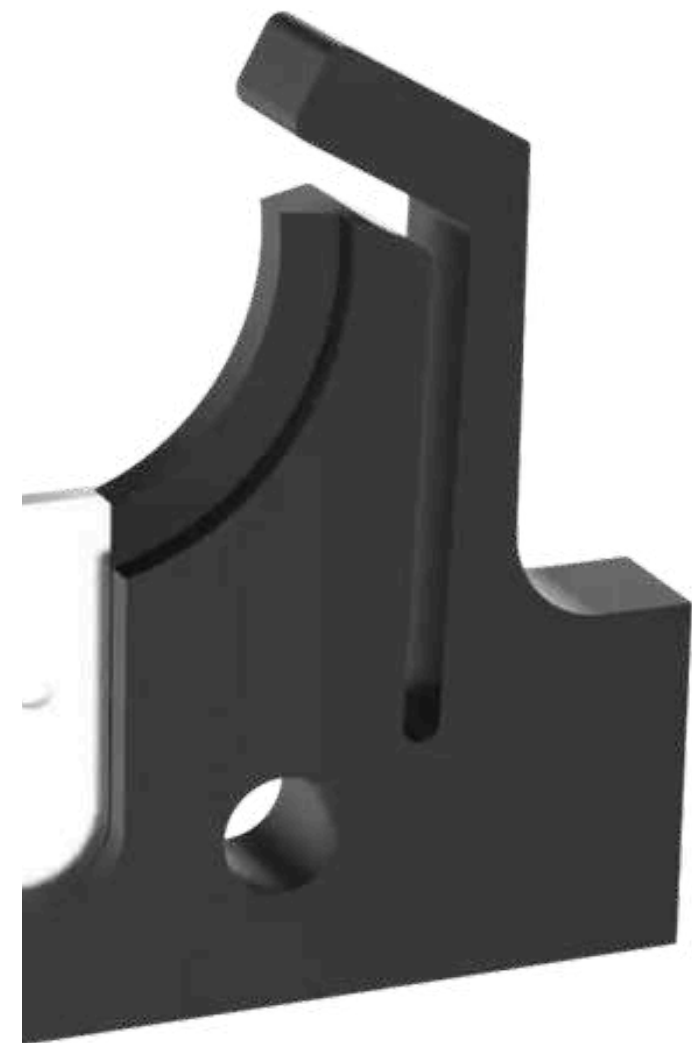
P-CRUZ



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

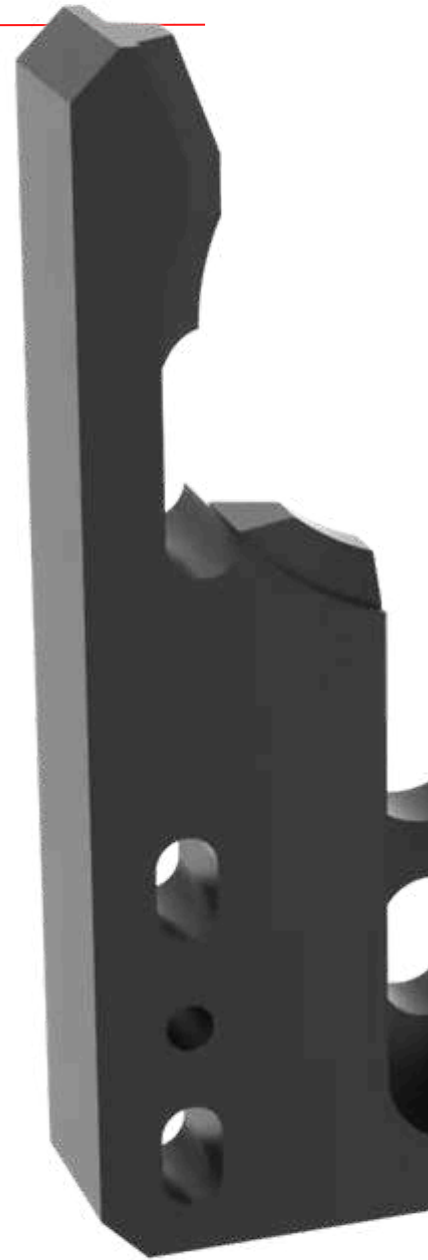


CFM/CONSTRUAL



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/EMMEDUE



CODICE ARTICOLO	TIPO DI AGGANCIAMENTO	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

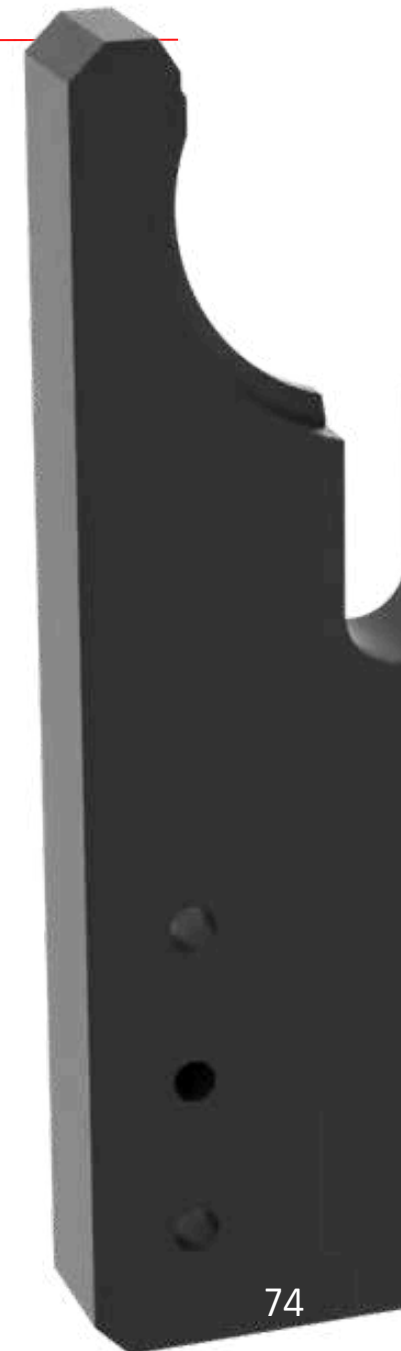


FORVET



CODICE ARTICOLO	TIPO DI AGGANCIAMENTO	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 AGGANCIAMENTO	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 AGGANCIAMENTO	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 Indefornabile. 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



