



**KOPAL**®

## IL SERRAGGIO PERFETTO

I nostri tecnici specializzati in staffaggio pezzi ritengono che per GARANTIRE un risultato perfetto di serraggio bisogna utilizzare la giusta chiave dinamometrica. Abbiamo selezionato tra i marchi più importanti gli utensili necessari a comporre i KIT per la chiusura dinamometrica necessaria.

KIT DI SERRAGGIO PER KOPAL - STAFFAGGIO Orizzontale											
MARCHIO	CODICE KIT *	VALORE DI COPPIA KIT	APPLIC	AZIONE	COPPIA DI SERRAGGIO	FORZA DI SERRAGGIO					
wiha	KIT900N	5-14 Nm		MICRO STAFFAGGIO	9 Nm	4000 Newton					
wiha	KIT512N	5-14 Nm	1100	MINI STAFFAGGIO	5 Nm	6500 Newton					
wiha	KIT512N	5-14 Nm		MEDIO STAFFAGGIO	12 Nm	10000 newton					

<sup>\*</sup> Kit composto da utensili dinamometrici e inserti esagonali (staffaggio non incluso)

KIT DI SERRAGGIO PER OK•VISE										
MARCHIO	CODICE KIT *	VALORE DI COPPIA KIT	APPLICA	ZIONE	COPPIA DI SERRAGGIO	ECCENTRICO				
wiha Wilha	KIT100N	5-14 Nm		SERIE A	10 Nm	M5				
<b>UGB</b> Das Werkzeug	KIT440N	40-200 Nm		SERIE B	44 Nm	M8				
<b>UGB</b> Das Werkzeug	KIT4500N	40-200 Nm	S	SERIE D	145 Nm	M12				
Das Werkzeug  WALTER WERKZEUGE	KIT3600N	100-500 Nm		SERIE F	360 Nm	M16				

<sup>\*</sup> Kit composto da utensili dinamometrici e inserti esagonali (staffaggio non incluso)



## **IL SERRAGGIO PERFETTO**

		KIT DI SERRAC	GGIO PER N	/IITEE-BI	TE **		
MARCHIO	CODICE KIT *	VALORE DI COPPIA KIT	APPLICA	ZIONE	COPPIA DI SERRAGGIO	VITE DI SERRAGGIO	
wiha	KIT200N	1-5 Nm		09.700	2 Nm	M4	
wiha	KIT850N	5-14 Nm		09.702	8,5 Nm	M6	
Premium Tools	KITOSON	3 14 Will		09.755	0,3 14111	, mo	
uciha (Win)	KIT113N	5-14 Nm		09.704	11,3 Nm	M8	
Premium Tools	KITTISN	2-14 ((()))	0	09.750	ווואו כ,ו ו	IVIO	
Bas Werkzeug	KIT280N	25-125 Nm		09.705	28 Nm	M10	
= WGB Das Werkzeug	KIT880N	25-125 Nm		09.706	88 Nm	M12	
= WGB Das Werkzeug	KIT1250N	25-125 Nm		09.703	125 Nm	M16	

<sup>\*</sup> Kit composto da utensili dinamometrici e inserti esagonali (staffaggio non incluso)

<sup>\*\*</sup> Mitee-Bite: I kit proposti si possono utilizzare per tutti gli staffaggi Mitee-Bite a catalogo di pari vite di serraggio

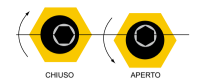
KIT DI SERRAGGIO PER PRECITOOL									
MARCHIO	CODICE KIT *	COMPOSTO DA	SIMBOLO	COPPIA DI SERRAGGIO					
wiha (William) Premium Tools	KIT628V	38618 38808	Ш	628V	Т8	0,9 Nm			
wiha William	KIT627V	38621 38811	Tananana (	627V	T15	3 Nm			

<sup>\*</sup> kit composto da utensili dinamometrici e lama intercambiabile (viti non incluse)



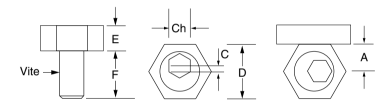
Il sistema di staffaggio MITEE-BITE combina forza, versatilità di esecuzione con economia e semplicità d'uso. Il funzionamento del morsetto di bloccaggio ad eccentrico è assai semplice. La testa eccentrica della vite in acciaio sposta il dado in ottone e lo spinge con forza contro il pezzo da lavorare.

L'azione ad eccentrico offre un fissaggio veloce e sicuro.









CODICE	MODELLO	VITE	Ch	C*	D	E	F	Α	FORZA Kg	CONF. PEZZI	COPPIA DI SERRAGGIO
09.700	50204	M4	3	0,7	7,9	2,8	9,6	3,8	90	10	2 Nm
09.702	50206	М6	4	1,0	15,9	4,8	11,2	7,8	360	10	8,5 Nm
09.704	50208	M8	5	1,0	20,6	4,55	15,0	10,2	360	12	11,3 Nm
09.705	50210	M10	7	1,3	20,6	6,3	19,0	10,2	900	10	28 Nm
09.706	50212	M12	8	2,0	25,4	9,5	22,8	12,7	1800	8	88 Nm
09.703	50216	M16	12	2,5	30,1	12,7	28,5	15,0	2700	4	125 Nm
09.755	50205**	М6	4	1,0	15,86	4,8	11,2	7,8	360	4	8,5 Nm
09.750	50207**	M8	5	1,0	20,6	6,3	15,0	10,3	360	4	11,3 Nm

<sup>\*</sup>Corsa max eccentrico

RISPETTARE LA QUOTA "A" TRA IL PEZZO DA BLOCCARE E L'ASSE DEL FILETTO DEL MORSETTO

PER QUANTITATIVI SUPERIORI A 500 PEZZI UTILIZZARE CODICI PAGINA 2.26

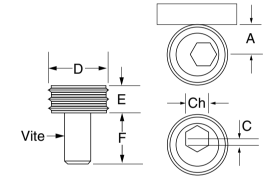
**RICAMBI A PAGINA 2.27** 

<sup>\*\*</sup>ACCIAIO INOX - ideale per macchine elettroerosione

## **MORSETTI DI CHIUSURA A TESTA CILINDRICA**

Questi morsetti vengono utilizzati al posto degli originali morsetti esagonali in ottone quando si devono staffare pezzi grezzi o di fusione e pezzi con superfici curvilinee.





CODICE	VITE	Ch	C*	D	E	F	Α	FORZA Kg	CONF. PEZZI	COPPIA DI SERRAGGIO
82584	M10	7	1,27	20,60	6,35	19	10,15	900	8	28 Nm
82588	M12	8	2,03	25,40	9,52	22,80	12,70	1800	8	88 Nm
82592	M16	12	2,54	30,15	12,70	28,50	15,00	2700	4	135 Nm

\*Corsa max eccentrico

**RICAMBI A PAGINA 2.27** 



#### **MORSETTI SERIE 9**

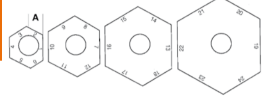
Morsetti a chiusura con vite a testa eccentrica per bloccare pezzi di dimensioni differenti.

- Spessore 10 mm
- Vite eccentrica M12 Codice 09.746
- Corsa 2.03 mm
- Forza Kg 1800

Ogni lato del morsetto ha una distanza dal centro maggiore di 1 mm rispetto all'altro.







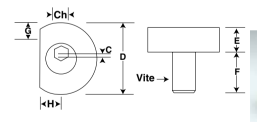
CODICE	DES	CRIZIONE	<b>A</b> distanza dal centro
95110	1-6	LISCIO	da 12 a 17 mm
95115	1-6	SCANALATO	
95120	7-12	Liscio	da 18 a 23 mm
95125	7-12	Scanalato	
95130	13-18	LISCIO	da 24 a 29 mm
95135	13-18	SCANALATO	
95140	19-24	LISCIO	da 30 a 35 mm
95145	19-24	SCANALATO	

#### **MORSETTI LAVORABILI**

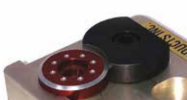
Questi morsetti sono costruiti in acciaio dolce per essere facilmente lavorati in modo da realizzare forme diverse a secondo del pezzo da staffare.

Possono essere posizionati direttamente su pallets oppure sollevati per permettere forature passanti.

Ogni confezione comprende una vite speciale per la lavorazione del morsetto.







CODICE	VITE	Ch	С	D	E	F	G*	H**	FORZA Kg	CONF. PEZZI	Coppia di serraggio
50506	M6	4	1,0	25	6,4	11,9	6,4	7,8	335	4	8,5 Nm
50510	M10	7	1,52	31	8,9	18	7,0	10,2	890	4	28 Nm
50512	M12	8	2,03	37,6	11,4	22,9	7,6	12,7	1780	4	88 Nm
50516	M16	12	2,54	43,9	14	28,6	8,9	15	2670	4	135 Nm

G\* Materiale asportabile

H\*\* Distanza tra centro foro filettato e bordo piano

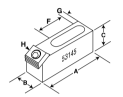
#### STAFFE E RISCONTRI

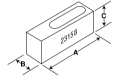
Queste staffe sono molto versatili e possono essere utilizzate su tavole con fori filettati oppure su tavole con cave a "T". Si possono posizionare sia in modo orizzontale oppure verticale. I riscontri possono essere usati come riferimento per operazioni ripetitive.

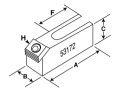


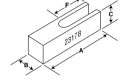


## STAFFE E RISCONTRI PER STAFFARE I PEZZI DIRETTAMENTE SU TAVOLE OPPURE PALLETS



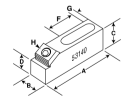


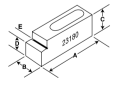


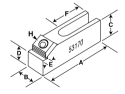


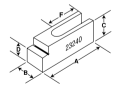
CODICE	DESCRIZIONE	TIPO	Α	В	С	F	G	H vite eccentr.	VITE fissagg.	Alt. TOT.	Coppia di serraggio
53145	STAFFA	CHIUSA	54,9	19,1	15,8	21,1	13,5	M10	М8	22,2 mm	28 Nm
23148	RISCONTRO	CHIUSO	55,9	19,1	19,1	28,2	13,5	-	M8	-	_
53155	STAFFA	CHIUSA	85,6	28,5	15,8	42,7	12,7	M12	M12	25,6 mm	88 Nm
23158	RISCONTRO	CHIUSO	83,5	28,5	22,1	42,7	12,7	-	M12	-	_
53172	STAFFA	APERTA	96,5	38,1	41,2	46,2	_	M16	M16	53 mm	135 Nm
23178	RISCONTRO	APERTO	83,8	38,1	50,8	46,2	-	-	M16	-	135 Nm

## STAFFE E RISCONTRI PER STAFFARE I PEZZI SOLLEVATI DALLA TAVOLA







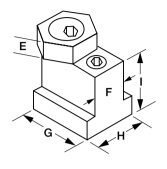


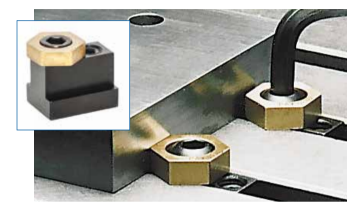
COD.	DESCRIZIONE	TIPO	Α	В	С	D	E	F	G	H vite eccentr.	VITE fissagg.	Alt. TOT.	Coppia di serraggio
53140	STAFFA	CHIUSA	63,5	19,1	15,8	11,7	8,0	21,1	13,5	M10	M8	22,2 mm	28 Nm
23180	RISCONTRO	CHIUSO	63,5	19,1	19,1	11,7	8,0	28,2	13,5	-	M8	-	-
53150	STAFFA	CHIUSA	95,3	28,5	15,8	12,2	9,4	42,7	12,7	M12	M12	25,6 mm	88 Nm
23200	RISCONTRO	CHIUSO	95,3	28,5	22,1	12,2	9,4	42,7	12,7	-	M12	-	_
53170	STAFFA	APERTA	107	38,1	41,2	35,0	9,4	46,2	_	M16	M16	54 mm	135 Nm
23240	RISCONTRO	APERTO	107	38,1	50,8	35,0	9,4	46,2	-	-	M16	-	-

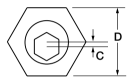
LA SCELTA IMPORTANTE

## **MORSETTI PER CAVE A "T"**

Il sistema di bloccaggio MITEE-BITE con vite a testa eccentrica viene utilizzato con dadi per cave a "T". Vengono montate nelle cave a "T" delle tavole della macchina con un minimo ingombro.







COD.	**ODELLO	VITE	CAVA T	C*	D	E	F	G	Н	ı	FORZA kg	CONF. PEZZI	COPPIA DI SERRAGGIO
09.711	50422	M6	8	1,0	15,9	4,8	8	23,2	12,7	9,5	360	2	8,5 Nm
09.707	50424	M6	10	1,0	15,9	4,8	10	23,2	14,2	14,2	360	2	8,5 Nm
09.708	50426	M8	12	1,0	20,6	4,8	12	27,9	15,9	15,9	340	2	11,3 Nm
09.709	50428	M10	14	1,6	20,6	6,4	14	30,5	22,4	22,2	900	2	28 Nm
09.710	50430	M12	16	2,0	25,4	9,5	16	30,9	25,4	22,2	1300	2	61 Nm
09.712	50432	M12	18	2,0	25,4	9,5	18	34,7	28,6	28,6	1300	2	61 Nm
09.714	50434	M16	20	2,5	30,1	12,7	20	39,2	31,8	31,8	2700	2	135 Nm
09.715	50436	M16	22	2,5	30,1	12,7	22	44,3	34,9	41,3	2700	2	135 Nm

<sup>\*</sup>Corsa max eccentrico

**RICAMBI A PAGINA 2.27** 

#### **KIT MORSETTI PER CAVE A "T"**

I kit comprendono: 6 esagoni con vite eccentrica - 4 tasselli a "T" - 2 chiavi esagonali.

<sup>\*\*</sup> Selezionare il kit in base alla tabella soprastante.

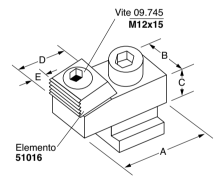


COD	ICE	CAVA T	MODELLO
09.720	1	8	50642
09.721	-	10	50644
09.722	1	12	50646
09.723	6	14	50648
09.724	5	16	50650
09.725	15	18	50652
09.726	-	20	50654
09.728	3	22	50656

## **MORSETTI CON SUPPORTO PER CAVE A "T"**

Il funzionamento di questi morsetti è sempre con chiusura ad eccentrico. Hanno un'unica misura e sono completi di tasselli per cave a "T" da 14, 16, 18.







CODICE	CAVA	Α	В	С	D	E	ALTEZZA TOT. mm	FORZA Kg
54014	14	50	28,5	15,7	25,4	9,6	25,4	1800
54016	16	50	28,5	15,7	25,4	9,6	25,4	1800
54018	18	50	28,5	15,7	25,4	9,6	25,4	1800
54000*	-	50	28,5	15,7	25,4	9,6	25,4	1800

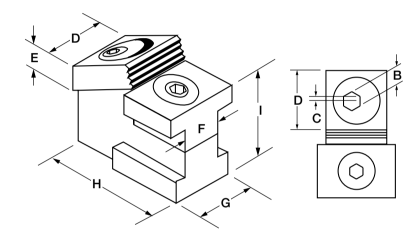
<sup>\*</sup>Morsetto fornito senza tassello

**RICAMBI A PAGINA 2.27** 

#### **MORSETTI A SPIGOLO AVANZATO**

Questi morsetti oltre ad una tenuta migliore sulla tavola aggiungono una forza di bloccaggio addizionale. L'elemento di bloccaggio inclinato assicura una forza verticale di serraggio di **1.800 Kg**.

L'elemento di staffaggio, in acciaio temperato ha due facce. Una liscia per staffare pezzi lavorati ed una zigrinata per staffare pezzi grezzi.



COD.	VITE AD ECCENTRICO	CAVA	В	С	D	E	F	G	Н	ı	FORZA kg	PEZZI	COPPIA DI SERRAGGIO
52224	M12	16	8	2	25,4	9,5	16	28,5	48	28	1800	1	88 Nm



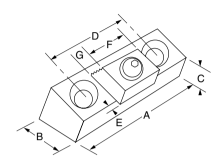
**RICAMBI A PAGINA 2.27** 

#### MORSETTI CON VITE A TESTA ECCENTRICA CON SUPPORTO

## Morsetto molto compatto.

La forza di chiusura è ad eccentrico e garantisce un bloccaggio sicuro verso il basso.

I particolari da lavorare possono essere bloccati in serie sfruttando il lato posteriore del morsetto come riferimento. L'elemento di chiusura, in acciaio temperato, può essere utilizzato dalla parte liscia per pezzi già lavorati oppure dal lato zigrinato per pezzi grezzi.

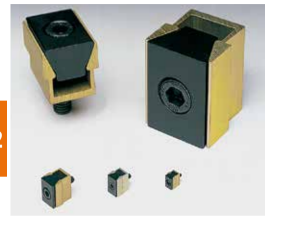


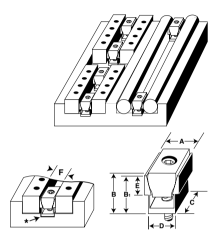
COD.	VITE AD ECCENTRICO	А	В	С	D	E	F	G	Alt. TOT. mm	CORSA	FISSAGGIO	FORZA Kg	COPPIA DI SERRAGGIO
54110	M10	43,20	19,00	12,70	25,40	2,30	19,00	6,40	18	1,60	M 8	900	28 Nm
54112	M12	54	25,40	11,40	33,50	2,80	25,40	9,70	24,2	2,00	M 10	1800	88 Nm
54116	M16	75	38,10	25,15	50,80	3,30	38,10	12,70	43,2	2,50	M 12	2700	135 Nm



#### **MORSETTI UNIFORCE**

Il morsetto di bloccaggio a cuneo UNIFORCE è un elemento compatto ed economico per il bloccaggio di più pezzi. Questo metodo semplice ed efficace diminuisce il tempo di preparazione delle attrezzature incrementando la produzione. Con i morsetti UNIFORCE è facile realizzare attrezzature di bloccaggio. Ideale anche per pezzi tondi.





COD.	MOD.	VITE	Α	В	B1	С	D*	E	F	APERTURA MAX	FORZA KG	CONF. PEZZI	COPPIA DI SERRAGGIO
09.727	80 250 M	M2	6,1	6,9	6,4	8,1	5,3	3,6	6,4	6,7	90	6	0,7 Nm
09.729	80 375 M	M2,5	9,1	9,7	9,5	11,9	7,9	4,7	9,5	10,0	140	6	1,5 Nm
09.730	80 500 M	M4	12,3	14,5	12,7	15,9	10,4	5,6	12,7	13,2	225	8	3,4 Nm
09.732	80 750 M	М6	18,6	19,0	19,0	23,8	16,1	9,5	19,0	20,3	680	6	13,5 Nm
09.734	81 000 M	M8	24,8	25,9	25,4	31,7	20,8	12,7	25,4	26,9	1100	4	25,0 Nm
09.736	81 500 M	M12	37,3	38,6	38,1	47,6	30,8	19	38,1	39,9	1600	2	38,4 Nm
09.738	82 000 M	M16	49,7	51,5	50,8	63,5	41,2	25,4	50,8	53,0	2700	2	74,6 Nm

\*Distanza tra i due pezzi da lavorare. I fori filettati per il fissaggio del morsetto devono essere in mezzeria.

PER ASSICURARE UN PERFETTO ALLINEAMENTO DEI MORSETTI AUMENTARE LA QUOTA "D" DA 0,2 A 0,4 mm.

PER QUANTITATIVI SUPERIORI A 500 PEZZI UTILIZZARE I CODICI A PAGINA 2.26

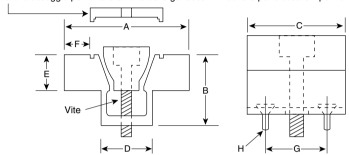
**RICAMBI A PAGINA 2.27** 



#### MORSETTO TENERO UNIFORCE CON GANASCE LAVORABILI

Con questo sistema è possibile lavorare le pareti del morsetto per adattarle a qualunque sagoma del pezzo in modo sicuro e preciso.

Piastra di bloccaggio per la lavorazione delle ganasce. Rimuovere per bloccare il pezzo

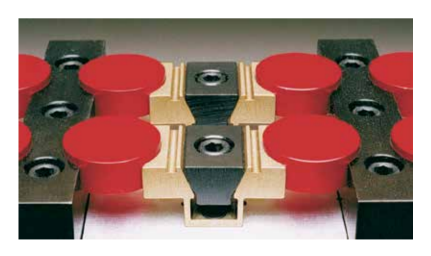


COD.	MOD.	VITE	А	В	С	D	E	F	G	Н	FORZA KG	CONF. PEZZI	COPPIA DI SERRAGGIO
09.790	80 050 M	M4	28,6	12,7	15,7	10,67	6,3	4,6	10,16	M 2	225	1	3,4 Nm
09.800	80 075 M	М6	38,1	19,1	23,9	16,05	9,4	6,6	15,87	M 4	680	1	13,5 Nm
09.810	80 100 M	M8	50,8	25,4	31,8	20,83	12,7	9,9	20,62	M 4	1100	1	25,0 Nm
09.820	80 150 M	M12	76,2	38,1	47,5	30,86	19,1	15,7	30,48	M 5	1600	1	38,4 Nm
09.830	80 200 M	M16	101,6	50,8	63,5	41,28	25,4	20,3	41,28	M 6	2700	1	74,6 Nm

"A" Distanza tra i pezzi da lavorare. Forare e filettare al centro della quota "A". — "F" Materiale lavorabile

N.B. A RICHIESTA MORSETTI SENZA PIASTRA

**RICAMBI A PAGINA 2.27** 



# MITEE-BITE | SISTEMA LOC-DOWN™







Composto al 100% in accaio inox.

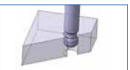
Ideato per staffare pezzi di grosse dimensioni con minimo ingombro per lo staffaggio.

Semplice, forte, veloce e facile da utilizzare.

Facilità d'applicazione: basta forare e maschiare un foro alla profondità richiesta/desiderata.... inserire il Loc-Down.... fatto, pezzo staffato!

Utilizzabile anche come cambio pallet low cost ma di grande precisione. In questo caso utilizzare le spine di riferimento e la boccola in acciaio inox.









DESCRIZIONE	MISURA	CODICE	COPPIA DI SERRAGGIO
Staffaggio verticale Loc-Down™	M12	11612	20 Nm
Utensile speciale in metallo duro		11530	

#### MORSETTO AD ESPANSIONE PER PEZZI TONDI

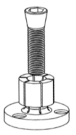
Per fissare in modo semplice, pratico e sicuro pezzi con fori per essere lavorati su centri di lavoro sia orizzontali che verticali. I morsetti possono essere torniti alla misura desiderata.

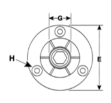
Molto pratici per lavorazioni di ripresa oppure per lavori di serie. Per la lavorazione del morsetto è consigliabile espandere il diametro nominale di 0,1 mm e quindi lavorarlo alla dimensione desiderata.













COD.	VITE	Α	В	С	D	E	F	G*	Н	J	FORZA Kg	COPPIA DI SERRAGGIO
38000	M2	10,7	7,6	6,1	3	20	7,4	4,1	M2	4,1	110	0,70 Nm
38050	M4	21,8	16	15	5,9	29,72	12,4	7,1	M3	7,2	430	5 Nm
38100	M6	24,9	19	15	5,9	31,5	14,2	12,2	M3	11,2	860	17 Nm
38150	M8	24,9	19	15	5,9	37,5	20	13,5	M3	13,2	1100	34 Nm
38200	M10	28,6	22,2	17,5	6,4	50	27	18	M4	16,2	2000	60 Nm
38250	M12	31,8	25,4	20,6	6,4	56	35,3	23	M4	20,3	2670	150 Nm
38300	M16	39,6	31,8	27	7,9	69,5	42	29,3	M5	21,4	4500	280 Nm
38350	M16	39,6	31,8	27	7,9	75,5	51,5	29,3	M5	21,4	4500	280 Nm
38400	M16	45,5	37,6	32,3	7,9	107,5	77,7	29,3	M6	19,3	4500	280 Nm
38450	M16	45,5	37,6	32,3	7,9	132,9	103	29,3	M6	19,3	4500	280 Nm
38500	M16	45,5	37,6	32,3	7,9	132,9	175	29,3	M6	19,3	4500	280 Nm
38550	M16	45,5	37,6	32,3	7,9	152,4	250	29,3	M6	19,3	2600	280 Nm

<sup>\*</sup>G Diametro minimo di utilizzo dopo la tornitura del diametro "F"

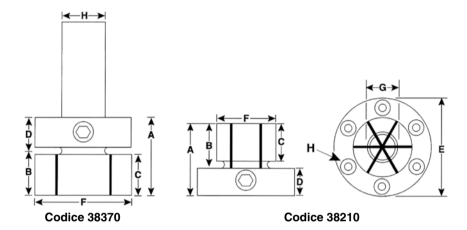
**RICAMBI A PAGINA 2.27** 

#### STAFFE AD ESPANSIONE PER PEZZI CON FORI CIECHI

La MITEE-BITE ha introdotto una nuova staffa con chiusura ad espansione per bloccare pezzi con fori ciechi. La chiusura del pezzo in questo caso viene effettuato con una chiusura laterale alla base della staffa stessa.