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

1	Evidenti punti ruggine dopo 4h con intensificazione della ruggine. Dopo 88h completo arrugginimento del pezzo
2	Evidenti punti ruggine dopo 4h con intensificazione della ruggine. Dopo 88h completo arrugginimento del pezzo
3	Assenza di punti di ruggine
4	Evidenti punti ruggine dopo 4h con intensificazione della ruggine. Dopo 88h completo arrugginimento del pezzo

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

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. 028/1 Rev.1

LABORATORIO PROVE BAVARO S.p.A.
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 SRL
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 Dati n° 2539 del 17.06.2021 Sig. Gilberti	Commessa n° 21-22329 Job n° ---	MATERIE Materiali
---	------------------------------------	----------------------

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

MATERIALE* ---
Material

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

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 Test Method	
Trazione	2	09.09.2021	09.09.2021	UNI EN ISO 6892-1: 2020	
Flessione	2	09.09.2021	09.09.2021	UNI EN ISO 6892-1: 2020	BA154

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



LABORATORIO PROVE BAVARO S.p.A.

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

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

RAPPORTO DI PROVA N° 21L-0524 DATA EMISSIONE 09.09.2021 Foglio 2 di 2
Test Report n° Date of issue Page of

PROVA DI TRAZIONE (effettuata sul codolo)

Saggio n°	Fm KN
1	> 80.000

PROVA DI FLESSIONE (effettuata sul cono)

Saggio n°	Fm KN
1	> 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-402. Sono espresse come incertezza relativa moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95%.
The measurement uncertainties stated in this document when required, have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-402. 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 Bavaro
Laboratory Director

I risultati si riferiscono solamente agli oggetti sottoposti a prova, che saranno conservati presso il Laboratorio Prove Bavaro con oltre 30 gg dalla data della relazione, salvo diversamente concordato d'accordo.

Il rapporto non può essere riprodotto, né una sua integrazione, senza l'approvazione del Laboratorio con lo scopo di assicurare che tutti i dati siano stati verificati e approvati dal cliente. Le copie fotostatiche e i riepiloghi di questo rapporto di prova non sono riconosciute come documenti ufficiali del Laboratorio Prove Bavaro Srl. Questo documento in formato pdf non può essere modificato senza l'autorizzazione scritta del Laboratorio Prove Bavaro Srl. Al fine della validità dei dati contenuti, tutti i dati originali dovranno essere archiviati dall'Organizzazione.

(*) Dati forniti dal cliente
(**) Prova eseguita presso il Laboratorio stesso in subappalto
Laboratorio Prove Bavaro Srl declina la responsabilità relativa alle informazioni del cliente sull'attendibilità della esecuzione delle prove oggetto del seguente rapporto di prova. Laboratorio Prove Bavaro Srl non è responsabile della fine di campionamento, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

The results refer only to the objects tested, which will be stored at the Bavaro Test Laboratory no later than 30 days from the date of the report, unless otherwise agreed to by the client. The report cannot be reproduced, if not integrally, without the approval of the laboratory in order to ensure that parts of it are not taken out of context. Photocopies or informal copies of this test report are not recognized as official documents of the Laboratory Prove Bavaro Srl. This document, if reproduced by e-mail, cannot be modified without the written authorization of the Laboratory Prove Bavaro Srl. For the purposes of the validity of the data contained, the original preserved in the archives of the Organization will prevail.

(*) Data provided by the customer
(**) Test performed at external subcontracted laboratory.

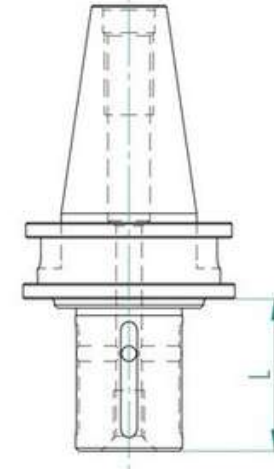
Laboratorio Prove Bavaro Srl declina responsabilità per le informazioni fornite dal cliente in occasione della esecuzione delle prove descritte in questo rapporto di prova. Laboratorio Prove Bavaro Srl si non è responsabile per il campionamento, i risultati refer to the sample as received.