I modelli di questo nuovo sistema sono 2:

- Modello da utilizzare su fresatrici e centri di lavoro per lavorazioni di pezzi con fori da 28,4 a 18 mm
- Modello con gambo Ø 25x45 mm da utilizzare al tornio per pezzi con fori da 53 a 18 mm



CODICE	VITE	Α	В	С	D	E	F	G*	Н	FORZA Kg	COPPIA DI SERRAGGIO
38210	M6	41,3	22,2	17,5	19	50	28,7	17,8	M4	2000	66 Nm
38370	M6	44,4	25,4	21,3	19	_	53,3	17,8	Ø 25 x 45	2000	66 Nm

<sup>\*</sup>G Diametro minimo di utilizzo dopo la tornitura del diametro "F"

Il range di espansione è da 0,20 mm a 0,30 mm



#### **MORSETTI AD ESPANSIONE MODULARE XYZ**

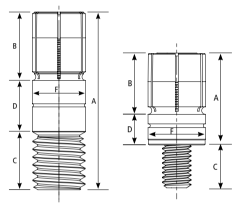


Le spine ad espansione modulare XYZ sono il nuovo prodotto della gamma Mitee-Bite, utilizzabili per applicazioni su piastre forate e piastre di fissaggio. Questo unico sistema assicura un fissaggio accurato, preciso e ripetibile per staffare i pezzi dall'interno.

Le spine XYZ sono perfette per uno staffaggio accessibile, e permette la lavorazione su tutte le superfici, senza bisogno di staffaggi esterni. Le spine sono disponibili in M6,M10,M12 e M16 per le applicazioni standard e M12 e M16 nella versione filettata per le piastre forate.

Prodotti in acciaio inossidabile a trattamento termico, le spine si espandono sino a 0,7 mm e il diametro può essere lavorato per applicazioni specifiche. La parte superiore della spina presenta una leggera conicità per creare il massimo contatto con la parte forata e un montaggio/smontaggio semplificato.





#### **MORSETTI FORATI**

I morsetti forati XYZ hanno al loro interno un foro esagonale per una semplice installazione e rimozione dalle piastre forate e di fissaggio. I morsetti possono essere installati in un foro lavorato oppure fermate con una boccola per un fissaggio forte e resistente. Per installare un morsetto filettato XYZ in un foro, forare ed alesare il foro oltre il diametro nominale minimo di +.003 a +0.013 mm.

CODICE	DESCRIZIONE	Α	В	С	D	F (+/-) .000/.025mm	G*	Vite conica di ricambio
38850	Filetto M12	40mm	15mm	13mm	12.00mm	12.00mm	10.5mm	38010
38860	Filetto M16	45mm	16mm	13mm	16.00mm	16.00mm	12mm	38020

#### **MORSETTI A PRESSIONE**

Questi morsetti a pressione vengono installati in un foro alesato a tolleranza minima.

CODICE	DESCRIZIONE	А	В	С	D	F (+/-) .000/.025mm	G*	Vite conica di ricambio	I/R
38730	pressione 6mm	13mm	7mm	7.3mm	5.8mm	6.00mm	5.5mm	387315	38720
38740	pressione 10mm	19mm	12.7mm	8.4mm	6.35mm	10.00mm	7.5mm	38002S	38721
38750	pressione 12mm	19mm	12.7mm	11.1mm	6.35mm	12.00mm	10.5mm	38010S	38722
38760	pressione 16mm	19mm	12.7mm	13mm	6.35mm	16.00mm	12mm	38020S	38723

# MITEE-BITE | LO STAFFAGGIO - PITBULL

## **ULTRA BITE**

I morsetti ULTRA BITE combinano una grande forza di staffaggio verticale con un minimo ingombro.

Sono disponibili in cinque misure e sono di tre tipi:

- Acciaio parete coltello per staffaggi gravosi
- · Acciaio parete liscia per staffaggi standard
- In ottone per lavorazioni di materiali teneri







COD.	DESCRIZIONE	А	В	С	D*	VITE	FORZA KG	CONF. PEZZI	COPPIA DI SERRAGGIO
56000	Acciaio parete a coltello	3,80	3,55	9,50	1,90	M2,5	290	8	1,8 Nm
56010	Acciaio parete liscia	3,80	3,55	9,50	1,90	M2,5	290	8	1,8 Nm
56015	Ottone parete liscia	3,80	3,55	9,50	1,90	M2,5	90	8	0,56 Nm
56020	Acciaio parete a coltello	5,08	4,75	12,70	2,50	M4	680	8	5,6 Nm
56030	Acciaio parete liscia	5,08	4,75	12,70	2,50	M4	680	8	5,6 Nm
56040	Ottone parete liscia	5,08	4,75	12,70	2,50	M4	180	8	2,8 Nm
56050	Acciaio parete a coltello	7,60	7,10	19,05	3,80	M6	1630	6	22,5 Nm
56060	Acciaio parete liscia	7,60	7,10	19,05	3,80	M6	1630	6	22,5 Nm
56065	Ottone parete liscia	7,60	7,10	19,05	3,80	M6	430	6	5,6 Nm
56070	Acciaio parete a coltello	10,15	10,40	25,40	6,35	M10	2700	4	40,6 Nm
56075	Acciaio parete liscia	10,15	10,40	25,40	6,35	M10	2700	4	40,6 Nm
56080	Acciaio parete a coltello	15,25	16,25	38,10	9,52	M12	5000	2	145 Nm
56085	Acciaio parete liscia	15,25	16,25	38,10	9,52	M12	5000	2	145 Nm

<sup>\*</sup>D Altezza di staffaggio minimo raccomandato

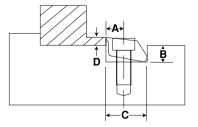






Parete liscia





PER QUANTITATIVI SUPERIORI A 500 PEZZI UTILIZZARE I CODICI A PAGINA 2.26

# MITEE-BITE | LO STAFFAGGIO - PITBULL

#### **MORSETTI ULTRA BITE LAVORABILI**

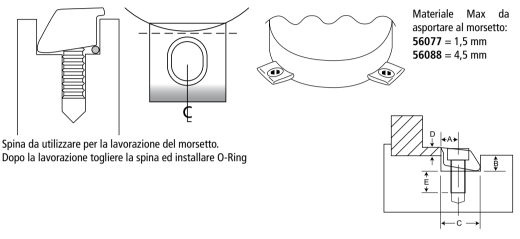
Il popolare morsetto **ULTRA BITE** è stato realizzato in due modelli anche nella versione lavorabile.

Risultati eccezionali si sono ottenuti, in modo particolare, su pezzi tondi, combinando questa versione con i morsetti **33175** della serie **VERSA GRIP**.

Questa staffa combina una grande forza verticale con un profilo molto basso.

I morsetti ULTRA BITE lavorabili sono costruiti in acciaio utensile per una lunga durata anche dopo essere sagomati.





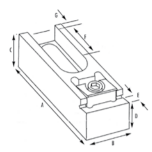
COD.	VITE	А	В	С	D*	E	FORZA KG	CONF. PEZZI	COPPIA DI SERRAGGIO
56077	M10	10,16	11,43	25,4	6,35	18,0	2600	4	40,6 Nm
56088	M12	15,24	16,26	38,1	9,52	19,6	5000	2	145 Nm

<sup>\*</sup>D Altezza di staffaggio minimo raccomandato



## MITEE-BITE | STAFFA UNIVERSAL PITBULL

Lo staffaggio UNIVERSAL ULTRA-BITE è uno staffaggio a basso profilo con grande froza di serraggio verticale. Il pezzo da lavorare viene appoggiato sul gradino rettificato della staffa in modo da consentire anche la foratura. Le staffe sono costruite in acciaio ad alta resistenza e si possono fissare sia su tavole con fori filettati oppure su cave a "T"



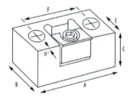


COD.	DESCRIZIONE	А	В	С	D	E	F	G	FORZA Kg	VITE DI FISSAGGIO	CAVA A "T"
* 56240	Staffa media	104	31,8	25	18,5 h6	9,1	43,2	12,7	1600	M12	14-16-18
**56250	Staffa grande	107	38	41	35 h6	9,1	38,6	10,9	2600	M16	20-22-24

# MITEE-BITE | STAFFA KOMBI ULTRA-BITE

#### Il sistema KOMBI ULTRA-BITE

è ideale per staffaggio di pezzi in serie utilizzando come riscontro la parete posteriore della staffa per l'appoggio del pezzo successivo. La parerte posteriore della staffa è rettificata per essere fissata ad incasso di precisione





COD.	DESCRIZIONE	A	В	С	E	F	Н*	FORZA Kg	VITE DI FISSAGGIO
56220	MEDIO	57,1	31,25	25,1	15,7	38,1	0,6	1600	M8
56230	GRANDE	68,6	37,6	31,5	18,8	47	1,25	2600	M10

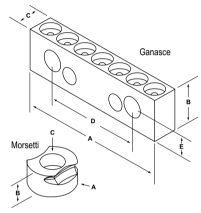
<sup>\*</sup>H Corsa max



## **VERSA GRIP**

Sistema estremamente semplice ma di grande utilità. Fissaggio del pezzo in modo sicuro e disegnato per impedire spostamenti laterali ed orizzontali. Fissaggio di pezzi in condizioni apparentemente impossibili.





#### **GANASCE IN ACCIAIO**

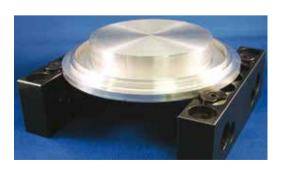
CODICE	MORSA mm	Α	В	С	D	E	CONF. PEZZI
33166	100/150	150	47,75	25,4	63,5/98,55	17,47/23,87	2
33168	150	200	47,75	25,4	98,55	23,87	2

NB: Ogni confezione comprende: 4 morsetti

## **MORSETTI**

	=				
CODICE	Α	В	С	H*	CONF. PEZZI
32175	19,05	9,52	M5	1,5 - 3,5	2

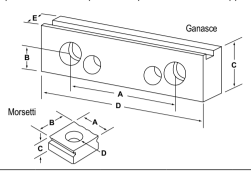
\* Altezza di staffaggio minimo raccomandata



#### **TALON GRIP**



Nuovo sistema innovativo, utile ad incrementare la versatilità delle morse standard con ganasce da 100 a 150 mm. Ideale per lavorazione di pezzi con spessori da 1,5 mm oppure per lavorazioni di prototipi.



### **GANASCE IN ACCIAIO**

CODICE	MORSA mm	Α	В	С	D	E	CONF. PEZZI
32044	100	63,5	17,47	37,59	100	25,4	2
32066	100/150	63,5/98,55	17,47/23,87	43,94	150	25,4	2
32068	150	98,55	23,87	43,94	200	25,4	2
32088	150/200	3,87/4,75	23,88/30,94	62,23	200	31,75	2

NB: Ogni confezione comprende: 4 morsetti - 1 stop con vite M5

## **MORSETTI - STOP**

CODICE	Α	В	С	C1	D	H**	CONF. PEZZI
33050	19,05	12,7	6,35		M5	1,5 - 1,9	2
33075*	19,05	19,05	7,92		M5	1,5 - 3	2
33100*	19,05	25,4	7,92		M5	1,5 - 3	2
33020	19,05	12,7	6,35	4,95	M5		1
33030	19,05	19,05	7,92	5,72	M5		1
33150	25,4	25,4	12,7		M8	1,5 - 5,6	1

<sup>\*\*</sup> Altezza di staffaggio minimo raccomandata

<sup>\*</sup> Morsetti utilizzati in combinazione con i morsetti ULTRA BITE per staffaggi specifici





## MITEE-BITE | MODULAR CLAMPING SYSTEM

#### Modular In line Clamping System

Il sistema modulare IN LINE è studiato per essere montato rapidamente su tavole

E' progettato attorno al mosrsetto Ultrabite che è il piu' potente morsetto a basso profilo sul mercato. Disponibile nelle versioni a parete liscia o cotello o lavorabile Talongrip o Versagrip sono utilizzati come per tenere pezzi rettangolari, circolari o forme irregolari.

Si puo' montare con un tassello direttamente nella tavola oppure su una tavola forata.





COD.	DESCRIZIONE	А	В	С	D	E
41125	In line Stop con Versagrip™	76,2	25,4	35,0	50	n/a
41135	In line Stop con Talongrip™	76,2	25,4	35,0	50	n/a
41225	In line Clamp con Ultrabite a coltello	76,2	25,4	35,0	50	6.4
41226	In line Clamp con Ultrabite parete liscia	76,2	25,4	35,0	50	6.4
41227	In line Clamp con Ultrabite lavorabile	76,2	25,4	35,0	50	6.4

# MITEE-BITE | SPRING LOC E SLIDING STOP

Il morsetto della serie Spring Loc™ ha un profilo di soli 1.8 mm e, grazie allo slot centrale, può essere posizionato a 360°. La parte finale dello Spring Loc ha una forma a V permettendo di staffare in serie i pezzi per marcatura, incisioni laser ed è un metodo veloce per tenere e posizionare con accuratezza parti per CMM e sistemi di misurazione. Lo sliding stop ha una zigrinatura sul bordo per un maggiore grip e produce fino a 4.5 Kg di pressione.



COD.		DESCRIZIONE	VITE DI FISSAGGIO
44000	Spring Loc™ Kit	Include 4 Sliding Stop, 4 Sliding Loc, 12 viti, 12 rondelle, 1 chiave	М6
44100	Spring Loc™ Clamp	Include 2 Spring Loc™ Clamp	М6
44200	Sliding Stop™	Include 4 Sliding Stop™	М6

#### **MITEE-GRIP**

Il **MITEE-GRIP** è indispensabile per staffare pezzi sottili e comunque quando non si può realizzare uno staffaggio tradizionale.

Il MITEE-GRIP è un foglio sottile impregnato di resina sensibile al calore e si incolla facilmente ad acciaio, vetro, legno, plastica e molti altri materiali.

È molto usato per micro-lavorazioni nell'industria ottica, gioielleria e componenti al guarzo.

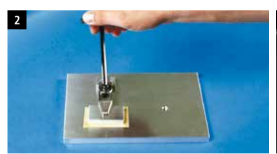
CODICE	DESCRIZIONE
10240	Rotolo 304 x 1524
10245	Rotolo 304 x 7670

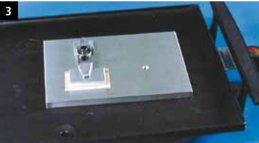


### **ESEMPIO DI IMPIEGO**

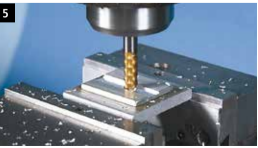
- 1. Posizionare il MITEE-GRIP lasciando un bordo da 6mm per parte
- 2. Staffare il pezzo da incollare con una leggera pressione.
- 3. Riscaldare a 90° preferibilmente su una piastra.
- 4. Togliere il pezzo staffato dalla piastra di riscaldamento e raffreddare con aria compressa o acqua.
- 5. Il particolare è pronto per essere lavorato. Durante la lavorazione lubrificare con refrigeranti a base esclusivamente di acqua.



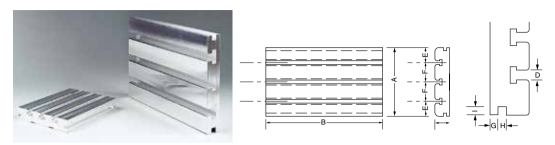








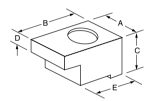
## **TAVOLE IN ALLUMINIO ESTRUSO A TRE CAVE A "T"**



CODICE	AxBxC	D	E	F	G	Н	- 1	PESO Kg
22913	228 x 330 x 38	16	50,8	63,5	12,7	12,7	12,7	6,1
22918	228 x 457 x 38	16	50,8	63,5	12,7	12,7	12,7	8,5
22924	228 x 610 x 38	16	50,8	63,5	12,7	12,7	12,7	11,3

### STAFFE IDEATE PER BLOCCARE TAVOLE IN ALLUMINIO ESTRUSO E PER VACMAGIC





CODICE	FILETTO	Α	В	С	D	E	Coppia serraggio
22810 *	M12	31,8	38,1	22,1	8,9	28,0	88 Nm
22815 **	M12	31,8	38,1	31,8	11,2	28,0	88 Nm

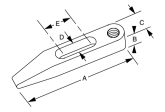
<sup>\*</sup> TASSELLI PER VACMAGIC 100 - \*\* TASSELLI PER VACMAGIC 300

## STAFFE SEMPLICI LINEA "SLIM"

La particolare configurazione di queste staffe garantisce uno staffaggio sicuro anche in spazi molto ridotti. Queste staffe sono costruite in **ACCIAIO INOX** trattato e garantite contro deformazioni durante l'impiego.







COD.	FILETTO	Α	В	С	D	E	C. serraggio
36100	_	92	11	22,6	10,4	22	
36200	M 12	127	19	25,4	13,5	34,5	88 Nm
36300	M 16	152	22	30,5	16,5	38	125 Nm
36400	M 20	178	27	35,6	19,8	38	

#### **MOVIMENTO LINEARE**

#### MITEE-BITE MORSETTO AD ECCENTRICO

RISPETTARE LA QUOTA "A" TRA IL PEZZO DA BLOCCARE E L'ASSE DEL FILETTO DEL MORSETTO

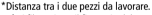
COD.	VITE	В	C*	D	E	F	Α	FORZA Kg	Coppia di serraggio
50324	M4	3	0,7	7,9	2,8	9,6	3,8	90	2 Nm
50326	M6	4	1,0	15,9	4,8	11,2	7,8	340	8,5 Nm
50328	M8	5	1,0	20,6	4,55	15,0	10,2	360	11,3 Nm
50330	M10	7	1,5	20,6	6,3	19,0	10,2	900	28 Nm
50332	M12	8	2,0	25,4	9,5	22,8	12,7	1800	88 Nm

Posizione corretta per forare e filettare

## **CODICI PER CONFEZIONI SUPERIORI AI 500 PEZZI**

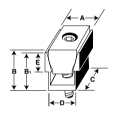
## MITEE-BITE UNIFORCE AD ESPANSIONE

COD.	VITE	Α	В	B1	С	D	E	F*	Apertura MAX	Forza Kg	Coppia di serraggio
87025 M	M2	6,1	6,9	6,4	8,1	5,3	3,6	6,4	6,7	88	
87037 M	M2,5	9,1	9,7	9,5	11,9	7,9	4,7	9,5	10,0	135	
87050 M	M4	12,3	14,5	12,7	15,9	10,4	5,6	12,7	13,2	220	2 Nm
87075 M	M6	18,6	19,6	19	23,8	16,1	9,5	19	18,8	680	8,5 Nm
87100 M	M8	24,8	25,9	25,4	31,7	20,8	12,7	25,4	26,9	900	11,3 Nm



I fori filettati per il fissaggio del morsetto devono essere in mezzaria.

## CODICI PER CONFEZIONI SUPERIORI AI 500 PEZZI



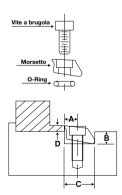


## MITEE-BITE ULTRA BITE - PITBULL

COD.	DESCRIZIONE	Α	В	С	D*	VITE	FORZA Kg	
56300	Acciaio parete a coltello	3,80	3,55	9,50	1,90	M2,5	290	
56310	Acciaio parete liscia	3,80	3,55	9,50	1,90	M2,5	290	
56320	Acciaio parete a coltello	5,08	4,75	12,70	2,50	M4	680	2 Nm
56330	Acciaio parete liscia	5,08	4,75	12,70	2,50	M4	680	2 Nm
56350	Acciaio parete a coltello	7,60	7,10	19,05	3,80	M6	1630	8,5 Nm
56360	Acciaio parete liscia	7,60	7,10	19,05	3,80	M6	1630	8,5 Nm

<sup>\*</sup>D Altezza di staffaggio

## **CODICI PER CONFEZIONI SUPERIORI AI 500 PEZZI**

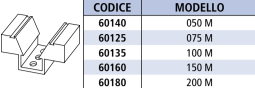


Vite

<sup>\*</sup>Corsa max eccentrico

## MITEE-BITE | RICAMBI

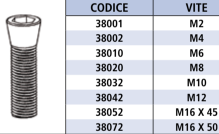
# Basi a "U" per morsetti UNIFORCE LAVORABILI



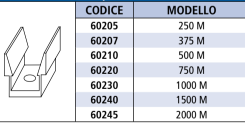
Elemento di chiusura QUADRATO				
	CODICE	MODELLO		
	21006	10 M		
	51016	12 M		
	21026	16 M		

Elemento di chiusura TONDO				
	CODICE	MODELLO		
$((\bigcirc))$	12584	10 M		
	52588	12 M		
	12592	16 M		

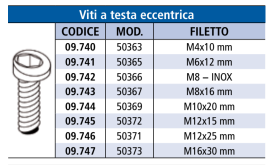
## Vite per morsetti tondi ad espansione



# Basi in alluminio per morsetti UNIFORCE®



Cuneo per morsetti UNIFORCE®				
	CODICE	MODELLO		
	60305	250 M		
	60307	375 M		
	60310	500 M		
	60320	750 M		
	60330	1000 M		
	60340	1500 M		
	60350	2000 M		



ESAGONO ESAGONO				
	CODICE	VITE		
	10580	M4		
	10582	M6		
	10584	M8		
	10586	M10		
	10590	M12		
	10592	M16		

Dadi per cav	Dadi per cave a "T" con vite di regolazione				
	CODICE	CAVA			
	50708	8			
NOQ.	50710	10			
	50712	12			
	50714	14			
1/2/ 4	50716	16			
	50718	18			
	50720	20			
	50722	22			

#### **BASI E CUNEI GREZZI**

Particolari UNIFORCE grezzi da utilizzare nella lunghezza desiderata. La base a "U" è in alluminio, il cuneo in acciaio.

Lur	Lunghezza 508 mm per tutte le misure				
CODICE	MOD.	DESCRIZIONE			
*62010 *63010	250 M	Base a "U" Cuneo			
*62020 *63020	375 M	Base a "U" Cuneo			
*62120 *63120	500 M	Base a "U" Cuneo			
*62220 *63220	750 M	Base a "U" e Cuneo			
*62320 *63320	1000 M	Base a "U" Cuneo			
*62420 *63420	1500 M	Base a "U" Cuneo			
*62520 *63520	2000 M	Base a "U" Cuneo			

# KOPAL | STAFFAGGIO SISTEMA KOPAL®

## PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

L'azione di serraggio assicura lo staffaggio del pezzo da lavorare.

L'estremità dei morsetti sono formati da tre parti di serraggio: una parte rigida e due parti flessibili.

# 1 POSIZIONAMENTO PERFETTO

Il pezzo da lavorare viene in contatto con le parti flessibili più lunghe rispetto alla parte centrale rigida.

Al momento della chiusura queste due parti flettono spingendo il pezzo verso il basso fino a che la parte centrale rigida viene in contatto con il pezzo da lavorare.

# (2) STAFFAGGIO E POSIZIONAMENTO

La parte centrale rigida assicura lo staffaggio



**FORZA DI SERRAGGIO** MICRO STAFFAGGIO 400 Kg 4000 Newton



Pag. 2.29 - 2.30

## MINI STAFFAGGIO

FORZA DI SERRAGGIO 650 Kg 6500 Newton



**MEDIO STAFFAGGIO** 

FORZA DI SERRAGGIO 1000 Kg 10000 Newton



# KOPAL | MICRO STAFFAGGIO 400 Kg - 4000 Newton

Micro staffaggio orizzontale con chiusura ad eccentrico. Questo sistema assicura un serraggio preciso, rapido e sicuro. Molto utile per staffaggio di pezzi con altezza minima di 2,5 mm. Forza di serraggio 4000 Newton - Coppia di serraggio 9 Nm

- Corsa eccentrico 1,2 mm

	ELEMENTI DI SERRAGGIO	
FIGURA	DESCRIZIONE	CODICE
	Micro morsetto di serraggio orientabile standard Altezza di staffaggio 2,5 mm. Gambo Ø 12 mm.	25.210
	Micro morsetto di serraggio orientabile alto Altezza di staffaggio 7,5 mm. Gambo Ø 12 mm.	25.215
	Micro morsetto di riscontro orientabile standard Altezza di staffaggio 2,5 mm. Perno filettato M6.	25.125
	Micro morsetto di riscontro orientabile alto Altezza di staffaggio 7,5 mm. Perno filettato M6.	25.130
	Micro riscontro fisso semplice Altezza di staffaggio 2,5 mm. 1 appoggio rigido. Perni filettati M4	25.105
	Micro riscontro fisso doppio Altezza di staffaggio 2,5 mm. 2 appoggi rigidi. Perni filettati M4	25.110
	Micro riscontro fisso alto semplice Altezza di staffaggio 7,5 mm. 1 appoggio rigido. Perni filettati M4	25.115
	Micro riscontro fisso alto doppio Altezza di staffaggio 7,5 mm. 2 appoggi rigidi. Perni filettati M4	25.120

400 Kg

4000 Newton

#### KOPAL | MICRO STAFFAGGIO SU TAVOLE CON CAVE A "T" **CLAMPSLOT**

#### PICCOLO STAFFAGGIO POSIZIONABILE NELLE CAVE A "T" DELLE TAVOLE

#### **UTILIZZO:**

Staffaggio di piccoli pezzi direttamente sulle cave delle tavole delle macchine utensili, macchine CNC e centri di lavoro.

Pezzi prismatici o di forme irregolari complessi.

Lo staffaggio si effettua a 5 mm dal piano della tavola. L'introduzione di tra la tavola e il pezzo staffato permette di lasciare lo spazio per event Bloccaggio ultrarapido con una sola vite di chiusura.

Il CLAMPSLOT con una forza di serraggio di 400 Kg è adatto allo piccole dimensioni.

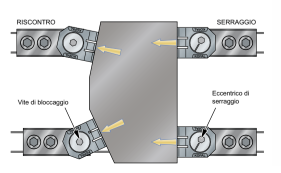
La minima altezza dello staffaggio elimina i rischi d'urto fra l'utensile e elementi di serraggio.

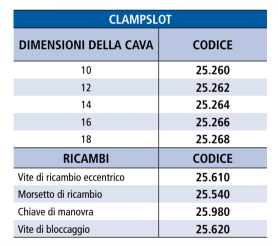
Le staffe **CLAMPSLOT** sono confezionate a coppia: un elemento di chiusura eccentrico ed un elemento di riscontro orientabile sia in posizione obliqua che longitudinale.

di uno spessore tuali forature.	
o staffaggio di	
e gli	

CLAMPSLOT - DATI TECNICI		
Corsa di staffaggio	Max 1,2 mm	
Forza di serraggio	400 Kg	
Orientabilità	± 45° sull'asse della cava	
Chiave di manovra	Chiave a brugola 4 mm	
Coppia di serraggio	9 Nm	

Pezzo appoggiato alla tavola o sollevato di 5 mm con un rialzo







# **KOPAL | MINI STAFFAGGIO** 650 Kg - 6500 Newton

	ELEMENTI DI SERRAGGIO	
FIGURA	DESCRIZIONE	CODICE
Morsetto di serraggio	Mini morsetto di serraggio standard in acciaio trattato Altezza di staffaggio 6 mm. VITI DI FISSAGGIO M8	09.110
	Mini morsetto di serraggio basso in acciaio trattato Altezza di staffaggio 2,5 mm. VITI DI FISSAGGIO M8	09.111
Riscontro fisso reversibile per la chiusura di 2 pezzi	Mini riscontro reversibile standard Altezza di staffaggio 6 mm. VITI DI FISSAGGIO M8	09.150
112	Mini riscontro reversibile basso Altezza di staffaggio 2,5 mm. VITI DI FISSAGGIO M8	09.152
KIT STANDARD		
Forza di serraggio: 6500 Newton Coppia di serraggio: 6 Nm Corsa di serraggio: 7 mm		09.490
	Composizione:	
Comme	1 - 2 mini morsetto di serraggio 09.110 2 - 1 mini riscontro reversibile 09.150	

# KOPAL | MEDIO STAFFAGGIO 1000 Kg - 10000 Newton

ELEMENTI DI SERRAGGIO		
FIGURA	DESCRIZIONE	CODICE
18	Carter di serraggio per morsetto mobile Carter in alluminio con vite di spinta. 2 viti di fissaggio M6. 1 spina di riferimento Ø 10 mm.	09.090
	Morsetto mobile di serraggio In acciaio trattato. Azionato dalla vite di spinta del carter. Basso - Altezza di staffaggio 2,5 mm	09.615
	Standard - Altezza di staffaggio 4,7 mm	09.610
	Alto - Altezza di staffaggio 8 mm	09.620
	Rialzato - Altezza di staffaggio 13,5 mm	09.625
	Morsetto di riscontro fisso In acciaio trattato. Vite M10.	
	Basso - Altezza di staffaggio 2,5 mm	09.143
11/200	Standard - Altezza di staffaggio 6 mm	09.140
	Rialzato - Altezza di staffaggio 13,5 mm	09.142
	Morsetto di riscontro standard reversibile Per la chiusura di 2 pezzi. Altezza di staffaggio 6 mm. VITI DI FISSAGGIO M10	09.145
KIT STANDARD		
Forza di serraggio: 10000 Newton Coppia di serraggio: 12 Nm Corsa di serraggio: 20 mm		09.451
	Composizione:	
	1)- 1 carter di serraggio 09.090	
	2)- 1 morsetto mobile standard <b>09.610</b>	
	3 - 1 morsetto di riscontro fisso standard <b>09.140</b>	

# **KOPAL | MEDIO STAFFAGGIO** 1000 Kg - 10000 Newton

# PER TAVOLE CON CAVE A "T"

ELEMENTI DI SERRAGGIO		
FIGURA	DESCRIZIONE	CODICE
	Carter di serraggio per morsetto mobile Carter in alluminio con vite di spinta e 1 vite di fissaggio M10 oppure M12.	
	Vite di fissaggio M10	09.065
	Vite di fissaggio M12	09.068
	Morsetto mobile di serraggio In acciaio trattato. Azionato dalla vite di spinta del carter.	
11	Basso - Altezza di staffaggio 2,5 mm	09.615
	Standard - Altezza di staffaggio 4,7 mm	09.610
	Alto - Altezza di staffaggio 8 mm	09.620
	Rialzato - Altezza di staffaggio 13,5 mm	09.625
	Morsetto di riscontro fisso In acciaio trattato.	
	Basso - Altezza di staffaggio 2,5 mm Fissaggio vite M10 Fissaggio vite M12	09.143 09.144
	Standard - Altezza di staffaggio 6 mm Fissaggio vite M10 Fissaggio vite M12	09.140 09.141
	<b>Rialzato</b> - Altezza di staffaggio 13,5 mm Fissaggio vite M10	09.142
	Morsetto di riscontro standard reversibile Per la chiusura di 2 pezzi. Altezza di staffaggio 6 mm.	
	Vite di fissaggio M10	09.145
	Vite di fissaggio M12	09.147
KIT STANDARD M10	33	CODICE
2		09.495
①- 1 ca ②- 1 m	osizione: orter di serraggio su tavola M10 09.065 orsetto mobile standard 09.610 orsetto di riscontro fisso standard M10 09.140	

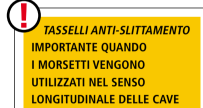
# KOPAL | MEDIO STAFFAGGIO 1000 Kg - 10000 Newton

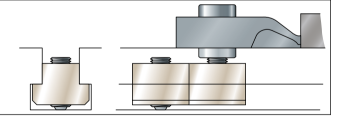
## PER TAVOLE CON CAVE A "T"



GUIDE DI CENTRAGGIO		
	CAVA A "T" mm	CODICE
	12	09.220
	14	09.225
	16	09.230
	18	09.215
	20	09.235
	22	09.240

TASSELLI ANTI-SLITTAMENTO		
	CAVA A "T" mm	CODICE
	12	09.420
	14	09.425
	16	09.431
	18	09.436
	20	09.437
	22	09.443







INSTELL LICENTEN.		
CAVA A "T" mm	CODICE M10	CODICE M12
12	90.100	_
14	90.105	90.150
16	90.110	90.155
18	90.115	90.160
20	90.120	90.165
22	90.125	90.170
24	90.130	90.175
28	90.135	90.180

TASSELLI PER CAVE A "T"

# **KOPAL | MEDIO STAFFAGGIO MODULARE** 1000 Kg - 10000 Newton

ELEMENTI DI SERRAGGIO		
FIGURA	DESCRIZIONE	CODICE
1.0000	Semi barra in ghisa rettificata Lunghezza 225 mm. Altezza 28 mm. VITI DI FISSAGGIO M12	09.045
	Barra in ghisa rettificata Lunghezza 460 mm. Altezza 28 mm. VITI DI FISSAGGIO M12	09.040
	Carter di serraggio per morsetto mobile Carter in alluminio scorrevole su barre e semi barre. Si posiziona rapidamente tramite un piolo. Nel carter vengono inseriti i morsetti mobili.	09.070
	Morsetto mobile di serraggio In acciaio trattato. Azionato dalla vite di spinta del carter. Basso - Altezza di staffaggio 2,5 mm	09.615
	Standard - Altezza di staffaggio 4,7 mm	09.610
	Alto - Altezza di staffaggio 8 mm	09.620
	Rialzato - Altezza di staffaggio 13,5 mm	09.625
808	Morsetto di riscontro fisso In acciaio trattato. Per barre e semi barre. VITI DI FISSAGGIO M6  Basso - Altezza di staffaggio 2,5 mm	09.125
	Standard - Altezza di staffaggio 4,7 mm	09.120
	Alto - Altezza di staffaggio 8 mm	09.130
	Rialzato - Altezza di staffaggio 13,5 mm	09.135

# KOPAL | MEDIO STAFFAGGIO MODULARE 1000 Kg - 10000 Newton

ELEMENTI DI SERRAGGIO		
KIT STANDARD	CODICE	
Forza di serraggio: 10000 Newton Coppia di serraggio: 12 Nm Corsa di serraggio: 20 mm  1	09.455	
Composizione:		

NOTE	

## **KOPAL | STAFFAGGIO VERTICALE**



PICCOLO BLOC | Pag. 2.38



STAFFAGGIO CON CATENA | Pag. 2.44



MONOBLOC | Pag. 2.40



BIG BLOCK | Pag. 2.42

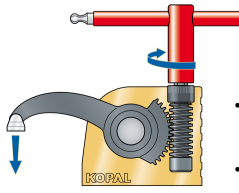


ACCESSORI | Pag. 2.41



DUO - TERRIFIC MAXIBLOC - KOSTO | Pag. 2.46

# KOPAL | PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO SISTEMA KOPAL®



# VITE SENZA FINE SETTORE DENTATO

- Con una semplice rotazione della chiave di manovra si possono staffare pezzi di altezze diverse mantenendo un'elevata forza di serraggio.
- Adattabile a tutte le tavole con cave a "T" o piastre modulari

LA SCELTA IMPORTANTE

www.cagelli.com - info@cagelli.com

## KOPAL | STAFFAGGIO VERTICALE SERIE PICCOLO BLOC

ELEMENTI DEL SISTEMA			
FIGURA	DESCRIZIONE	CODICE	
Carter in bronzo e settore dentato in acciaio. In dotazione vite di fissaggio M8 x 30 mm e appoggio standard 05.565	Piccolo Bloc A = 54 mm Altezza di staffaggio -15/+58 mm. Forza di serraggio: 6500 N.	<b>07.021</b> (ex 07.020)	
	Piccolo Bloc A = 100 mm Altezza di staffaggio -40/+90 mm. Forza di serraggio: 4200 N.	<b>07.026</b> (ex 07.025)	
-	Chiave di manovra	07.180	
	Rialzo in alluminio Permette di rialzare il Piccolo Bloc di 60 mm. Il rialzo viene fornito completo di vite.	07.030	
Viti di fissaggio	M8 x 30 mm	07.720	
TTI	M10 x 35 mm	07.730	
	M12 x 35 mm	07.735	
Tasselli M8	Cava 10 mm	90.050	
	Cava 12 mm	90.055	
	Cava 14 mm	90.060	
	Cava 16 mm	90.065	
	Cava 18 mm	90.070	
	Kit Piccolo Bloc Composizione: 2 Piccolo Bloc 07.021 2 rialzi 07.030 1 chiave di manovra 07.180 1 prolunga 05.140 1 serie di appoggi 06.150 4 viti M8 6 tasselli M8 (2 per cave 12, 14, 16 mm)	07.100	

ACCESSORI E RICAMBI					
FIGURA				DESCRIZIONE	CODICE
		Vite senza fine	07.310		
	Fig.1	6		Settore dentato 54 mm	07.315
			Fig.2	Settore dentato 100 mm	07.318
		<b>¤</b>		Chiave di manovra	07.180
afte		Appoggio N°1 standard	05.565		
		Appoggio N°2 longitudinale	06.802		
				Appoggio N°3 trasversale	06.803
1	2	3	4 5	Appoggio N°4 V trasversale	06.804
BIOPAL		Appoggio N°5 V longitudinale	06.805		
		Serie appoggi N°2-3-4-5	06.150		
			<b>ン</b>	Prolunga	05.140

# KOPAL | STAFFAGGIO VERTICALE PICCOLO BLOC per ELETTRO EROSIONE



ELEMENTI DEL SISTEMA			
FIGURA	DESCRIZIONE	CODICE	
	Piccolo Bloc EDM A = 54 mm Altezza di staffaggio -15/+58 mm. Pressione di serraggio: 6000 N.	<b>07.016</b> (ex 07.022)	
A	Piccolo Bloc EDM A = 100 mm Altezza di staffaggio -40/+90 mm. Pressione di serraggio: 4000 N.	<b>07.018</b> (ex 07.023)	
L'unico staffaggio rapido per elettroerosione. Carter in bronzo e settore dentato in acciaio. In dotazione vite di fissaggio <b>M8 x 30 mm</b> e appoggio standard <b>05.565</b> .	Chiave di manovra	07.180	

N.B. RIALZI, ACCESSORI E RICAMBI SONO IDENTICI AL PICCOLO BLOC

#### **ESTREMAMENTE SEMPLICE**

Il carter ha un'apertura per favorire la fuoriuscita del liquido.

Il meccanismo di funzionamento è realizzato in modo da evitare il grippaggio.

Lo smontaggio si effettua rapidamente senza utensili per favorire la pulizia della staffa.







## KOPAL | STAFFAGGIO VERTICALE SERIE MONOBLOC

ELEMENTI DEL SISTEMA						
FIGURA	DESCRIZIONE				CODICE	
Carter in alluminio. Settore dentato in acciaio.	Monobloc A = 34 mm Altezza di staffaggio 0/+80 mm. Pressione di serraggio: 16000 N.				<b>06.022</b> (ex 06.020)	
A	Monobloc A = 62 mm Altezza di staff Pressione di se				<b>06.032</b> (ex 06.030)	
	Monobloc A = 132 mm Altezza di staff Pressione di se				06.036	
STAFFAGGIO UNIVERSALE ULTRA RAPIDO	Chiave di ma Rivestita	novra			06.160	
	Rialzo in alluminio Permette di rialzare il Monobloc di 74 mm. Il rialzo viene fornito completo di vite di fissaggio M10 x 35.			06.050		
Viti di fissaggio	Filetto		Cava			
	M10 x 35		14 mm		06.080	
	M10 x 40		18 mm			
TT	M10 x 45		22 mm		06.090	
	Filetto		ilettato		05.055	
	M12 x 40		M12 M14		06.065	
	M14 x 45				06.070 06.075	
	M16 x 45	IV	M16			
Tasselli M10	Cava 12 mm				90.100	
	Cava 14 mm				90.105	
	Cava 16 mm				90.110	
	Cava 18 mm				90.115	
	Cava 20 mm				90.120	
	Cava 22 mm				90.125	
	Cava 24 mm				90.130	
	Cava 28 mm				90.135	
Tasselli a molla	Cava a T	CODICE M8	COD M1		M12	
La molla applicata al tassello permette un fissaggio sicuro nella cava a T.	12 mm	39.025	39.0	40	_	
È particolarmente indicato quando viene utilizzato su cave a T di tavole verticali	14 mm	39.030	39.0	50	_	
	16 mm	39.035	39.0	55	39.080	
	18 mm	_	39.0	60	39.085	
	22 mm	_	39.0	70	39.095	

## KOPAL | STAFFAGGIO VERTICALE SERIE MONOBLOC

ELEMENTI DEL SISTEMA			
FIGURA	DESCRIZIONE	CODICE	
	Kit Monobloc Composizione: 2 Monobloc A = 34 mm 06.022 2 rialzi 74 mm 06.050 1 chiave di manovra 06.160 1 prolunga 05.140 2 viti M10 x 40 06.085 2 tasselli 16 mm M10 90.110	06.110	
	Kit Monobloc Composizione: 2 Monobloc A = 62 mm 06.032 2 rialzi 74 mm 06.050 1 chiave di manovra 06.160 1 prolunga 05.140 2 viti M10 x 40 06.085 2 tasselli 16 mm M10 90.110	06.100	

	ACCESSORI E RICAMBI				
FIGURA		DESCRIZIONE	CODICE		
		Vite senza fine	05.310		
		Settore dentato 34 mm	05.315		
	Fig.1		Fig.2	Settore dentato 62 mm	05.320
			_	Settore dentato 132 mm	05.322
	1 2 3 4 5	Chiave di manovra	06.160		
		Appoggio N°1 standard	05.565		
ЛΩ		Appoggio N°2 longitudinale	06.802		
		Appoggio N°3 trasversale	06.803		
1		Appoggio N°4 V trasversale	06.804		
ROPAL	Appoggio N°5 V longitudinale	06.805			
			Serie appoggi N°2-3-4-5	06.150	
Prole		Prolunga	05.140		

## APPLICAZIONE SPECIALE



# SISTEMA SCORREVOLE (STAFFA ESCLUSA) CODICE 09.456

Sistema adatto per Piccolo Bloc, Monobloc e Duo

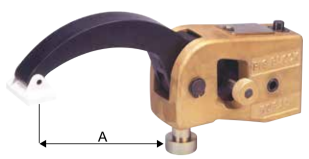
- 1) Semi barra in ghisa 210 mm con asse oscillante
- (2) Asse oscillante
- (3) Fermo regolabile
- (4) Base scorrevole

LA SCELTA IMPORTANTE

www.cagelli.com - info@cagelli.com

## KOPAL | STAFFAGGIO VERTICALE SERIE BIG BLOCK

- Big-Block completo di adattatore e spina di riferimento.
- Carter in alluminio e settore dentato in acciaio.



DESCRIZIONE	ALTEZZA DI STAFFAGGIO	FORZA DI SERRAGGIO	CODICE
Big-Block A = 50 mm	+ 12 / + 80 mm	40000 N	08.021 (Ex 08.020)
Big-Block A = 95 mm	- 12 / + 100 mm	28000 N	08.031 (Ex 08.030)
Big-Block $A = 145 \text{ mm}$	- 18 / + 135 mm	20000 N	08.036 (Ex 08.035)
Big-Block A = 245 mm	- 50 / + 155 mm	14000 N	08.039 (Ex 08.038)
Chiave di manovra			08.160

ELEMENTI DEL SISTEMA			
FIGURA	DESCRIZIONE	CODICE	
	Base in alluminio Completa di vite di fissaggio M16 x 65. Altezza della base 55 mm.	08.040	
	Rialzi in alluminio Completi di adattatore. Rialzo N°1 - 55 mm	08.045	
	Rialzo N°2 - 110 mm	08.050	
	Rialzo N°3 - 330 mm	08.055	
	Appoggio standard in alluminio.	08.330	

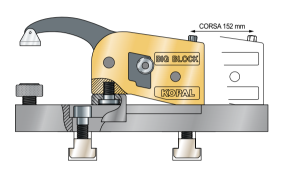
TASSELLI M14			
FIGURA	CAVA	CODICE	
	16 mm	90.200	
6	18 mm	90.205	
	20 mm	90.210	
	22 mm	90.215	
	24 mm	90.220	
	28 mm	90.225	

TASSELLI M16			
FIGURA	CAVA	CODICE	
	18 mm	90.250	
	20 mm	90.255	
	22 mm	90.260	
	24 mm	90.265	
	28 mm	90.270	

# KOPAL | STAFFAGGIO VERTICALE SERIE BIG BLOCK

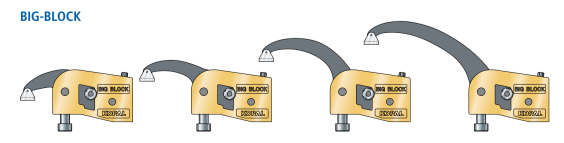
VITE A CUSCINETTO PER FISSAGGIO DEL BIG-BLOCK ALLE TAVOLE CON CAVE A "T"				
FIGURA	FIGURA DESCRIZIONE CODICE			
	<b>V2 - C1</b> M14 x 62 mm	08.060		
	<b>V2 - C1</b> M14 x 82 mm	08.070		
V	<b>V2 - C2</b> M16 x 70 mm	08.080		
	<b>V2 - C2</b> M16 x 80 mm	08.090		

VITE PER IL FISSAGGIO DELLA BASE ALLE TAVOLE CON CAVE A "T"			
FIGURA	DESCRIZIONE	CODICE	
	<b>V2 - 1</b> M14 x 60 mm	08.100	
	<b>V2 - 1</b> M14 x 80 mm	08.110	
Tilled .	<b>V2 - 2</b> M16 x 65 mm	08.120	
	<b>V2 - 2</b> M16 x 85 mm	08.130	





ACCESSORI E RICAMBI			
	FIGURA	DESCRIZIONE	CODICE
		Fig.1 Vite senza fine	08.325
Fig.1	Fig.2	Fig. 2 Settore dentato 50 mm	08.315
		Fig. 2 Settore dentato 95 mm	08.320
		Fig. 2 Settore dentato 145 mm	08.322
		Fig. 2 Settore dentato 245 mm	08.323
Fig.3	Fig. 4 Base di appoggio standard	08.330	
Fig.1		Adattatore	08.140
	Fig.4	Spina di riferimento	08.150
		Fig. 3 Chiave di manovra	08.160



## KOPAL | STAFFAGGIO VERTICALE STAFFAGGIO CON CATENA

#### KIT STAFFA CON CATENA - CODICE 06.040

#### Composizione:

1 - Monobloc 06.022

(2) - Catena lunghezza 1 mt - passo 19,05 **06.900** 

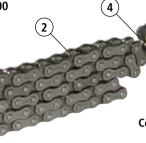
(3) - Blocco ancoraggio della catena **06.910** 

(4) - Maglia di attacco rapido 06.905

(5) - Chiave di manovra rivestita 06.160

\*Catena di diversa lunghezza a richiesta

1600 Kg 16000 Newton



Ricambi

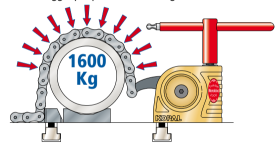
5

**1**)

Cod. 06.900 Catena 1mt

Cod. 06.901 Catena 1,5 mt

- Montaggio semplice e rapido
- Forza di serraggio: 16000 Newton
- Coppia di serraggio 80 N/mt
- Ancoraggio rapido della catena
- Staffaggio per pezzi cilindrici di grandi dimensioni





#### RIPARTIZIONE OTTIMALE DELLO SFORZO DI SERRAGGIO

VITI DI FISSAGGIO		
FIGURA	MONOBLOC	CODICE
	M10 x 35	06.080
	M10 x 40	06.085
-	M10 x 45	06.090
	M12 x 40	06.065
	M14 x 45	06.070
	M16 x 45	06.075

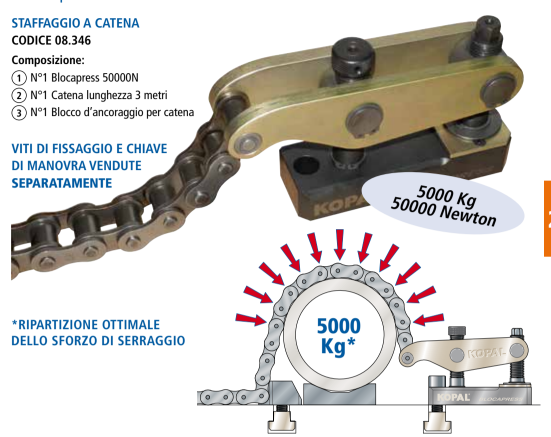
	VIII DI HOSAGGIO		
	FIGURA	BLOCCO DI ANCORAGGIO	CODICE
		M10 x 35	99.652
		M10 x 40	99.653
_		M10 x 45	99.654
		M10 x 50	99.655
		,	

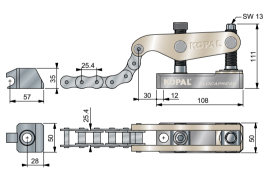
VITI DI FISSAGGIO

TASSELLI M10		
FIGURA	CAVA	CODICE
	12 mm	90.100
	14 mm	90.105
	16 mm	90.110
	18 mm	90.115

TASSELLI M10			
FIGURA	CAVA	CODICE	
	20 mm	90.120	
	22 mm	90.125	
	24 mm	90.130	
	28 mm	90.135	

## **KOPAL | STAFFAGGIO A CATENA**





	$\Gamma \Omega \Omega \Omega \Omega$	NICIA/TONI
V	20000	NEWTON

- ✓ 3 METRI DI CATENA
- ✓ FISSAGGIO M16

0	0 0

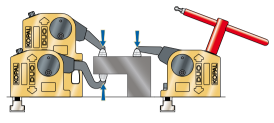
ACCESSORI		
FIGURA	VITE DI FISSAGGIO M16	CODICE
	M16 x 60	99.682
	M16 x 80	99.684

ACCESSORI			
FIGURA	DESCRIZIONE	CODICE	
	3 CHIAVI DI MANOVRA	08.342	

## **KOPAL | STAFFAGGI SPECIALI**

## **DUO** 1100 Kg - 11000 Newton

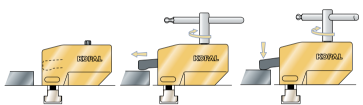




**CARATTERISTICHE TECNICHE E PREZZI A RICHIESTA** 

## **TERRIFIC 30** 1100 Kg - 11000 Newton





Forza di serraggio: 1100 Kg Altezza di staffaggio: 22 - 26 mm Corsa di staffaggio: fino a 30 mm

**CARATTERISTICHE TECNICHE E** PREZZI A RICHIESTA

## **MAXIBLOC** 35000 Newton



## **ROYAL | EASYCLAMP**



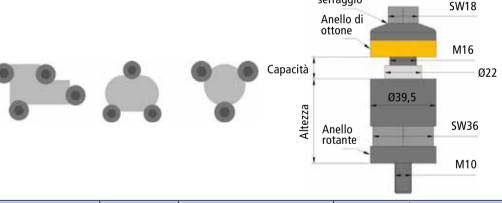


# STAFFAGGIO VERTICALE CON MINIMO INGOMBRO IDEALE PER LAVORAZIONI DI FORI PASSANTI POSIZIONAMENTO VELOCE

- EASYCLAMP serve per staffare pezzi di diverse forme con semplicità, rapidità, sicurezza, precisione.
- Questa staffa è adattabile a tutte le cave a "T" tramite tasselli con filetto M10.
- La vite della staffa è costruita con acciaio ad alta resistenza
  - Rm > 1.000 N/mm² per garantire un serraggio sicuro del pezzo.
- L'anello di chiusura è costruito in ottone per non danneggiare il pezzo da lavorare.
- EASYCLAMP assicura un perfetto parallelismo tra la tavola e il pezzo.