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

AGUT

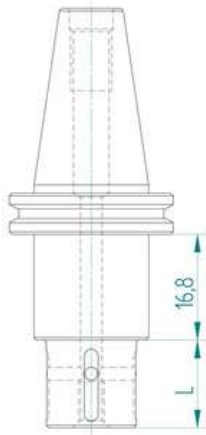


Incluso



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

BAVELLONI



Incluso

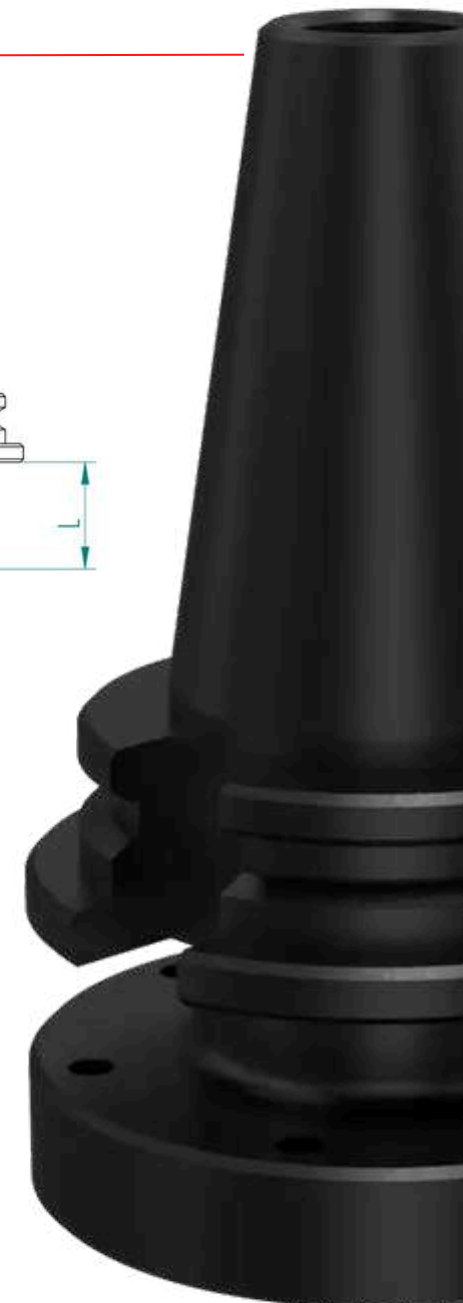


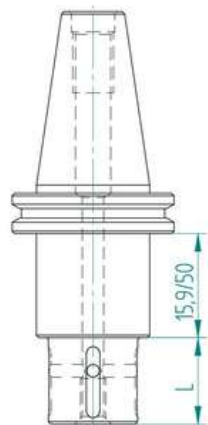
CODICE	ARTICOLO
80.012.016.12A	CONO PORTAUTENSILE ISO40 1/2" L=16,9
80.012.050.12A	CONO PORTSAUTENSILE ISO 40 1/2" L=50
80.022.034.12A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAMOLA Ø 22 L=34 C/KIT SERRAGGIO
80.022.039.12A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAMOLA Ø 22 L=39 C/KIT SERRAGGIO
80.022.047.12A	CONO PORTAUTENSILE 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 PORTSAUTENSILE ISO 40 PORTAPINZE ER 40 L=70
80.032.070.12A	CONO PORTSAUTENSILE ISO 40 PORTAPINZE ER 32 L=70
80.050.035.12A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PRESAPOTENZA Ø 50 6 FORI L=35 C/VITI
80.006.074.12A	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
80.006.052.13A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 Ø 50 6 FORI L=30



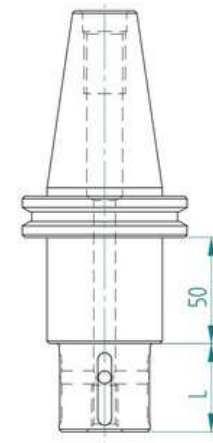


Incluso



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
80.006.060.05A	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

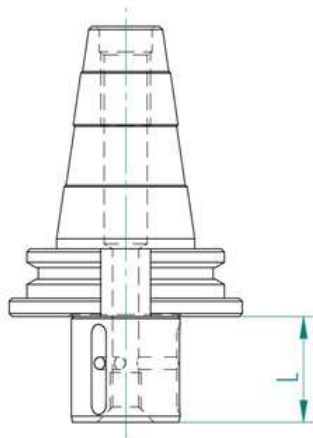
CMS



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
80.006.054.07A	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

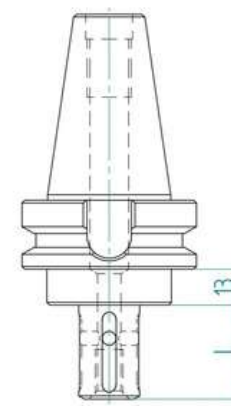


COBALM ISO



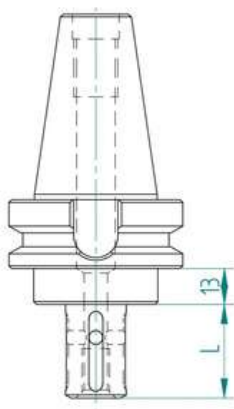
CODICE	ARTICOLO
80.012.000.10A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 1/2" L=0
80.012.050.10A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 1/2" L=50
80.022.034.10A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 PORTAMOLA Ø 22X34 C/KIT SERRAGGIO
80.022.039.10A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 PORTAMOLA Ø 22X39 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
80.006.052.10A	CONO PORTSAUTENSILE 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
80.006.055.11A	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



Incluso



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
80.006.055.11A	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

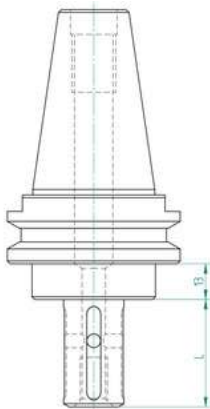
DENVER-SACCARDO



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
80.006.055.11B	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

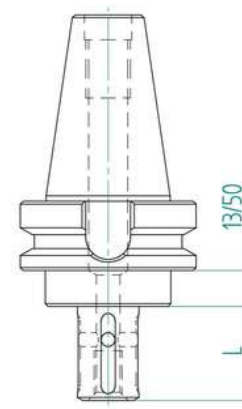


Incluso



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

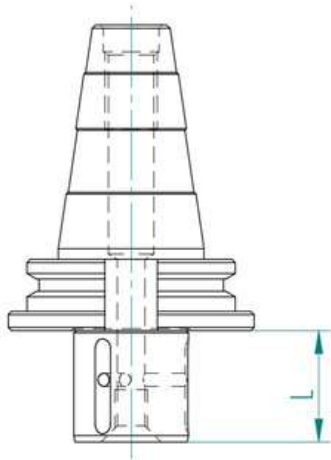
HELIOS



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
80.006.055.16B	CONO PORTAUTENSILE BT 40 PRESAPOTENZA Ø 50 6 FORI L=50



BIESSE/INTERMAC



Incluso

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
80.006.052.10A	CONO PORTSAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 Ø 50 6 FORI L=30
80.032.060.10A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAPINZE ER 32 L=60

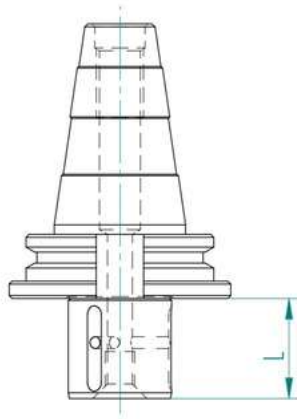
BIESSE/INTERMAC-VERTMAX



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



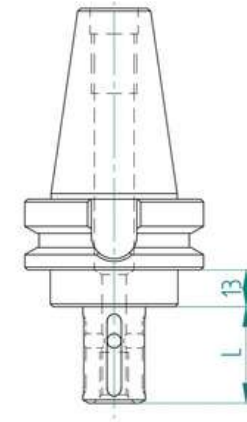
Incluso

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
80.006.055.11B	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

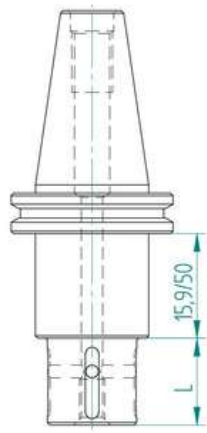


Incluso



CODE	SPECIFICATION
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 CON KIT SERRAGGIO MOLE
80.035.039.03B	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAMOLA Ø 35 L=39 CON KIT SERRAGGIO MOLE
80.035.047.03B	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAMOLA Ø 35 L=47 CON KIT SERRAGGIO MOLE
80.006.055.03B	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

PAVONI



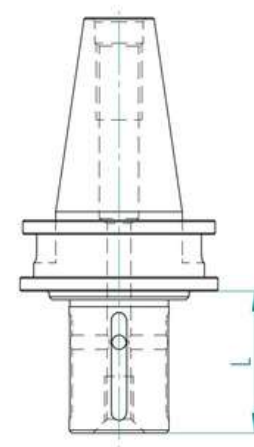
Incluso

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
80.006.054.06A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 50 6 FORI L=35

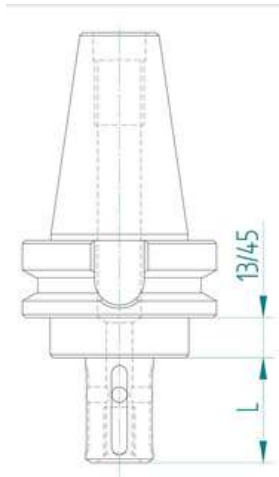
PRUSSIANI



Incluso



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=Ø
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
80.050.006.24N	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 50 6 FORI L=25
80.032.060.24N	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAPINZE ER 32 L=60



Incluso

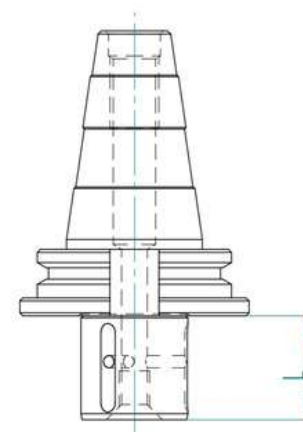


CODICE	ARTICOLO
80.012.045.14B	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 1/2" L=45
80.030.045.14B	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 M30 L=45
80.035.034.14B	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAMOLA Ø 35 L=34 C/KIT SERRAGGIO
80.035.039.14B	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAMOLA Ø 35 L=39 C/KIT SERRAGGIO
80.035.047.14B	CONO 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

LOVATI

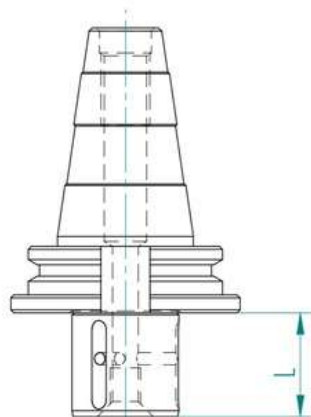


Incluso



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/EMMEDUE

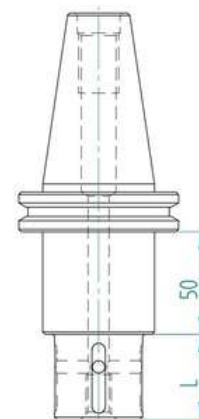


Incluso



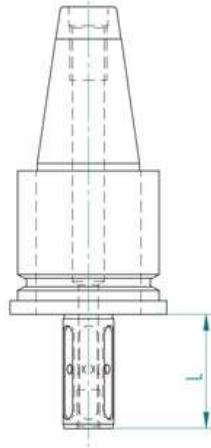
CODICE	ARTICOLO
80.012.000.10A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 1/2" L=0
80.012.050.10A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 1/2" L=50
80.022.034.10A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 PORTAMOLA Ø 22 L=34 C/KIT SERRAGGIO
80.022.039.10A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 PORTAMOLA Ø 22 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
80.006.052.10A	CONO PORTSAUTENSILE ISO 40 FLANGIA Ø 75 Ø 50 6 FORI L=30
80.032.060.10A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAPINZE ER 32 L=60