La staffa viene fornita con una capacità di serraggio da 8 a 40 mm TASSELLO ESCLUSO Sostituendo la vite di chiusura si può ottenere una capacità max di 87 mm

> Vite di serraggio



CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ DI SERRAGGIO
3000Z01	VITE DI SERRAGGIO	8- 40 mm
3000Z03	VITE DI SERRAGGIO	40 - 67 mm
3000Z04	VITE DI SERRAGGIO	65 - 87 mm
3000Z02	ANELLO DI OTTONE	-
CODICE	DESCRIZIONE	ALTEZZA
3000050	STAFFA COMPLETA	50 mm
3000050	STAFFA COMPLETA	100 mm
3000150	STAFFA COMPLETA	150 mm
	3000Z01 3000Z03 3000Z04 3000Z02 CODICE 3000050 3000050	3000Z01         VITE DI SERRAGGIO           3000Z03         VITE DI SERRAGGIO           3000Z04         VITE DI SERRAGGIO           3000Z02         ANELLO DI OTTONE           CODICE         DESCRIZIONE           3000050         STAFFA COMPLETA           3000050         STAFFA COMPLETA

## MITEE-BITE | VACMAGIC™ VM 100

#### CAMBIO PALLET E FISSAGGIO AD ASPIRAZIONE.

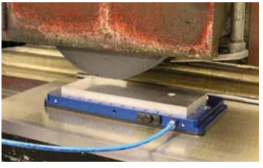
La **VACMAGIC VM 100**, disegnata in origine per lavorazioni di rettifica su materiali non ferrosi in sostituzione al piano magnetico, viene attualmente usata in modo semplice e preciso anche come cambio pallet.

- Pallet liscio a richiesta Codice 45325.
- Può essere fissata su tavole con cave a "T" oppure in morsa.
- A questo modello VM 100 si può adattare la piastra per il vuoto cod. 45150 (360x315x16 mm) del modello VM 300, in modo da aumentare la superficie utile per il fissaggio di pezzi.
- Pressione da 5 a 7 BAR.



DESCRIZIONE	CODICE
Base per il vuoto 315x140x25 mm completa di staffe	45375
Pallet liscio 318x150x25 mm	45325
Kit composto da:	45300
1 Base per il vuoto	
2 Pallets lisci	







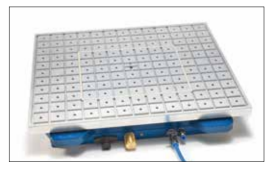


## MITEE-BITE | VACMAGIC™ VM 300











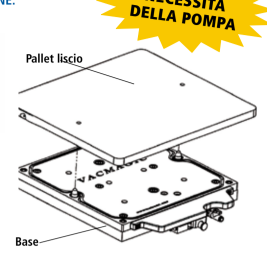
NON **NECESSITA** 

## MITEE-BITE | VACMAGIC VM 300

#### CAMBIO PALLET E FISSAGGIO AD ASPIRAZIONE. **TUTTO IN UN UNICO SISTEMA**







Pallet per il vuoto

VACMAGIC VM 300 è un sistema composto da una base e un pallet per il vuoto che tramite aspirazione ad aria compressa permette di fissare i pezzi da lavorare su macchine utensili o centri di lavoro.

Il pallet liscio può essere utilizzato per creare diverse soluzioni di staffaggio dei pezzi.

Il pallet liscio viene fissato alla base con due spine di riferimento ed ancorato alla stessa tramite aspirazione.

#### UN PICCOLO INVESTIMENTO.

#### PER UN GRANDE RENDIMENTO.

- Cambio pallet 30 secondi
- Precisione 5 microns
- Semplicità
- Ripetibilità
- Flessibilità
- Versatilità di staffaggio: metalli, plastica, ceramica
- Pressione da 5 a 7 BAR
- Tenuta 6,5kg per 2,5cm<sup>2</sup>



DESCRIZIONE	CODICE
Base 320x330x35 mm completa di staffe e guarnizione bianca e nera Lunghezza: 3mt	45175
Pallet liscio 360x315x19 mm	45130
Pallet per il vuoto 360x315x16 mm	45150
Kit composto da:  1 Base 2 Pallets lisci 1 Pallet per il vuoto	45101
Staffe di fissaggio (in dotazione)	22815
Guarnizione di ricambio <b>nera</b> (confezione da 1,5mt) Per lavorazioni standard a lubrificanti agressivi	45110
Guarnizione di ricambio <b>bianca</b> (confezione da 1,5mt) Per lavorazioni ad emulsione o a secco	45114

### MITEE-BITE | MULTI VACMAGIC





#### ADATTA PER LAVORAZIONI A SECCO





Il sistema per il vuoto più universale e multi funzionale attualmente presente sul mercato. Il sistema è alimentato direttamente dall'impianto d'aria dell'officina o da una pompa esterna.

Il piano ha dimensioni 350 x 400 mm, ed è retinato e forato in M6 per permettere molteplici soluzioni di staffaggio. La retinatura crea un attrito maggiore e quindi garantisce una maggiore tenuta del pezzo. Il sistema è concepito per essere modulare, e quindi dare la possibilità di staffare anche grandi pezzi. Quattro punti di aspirazione permettono all'utilizzatore di fissare da 1 a 4 piccoli pezzi oppure uno grande.

Il vuoto che viene creato sull'intero piano arriva ad una forza di tenuta di circa 1000 kg. Non necessita di grandi manutenzioni, ma solo di una normale pulizia e cura, per poter assicurarsi un sistema operativo e funzionale per molti anni. Il sistema include 4 Sliding stops. Sei rondelle in acciao di grandi dimensioni, posizionate nella parte inferiore, permettono alla piastra di essere utilizzata per operazioni di rettifica o su mandrini magnetici.

DESCRIZIONE	CODICE
Multi-Power VacMagic	46000
Generatore aria per Multi-Power VacMagic (incluso nel kit)	46100
Pallet personalizzabile	46250

NO	TE										

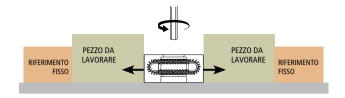
# **OK-VISE** ® Clamping Method



**ALL PLATFORMS ALL WORKPIECES** 

**SMALL IN SIZE - GIANT IN PERFORMANCE** 

## **OK-VISE | BLOCCHETTI DI FISSAGGIO A CUNEO ORIGINALI**





#### **SERIE GRIP**

Morsetto ideale per ottenere una frizione superiore allo standard. La grip potrebbe segnare il pezzo da lavorare.



#### V CROSS



Morsetto ideale per pezzi tondi. Permette lo staffaggio del pezzo sia in verticale che in orizzontale.



#### SERIE STANDARD - GANASCE **ZIGRINATE**

Morsetto per uso generico per la vostra officina. La zigrinatura crea un attrito elevato che consente un bloccaggio affidabile in qualsiasi circostanza.



#### SERIE STANDARD - GANASCE LISCE

Morsetto per uso generico per la vostra officina.

Da utilizzare quando non bisogna lasciare alcun segno sul pezzo.



#### SERIE IN ACCIAIO INOX

Il modello in acciaio inossidabile è progettato per rispondere alle lavorazioni ad elettroerosione Ouesto modello è costruito in acciaio inossidabile di alta qualità ed è disponibile solo con ganasce lisce.



#### SERIE AUTO-REGOLABILI

Ideali per lo staffaggio di pezzi dalle forme irregolari questi morsetti hanno nella ganascia un pressore a sfera in acciaio che permette l'aggiustamento fino a 9 gradi.



#### **SERIE ESTENSIBILI**

Questi modelli hanno due fori in M5 su ciascuna ganascia per poter fissare velocemente ulteriori pezzi che possono poi essere lavorati in forme diverse.



#### SERIE GANASCE LAVORABILI

I morsetti a cuneo singolo sono inoltre disponibili con ganasce allungabili e possono essere lavorati per adattarsi alla geometria del pezzo. Il modello più piccolo può essere lavorato fino a 3 mm e quelli più grandi fino a 5 mm. Disponibili solo con ganasce lisce.



#### **SERIE DOPPIO CUNEO** PULL-DOWN

Oltre a fissare il pezzo nella posizione desiderata i modelli a doppio cuneo generano un'azione di spinta verso il basso.



#### SERIE ECONOMICI

Questi modelli possono essere utilizzati laddove non si richieda una precisione standard. Nonostante ciò hanno una forza di serraggio equivalente agli altri modelli

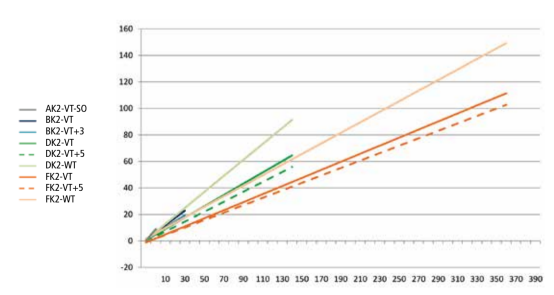
CAGEIII distribuzione www.cagelli.com - info@cagelli.com

TIPO	Α	В	D	F
Serie Combo Model V - cross		BK2-VT-C	DK2-VT-C	FK2-VT-C
Serie V - cross		BK2-VT-CS	DK2-VT-CS	FK2-VT-CS
Serie Combo Model Grip con pin (n)		BK2-VT-RGn	DK2-VT-RG <sub>□</sub>	FK2-VT-RGn
Serie Grip con pin (n)		BK2-VT-Gn	DK2-VT-Gn	FK2-VT-Gn
Serie Combo Model Grip parete a coltello		BK2-VT-SG	DK2-VT-SG	
Serie Grip pareti a coltello		BK2-VT-G	DK2-VT-G	
Serie Combo Model auto regolabili		BK2-VT-B	DK2-VT-B	
Serie auto regolabili		BK2-VT-E	DK2-VT-E	
Serie singolo cuneo pull-down		BK2-VT-PD	DK2-VT-PD	FK2-VT-PD
Serie standard ganasce zigrinate		BK2-VT	DK2-VT	FK2-VT
Serie standard ganasce lisce		BK2-VT-S	DK2-VT-S	FK2-VT-S
Serie acciaio inox		BK2-VT-SS	DK2-VT-TS	FK2-VT-TS
Serie Combo Model estensibili		BK2-VT-TS		
Serie estensibili		BK2-VT-T	DK2-VT-T	FK2-VT-T
Serie Combo Model lavorabili		BK2-VT+3S	DK2-VT+5S	FK2-VT+5S
Serie ganasce lavorabili		BK2-VT+3	DK2-VT+5	FK2-VT+5
Serie doppio cuneo ganasce zigrinate			DK2-WT	FK2-WT
Serie doppio cuneo ganasce lisce			DK2-WT-S	FK2-WT-S
Serie economica ganasce zigrinate		BK2-VT-O		
Serie economica ganasce lisce	AK2-VT-SO	BK2-VT-SO		
Forza (kN)	10	25	90	150
Passo metrico	M5	M8	M12	M16

#### **FORZA DI SERRAGGIO**

I morsetti OK-VISE garantiscono una forza di serraggio fino a 150 kN

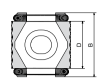
#### FORZA ORIZZONTALE NEI MORSETTI OK-VISE



## **CUNEO SINGOLO / SERIE STANDARD**











**CARATTERISTICHE** 

Durezza ganasce HRC: 48-52

#### SERIE STANDARD BK2-VT / BK2-VT-S / DK2-VT / DK2-VT-S / FK2-VT / FK2-VT-S

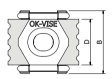
	Α		В	_	D	Е	Vite	Ganascia	Forza	Coppia di	PESO	CODICE
min	ottimale	max	Б	J	ע		Din 912	Gallascia	kN	serraggio Nm	(kg)	CODICE
27	29	31	29	15	21	2,5	M8x20	Zigrinata	25	44	0,055	BK2-VT
27	29	31	29	15	21	2,5	M8x20	Liscia	25	44	0,055	BK2-VT-S
42	45	49	41	22	30	4	M12x30	Zigrinata	65	145	0,180	DK2-VT
42	45	49	41	22	30	4	M12x30	Liscia	65	145	0,180	DK2-VT-S
57	61	65	56	29	42	5	M16x40	Zigrinata	110	360	0,465	FK2-VT
57	60	64	56	29	42	5	M16x40	Liscia	110	360	0,465	FK2-VT-S

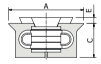
## CUNEO SINGOLO / SERIE GRIP

#### **CON PARETE A COLTELLO**











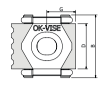
#### SERIE BK2-VT-G / DK2-VT-G

Ī		Α		В	_	D	_	Forza	Coppia di	PESO	CODICE
	min	ottimale	max	В	L	ע	E	kN	serraggio Nm	(kg)	CODICE
	33	35	37	29	15	21	2,5	20	41	0,060	BK2-VT-G
	51	54	57	41	22	30	4,4	40	80	0,180	DK2-VT-G

## COMBO MODEL SERIE GRIP CON PARETE A COLTELLO











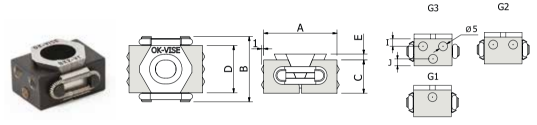
CARATTERISTICHE

Durezza ganasce HRC: 48-52

#### SERIE BK2-VT-SG / DK2-VT-SG

	Α							G		Forza	Coppia di	PESO	
min	ottimale	max	В	С	D	Е	min	ottimale	max	kN	serraggio Nm	(kg)	CODICE
30	31,5	34	29	15	21	2,5	13,7	14,5	15,7	20	41	0,060	BK2-VT-SG
47	50	54	41	22	30	5	26	27,5	29,5	40	80	0,180	DK2-VT-SG

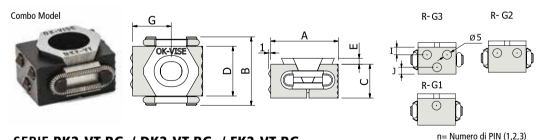
## **CUNEO SINGOLO / SERIE GRIP CON PIN**



#### SERIE BK2-VT-Gn / DK2-VT-Gn / FK2-VT-Gn

n= Numero di PIN (1,2,3)

	Α		В	_	_	_			Forza	Coppia di	PESO	CODICE
min	ottimale	max	В		ע			J	kN	serraggio Nm	(kg)	CODICE
33	35	37	29	15	21	2,5	4	4	22	43	0,060	BK2-VT-Gn
52	55	59	41	22	30	5	5	5	55	145	0,180	DK2-VT-Gn
67	70	75	59	29	42	5	5	7	100	360	0,475	FK2-VT-Gn



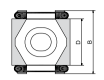
#### SERIE BK2-VT-RGn / DK2-VT-RGn / FK2-VT-RGn

	Α									G		Forza	Coppia di	PESO	
min	ottimale	max	В	С	D	E	-	J	min	otti- male	max	kN	serraggio Nm	(kg)	CODICE
30	32	34	29	15	21	2,5	4	4	16,6	17,5	18,5	22	43	0,060	BK2-VT-RGn
47	50	54	41	22	30	5	5	5	26	27,5	29,5	55	145	0,180	DK2-VT-RGn
62	65	70	59	29	42	5	5	7	33,5	35	37,5	100	360	0,475	FK2-VT-RGn

## **CUNEO SINGOLO / SERIE ACCIAIO INOX**











#### **CARATTERISTICHE**

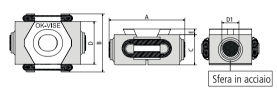
Durezza ganasce HRC: 48-52

#### SERIE INOX BK2-VT-SS

	Α		D	_	_	_	Vite	Forza	Ganascia	Coppia di	PESO	CODICE
min	ottimale	max	D	C	ט	_	Din 912	kN	Gallascia	serraggioNm	(kg)	CODICE
27	29	31	29	15	21	2,5	M8x20	25	Liscia	44	0,055	BK2-VT-SS

## **CUNEO SINGOLO / SERIE AUTO-REGOLABILI**





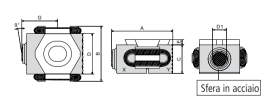
Codice	D1
BK2-VT-E	7,2
DK2-VT-E	10,7

#### SERIE BK2-VT-E / DK2-VT-E

	Α		D	_	D	Е	Vite	Forza	Ganascia	Coppia di	PESO	CODICE
min	ottimale	max	D		U		Din 912	kN	Gallastia	serraggio Nm	(kg)	CODICE
39	41	43	29	15	21	2,5	M8x20	22	Auto- regolabili	43	0,072	BK2-VT-E
62	65	69	41	22	30	4	M12x40	55	Auto- regolabili	145	0,242	DK2-VT-E

## COMBO MODEL SERIE AUTO-REGOLABILI





D1		G	
וט	min	ottimale	max
7,2	19,5	20,5	21,5
10,7	31	32,5	34,5

#### **CARATTERISTICHE**

Durezza ganasce HRC X: 30-34 Durezza ganasce HRC Y: 48-52

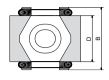
#### SERIE BK2-VT-B / DK2-VT-B

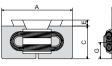
	Α		D	_	D	_	Vite	Forza	Ganascia	Coppia di	PESO	CODICE
min	ottimale	max	D	_	ן ט		Din 912	kN	Gallascia	serraggio Nm	(kg)	CODICE
33	35	37	29	15	21	2,5	M8x20	22	Auto- regolabili	43	0,064	BK2-VT-B
52	55	59	41	22	30	4	M12x30	55	Auto- regolabili	145	0,212	DK2-VT-B

## **CUNEO SINGOLO / SERIE ESTENSIBILI**











#### CARATTERISTICHE

Durezza ganasce HRC: 30-34

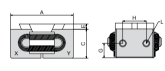
SERIE ESTENSIBILE BK2-VT-T / DK2-VT-T / FK2-VT-T

	A										Vite	Forza		Coppia di	PESO	
min	ottimale	max	В	С	D	E	G	Н	K	L	Din 912	kN	Ganascia	serraggio Nm	(kg)	CODICE
33	35	37	29	15	21	2,5	7,5	12	21	M5	M8x20	22	Estensibile	43	0,060	BK2-VT-T
46	49	53	41	22	30	4	11	18	28	M5	M12x30	55	Estensibile	145	0,200	DK2-VT-T
61	65	70	56	29	42	5	14,5	26	40	M5	M16x40	100	Estensibile	360	0,480	FK2-VT-T

## **COMBO MODEL SERIE ESTENSIBILE**







Cod.		G	
Cou.	min	ottimale	max
BK2-VT-TS	16,5	17,5	18,5
DK2-VT-TS	23	24,5	26,5
FK2-VT-TS	30,5	32,5	35

#### COMBO MODEL BK2-VT-TS / DK2-VT-TS / FK2-VT-TS

	Α		D	_	D	Е	Vite	Forza	Coppia di	PESO	прс у	HRC Y	CODICE
min	ottimale	max	20	ر	ע		Din 912	kN	serraggio Nm	(Kg)	IIIC X	IIIC I	CODICE
30	32	34	29	15	21	2,5	M8x20	22	43	0,062	30-34	48-52	BK2-VT-TS
47	50	54	41	22	30	4	M12x30	55	145	0,192	30-34	48-52	DK2-VT-TS
62	65	70	56	29	42	5	M16x40	100	360	0,475	30-34	48-52	FK2-VT-TS

## **CUNEO SINGOLO / PULL-DOWN**













#### **CARATTERISTICHE**

Durezza ganasce HRC: 48-52

#### PULL DOWN BK2-VT-PD / DK2-VT-PD / FK2-VT-PD

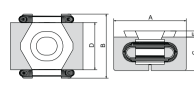
	Α		В	С	D	Е	G	Vite	Forza	Coppia di	PESO	CODICE
min	ottimale	max	Б	max	ע		,	Din 912	kN	serraggio Nm	(Kg)	CODICE
27	29	31	29	22	21	7	3	M8x20	25	44	0,068	BK2-VT-PD
42	45	49	41	32	30	10	4	M12x60	65	145	0,270	DK2-VT-PD
57	61	65	56	40.5	42	11,5	5	M16x60	110	360	0,620	FK2-VT-PD

LA SCELTA IMPORTANTE

# CUNEO SINGOLO / SERIE CON GANASCE LAVORABILI







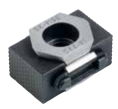


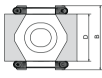
#### SERIE BK2-VT+3

#### **CARATTERISTICHE**

Durezza ganasce HRC: 30-34

	Α		ь	_	_	_	Ganascia	Forza	Coppia di	PESO	CODICE	Vite
min	ottimale	max	D	C	ע		Gallastia	kN	serraggio Nm	(kg)	CODICE	DIN 912
33	35	37	29	15	21	2,5	Lavorabile	22	43	0,070	BK2-VT+3	M8x20









#### **CARATTERISTICHE**

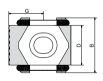
Durezza ganasce HRC: 30-34

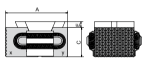
#### SERIE DK2-VT+5 / FK2-VT+5

	Α		Ь	_	_	_	Canaccia	Forza	Coppia di	PESO	CODICE	Vite
min	ottimale	max	B C	ן ו	-	Ganascia	kN	serraggio Nm	(kg)	CODICE	DIN 912	
52	55	59	41	22	30	4	Lavorabile	55	145	0,235	DK2-VT+5	M12x30
67	70	75	56	29	42	5	Lavorabile	100	360	0,550	FK2-VT+5	M16x40

## COMBO MODEL CON GANASCE LAVORABILI







Cod.		G	
Cou.	min	ottimale	max
BK2-VT+3S	16,5	17,5	18,5
DK2-VT+5S	26	27,5	29,5
FK2-VT+5S	33,5	35	37,5