OMAG



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

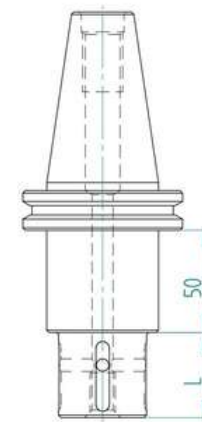


CODICE	ARTICOLO
80.012.000.40A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 1/2" L=0
80.022.034.40A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 1/2" Ø 22 L=34
80.022.029.40A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 1/2" Ø 22 L=39
80.022.050.40A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 1/2" Ø 22 L=50
80.035.034.40A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 1/2" Ø 35 L=34
80.035.039.40A	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
80.012.000.40B	CONO PORTAUTENSILE ISO40 1/2" L=0 SENZA TRASCINATORI
80.022.034.40B	CONO PORTAUTENSILE ISO40 Ø22 L=34 SENZA TRASCINATORI
80.022.039.40B	CONO PORTAUTENSILE ISO40 Ø22 L=39 SENZA TRASCINATORI
80.022.050.40B	CONO PORTAUTENSILE ISO40 Ø22 L=50 SENZA TRASCINATORI
80.000.011.40B	CONO PORTAUTENSILE SONDA RMP40 SENZA TRASCINATORI

NEPTUN



Incluso



CODICE	ARTICOLO
80.012.016.31A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 1/2" L=18
80.035.047.31A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAMOLA Ø 35x47 C/KIT SERRAGGIO
80.012.025.89A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 1/2" L=25,8
80.012.055.89A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 1/2" L=55
80.022.063.89A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 1/2" L=63
80.022.050.89A	CONO PORTAUTENSILE ISO 40 PORTAMOLA Ø 22x50 C/KIT SERRAGGIO



Incluso



CODICE	ARTICOLO
80.012.000.36A	CONO PORTAUTENSILE ISO40 1/2" L=0
80.022.034.36A	CONO PORTAUTENSILE ISO40 Ø22 L=34
80.022.039.36A	CONO PORTAUTENSILE ISO40 Ø22 L=39
80.022.050.36A	CONO PORTAUTENSILE ISO40 Ø22 L=50
80.035.034.36A	CONO PORTAUTENSILE ISO40 Ø35 L=34
80.035.039.36A	CONO PORTAUTENSILE ISO40 Ø35 L=39
80.035.050.36A	CONO PORTAUTENSILE ISO40 Ø35 L=50
80.032.050.36A	CONO PORTAUTENSILE PORTAPINZE ER 32

FOREL

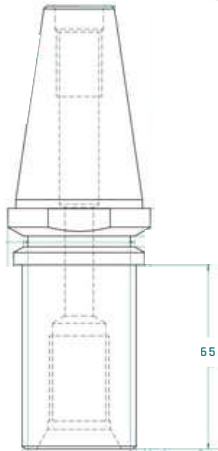


Incluso

CODICE	ARTICOLO
80.012.050.93B	CONO PORTAUTENSILE BT 40 1/2" L=50
84.035.095.93D	CONO PORTAUTENSILE HSK80 Ø35 L=95 M35DX
84.035.095.93S	CONO PORTAUTENSILE HSK80 Ø35 L=95 M35SX



SKILL GLASS



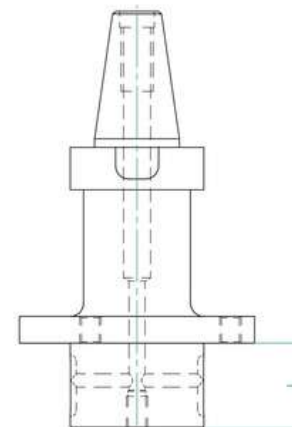
Incluso

CODICE	ARTICOLO
80.012.065.72A	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 1/2" L=65
80.012.085.72A	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT40 1/2" L=85
80.022.034.72A	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAMOLA Ø 22x34 L=80 C/KIT SERRAGGIO
80.035.039.72A	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAMOLA Ø 22x39 L=80 C/KIT SERRAGGIO
80.035.047.72A	CONO PORTAUTENSILE MAS-BT 40 PORTAMOLA Ø 22x47 L=80 C/KIT SERRAGGIO

B-SOLUTION



Incluso



CODICE	ARTICOLO
82.012.036.66A	CONO PORTAUTENSILE ISO 30 1/2 GAS L=36
82.050.032.66A	CONO PORTAUTENSILE SFILETTATRICE ISO 30 Ø 50 L=32 PER SACCARDO
87.66A	CODOLO MANDRINO SACCARDO VS13C/2 ISO 30
82.050.032.66B	CONO PORTAUTENSILE SFILETTATRICE ISO 30 Ø 50 L=32 PER VEM.
87.66B	CODOLO MANDRINO VEM ECR13 ISO 30