#### COMBO MODEL BK2-VT+3S / DK2-VT+5S / FK2-VT+5S

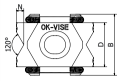
	A		В		_	F	Vite	Forza	Coppia di	PESO	IIDC V	HRC Y	CODICE
min	ottimale	max	B 0	C	ע		Din 912	kN	serraggio Nm	(Kg)	nkc x	HKC 1	CODICE
30	32	34	29	15	21	2,5	M8x20	22	43	0,065	30-34	48-52	BK2-VT+3S
47	50	54	41	22	30	4	M12x30	55	145	0,210	30-34	48-52	DK2-VT+5S
62	65	70	56	29	42	5	M16x40	100	360	0,500	30-34	48-52	FK2-VT+5S

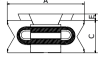
## **CUNEO SINGOLO / SERIE V-CROSS**













CARATTERISTICHE

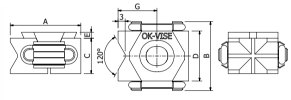
Durezza ganasce HRC: 30-34

#### SERIE BK2-VT-C / DK2-VT-C / FK2-VT-C

	Α		D	ا م ا	_	_	Vite	Ganascia	Forza	Coppia di	PESO	CODICE
min	ottimale	max	20		ן ו	-	DIN 912	Gallascia	kN	serraggio Nm	(kg)	CODICE
33	35	37	29	15	21	2,5	M8x20	V-cross	25	43	0,070	BK2-VT-C
52	55	59	41	22	30	4	M12x30	V-cross	55	145	0,235	DK2-VT-C
67	70	75	56	29	42	5	M16x40	V-cross	100	360	0,550	FK2-VT-C

## **COMBO MODEL SERIE V-CROSS**





CARATTERISTICHE

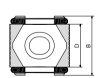
Durezza ganasce HRC: 30-34

#### SERIE BK2-VT-CS / DK2-VT-CS / FK2-VT-CS

	A			_	D	_	Vite	Ganascia	Forza	Coppia di	PESO	CODICE
min	ottimale	max	В		ט	E	DIN 912	Gallascia	kN	serraggio Nm	(kg)	CODICE
33	35	37	29	15	21	2,5	M8x20	-	25	43	0,022	BK2-VT-CS
52	55	59	41	22	30	4	M12x30	-	55	145	0,235	DK2-VT-CS
67	70	75	56	29	42	5	M16x40	-	100	360	0,550	FK2-VT-CS

## FISSAGGIO A DOPPIO CUNEO / PULL DOWN









CARATTERISTICHE

Durezza ganasce HRC: 48-52

#### SERIE DK2-WT / DK2-WT-S / FK2-WT / FK2-WT-S

	Α		В	_	C1	7	_	Vite	Ganascia	Forza	Coppia di	PESO	CODICE
min	ottimale	max	ь	J	C	ש	_	DIN 912	Gallascia	kN	serraggio Nm	(kg)	CODICE
42	46	49	41	36	30	30	5	M12x40	Zigrinata	90	145	0,275	DK2-WT
41	45	48	41	36	30	30	5	M12x40	Liscia	90	145	0,275	DK2-WT-S
58	61	66	56	50	52	52	5	M16x60	Zigrinata	150	360	0,730	FK2-WT
58	61	66	56	50	52	52	5	M16x60	Liscia	150	360	0,730	FK2-WT-S

LA SCELTA IMPORTANTE

www.cagelli.com - info@cagelli.com

## **CUNEO SINGOLO / SERIE ECONOMICA**











**CARATTERISTICHE** 

Durezza ganasce HRC: 48-52

#### SERIE ECONOMICA AK2-VT-SO / BK2-VT-O / BK2-VT-SO

	Α		В	_	_	_	Vite	Ganascia	Forza	Coppia di	PESO	CODICE
min	ottimale	max	D	ر	ט		DIN 912	Gallascia	kN	serraggio Nm	(kg)	CODICE
20	23	25	22	11	15	4,2	M5x25	Liscia	10	10	0,022	AK2-VT-SO
27	29	31	29	15	21	2,5	M8x20	Zigrinata	15	25	0,055	BK2-VT-O
27	29	31	29	15	21	2,5	M8x20	Liscia	15	25	0,055	BK2-VT-SO

## **ACCESSORI**



Carter di protezione che protegge il morsetto dall'intrusione di corpi estranei durante la lavorazione



CODICE	DESCRIZIONE		
PDS-B	Pull down set serie "B"		
PDS-D	Pull down set serie "D"		
PDS-F	Pull down set serie "F"		

CODICE	DESCRIZIONE
PB-1	Carter di protezione serie "B"
PD-1	Carter di protezione serie "D"

## **RICAMBI**

CODICE	DESCRIZIONE
SIB	carter di ricambio serie "B"
SID	carter di ricambio serie "D"
SIF	carter di ricambio serie "F"
JBK	molla di ricambio serie "B"
JDK	molla di ricambio serie "D"
JFK	molla di ricambio serie "F"

# **OK-VISE**® Fixturing Concept





I morsetti a basso profilo OK-VISE permettono, a chi li utilizza di massimizzare con un minimo sforzo lo staffaggio dei pezzi. Infatti, semplicemente stringendo la vite, i morsetti OK-VISE si espandono contemporaneamente verso il basso e lateralmente, fissando stabilmente e senza possibilità di gioco i pezzi alla tavola.

#### Principali vantaggi dei morsetti OK-VISE:

- ingombro ridotto
- grande stabilità grazie alla costruzione a cuneo incrociato
- forza di serraggio fino a 150 kN
- · facili da installare
- utilizzabili più volte per operazioni su macchine differenti
- riducono i tempi di lavorazione e i consumi
- si adattano a macchine piccole e sistemi complessi
- · rapido ritorno dell'investimento





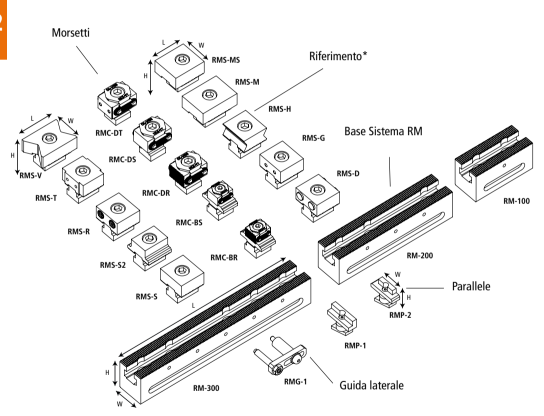
l sistema RM Multi Rail è il nuovo sistema di bloccaggio ideato da **OK-VISE**.

Il **sistema RM** offre i sequenti vantaggi rispetto all'utilizzo di una morsa tradizionale:

- Permette di staffare qualsiasi tipo di pezzo
- Staffaggio rapido e semplice
- Permette lavorazioni di qualsiasi genere (fresatura, foratura, ecc..)
- Permette di staffare più pezzi, anche di misure diverse, sulla stessa base RM
- Minimo ingombro
- Utilizzabile anche su macchine di piccole dimensioni



#### **COMPONENTI DEL SISTEMA MULTI – RAIL RM:**



\*posizionabile in base alla lavorazione

## **BASE**

Base Sistema RM	L (mm)	W (mm)	H (mm)
CODICE RM-100	100	44	50
CODICE RM-200	200	44	50
CODICE RM-300	300	44	50
CODICE RM-400	400	44	50
CODICE RM-500	500	44	50
CODICE RM-600	600	44	50
CODICE RM-700	700	44	50



## **APPLICAZIONI**





## **MORSETTI**

Morsetti	Descrizione	max F (kN)			
*CODICE RMC-BR	morsetto zigrinato, serie B	25			
**CODICE RMC-BS	morsetto liscio, serie B	25			
CODICE RMC-DR	morsetto zigrinato, serie D	65			
CODICE RMC-DS	morsetto liscio, serie D	65			
***CODICE RMC-DT	morsetto forato, serie D	55			
*completi di vite e tassello per sistema Multi Rail RM					











LA SCELTA IMPORTANTE

	Riferimento	Descrizione	H (mm)	W (mm)	L (mm)
	CODICE RMS-R	Riferimento due tondi zigrinati per lato diametro 12mm	22	44	40
	CODICE RMS-S	Riferimento liscio su entrambi i lati	22	44	40
	CODICE RMS-MS	Riferimento lavorabile su un lato e l'altro lato liscio	22	44	50
	CODICE RMS-M	Riferimento lavorabile su entrambi i lati	22	44	60
0	CODICE RMS-HS	Riferimento a "V" orizzontale su un lato e un lato liscio	22	44	40
	CODICE RMS-H	Riferimento a "V" orizzontale su entrambi i lati per pezzi tondi	22	44	40
	*completi di vite e tassello	per sistema Multi Rail RM			

\*completi di vite e tassello per sistema Multi Rail RM

-72	Riferimento	Descrizione	H (mm)	W (mm)	L (mm)
	CODICE RMS-D	Riferimento due tondi diamantati lisci diametro 12mm per lato	22	44	44
	CODICE RMS-DS	Riferimento due tondi diamantati per lato e uno liscio	22	44	42
	CODICE RMS-V	Riferimento a "V" (verticale) per pezzi tondi (su entrambi i lati)	22	44	60
	CODICE RMS-VS	Riferimento a "V" verticale su un lato e un lato liscio	22	44	60
0	CODICE RMS-T	Riferimento estensibile con 2 fori filettati M5 per lato	22	44	40
	CODICE RMS-TS	Riferimento estensibile con 2 fori filettati M5 su un lato ed un lato liscio	22	44	40
	*completi di vite e ta	scello ner cistema Multi Rail RM			

\*completi di vite e tassello per sistema Multi Rail RM

	Riferimento	Descrizione	H (mm)	W (mm)	L (mm)
0	CODICE RMS-S2	Riferimento liscio su entrambi i lati Modello "Slim"	22	44/29	40
-	CODICE RMS-SR2	Riferimento liscio da un lato e zigrinato sull'altro lato	22	44	42
	CODICE RMS-SR	Riferimento due tondi zigrinati su un lato ed un lato liscio	22	44	42
0	CODICE RMS-R2	Riferimento zigrinato su entrambi i lati	22	44	40
	CODICE RMS-G	Riferimento modello "grip"	22	44	42
8	CODICE PDQ-S1	Piastra per uso del morsetto per spinta unilaterale	4,4	42	47
	*completi di vite e taccello	nor sistema Multi Pail DM			

\*completi di vite e tassello per sistema Multi Rail RM



Parallele	Descrizione	H (mm)	W (mm)
RMP-1	modello regolabile	15	44
RMP-2	modello regolabile "slim"	15	44/29



Guida laterale	Descrizione	H (mm)	W (mm)
RMG-1	Guida laterale	37	60
RMG-M1	Guida laterale con magnete	43	60

## SET PER IL FISSAGGIO DEL SISTEMA MULTI-RAIL

Ideali per posizionamenti rapidi, precisi e ripetitivi

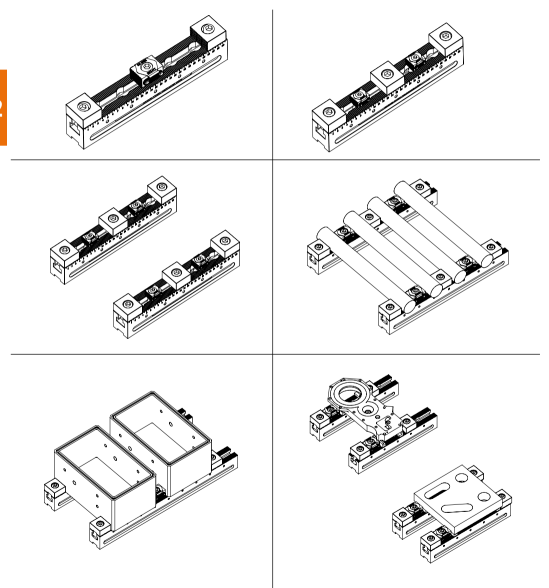


Base	RM-100	RM-200	RM-300	RM-400	RM-500	RM-600	RM-700
Piana	AD-RM-2	AD-RM-3	AD-RM-5	AD-RM-6	AD-RM-7	AD-RM-8	AD-RM-9
Griglia M12	AD-RM-2	AD-RM-3	AD-RM-5	AD-RM-6	AD-RM-7	AD-RM-8	AD-RM-9

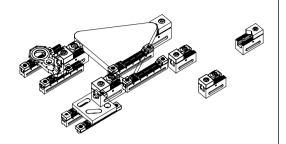
Il Set AD-RM-n include n viti di cui 2 di tipo OKSB12-45 e quelle rimanenti sono di tipo DIN912M12x45

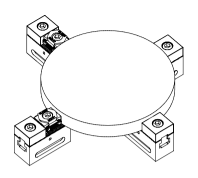
Il sistema multi-rail RM si presta per essere montato su macchine diverse ed è utilizzabile più volte per diversi piazzamenti. Per un approccio il più semplice possibile al nuovo sistema RM. Nelle immagini qui sotto potete vedere le possibili soluzioni:

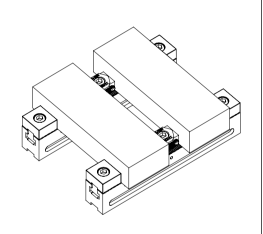


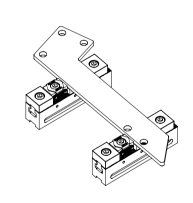


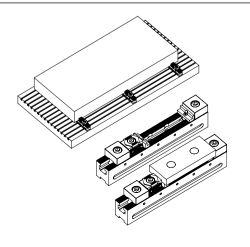


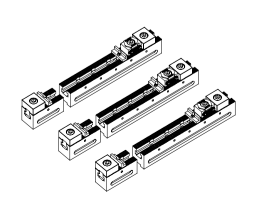












LA SCELTA IMPORTANTE

www.cagelli.com - info@cagelli.com

#### IL SISTEMA RH È IL NUOVO SISTEMA DI BLOCCAGGIO IDEATO DA OK VISE.

Il sistema Multi Rail RH è perfetto quando la forza di staffaggio supera le 4 tonnellate e quando i pezzi sono ingombranti. Per rendere il tutto più semplice, Ok-Vise ha creato alcuni set di base. Il sistema Multi Rail RH offre i sequenti vantaggi rispetto all'utilizzo di una morsa tradizionale:

- Permette di staffare qualsiasi tipo di pezzo utilizzando i componenti del sistema
- Tutti i lati del pezzo possono essere lavorati utilizzando due impostazioni

Permette di staffare più pezzi sulla stessa area

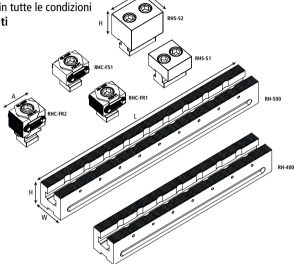
Il pezzo da lavorare è staffato in modo **sicuro** in tutte le condizioni

Permette di staffare pezzi molto ingombranti

Base Sistema RH	L (mm)	W (mm)	H (mm)
RH-400	400	60	60
RH-500	500	60	60

Morsetti	Descrizione	A (mm)	
RHC-FS1	morsetto liscio	57-64	
RHC-FR1	morsetto zigrinato	57-64	
RHC-FS2	morsetto liscio	58-66	
RHC-FR2	morsetto zigrinato	58-66	

<sup>\*</sup>completi di vite e tassello per sistema Multi Rail RH



Riferimento	Descrizione	H (mm)	W (mm)	L (mm)
RHS-S1	riferimento basso	60	60	30,4
RHS-S2	riferimento alto	80	60	55,4

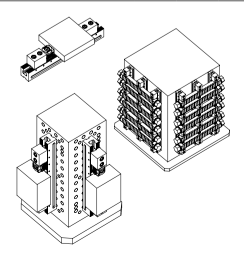
<sup>\*</sup>completi di vite e tassello per sistema Multi Rail RH

#### APPLICAZIONI

In un sistema modulare tutte le **funzioni** di uno staffaggio sono separate e divise in moduli individuali.

Questo significa che quando il materiale del pezzo da lavorare varia forma o dimensione, i moduli possono essere cambiati in maniera indipendente tra loro.

Utilizzando una serie di set sapientemente scelti, si possono staffare facilmente una gran varietà di pezzi utilizzando gli stessi moduli.



# Multi Grid

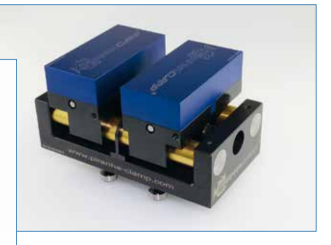




# Multi Holes









**SEZIONE 2 - STAFFAGGIO SPECIALE** 

### PIASTRE PER IL VUOTO

## **MULTI HOLES / MULTI GRID**



# >Guarda il video sul nostro canale Youtube

e piastre per il vuoto offrono un'alternativa, molto flessibile per i clienti che necessitano di un sistema, di bloccaggio a depressione. Con questi nuovi modelli si possono esequire contornature e lavorazioni passanti qrazie ai tappetini in dotazione, differenti a seconda del modello di piastra. Sono realizzate interamente in alluminio e, consentono un facile riposizionamento dei pezzi. Sono ideali per lavorazioni che richiedono uno staffaggio difficilmente ottenibile con i sistemi classici. La pompa idraulica è necessaria per il funzionamento del sistema.

# Multi Holes



# Multi Grid



### PIASTRE PER IL VUOTO

### **MULTI HOLES**



Uno o più pezzi possono essere staffati in qualsiasi punto della piastra Ready to work, non necessita di nessuna preparazione

### MHP3020

- Materiale: alluminio anodizzato
- Dimensioni esterne: 316x216x26 mm
- Dimensioni di serraggio: 316 x 216 mm
- · Altezza: 26 mm
- Posizionamento dei fori: 10 x 10 mm
- Posizione per i riferimenti fissi: 6 fori in M6
- · Aree del vuoto: 2
- Bordo si serraggio da 8mm su tutti i lati
- Cod. Pompa idraulica P250L\*

#### MHP4030

- Materiale: alluminio anodizzato
- Dimensioni esterne: 416x316x26 mm
- Dimensioni di serraggio: 416 x 316 mm
- · Altezza: 26 mm
- Posizionamento dei fori: 10 x 10 mm
- Posizione per i riferimenti fissi: 12 fori in M6
- Aree del vuoto: 4
- Bordo si serraggio da 8mm su tutti i lati
- Cod. Pompa idraulica P250L\*

### MHP6040

- · Materiale: alluminio anodizzato
- Dimensioni esterne: 616x416x26 mm
- Dimensioni di serraggio: 610 x 406 mm
- Altezza: 26 mm
- Posizionamento dei fori: 10 x 10 mm
- Posizione per i riferimenti fissi: 24 fori in M6
- · Aree del vuoto: 6
- Bordo si serraggio da 8mm su tutti i lati
- Cod. Pompa idraulica P250L\*

\*P250L: Pompa idraulica che consente di utilizzare il liquido refrigerante durante la lavorazione senza perdite di vuoto non inclusa, da ordinare separatamente

- Le piastre includono: n°1 dispositivo ON/OFF
- n°1 tappetino in gomma preforato (standard)
- n°1 tappetino in gomma liscio (personalizzabile)
- n°1 set di tubi per collegamento -
- n°2 sliding stop

Possibilità di personalizzazione in base alle necessità

# **PIASTRE PER IL VUOTO**

### **MULTI GRID**



- La piastra va predisposta in base pezzo da staffare
- Ideale per lavori ripetitivi e forme poco sagomate
- Pezzi lavorabili in base al numero di punti di aspirazione (3/4/6)

#### MGP3020

- Dimensioni esterne: 316x216x20 mm
- Superficie di serraggio: 300 x 200 mm
- Altezza: 20 mm
- Griglia: 12,5 x 12,5 mm
- N° Punti di Aspirazione: 3
- Materiale: alluminio anodizzato
- Posizione per i riferimenti fissi: fori in M6
- Cod. Pompa idraulica P250L\*

#### MGP4030

- Dimensioni esterne: 416x316x20 mm
- Superficie di serraggio: 400 x 300 mm
- Altezza: 20 mm
- Griglia: 12,5 x 12,5 mm
- N° Punti di Aspirazione: 4
- Materiale: alluminio anodizzato
- Posizione per i riferimenti fissi: fori
- Cod. Pompa idraulica P250L\*

#### MGP6040

- Dimensioni esterne: 616x416x20 mm
- Superficie di serraggio: 600 x 400 mm
- · Altezza: 20 mm
- Griglia: 12,5 x 12,5 mm
- N° Punti di Aspirazione: 6
- · Materiale: alluminio anodizzato
- Posizione per i riferimenti fissi: fori
- Cod. Pompa idraulica P250L\*

\*P250L: Pompa idraulica che consente di utilizzare il liquido refrigerante durante la lavorazione senza perdite di vuoto non inclusa, da ordinare separatamente

- Le piastre includono: n°1 dispositivo ON/OFF
- n°1 tappetino in gomma preforato (standard)
- n°1 tappetino in gomma liscio (personalizzabile)
- n°1 set di tubi per collegamento -
- n°2 sliding stop

Possibilità di personalizzazione in base alle necessità





Raptor è la soluzione per velocizzare la vostra produzione lavorando uno o più pezzi su 5 assi in un unico set up. L'esclusivo design brevettato di Raptor a coda di rondine, blocca velocemente il pezzo, con una forza di serraggio estrema e grande rigidità, senza sprecare molto materiale sulla base. Un perno di riferimento assicura che il vostro pezzo venga posizionato accuratamente e, al contrario di altri prodotti, il morsetto a molla può essere fissato con una semplice chiave a T.



### **TESTATO E PROVATO**

Raptor è stato creato da produttori per produttori.

Sappiamo che lo staffaggio può risultare difficile dato che affrontiamo le stesse sfide. Ecco perché continuiamo a creare prodotti innovativi. Raptor è una soluzione di staffaggio forte e flessibile che è stata utilizzata per anni da produttori leader mondiali. Il design a coda di rondine di Raptor è stato testato sulla forza da un laboratorio indipendente.



Con Raptor è possibile mettere in produzione una vasta varietà di parti ed eliminare i tempi di attrezzaggio.

Non c'è bisogno di passar del tempo a rimuovere e, sostituire gli staffaggi sulle macchine: vi semplifichiamo il processo. Le morse Raptor più piccole possono essere fissate a quelli più grandi, permettendovi di cambiare pezzo così velocemente che non ve ne renderete nemmeno conto. Abbiamo reso lo staffaggio più facile per voi.

#### RAPTOR E' ADATTABILE

Le nostre morse possono adattarsi a qualsiasi macchina e situazione.

Abbiamo una varietà di adattatori, rialzi e punto zero costruiti per essere fissati alle più comuni macchine CNC. Raptor sviluppa sempre nuovi prodotti ascoltando i preziosi feedback dei clienti. Se avete bisogno uno staffaggio ad hoc, fatecelo sapere, saremo felici di assistervi.

**GUARDA SUL NOSTRO CANALE** YOUTUBE IL VIDEO DEI I SISTEMI DI STAFFAGGIO









# **FACILE VELOCE E AFFIDABILE**



Prepara la coda di rondine alla base del pezzo da lavorare e, posizionalo sulla morsa. Chiudi il morsetto con una semplice chiave a T.

2 É pensato per tutte le macchine, disponibili di serie, adattatori, rialzi e punto zero.









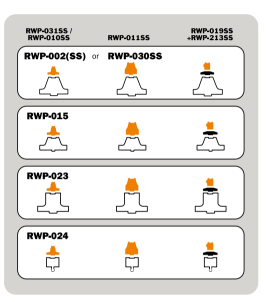
#### IL SISTEMA RAPTOR, NELLE DIVERSE CONFIGURAZIONI E' DISPONIBILE PER LE SUGUENTI MACCHINE:

HAAS UMC750/750SS - HAAS TRT100 - HAAS TRT110 - HAAS TR210/HRT210/HRC210 HAAS SERIE TR160 SERIE HRT160 - HAAS TR310/HRT310

### **CONFIGURAZIONI**

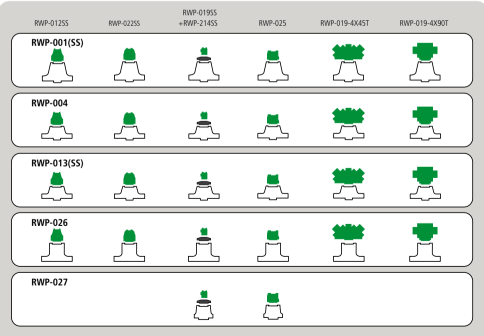
#### CONFIGURAZIONE DI FISSAGGIO MODULARE

Abbiamo progettato i nostri prodotti per essere estremamente versatili perché siamo consapevoli che le parti da lavorare hanno forme e misure diverse. Per lavorare parti più grandi consigliamo di usare una morsa a coda di rondine standard. Per lavorare parti più piccole, montate un morsa a coda di rondine più piccolo su una standard come mostrato in figura.



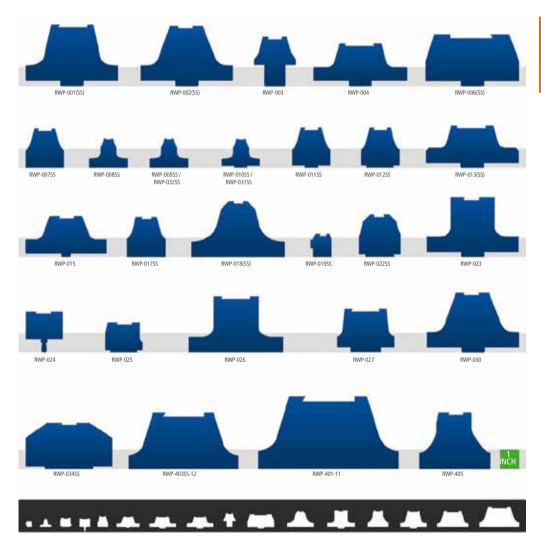


**FACILE E VELOCE** 



# RAPTOR È FLESSIBILE

Le parti che producete sono di misure diverse e così lo sono anche i Raptor. Abbiamo soluzioni per pezzi piccoli fino a pezzi con un peso di 70Kg. Se la soluzione non è tra quelle standard, saremo felici di aiutarvi a sviluppare un prodotto adhoc!



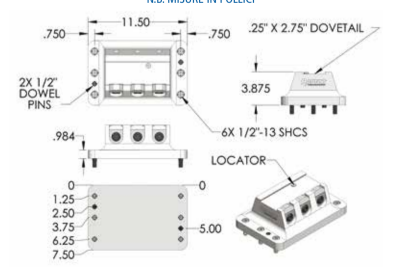
MORSE A CODA DI RONDINE DA 2,75"

## RWP-403SS-12 - ACCIAIO INOSSIDABILE





	CARATTERISTICHE TECNICHE	
Codice	RWP-403SS-12	
Morsa a coda di rondine	17-4 Acciao Inossidabile	
Peso max del pezzo	102.058kg	Acciaio
Misura max del pezzo	10.0" L x 8.0" P x 10.0"A	254mm L x 203.2mm P x 254 mm A
Numero di morsetti	3	
Codice morsetto	RWP-CL3001SQ	
Altezza coda di rondine	0.25"	6.35mm
Larghezza coda di rondine	2.75"	69.85mm
Lunghezza morsa	11.50"	292.1mm
Larghezza morsa	7.50"	190.5mm
Altezza morsa	3.875"	98.425mm



MORSE A CODA DI RONDINE DA 2.25"

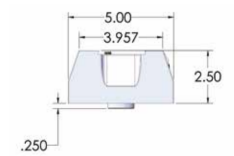
## **RWP-006 IN ALLUMINIO**

## RWP-006SS IN ACCIAIO INOSSIDABILE





CARATTERISTICHE TECNICHE		
Codice	RWP-006	RWP-006SS
Materiale	7075-T6511 Alluminio	17-4 Acciaio Inossidabile
Peso max del pezzo	36,287kg	76.203 kg
Dimensioni max del pezzo "	8.0" L x 10.0" W x 10.0" H	8.0" L x 10.0" W x 10.0" H
Dimensioni max del pezzo	254mm L x 203.2mm P x 254 mm A	254mm L x 203.2mm P x 254 mm A
Numero di morsetti	2	2
Codice morsetto	RWP-CL303SQ	RWP-CL303SQ
Altezza coda di rondine	0.1875" / 4.7625mm	0.1875" / 4.7625mm
Larghezza coda di rondine	2.25" / 57.15mm	2.25" / 57.15mm
Dimensioni del fissaggio	151.13mm x 100.5078 mm x 63.5mm	151.13mm x 100.5078 mm x 63.5mm
Posizione viti di fissaggio	Diametro: 3,8"	Diametro: 3,8"

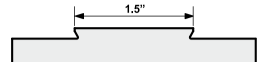




MORSE A CODA DI RONDINE

DA 1.5"

Le seguenti morse sono adatte per parti che utilizzano una larghezza a coda di rondine da 1.5" pollici Queste morse sono disponibili in molteplici configurazioni sia in alluminio che in acciaio inossidabile.



### **RWP-001** IN ALLUMINIO

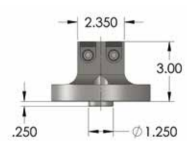






CARATTERISTICHE TECNICHE		
Codice	RWP-001	RWP-001SS
Morsa a coda di rondine	7075-T6511 Alluminio	17-4 Acciaio inossidabile
Peso max del pezzo	13.607 kg	13.607 kg
Misura max del pezzo Pollici	6.75" L x 6.75" P x 6.75" A	6.75" L x 6.75" P x 6.75" A
Misura max del pezzo mm	171.45mm L x 171.45mm P x 171.45mm A	171.45mm L x 171.45mm P x 171.45mm A
Numero di morsetti	2	2
Codice morsetto	RWP-CL301SQ	RWP-CL301SQ
Altezza coda di rondine	0.125"/3.175mm	0.125"/3.175mm
Larghezza coda di rondine	1.5"/38.1mm	1.5"/38.1mm
Diametro morsa	4.970"/126.238mm	4.970"/126.238mm
Posizione viti di fissaggio	Diametro: 3,8"	Diametro: 3,8"





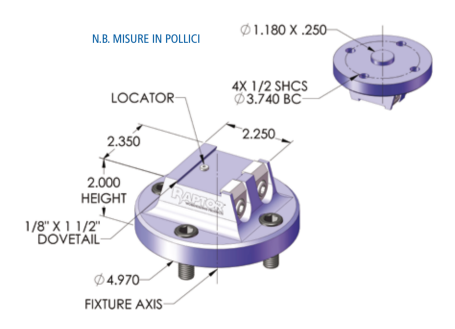
MORSE A CODA DI RONDINE

DA 1,5"

### **RWP-004** IN ALLUMINIO



	CARATTERISTICHE TECNICHE	
Codice	RWP-004	
Morsa a coda di rondine	7075-T6511 Alluminio	
Peso max del pezzo	13.607 kg	
Misura max del pezzo	6.75" L x 6.75" P x 6.75" A	171.45mm L x 171.45mm P x 171.45mm A
Numero di morsetti	2	
Codice morsetto	RWP-CL301SQ	
Altezza coda di rondine	0.125"	3.175mm
Larghezza coda di rondine	1.5″	38.1mm
Diametro morsa	4.970"	126.238mm
Altezza morsa	2.0"	50.8mm
Posizione viti di fissaggio	Diametro: 3,74"	



MORSE A CODA DI RONDINE

DA 1,5"

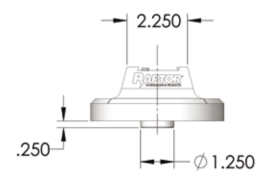
### **RWP-013** IN ALLUMINIO

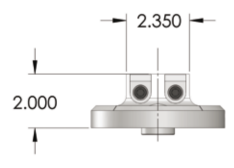






	CARATTERISTICHE TECNICHE	
Codice	RWP-013	RWP-013SS
Morsa a coda di rondine	7075-T6511 Alluminio	17-4 Acciaio Inossidabile
Peso max del pezzo	13.607 kg	13.607 kg
Misura max del pezzo in pollici	6.75" L x 6.75" P x 6.75" A	
Misura max del pezzo in mm	171.45mm L x 171.45mm P x 171.45mm A	
Numero di morsetti	2	2
Codice morsetto	RWP-CL301SQ	RWP-CL301SQ
Altezza coda di rondine	0.125"/3.175mm	0.125"/3.175mm
Larghezza coda di rondine	1.5"/38.1mm	1.5"/38.1mm
Diametro morsa	4.970"/126.238mm	4.970"/126.238mm
Altezza morsa	2.0"/50.8mm	2.0"/50.8mm
Posizione viti di fissaggio	Diametro: 3.8"	Diametro: 3.8"





MORSE A CODA DI RONDINE

DA 1,5"

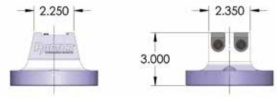
### **RWP-026** IN ALLUMINIO

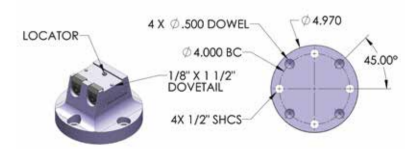
Morsa fatta per cubi con un modello di foro da 2.0" x 2.0" o per diametro alloggiamento vite da 4.0 senza borchia o spina. Questa morsa non supporta adattatori o rialzi Raptor.





	CARATTERISTICHE TECNICHE	
Codice	RWP-026	
Morsa a coda di rondine	7075-T6511 Alluminio	
Peso max del pezzo	13.607 kg	
Misura max del pezzo	6.75" L x 6.75" P x 6.75" x A	171.45mm L x 171.45mm P x 171.45mm A
Numero di morsetti	2	
Codice morsetto	RWP-CL301SQ	
Altezza coda di rondine	0.125"	3.175mm
Larghezza coda di rondine	1.5"	38.1mm
Diametro morsa	4.970"	126.238mm
Altezza morsa	3.0"	76,2mm
Posizione viti di fissaggio	Diametro: 4.0"	





MORSE A CODA DI RONDINE

DA 1,5"

#### RWP-027 IN ALLUMINIO

Questa morsa è perfetta per piccole piattaforme girevoli e torni. Può anche essere usata per la Yukiawa TNT100L se montata all'adattatore modello RWP-241





	CARATTERISTICHE TECNICHE	
Codice	RWP-027	
Morsa a coda di rondine	7075-T6511 Alluminio	
Peso max del pezzo	9.071 kg	
Misura max del pezzo	6.0"L x 6.0" x P 6.0" A	152.4mm L x 152.4mm P x 152.4 mm A
Numero di morsetti	2	
Codice morsetto	RWP-CL301SQ	
Altezza coda di rondine	0.125"L x 0.125" P x 0.125" A	3.175mm L x 3.175mm P x 3.175mm A
Larghezza coda di rondine	1.5"	38.1mm
Diametro morsa	3.0"	76.2mm
Altezza morsa	2.0"	50.8mm
Posizione viti di fissaggio	Diametro: 3.937"	

N.B. MISURE IN POLLICI 2.200 -2.000 .300 Ø1.574 .866 Ø3.000 1/8" X 1 1/2" DOVETAIL 4X 8MM SHCS R 45.00° Ø 2.362in .472 60mm

MORSE A CODA DI RONDINE

DA 1,5"

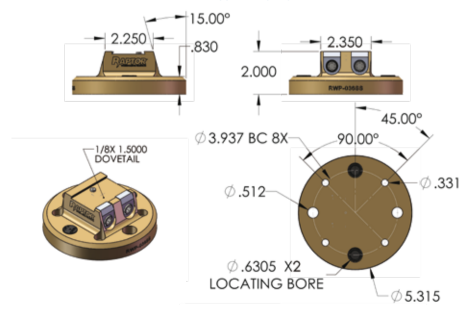
### RWP-036SS IN ACCIAIO INOSSIDABILE



# Montaggio diretto al Pallet KME da 135mm usato nei seguenti prodotti

Cubi a 5 assi	Perni a 5 assi
KME-TS300-2.0 300mm	KME-TR100
KME-TS400-4.0 400mm	KME-TR300
KMF-TS500-4.0 500mm	KMF-TR300

	CARATTERISTICHE TECNICHE	
Codice	RWP-036SS	
Morsa a coda di rondine	17-4 Acciaio Inossidabile	
Numero di morsetti	2	
Codice morsetto	RWP-CL301SQ	
Altezza coda di rondine	0.125"	3.175mm
Larghezza coda di rondine	1.5″	38.1mm
Diametro morsa	5.315"	135.001mm
Altezza morsa	2.0"	50.8mm
Posizione viti di fissaggio	Diametro: 3.937"	

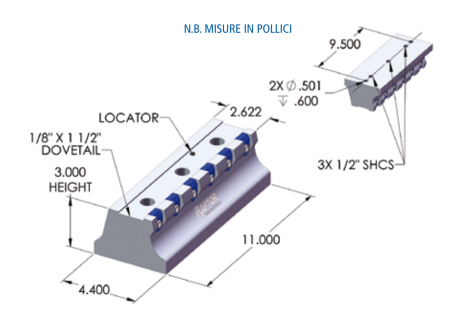


MORSE A CODA DI RONDINE DA 1,5"

### RWP-401-11 IN ALLUMINIO

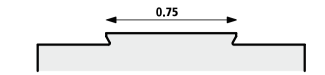


	CARATTERISTICHE TECNICHE	
Codice	RWP-401-11	
Morsa a coda di rondine	7075-T6511 Alluminio	
Peso max del pezzo	63,502kg	
Misura max del pezzo	17.0" L x 7.0" P x 12.0" A	431.8mm x 177.8mm x 304.8mm
Numero di morsetti	6	
Codice morsetto	RWP-CL301SQ	
Altezza coda di rondine	0.125"	3.175mm
Larghezza coda di rondine	1.5"	38.1mm
Lunghezza morsa	11"	279.4mm
Larghezza morsa	4.40"	111,76mm
Altezza morsa	3.0"	76,2mm



MORSE A CODA DI RONDINE

DA 0,75"



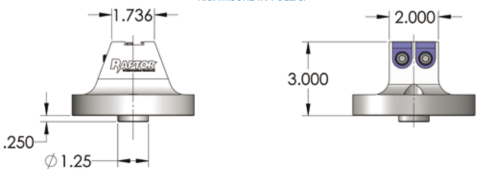
### RWP-002 IN ALLUMINIO

## RWP-002SS IN ACCIAIO INOSSIDABILE





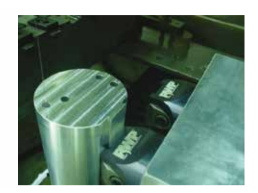
CARATTERISTICHE TECNICHE		
Codice	RWP-002	RWP-002SS
Morsa a coda di rondine	7075-T6511 Alluminio	17-4 Acciaio inossidabile
Altezza coda di rondine	0.125"/3.175mm	0.125"/3.175mm
Larghezza coda di rondine	0.75"/19.05mm	0.75"/19.05mm
Numero di morsetti	2	2
Codice morsetto	RWP-CL302SQ	RWP-CL302SQ
Diametro morsa	4.970"/126,238mm	4.970"/126,238mm
Altezza morsa	3.0"/76,2mm	3.0"/76,2mm
Posizione viti di fissaggio	Diametro: 3,8"	Diametro: 3.8"
Peso max del pezzo	8.164kg	11.339kg
Misura max del pezzo in pollici	5.75"L x 5.75" P x 5.75" A	6.375"L x 6.375" P x 6.375" A
Misura max del pezzo in mm	146.0mm L x 146.0mm P x 146.0mm A	161.925mm L x 161.925mm P x 161.925mm A



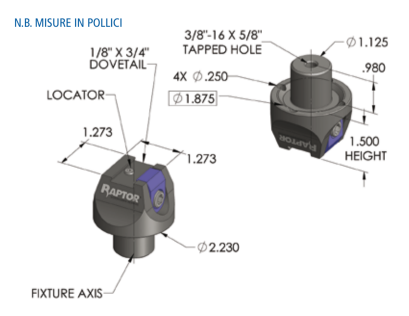
MORSE A CODA DI RONDINE DA 0.75"

### RWP-003 IN ALLUMINIO CON INNESTO CILINDRICO





CARATTERISTICHE TENICHE			
	Codice	RWP-003	
	Morsa a coda di rondine	7075-T6511 Alluminio	
	Peso max del pezzo	1.360kg	
	Misura max del pezzo	3.0" L x 3.0" P x 3.0" A	76.2mm L x 76.2mm P x 76.2mm A
	Numero di morsetti	1	
	Codice morsetto	RWP-CL302SQ	
	Altezza coda di rondine	0.125"	3.175mm
	Larghezza coda di rondine	0.75"	19.05mm
	Altezza morsa	1.50"	38.1mm
	Diametro interno	1.125"	28.575mm
	Diametro esterno	2.230"	56.642mm



MORSE A CODA DI RONDINE

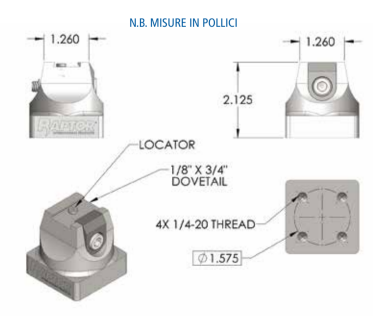
DA 0,75"

### RWP-007SS IN ACCIAIO INOSSIDABILE

Si collega direttamente ai pallet da 54mm con sistema 3R:
MacroStd: 3R-651. 7E-S \3R-651. 7E-XS e MacroHP: 3R-651. 7E.P, riducendo il tempo di attesa spostandosi,
su un pallet alternato in pochi secondi.



	CARATTERISTICHE TECNICH	E
Codice	RWP-007SS	
Morsa a coda di rondine	17-4 Acciaio Inossidabile	
Peso max del pezzo	3.175kg	
Misura max del pezzo	3.75" L x 3.75" P x 3.75" A	95.25mm L x 95.25mm P x 95.25mm A
Numero di morsetti	1	
Codice morsetto	RWP-CL302SQ	
Altezza coda di rondine	0.125"	3.175mm
Larghezza coda di rondine	0.75"	19.05mm
Dimensioni morsa	2.070" L x 2.070 P x 2.125" A	52.578mm L x 52.578mm P x 53.975mm A



MORSE A CODA DI RONDINE DA 0,75"

#### RWP-0011SS IN ACCIAIO INOSSIDABILE **RWP-0012SS** IN ACCIAIO INOSSIDABILE

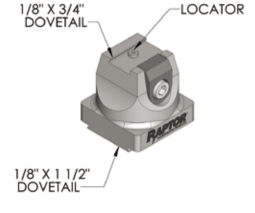




	CARATTERISTICHE TECNICHE	
Codice	RWP-0011SS	RWP-0012SS
Materiale	17- 4 acciaio inossidabile	17-4 Acciaio Inossidabile
Peso max del pezzo	3.175kg	3.175kg
Dimensioni max del pezzo in pollici	3.75" L x 3.75" P x 3.75" A	3.75" L x 3.75" P x 3.75" A
Dimensioni max del pezzo in mm	95.25mm L x 95.25mm P x 95.25mm A	95.25mm L x 95.25mm P x 95.25mm A
Numero di morsetti	1	1
Codice morsetto	RWP-CL303SQ	RWP-CL303SQ
Dim. base a coda di rondine	0.75"	1.5"
Altezza coda di rondine	0.125"/ 3.175 mm	0.125"/ 3.175 mm
Larghezza coda di rondine	0.75"/ 19.05 mm	0.75"/ 19.05 mm
Dimensioni della morsa in pollici	2.070" L x 2.070" P x 2.001" A	2.070" L x 2.070" P x 2.001" A
Dimensioni della morsa in mm	52.578mm L x 52.578mm P x 50.825mm A	52.578mm L x 52.578mm P x 50.825mm A

#### N.B. MISURE IN POLLICI





**RIFERITO AL MODELLO: RWP-011SS** 

RIFERITO AL MODELLO: RWP-012SS

MORSE A CODA DI RONDINE

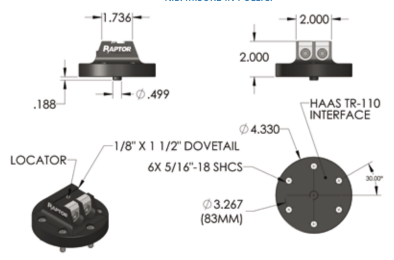
DA 0,75"

### **RWP-015** IN ALLUMINIO

Questa morsa è progettata per collegarsi direttamente alla tavola Haas TRT110. Può anche essere utilizzata in altre macchine se collegata ad un adattatore.



	CARATTERISTICHE TECNICHI	E
Codice	RWP-015	
Morsa a coda di rondine	7075-T6511 alluminio	
Peso max del pezzo	8.164kg	
Misura max del pezzo	5.75" L x 5.75" P x 5.75" A	146.05mm L x 146.05mm P x 146.05mm A
Numero di morsetti	2	
Codice morsetto	RWP-CL302SQ	
Altezza coda di rondine	0.125"	3.175mm
Larghezza coda di rondine	0.75"	19.05mm
Diametro morsa	4.330"	109.982mm
Altezza morsa	2.0"	50.8mm
Posizione viti di fissaggio	Diametro: 3.267"	



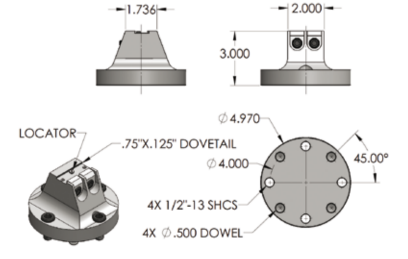
MORSE A CODA DI RONDINE DA 0.75"

#### RWP-023 IN ALLUMINIO CON INNESTO CILINDRICO

Fatto per cubi con un foro da 2.0" x 2.0" o Diametro alloggiamento vite – senza borchia o spina. Questa morsa non supporta adattatori o rialzi Raptor



	CARATTERISTICHE TECNICHE	E .
Codice	RWP-023	
Morsa a coda di rondine	7075-T6511 Alluminio	
Peso max del pezzo	8.164kg	
Misura max del pezzo	5.75"L x 5.75" P x 5.75" A	146.05mm L x 146.05mm P x 146.05mm A
Numero di morsetti	2	
Codice morsetto	RWP-CL302SQ	
Altezza coda di rondine	0.125"	3.175mm
Larghezza coda di rondine	0.75"	19.05mm
Diametro morsa	4.970"	126.238mm
Altezza morsa	3.0"	76.2mm
Posizione viti di fissaggio	Diametro: 4.0"	



MORSE A CODA DI RONDINE

DA 0.75"

### **RWP-024** IN ALLUMINIO

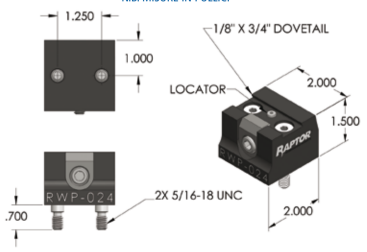
#### RWP-024SS IN ACCIAIO INOSSIDABILE

**Progettate per applicazioni modulari.** Molteplici RWP-024 possono essere collegate in sequenza per staffare parti lunghe.