CODOLO

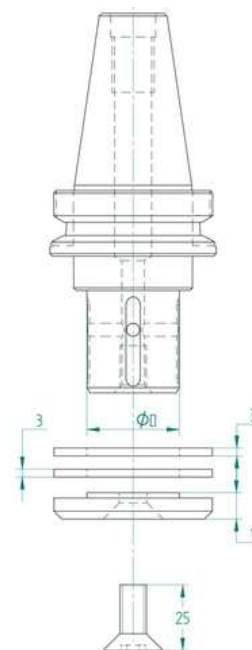


CODICE	ARTICOLO
87.66A	CODOLO MANDRINO SACCARDO VS13C/2 ISO 30 B-SOLUTION
87.66B	CODOLO MANDRINO VEM ECR13 ISO 30 B-SOLUTION
89.07A	CODOLO TIRANTE ISO 40 L=54 A=15 BAVELLONI/CMS/PAVONI/OMAG/PRUSSIANI
89.10A	CODOLO TIRANTE ISO 40 L=54 R=3,7 INTERMAC/BRETON/FORVET
89.11A	CODOLO TIRANTE ISO 40 L=57 R=3,7 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
89.72A	CODOLO TIRANTE SKILL GLASS DIN

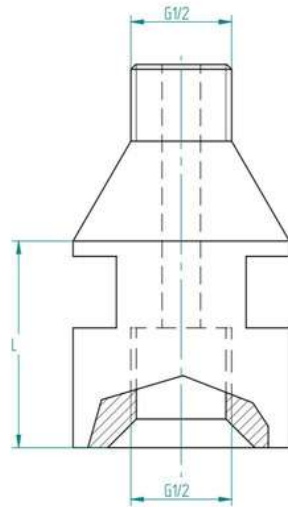
KIT CON SERRAGGIO MOLE



CODICE	ARTICOLO
KS022016F01	KIT SERRAGGIO MOLE Ø22 (10+3+3)
KS035016F01	KIT SERRAGGIO MOLE Ø35 (10+3+3)

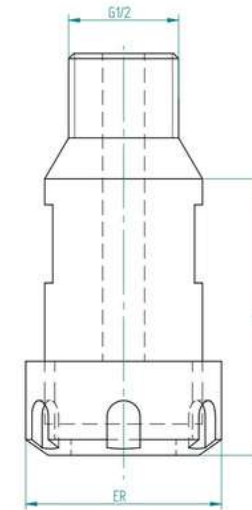


PROLUNGHE 1/2"



CODICE	ARTICOLO
PR012050F01	PROLUNGA 1/2 GAS M/F L=50 NICHELATA
PR012080F01	PROLUNGA 1/2 GAS M/F L=80 NICHELATA
PR012100F01	PROLUNGA 1/2 GAS M/F L=100 NICHELATA
PR012120F01	PROLUNGA 1/2 GAS M/F L=120 NICHELATA
PR012150F01	PROLUNGA 1/2 GAS M/F L=150 NICHELATA

ADATTATORE 1/2"-ATTACCO PINZE ER



CODICE	ARTICOLO
AD012016F01	ADATTATORE 1/2 GAS - ER16 L=88 NICHLATO
AD012020F01	ADATTATORE 1/2 GAS - ER20 L=88 NICHELATO
AD012025F01	ADATTATORE 1/2 GAS - ER25 L=88 NICHELATO

PROLUNGA Ø50 6 FORI



CODICE	ARTICOLO
PR050050F01	PROLUNGA FLANGIA Ø 50 + 6 FORI L=50 NICHELATA
PR050100F01	PROLUNGA FLANGIA Ø 50 + 6 FORI L=100 NICHELATA
PR050150F01	PROLUNGA FLANGIA Ø 50 + 6 FORI L=150 NICHELATA
PR050200F01	PROLUNGA FLANGIA Ø 50 + 6 FORI L=200 NICHELATA
PR050250F01	PROLUNGA FLANGIA Ø 50 + 6 FORI L=250 NICHELATA
PR050300F01	PROLUNGA FLANGIA Ø 50 + 6 FORI L=300 NICHELATA

PINZE A PETALI



CODICE	ARTICOLO
SSKA40DIN	PINZA A PETALI TIRA-CODOLO SSKA40DIN
SSKIGKA40DIN	PINZA A PETALI TIRA-CODOLO SSKIGKA40DIN



PINZA ELASTICA ER



CODICE	ARTICOLO	NOTE
ER0160xxF01	PINZA ELASTICA ER 16 STANDARD NICHELATA	Attacchi disponibili foro: Ø4, Ø5, Ø6, Ø8, Ø10
ER0200xxF01	PINZA ELASTICA ER 20 STANDARD NICHELATA	Attacchi disponibili foro: Ø4, Ø5, Ø6, Ø8, Ø10, Ø12
ER0250xxF01	PINZA ELASTICA ER 25 STANDARD NICHELATA	Attacchi disponibili foro: Ø4, Ø5, Ø6, Ø8, Ø10, Ø12, Ø14, Ø16
ER0320xxF01	PINZA ELASTICA ER 32 STANDARD NICHELATA	Attacchi disponibili foro: Ø4, Ø5, Ø6, Ø8, Ø10, Ø12, Ø14, Ø16, Ø18, Ø20
ER0400xxF01	PINZA ELASTICA ER 40 STANDARD NICHELATA	Attacchi disponibili foro: Ø4, Ø5, Ø6, Ø8, Ø10, Ø12, Ø14, Ø16, Ø18, Ø20, Ø22, Ø24, Ø25, Ø26, Ø30
Dove trovi "xx" andrà riportato il Ø del foro pinza		



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 \varnothing 24

SOLLEVATORE A SFERE



ARTICOLO	SPECIFICHE
SOLLEVATORE A SFERA	SFERA IN POLIMERO ANTIGRAFFIO +5mm sollevamento dal piano ventosa

GRUPPO SPAZZOLA



DIAMETRO	PESO SENZA PORTAUTENSILE	ALTEZZA	VELOCITÀ MANDRINO MIN (giri/min)	VELOCITÀ MANDRINO MAX (giri/min)	AVANZAMENTO (mm/min)	NOTE
324mm	5,5KG	64mm	1000/1200	1500 giri	2500	Le dimensioni e il peso si riferiscono al solo GR.SPazzola senza Cono Portautensile e senza Abrasivi.