	CARATTERISTICHE TECNICHE	
Codice	RWP-024	RWP-024SS
Morsa a coda di rondine	7075-T6511 Alluminio	17-4 Acciaio inossidabile
Peso max del pezzo	3.628kg	5.669kg
Misura max del pezzo in pollici	4.0" L x 4.0" P x 4.0" A	4.0" L x 4.0" P x 4.0" A
Misura max del pezzo in mm	101.6 L mm x 101.6 mm P x101.6 mm A	101.6 L mm x 101.6 mm P x101.6 mm A
Numero di morsetti	1	1
Codice morsetto	RWP-CL302SQ	RWP-CL302SQ
Altezza coda di rondine	0.125"/ 3.175mm	0.125"/ 3.175mm
Larghezza coda di rondine	0.75"/ 19.05mm	0.75"/ 19.05mm
Dimensioni di fissaggio in pollici	2.0" L x 2.0" P x 1.5" A	2.0" L x 2.0" P x 1.5" A
Dimensioni di fissaggio in mm	50.8mm L x 50.8mm P x 38.1mm A	50.8mm L x 50.8mm P x 38.1mm A



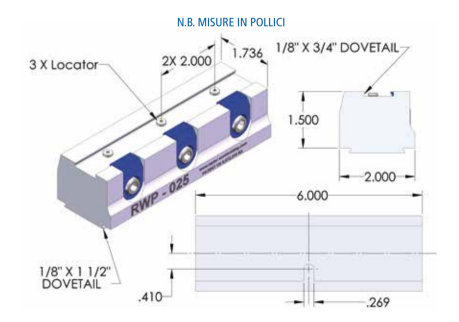
MORSE A CODA DI RONDINE DA 0.75"

# RWP-025 IN ALLUMINIO CON BASE A CODA DI RONDINE DA 1,5"

Progettato per cambio rapido di applicazioni. Per lavorazioni di parti lunghe e affusolate. Si collega a morse a coda di rondine compatibili da 1.5"



	CARATTERISTICHE TECNICHE	
Codice	RWP-025	
Morsa a coda di rondine	7075-T6511 Alluminio	
Peso max del pezzo	5.669 kg	
Misura max del pezzo	8.0" L x 4.0" P x 4.0" A	203.2mm L x 101.6mm P x 101.6mm A
Numero di morsetti	3	
Codice morsetto	RWP-CL302SQ	
Base coda di rondine	1,5"	
Altezza coda di rondine	0.125"	3.175mm
Larghezza coda di rondine	0.75"	19.05mm
Dimensioni di fissaggio	6.0" L x 2.0" P x 1.5" A	152.4mm L x 50.8mm P x 38.1mm A



MORSE A CODA DI RONDINE

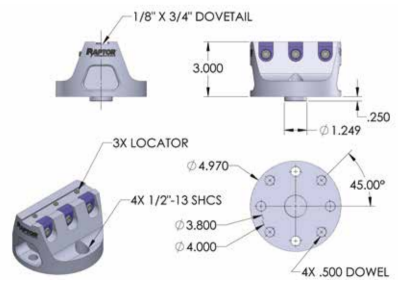
DA 0,75"

### RWP-030SS IN ACCIAIO INOSSIDABILE

Progettato per cambio rapido di applicazioni. Per lavorazioni di parti lunghe e affusolate. **Si collega a morse a coda di rondine compatibili da 1.5**"



	CARATTERISTICHE TECNICHE	
Codice	RWP-030SS	
Coda di rondine	17-4 Acciaio inossidabile	
Peso max del pezzo	18.143 kg	
Misura max del pezzo	7.5"L x 7.5" P x 7.5" x A	190.5mm L x 190.5mm P x 190.5mm A
Numero di morsetti	3	
Codice morsetto	RWP-CL302SQ	
Altezza coda di rondine	0.125"	3.175mm
Larghezza coda di rondine	0.75"	19.05mm
Diametro morsa	4.970"	126.238mm
Altezza morsa	3.0"	76.2mm
Posizione viti di fissaggio	Diametro: 3.8"	



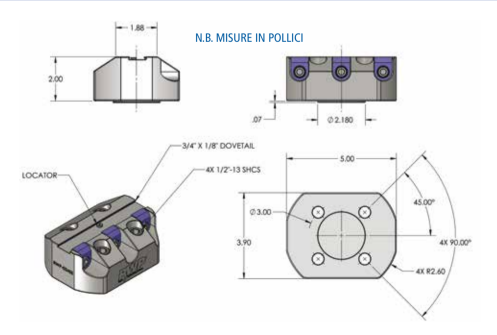
MORSE A CODA DI RONDINE DA 0,75"

### RWP-034SS IN ACCIAIO INOSSIDABILE

Questa morsa è progettata per collegarsi direttamente al Makino A51NX-5XU. Può anche essere utilizzato in altre macchine se collegato con un adattatore o un rialzo.



	CARATTERISTICHE TECNICHE	
Codice	RWP-034SS	
Morsa a coda di rondine	17-4 Acciaio Inossidabile	
Peso max del pezzo	18.143 kg	
Misura max del pezzo	7.5″L x 7.5″ P x 7.5″ A	190.5 L x 190.5 P x 190.5 x A
Numero di morsetti	3	
Codice morsetto	RWP-CL302SQ	
Altezza coda di rondine	0.125"/ 3.175mm	
Larghezza coda di rondine	0.75"/ 19.05mm	
Dimensioni morsa	5.0" L x 3.90" P x 2.0" A	127mm L x 99.06mm P x 50.8mm A
Posizione viti di fissaggio	Diametro: 3.0"	



MORSE A CODA DI RONDINE

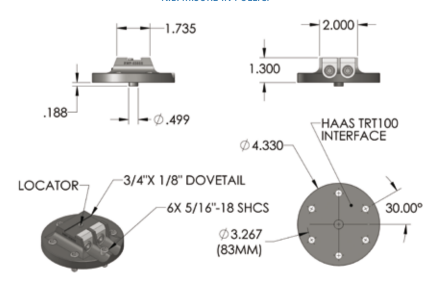
DA 0,75"

### RWP-038SS IN ACCIAIO INOSSIDABILE

Questa morsa è progettata per collegarsi direttamente sia alla tavola girevole Haas TRT 100 che alla TR 110 per applicazioni di fresatura. Può essere utilizzata anche in altre macchine se collegata con un adattatore o un rialzo.



	CARATTERISTICHE TECNICHE	
Codice	RWP-038SS	
Morsa coda di rondine	17-4 Acciao Inossidabile	
Peso max del pezzo	TRT 100: 4 Lbs / TR 100: 12 Lbs	TRT 100: 1.870 Kg / TR 100: 5.443 Kg
Misura max del pezzo	5" L x 5" P x 5" x A	127mm L x 127mm P x 127mm A
Numero di morsetti	2	
Codice morsetto	RWP-CL302SQ	
Altezza coda di rondine	0.125"	3.175mm
Larghezza coda di rondine	0.75"	19.05mm
Diametro morsa	4.330"	109.982mm
Altezza morsa	1.3"	33.02mm
Posizione viti di fissaggio	Diametro: 3 267"	

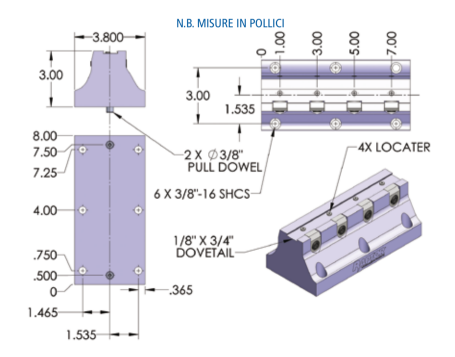


MORSE A CODA DI RONDINE DA 0,75"

# RWP-405 SISTEMA LINEARE IN ALLUMINIO CON CODA DI RONDINE DA 0,75"

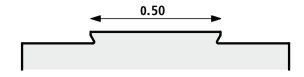


	CARATTERISTICHE TECNICH	E
codice	RWP-405	
Morsa a coda di rondine	7075-T6511 Alluminio	
Peso max del pezzo	29.483 Kg	
Misura max del pezzo	4.0" L x 14.0" P x 4.0" A Acciaio	101.6mm L x 355.6mm P x 101.6mm A Acciaio
Numero di morsetti	4	
Codice morsetto	RWP-CL302SQ	
Altezza coda di rondine	0.125"	3.175mm
Larghezza coda di rondine	0.75"	19.05mm
Dimensioni morsa	8.0" L x 3.8" P x 3.0" A	203.20mm L x 96.52mm P x 76.2mm A



MORSE A CODA DI RONDINE

DA 0,50"



### RWP-017SS IN ACCIAIO INOSSIDABILE DA 0.50"

Si collega direttamente ai pallet da 54mm con sistema 3R: MacroStd: 3R-651.7E-S \3R-651.7E-XS e, MacroHP: 3R-6517E.P, riducendo il tempo di attesa spostandosi su un pallet alternato in pochi secondi.



	CARATTERISTICHE TECNICHE	
Codice	RWP-017SS	
Morsa a coda di rondine	17-4 Acciaio Inossidabile	
Peso max del pezzo	2.721 Kg	
Misura max del pezzo	3.25" L x 3.25" P x 3.25" A	82.55 L mm x 82.55 P mm x 82.55 A
Numero di morsetti	1	
Codice morsetto	RWP-CL306SQ	
Altezza coda di rondine	0.125"/3.175mm	
Larghezza coda di rondine	0,50"/12,7mm	
Dimensioni morsa in "	2.070" L x 2.070" P x 2.125" A	

N.B. MISURE IN POLLICI

2.125

LOCATOR

1/8" X 1/2"
DOVETAIL

4X 1/4-20 THREAD

Ø 1.575

MORSE A CODA DI RONDINE DA 0,50"

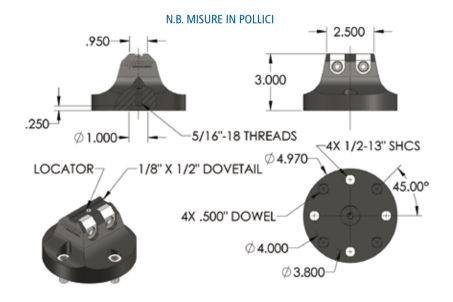
## **RWP-018** IN ALLUMINIO







	CARATTERISTICHE TECNICHE	
Codice	RWP-018	RWP-018SS
Morsa a coda di rondine	7075-T6511 Alluminio	17-4 Acciaio Inossidabile
Peso max del pezzo	4.535 Kg	5.443 Kg
Misura max del pezzo in pollici	4.75" L x 4.75" P x 4.75" A	5.0" L x 5.0" P x 5.0"A
Misura max del pezzo in mm	120.65 mm L x 120.65 mm P x 120.65 mm A	127 mm L x 127 mm P x 127 mm A
Numero di morsetti	2	2
Codice morsetto	RWP-CL306SQ	RWP-CL306SQ
Altezza coda di rondine	0.125" / 3.175mm	0.125" / 3.175mm
Larghezza coda di rondine	0.50" / 12.7mm	0.50" / 12.7mm
Diametro di fissaggio	4.970" / 126.238mm	4.970" / 126.238mm
Altezza morsa	3.0" / 76,2mm	3.0" / 76,2mm
Posizione viti di fissaggio	Diametro: 3,8"	Diametro: 3,8"



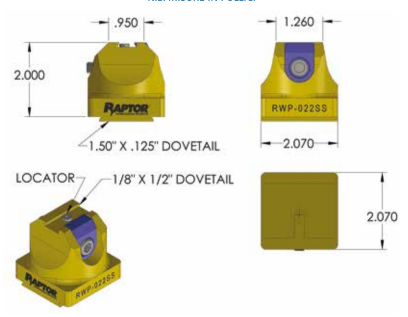
MORSE A CODA DI RONDINE

DA 0,50"

## RWP-022SS IN ACCIAIO INOSSIDABILE CON BASE A CODA DI RONDINE DA 1.5"



	CARATTERISTICHE TECNICHE	
Morsa a coda di rondine	17-4 Acciaio inossidabile	
Codice	RWP-022SS	
Peso max del pezzo	2.721 Kg	
Misura max del pezzo	3.25"L x 3.25" P x 3.25"A	82.55mm L x 82.55mm P x 82.55mm A
Numero di morsetti	1	
Codice morsetto	RWP-CL306SQ	
Altezza coda di rondine	0.125"	3.175mm
Larghezza coda di rondine	0.50"	12.7mm
Dimensioni della morsa	2.070" L x 2.070" P x 2.0" A	52.578mm L x 52.578mm P x 50.8mm A
Connettività	RWP-001(SS), RWP-004, RWP-013(SS), RWP-026	



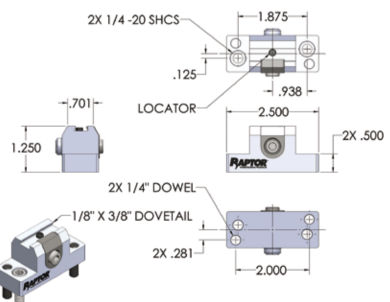
MORSE A CODA DI RONDINE DA 0,375"

### **RWP-019SS** IN ACCIAIO INOSSIDABILE



#### **ADATTATORI A PAGINA 2.116**

	CARATTERISTICHE TECNICHE	
Morsa a coda di rondine	17-4 Acciaio Inossidabile	
Codice	RWP-019SS	
Peso max del pezzo	0.907 Kg	
Misura max del pezzo	2.50" L x 2.50" P x 2.50" A	63.5mm L x 63.5mm P x 63.5mm A
Numero di morsetti	1	
Codice morsetto	RWP-CL306SQ	
Altezza coda di rondine	0.125"	3.175mm
Larghezza coda di rondine	0.375"	9.525mm
Altezza morsa	1.25"	31.75mm
Lunghezza morsa	2.5"	63.5mm
Connettività	RWP-213SS, RWP-214SS	



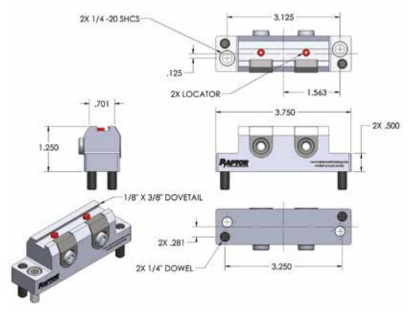
MORSE A CODA DI RONDINE

DA 0,375"

### **RWP-042SS** IN ACCIAIO INOSSIDABILE



	CARATTERISTICHE TECNICHE	
Codice	RWP-042SS	
Morsa a coda di rondine	17-4 Acciaio inossidabile	
Misura max del pezzo in "	4.0" L x 2.50" P x 2.50" A	101.6mm L x 63.5mm P x 63.5mm A
Numero di morsetti	2	
Codice morsetto	RWP-DC305SQ	
Altezza coda di rondine	0.125"	3.175mm
Larghezza coda di rondine	0.375"	9.525mm
Altezza morsa	1.25"	31.75mm
Lunghezza morsa	3.75"	95.25mm

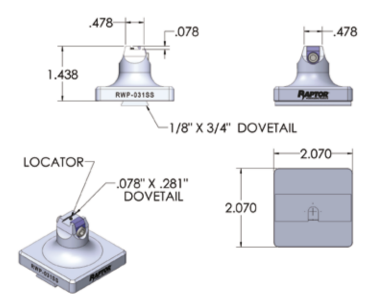


MORSE A CODA DI RONDINE DA 0.281" X 0.0781"

### RWP-031SS IN ACCIAIO INOSSIDABILE



CARATTERISTICHE TECNICHE				
Codice	RWP-031SS			
Morsa a coda di rondine	17-4 acciaio inossidabile			
Peso max del pezzo	0.128 Kg			
Misura max del pezzo	1.25" L x 1.25" P x 1.25" A	31.75mm L x 31.75mm P x 31.75mm A		
Numero di morsetti	1			
Codice morsetto	RWP-CL307SQ			
Altezza coda di rondine	0.0781"	19.8374mm		
Larghezza coda di rondine	0.281"	7.137mm		
Altezza morsa	1.438"	36.5252mm		
Compatibilità morse	RWP-002, RWP-002SS, RWP-015, RWP-023, RWP-024 e RWP-030SS			



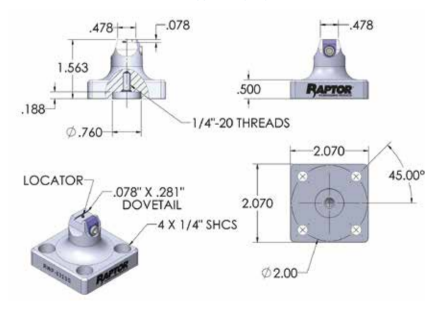
MORSE A CODA DI RONDINE
DA 0.281" X 0.0781"

### **RWP-032SS** IN ACCIAIO INOSSIDABILE



CARATTERISTICHE TECNICHE		
Codice	RWP-032SS	
Morsa a coda di rondine	17-4 acciaio inossidabile	
Peso max del pezzo	0.128 Kg	
Misura max del pezzo	1.25" L x 1.25"P x 1.25"A	31.75mm L x 31.75mm P x 31.75mm A
Numero di morsetti	1	
Codice morsetto	RWP-CL307SQ	
Altezza coda di rondine	0.0781"	19.8374mm
Larghezza coda di rondine	0.281"	7.137mm
Altezza morsa	1.563"	39.700mm
Connessione alla macchina tramite i 4 fori di supporto		

### N.B. MISURE IN POLLICI



MORSE A CODA DI RONDINE **CONFIGURAZIONE** FISSAGGIO MODULARE

### CONFIGURAZIONE DI FISSAGGIO MODULARE

I multi-fissaggi Raptor forniscono una piattaforma per fissare molteplici morse Raptor a coda di rondine. Ora potrete produrre parti più lunghe o programmare i vostri 5 assi per lavorare parti multiple in un solo carico.

I tempi di lavorazione vengono ridotti e la produttività della vostra macchina drasticamente aumentata.







MORSE A CODA DI RONDINE
SISTEMA A PIRAMIDE

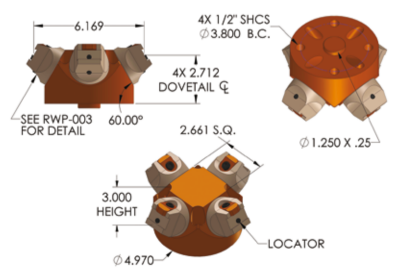
### RWP-003-4X IN ALLUMINIO

Il sistema a piramide tiene 4 RWP-003 su una base singola. Questa piramide Raptor utilizza 4 morse a coda di rondine RWP-003 da 0.75". Progettata specificatamente per applicazioni di lavorazione a 5 assi vi permette di tenere 4 pezzi su una singola base. La piramide Raptor RWP-003-4X potrà montarsi a qualsiasi dei nostri adattatori o rialzi



CARATTERISTICHE TECNICHE		
Codice	RWP-003-4X	
Morsa a coda di rondine	7075-T6511 Alluminio	
Peso max del pezzo	1.360 Kg ciascuno	
Misura max del pezzo	3.0" L x 3.0"P x 3.0"A	76.2mm L x 76.2mm P x 76.2mm A
Numero di morsetti	4	
Codice morsetto	RWP-CL302SQ	
Altezza coda di rondine	0.125"	3.175mm
Larghezza coda di rondine	0.75"	19.05mm
Altezza morsa di ciascuno	1.50"	38.1mm
Altezza totale del prodotto	3.25"	82.55mm
Posizione viti di fissaggio	Diametro: 3.8"	
Borchia/Spina	1.250" Dia. x 0.25"	31.75mm Dia. x 6.35mm

### N.B. MISURE IN POLLICI



MORSE A CODA DI RONDINE SISTEMA A PIRAMIDE

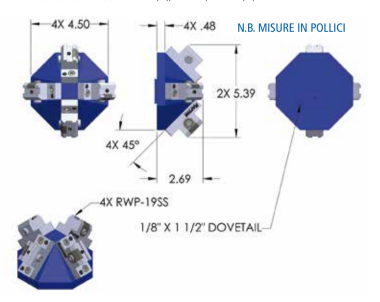
### RWP-019-4X45T IN ACCIAIO INOSSIDABILE



Il sistema a piramide tiene 4 RWP-019SS su una base singola. I tempi di lavorazione vengono ridotti e la produttività della vostra macchina viene drasticamente aumentata.

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Codice	RWP-019-4X45T	
Morsa a coda di rondine	17-4 acciaio inossidabile	
Peso max del pezzo	0.907 Kg ciascuno	
Misura max del pezzo	2.50" L x 2.50" P x 2.50" A	63.5mm L x 63.5mm x P 63.5mm A
Numero di morsetti	4	
Codice morsetto	RWP-CL305SQ	
Altezza coda di rondine	0.125"	3.175mm
Larghezza coda di rondine	0.375"	9.525mm
Altezza morsa di ciascuno	1.25"	31.75mm
Altezza totale	2.69"	68.326mm

Connettività con morse: RWP-001 (SS), RWP-004, RWP-013(SS) o RWP-026



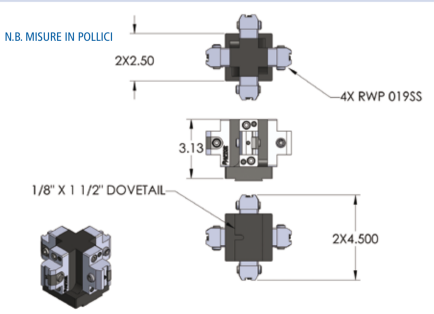
MORSE A CODA DI RONDINE
SISTEMA MINI CUBO

### RWP-019-4X90T IN ACCIAIO INOSSIDABILE



Il mini cubo Raptor utilizza 4 morse a coda di rondine RWP-019SS da 0.375" montate con un angolo di 90 gradi. Ha una base a coda di rondine da 1.5" e si fissa su altre morse Raptor per un ricambio facile e veloce. I tempi di lavorazione vengono ridotti e la produttività della vostra macchina viene drasticamente aumentata.

	CARATTERISTICHE TECNICHE	
Codice	RWP-019-4X90T	
Morsa a coda di rondine	17-4 Acciaio inossidabile	
Peso in Kg	0.907 kg Ciascuno	
Misura max di ogni pezzo	2.50" L x 2.50" P x 2.50" A	63.5mm L x 63.5mm P x 63.5mm A
Morsetti	4	
Cod. Morsetto	RWP-CL305SQ	
Altezza coda di rondine	0.125"	3.175mm
Larghezza coda di rondine	0.375"	9.525mm
Altezza morsa ciascuno	1.25"	31.75mm
Altezza totale	3.13"	79.502mm



LA SCELTA IMPORTANTE

### FRESE - PARTI DI RICAMBIO

### VI SERVONO FRESE A CODA DI RONDINE?

Abbiamo una soluzione anche per quello. Le frese Raptor a coda di rondine lavorano la parte piana del vostro pezzo in un solo passaggio.Le nostre frese a coda di rondine sono disponibili in svariate altezze e diametri a seconda delle vostre necessità.



CODICE	DIMENSIONI	DESCRIZIONE
RWP-DC403U	altezza coda di rondine diametro 0.125"	a 3 tagli non rivestita da 0.75"
RWP-DC404C	altezza coda di rondine diametro 0.125"	a 4 tagli rivestita da 0.75"
RWP-DC405C	altezza coda di rondine diametro 0.0469"	a 4 tagli rivestita da 0.248"
RWP-DC407C	altezza coda di rondine diametro 0.125"	a 4 tagli rivestita da 0.35"
RWP-DC408C	altezza coda di rondine diametro 0.125"	a 4 tagli rivestita da 0.45"
RWP-DC409C	altezza coda di rondine diametro 0.781"	a 4 tagli rivestita da 0.248"

NOTE		



## **RAPTOR È FLESSIBILE**

I nostri sistemi di staffaggio possono essere adattati a diverse macchine e applicazioni. Abbiamo una gamma di adattatori e rialzi creati per essere montati direttamente sulle macchine CNC

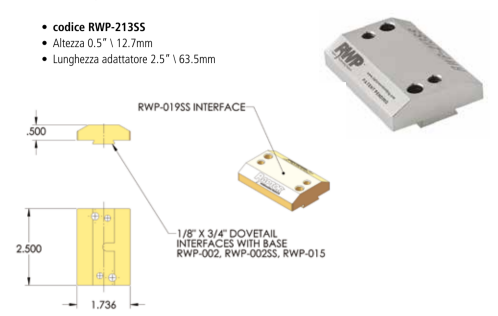




### **ADATTATORI**

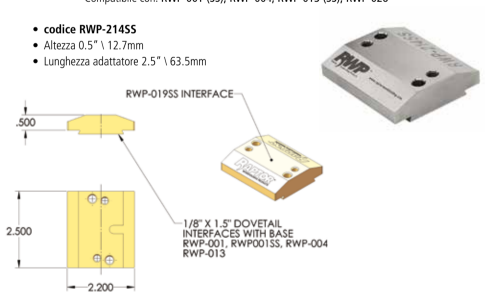
## ADATTATORE DA 0.75" IN ACCIAIO INOSSIDABILE SOLO PER RWP-019SS

Compatibilie con: RWP-002 (SS), RWP-015. RWP-023, RWP-024, RWP030SS



## ADATTATORE DA 1.5" IN ACCIAIO INOSSIDABILE SOLO PER RWP-019SS

Compatibile con: RWP-001 (SS), RWP-004, RWP-013 (SS), RWP-026



## **ADATTATORI**

### ADATTATORE - RWP-201

Per macchine Mori Seki NWM 5000

Codice	RWP-201
Montaggio su macchine	Mori Seiki NMV5000
Materiale	7075-T6511 alluminio
Altezza morsa	3.5"/88.9mm
Diametro morsa	8.980" / 228.092mm
Posizione viti di fissaggio	Diametro: 6.25"
Viti di fissaggio	(4) 1/2" SHCS
Compatibilità	RWP-001(SS), RWP-002(SS), RWP-003-4X, RWP-006(SS), RWP-013(SS), RWP-018(SS),

RWP-030SS

RWP-030SS



## ADATTATORE - RWP-202

Per macchine Haas TR210, HRT210 & HRC210

Codice	RWP-202	
Materiale	7075-T6511 alluminio	
Altezza	2.0"/50.8mm	
Diametro	8.20" / 208.28mm	
Diametro alloggiamento vite	6.50" / 165.1mm	
Vite di fissaggio	(6) 1 / 2" SHCS	
Borchia/spina	2.00" Dia. x 0.375"	
Compatibilità	RWP-001(SS), RWP-002(SS), RWP-003-4X,RWP-006(SS), RWP-013(SS),RWP-018(SS),	



### ADATTATORE - RWP-203

Per macchine Haas: TR160 & HRT160

Codice	RWP-203
Materiale	7075-T6511 alluminio
Altezza	1.5" /38.1mm
Diametro	6.30"/ 160.02mm
Diametro alloggiamento vite	5.40"/137.16mm
Vite di fissaggio	(6) 3/8" SHCS T-NUTS
Borchia/spina	1.499" Dia. x 0.313"
Compatibilità	RWP-001(SS),RWP-002(SS), RWP-003-4X,RWP-006(SS), RWP-013(SS),RWP-018(SS), RWP-030SS



**ADATTATORI** 

### ADATTATORE PERSONALIZZABILE - RWP-208

Questo adattatore permette a qualsiasi fissaggio compatibile di essere montato sul pallet della vostra macchina, aggiungendo semplicemente i fori di supporto.