GRUPPO SPAZZOLA



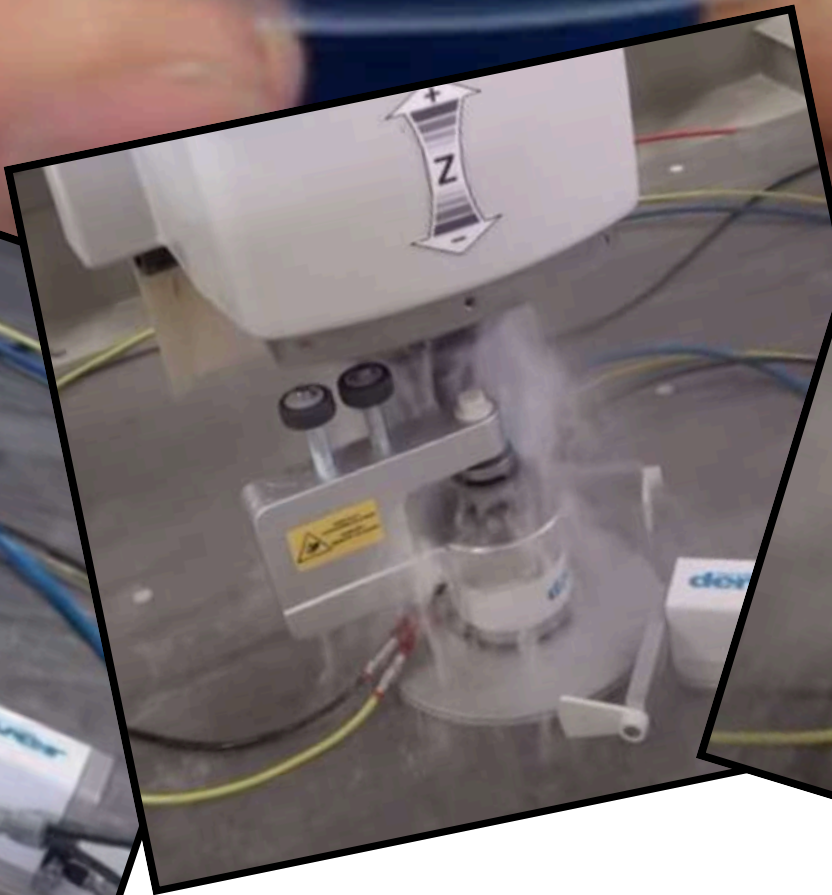
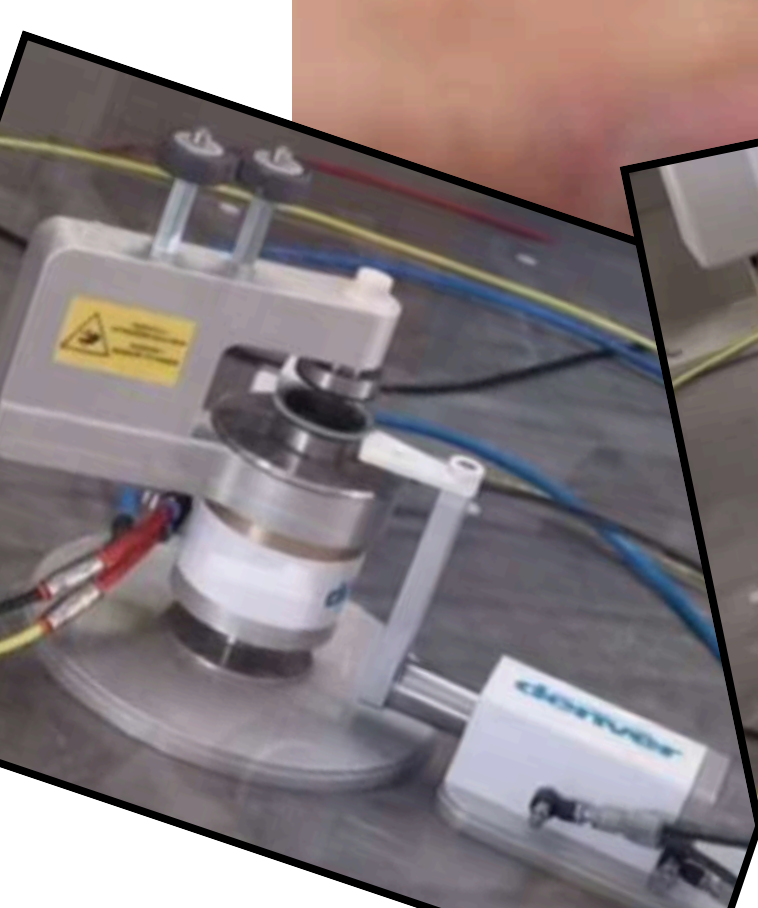
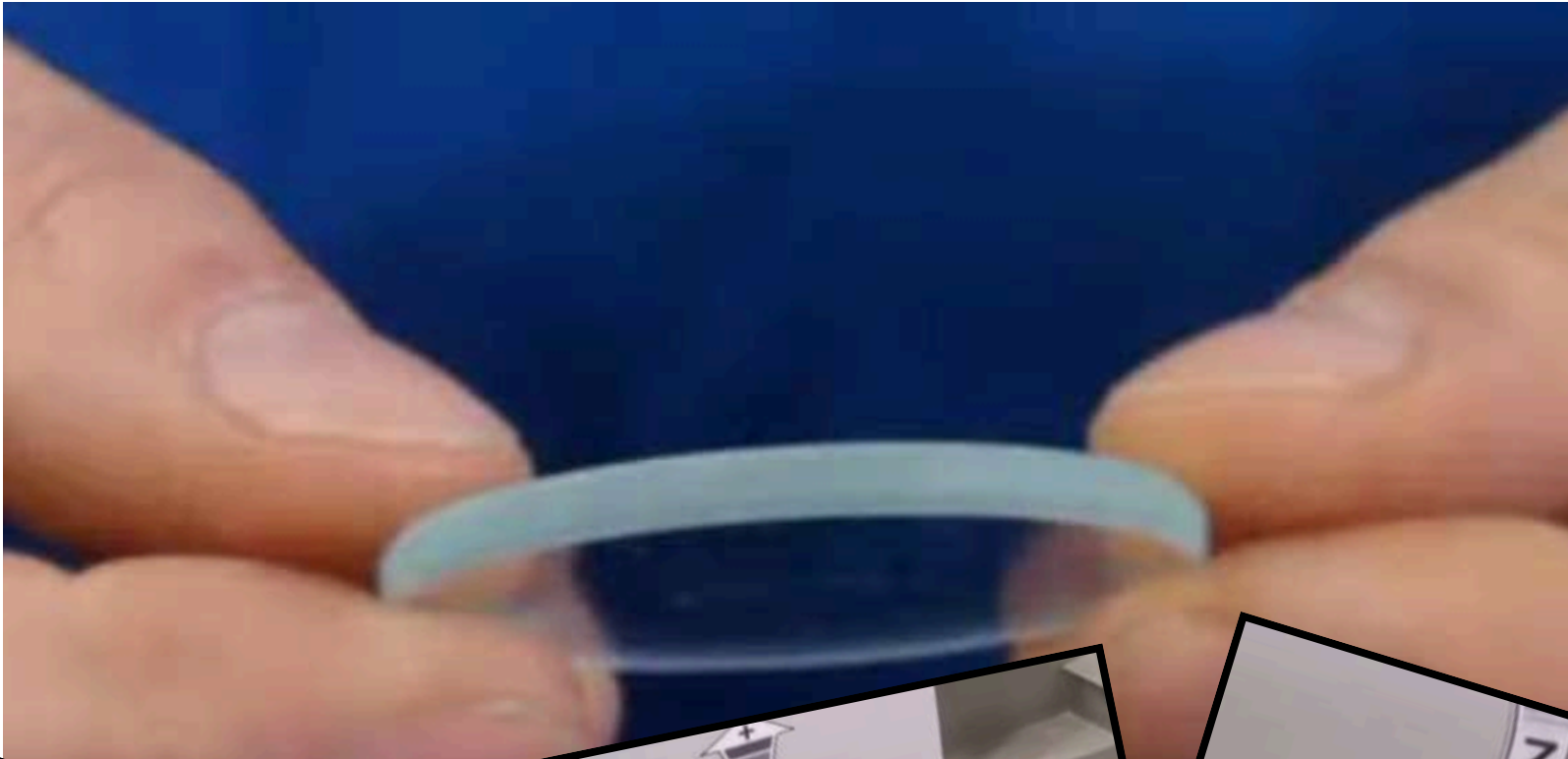
CODICE	ARTICOLO	INCLUDE
65.003.324.00A	GR.SPAZZOLA A INNESTI FRANKFURT + SNAIL LOCK C/ATTACCO FLANGIA Ø50	<ul style="list-style-type: none"> • N.3 Attacco Frankfurt • N.3 Adattatore chiocciola Snail Lock 4" • N.3 Adattatore chiocciola Snail Lock 5"
65.003.324.00B	GR.SPAZZOLA A INNESTI FRANKFURT (NO SNAIL LOCK) CON ATTACCO FLANGIA Ø50	<ul style="list-style-type: none"> • N.3 Attacco Frankfurt
65.003.324.01A	GR.SPAZZOLA A INNESTI FRANKFURT (NO SNAIL LOCK) CON ATTACCO 1/2" DX	<ul style="list-style-type: none"> • N.3 Attacco Frankfurt
65.003.324.01B	GR.SPAZZOLA A INNESTI FRANKFURT (NO SNAIL LOCK) CON ATTACCO 1/2" SX	<ul style="list-style-type: none"> • N.3 Attacco Frankfurt
65.003.324.02A	GR.SPAZZOLA A INNESTI FRANKFURT + SNAIL LOCK CON ATTACCO ½ GAS DX	<ul style="list-style-type: none"> • N.3 Attacco Frankfurt • N.3 Adattatore chiocciola Snail Lock 4" • N.3 Adattatore chiocciola Snail Lock 5"
65.003.324.02B	GR.SPAZZOLA A INNESTI FRANKFURT + SNAIL LOCK CON ATTACCO ½ GAS SX	<ul style="list-style-type: none"> • N.3 Attacco Frankfurt • N.3 Adattatore chiocciola Snail Lock 4" • N.3 Adattatore chiocciola Snail Lock 5"

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

Via Montanelli, 65 - 61122 Pesaro (PU) Italia



+1 7325432011 Mobile: +1 7323621646



sales.usa@gncmeccanica.com



Gncmeccanica



Gncmeccanica



GNC meccanica

Glendale Avenue, 127 08817 Edison - New Jersey US



www.gncmeccanica.com