Codice	RWP-208
Materiale	6061 alluminio
Altezza	1.5"/ 38.1mm
Diametro	7.950" / 201.93mm
Borchia/Spina	2.500" Dia x 0.780 spina opzionale
Connettività	Ogni macchina
Compatibilità	RWP-001(SS), RWP-002(SS), RWP-003-4X, RWP-006(SS), RWP-013(SS), RWP-018(SS), RWP-030SS



### ADATTATORE PERSONALIZZABILE - RWP-209

Questo adattatore permette a qualsiasi fissaggio compatibile di essere montato sul pallet della vostra macchina, aggiungendo semplicemente i fori di supporto.

Codice	RWP-209
Materiale	6061 alluminio
Altezza	1.5" /38.1mm
Diametro	9.055"/229.977mm
Borchia/spina	2.500" Dia x 0.780 spina opzionale
Connettività	Ogni macchina
Compatibilità	RWP-001(SS), RWP-002(SS), RWP-003-4X, RWP-006(SS), RWP-013(SS), RWP-018(SS), RWP-030(SS)



### **ADATTATORI**

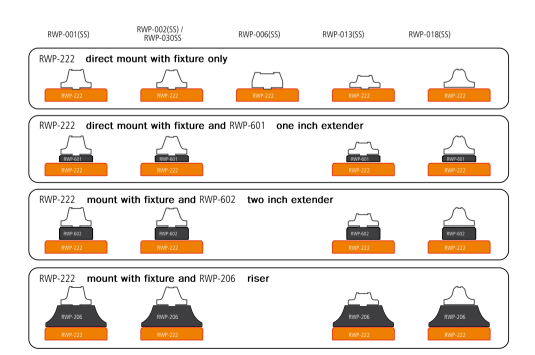
## RWP-222 - ADATTATORE UNIVERSALE CON DIAMETRO 9.875", ALTEZZA 2"

Adattatore con scanalature multiple per essere usato su pallet o su piattaforme girevoli. Ha un design modulare con molte opzioni.

Codice	RWP-222
Materiale	7075 alluminio, tipo anodizzato II
Altezza	2.0" / 50.8mm
Diametro	9.875"/250.825mm
Posizione viti di fissaggio	7.00" / 177.8mm cave a T: 0.406" W x 4.45" L
Vite di fissaggio	(4) 1/2" -13 UNC-2B
Borchia/spina	1.00" Dia x 0.30" foro ricevente
Si collega a:	RWP-206, RWP-601, RWP-602
Compatibilità	RWP-001(SS), RWP-002(SS), RWP-006(SS), RWP-013(SS), RWP-018(SS), RWP-030SS



### RWP-222 CONFIGURAZIONI UNIVERSALI



**ADATTATORI** 

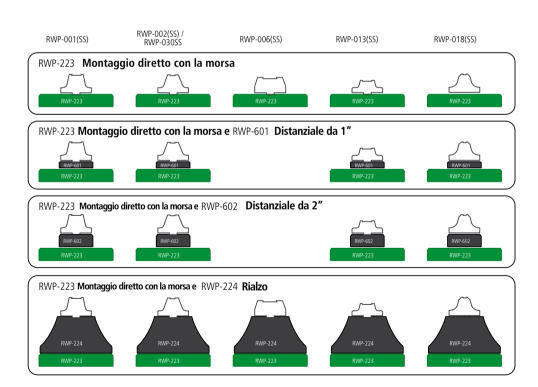
### RWP-223 - ADATTATORE UNIVERSALE CON DIAMETRO 9.875", ALTEZZA 2"

Adattatore con scanalature multiple per essere usato su pallet o su piattaforme girevoli. Ha un design modulare con molte opzioni.

Codice	RWP-223
Materiale	7075 alluminio, tipo anodizzato II
Diametro	11.950" / 303.53mm
Posizione viti di fissaggio	10.150" / 257.81mm - Cave a T: 0.53" P x 5" L
Vite di fissaggio	(4) 1/2" -13 UNC-2B
Borchia/spina	1.250" Dia x 0.30" foro ricevente
Si connette a:	RWP-224, RWP-601, RWP-602
Compatibilità	RWP-001(SS),RWP-002(SS), RWP-006(SS),RWP-013(SS), RWP-018(SS),RWP-030(SS)



## RWP-223 CONFIGURAZIONI UNIVERSALI



**RIALZI** 

## RWP-224 - RIALZO

Questo rialzo può essere usato in una configurazione modulare se unito all'adattatore universale RWP-223.

Codice	RWP-224
Materiale	7075 alluminio
Altezza	6.0" /152.4mm
Diametro	11.950" /303.53mm
Posizione viti di fissaggio	Diametro: 10.150" / 257.81mm
Vite di fissaggio	(4) 1/2" -13 SHCS
Borchia/spina	1.00" Dia x 0.30" foro ricevente
Si collega a:	qualsiasi macchina, RWP-223
Compatibilità	RWP-001(SS), RWP-002(SS), RWP-003-4X, RWP-006(SS), RWP-018(SS), RWP-018(SS), RWP-030SS



### RWP-228 - RIALZO

Permette ai fissaggi compatibili di essere montati sul pallet della macchina DMG Mori DMU50/50eco.

Codice	RWP-228
Materiale	7075 alluminio
Altezza	3.494"/88.7476mm
Diametro	8.96"/ 227.584mm
Posizione viti fissaggio	Diamtetro:7.015" / 178.181mm
Vite di fissaggio	(4) M12 SHCS
Borchia/spina	1.00" D1.180" Dia x 0.25
Si collega a:	DMG Mori DMU50/50eco
Compatibilità	RWP-001(SS), RWP-002(SS), RWP-003-4X, RWP-006(SS), RWP-013(SS), RWP-018(SS), RWP-030SS



### RIALZI E ADATTATORI

### RWP-234 - RIALZO

Permette alle morse compatibili di essere montate su Haas UMC-750 / UMC-750SS o su Matsuursa MX-520 300MM

Codice	RWP-234
Materiale	7075-T6511 Alluminio
Altezza	4.50"/114.3mm
Diametro	11.40"/ 289.56mm
Posizione viti di fissaggio	Diametro: 9.92" / 251.968mm
Vite di fissaggio	(4) M12 SHCS
Borchia/spina	1.970" Dia x 0.75
Si collega a:	Haas UMC-750 / UMC-750SS o Matsuursa MX-520 300MM
Compatibilità	RWP-001(SS), RWP-002(SS), RWP-003-4X, RWP-006(SS), RWP-013(SS), RWP-018(SS), RWP-030SS



### **RWP-241** - ADATTATORE

Questo adattatore ha l'interfaccia di supporto per RWP-027, per il Morsa a coda di rondine da 1.5" ed è progettato per Yukiwa TNT100L.

RWP-241
7075-T6511 alluminio
0.75" / 166.37mm
3.938" / 374.65mm
Diametro: 2.677" / 68mm
(4) M8 SHCS
1.968" Dia x 0.230"
Yukiwa TNT100L
RWP-027



**DISTANZIALI** 

### RWP-601 - DISTANZIALE IN ALLUMINIO CON ALTEZZA 1"

Il distanziale da 1" serve ad aggiungere altezza se usato o con l'adattatore universale RWP-222 oppure con RWP-223 invece di usare un rialzo.

Codice	RWP-601
Materiale	7075-Alluminio
Si collega a	RWP-222 - RWP-223
Posizione viti di fissaggio	Diametro: 2.677" / 68mm
Vite di fissaggio	(4) M8 SHCS
Borchia/spina	1.25" Dia x 0.25 / 31.75mm Dia x 6.35mm
Compatibilità	RWP-001(SS) RWP-002(SS) RWP-013(33) RWP-018(SS) RWP-030(SS)



## RWP-602 - DISTANZIALE IN ALLUMINIO CON ALTEZZA 2"

Il distanziale da 2" serve ad aggiungere altezza se usato o con l'adattatore universale RWP-222 oppure con RWP-223 invece di usare un rialzo.

Codice	RWP-602
Materiale	7075-alluminio
Si collega a	RWP-222 - RWP-223
Posizione viti di fissaggio	Diametro: 2.677" / 68mm
Borchia/spina	1.25" Dia x 0.25 / 31.75mm Dia x 6.35mm
Compatibilità	RWP-001(SS) RWP-002(SS) RWP-013(33) RWP-018(SS) RWP-030(SS)



COME DICIAMO SEMPRE
IMPIEGATE IL TEMPO A PRODURRE PEZZI
E NON AD IMMAGINARE COME TENERLI
RAPTOR È LA VOSTRA SOLUZIONE!



## PIRANHA CLAMP | IL SISTEMA DI MORSE PER UN SERRAGGIO ESTREMO



Le morse del sistema Piranha Clamp sono state progettate e testate per funzionare su tutti i tipi di macchine e sono particolarmente adatte per sistemi a 5 assi.

I prodotti Piranha Clamp sono al momento le morse che in assoluto hanno il minimo ingombro possibile grazie alla loro struttura estremamente compatta.

Questi prodotti permettono di poter serrare anche pezzi molto alti e mantenere una forza di serraggio elevata.



Le ganasce hanno due file di denti da 3 mm, la fila inferiore applica una forza verso il basso (pull-down) mentre la fila superiore tiene il pezzo in posizione.

La peculiarità di queste morse rispetto a quelle gia' presenti sul mercato e' di avere delle guide di scorrimento rotonde che sostengono le ganasce. Tali guide sono rettificate e rivestite in cromo duro per far fronte alle forti spinte in lavorazione e permettere l'agile scorrimento delle ganasce e hanno una tolleranza di 5 micron e una tenuta fino a 1300 Nm2.

## PIRANHA CLAMP | IL SISTEMA DI MORSE PER UN SERRAGGIO ESTREMO

Queste sono trattate e raggiungono durezze da 50 a 60 HRC e permettono all'operatore una pulizia con aria o acqua dal risultato ottimale.

Nel 2015 l'azienda ha sviluppato il modello Gepard nella versione 170 mm e 300 mm con ganasce con cambio rapido. Disponibili in diverse versioni le ganasce sono velocemente sostituibili garantendo il minimo tempo di fermo macchina.



Le ganasce della linea Gepard sono disponibili in varie versioni a seconda del materiale e al tipo di lavorazione da eseguire, dalla sgrossatura alla finitura con possibilità di personalizzazione.

Le parti soggette ad usura sono trattate e raggiungono durezze da 50 a 60 HRC. Inoltre la particolare forma delle guide di scorrimento permette all'operatore una pulizia con aria o acqua dal risultato ottimale.

Piranha clamp offre inoltre un sistema completo per il punto zero come interfaccia ottimale tra la macchina e la morsa.

## LE MORSE PIRANHA CLAMP 100% MADE IN SWITZERLAND. NON RICHIEDONO LAVORAZIONI PRELIMINARI.

### **GEPARD 170**

La morsa centrante Gepard 170 è progettata per lavorazioni di altissima precisione.

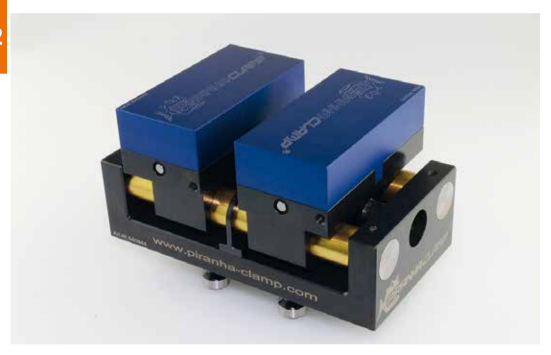
Il sistema brevettato di cambio rapido permette di cambiare e sostituire le ganasce in pochi secondi

Le ganasce rettificate assicurano la ripetitibilità di precisione nel posizionamento.

La varietà di ganasce disponibili permette di utilizzare un'unica morsa per differenti lavorazioni , dalla forgiatura alla finitura del pezzo.

La base è rettificata e temprata per garantire un posizionamento perfetto. Il perno è trattato termicamente e rivestito. Le guide di scorrimento sono temprate, rivestite al cromo duro, rettificate e lucidate.

La morsa viene fornita completa di ganasce in alluminio anodizzato.



### **MORSA CENTRANTE GEPARD 170**

**CODICE: 540444** Misure: 64x90x170mm - 5,7 Kg Completa di ganasce ALU S (170) Completa di ganasce



### **RICAMBI**



Codice: 540443 ALU S (170)

Ganasce superiori in alluminio anodizzato

Misure 50x98x31mm/0,80 Kg Range di serraggio 0-160mm

Codice: 551039 - Variante in acciaio

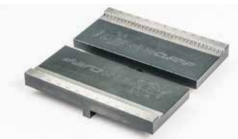


Codice: 551019 ALU L (170)

Ganasce superiori in alluminio anodizzato

Misure 50x98x61 mm/1,20 Kg Range di serraggio 0-160mm

Codice: 551042 - Variante in acciaio



Codice: 551008 Ganasce zigrinate lunghe

Misure 50x98x22 mm/0,90 Kg Range di serraggio 81-145 mm



Codice: 551004 Ganasce lisce

Misure 50x98x25mm./0,85 Kg Range di serraggio 81-145mm



### Codice: 551018 ALU M (170)

Ganasce superiori in alluminio anodizzato

Misure 50x98x41mm/1,00 Kg Range di serraggio 0-160mm

Codice: 551033 - Variante in acciaio



Codice: 551009

Ganasce zigrinate corte Misure 50x98x22 mm/1,1 Kg

Range di serraggio 7-71mm



Codice: 551005

Ganasce lisce

Misure 50x98x25 mm/1,3 Kg Range di serraggio 17-81 mm



Codice: 551032 50x98x40mm/1,40 Kg

Coppia di ganasce rialzate - Dentate: 81-145 - Lisce: 71-135(speciali, per lavorazioni di sgrossatura e finitura)

### **GEPARD 300**

La morsa centrante Gepard 300 è progettata per lavorazioni di altissima precisione.

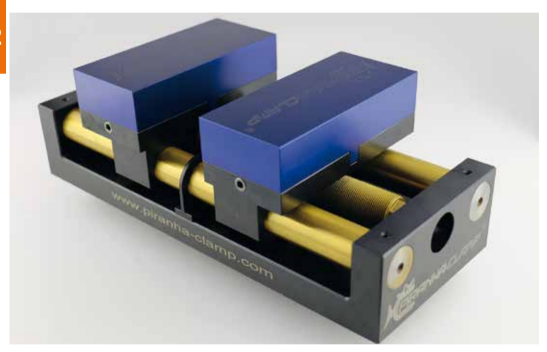
Il sistema brevettato di cambio rapido permette di cambiare e sostituire le ganasce in pochi secondi

Le ganasce rettificate assicurano la ripetitibilità di precisione nel posizionamento.

La varietà di ganasce disponibili permette di utilizzare un'unica morsa per differenti lavorazioni , dalla forgiatura alla finitura del pezzo.

La base è rettificata e temprata per garantire un posizionamento perfetto. Il perno è trattato termicamente e rivestito. Le guide di scorrimento sono temprate, rivestite al cromo duro, rettificate e lucidate.

La morsa viene fornita completa di ganasce in alluminio anodizzato.



### **MORSA CENTRANTE GEPARD 300**

**CODICE: 540400** Misure: 300x120x74mm - 14,30 Kg Completa di ganasce ALU S (300)



### **RICAMBI**



Codice: 540424 ALU S

Ganasce superiori in alluminio anodizzato

Misure 60x131x41mm/1,60 Kg Range di serraggio 0-250 mm

Codice: 551045 Variante in acciaio

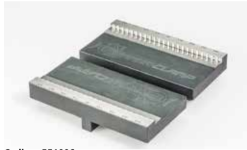


Codice: 551021 ALU L

Ganasce superiori in alluminio anodizzato

Misure 60x131x61mm/2,60 Kg Range di serraggio 0-250 mm

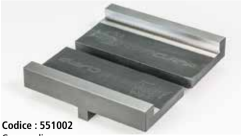
Codice: 551047 Variante in acciaio



Codice: 551006 Ganasce zigrinate

Misure 60x131x22 mm/2,15 Kg Range di serraggio

101 - 248 mm



Ganasce lisce

Misure 60x131x25mm/1,30 Kg Range di serraggio 101-248 mm Codice: 551020 ALU M

Ganasce superiori in alluminio anodizzato

Misure 60x131x51mm/2,10 Kg Range di serraggio 0-250 mm

Codice: 551046 Variante in acciaio



Codice: 551007 Ganasce zigrinate

Misure 60x131x22 mm/1,80 Kg Range di serraggio 7-154 mm



Codice: 551003

Ganasce lisce

Misure 60x131x25 mm / 2,15 Kg Range di serraggio

17-164mm



60x131x50mm/1,80 Kg

Coppia di ganasce rialzate - Dentate: 91-238

Lisce:101x248 (speciali, per lavorazioni di sgrossatura e

finitura)

### **SNAPPER 170**

La morsa centrante Snapper 170 è adatta alla lavorazione di materiali grezzi, acciaio, materiali non ferrosi e plastica. Alta qualità e affidabilità su tutte le macchine ma soprattutto sulle macchine a 5 assi.

La base è rettificata e temprata per garantire un posizionamento perfetto.

Ganasce temprate e rettificate, il perno è trattato termicamente e rivestito. Le guide di scorrimento sono temprate, rivestite al cromo duro, rettificate e lucidate.

Per forza di serraggio fino a 250 Nm2 (chiusura con chiave dinamometrica) 2 file di denti da 3mm assicurano un movimento di spinta verso il basso e orizzontale per la perfetta tenuta del pezzo da staffare.



CODICE: 540362 - Misure: 55x90x170 mm CODICE: 540446 - Misure: 55x90x170 mm + 10mm NON BISOGNA PREPARARE IL PEZZO PRIMA DI STAFFARE!





Codice singolo: 551014 - L Codice singolo: 551015 - R



Codice coppia: 54036463-SET (STANDARD)

Codice singolo: 540364-L Codice singolo: 540363-R

### **SNAPPER 300**

La morsa centrante Snapper 300 è adatta alla lavorazione di materiali grezzi, acciaio, materiali non ferrosi e plastica. Alta qualità e affidabilità su tutte le macchine ma soprattutto sulle macchine a 5 assi.

La base è rettificata e temprata per garantire un posizionamento perfetto.

Ganasce temprate e rettificate, il perno è trattato termicamente e rivestito. Le quide di scorrimento sono temprate, rivestite al cromo duro, rettificate e lucidate.

Per forza di serraggio fino a 400 Nm2 (chiusura con chiave dinamometrica) 2 file di grip da 3mm assicurano un movimento di spinta verso il basso e orizzontale per la perfetta tenuta del pezzo da staffare.



CODICE: 540401 - Misure: 66x120x300 mm CODICE: 540447 - Misure: 66x120x300 mm + 10mm NON BISOGNA PREPARARE IL PEZZO PRIMA DI STAFFARE!



Codice coppia: 55101617-SET (+10mm)

Codice singolo: 551016 - L Codice singolo: 551017 - R



Codice coppia: 54040304-SET (STANDARD)

Codice singolo: 540403 - L Codice singolo: 540404 - R

### **PUNTO ZERO E ACCESSORI**



### Codice: 540276

Piastra per punto zero 100x100x26 mm/ 1.70 Kg da montare su piastre distanziali 4 fori in M10 distanza 50 mm 4 fori di fissaggio 50x50mm Rettificata e Temprata su tutti i lati +/-0.01



#### Codice: 540415

Piastre per punto zero 120 x120x26 mm/ 2,40 Kg per piastre preforate 40x40mm 4 fori di fissaggio in M12 2 fori di posizionamento 12 H7 4 fori per il montaggio 50x50mm Rettificata e Temprata su tutti i lati +/-0.01



### Codice: 551024

Piastra doppia per punto zero 120 x 230 x26 mm/ 4,30 Kg Adatta per il fissaggio su piastre preforate 40x40mm o direttamente in macchina

4 fori di fissaggio in M12 (200x80mm) 2 fori di posizionamento 12 H7

8 fori per il montaggio 50x50mm

Rettificata e Temprata su tutti i lati +/-0.01



### Codice: 551022

Piastra doppia per punto zero 125 x 125 x26 mm/ 2,65 Kg. Adatta per il fissaggio su piastre preforate 50x50mm o direttamente in macchina

4 fori di fissaggio in M12

2 fori di posizionamento 12 H7

4 fori per il montaggio 50x50mm

Rettificata e Temprata su tutti i lati +/-0.01



### Codice: 540283

Piastra per punto zero 170 x 170 x26 mm/ 2,50 Kg Adatta per il fissaggio su tavole rotanti o sul pallet

4 fori di fissaggio in M12

4 fori per il montaggio 50x50mm

Rettificata e Temprata su tutti i lati +/-0.01



### Codice: 551023

Piastra doppia per punto zero 100 x 250 x26 mm/ 4,00 Kg Adatta per il fissaggio su piastre preforate 50x50mm o direttamente in macchina - 6 fori di fissaggio in M12 2 fori di posizionamento 12 H7 8 fori per il montaggio 50x50mm Rettificata e Temprata su tutti i lati +/-0.01

### **PUNTO ZERO E ACCESSORI**



Codice: 551025
Tappi in alluminio anodizzato per piastre Punto Zero



Codice : 540277 Bullone di serraggio



Codice: 551044 Rialzo in acciaio 250x100x74mm/15 Kg



Codice: 551035
Rialzo in alluminio anodizzato 120x120x74mm/3 Kg



Codice: 551037 Rialzo in acciaio 120x120x74mm/8,30 Kg



Codice: 551043
Rialzo in alluminio anodizzato 250x100x74mm/4,7 Kg



Codice: 551041 Rialzo in acciaio 230x120x74mm/13 Kg



Codice: 551040
Rialzo in alluminio anodizzato 230x120x74mm/4,5 Kg

## **TABELLA RIASSUNTIVA**

ARTICOLO	DESCRIZIONE	LUNG. mm	LARG. mm	ALT. mm	RANGE mm	TOLLERANZA mm +/-	FORZA DI SERRAGGIO KW/N
540362	Morsa centrante Snapper 170 , 52x87x170 mm	170	90	55	5.5-71.5 / 44.5- 113.5	0,01	40
540446	Morsa centrante Snapper 170 , 52x87x170 mm + 10mm	170	90	65	5.5-71.5 / 44.5- 113.5	0,01	40
551014-L	ganascia high grip rialzata sinistra + 10mm		87				
551015-R	ganascia high grip rialzata destra + 10mm		87				
55101415-SET	coppia ganasce rialzate per Snapper 170 + 10mm		87				
540364-L	ganascia high grip standard sinistra		87				
540363-R	ganascia high grip standard destra		87				
54036364-SET	coppia ganasce per Snapper 170		87				
540401	Morsa centrante Snapper 300, 66x120x300 mm	300	120	66	5.6-191.5 / 48.5-234.5	0,01	65
540447	Morsa centrante Snapper 300, 66x120x300 mm + 10mm		120				
551016-L	ganascia high grip rialzata sinistra +10mm		120				
551017-R	ganascia high grip rialzata destra + 10mm		120				
55101617-SET	coppia ganasce rialzate per Snapper 300 + 10mm		120				
540403-L	ganascia high grip standard sinistra		120				
540404-R	ganascia high grip standard destra		120				
54040304-SET	coppia ganasce per Snapper 300		120				
540444	Morsa centrante Gepard 170	170	87	63	0-160	0,01	15
540443	coppia di ganasce alluminio anodizzato	50	98	27	0-160		
551018	coppia di ganasce alluminio anodizzato	50	98	37	0-160		
551019	coppia di ganasce alluminio anodizzato	50	98	47	0-160		
551039	coppia di ganasce acciaio	50	98	27	0-160		
551033	coppia di ganasce acciao	50	98	37	0-160		
551042	coppia di ganasce acciaio	50	98	47	0-160		
551009	coppia di ganasce high grip (dentate) adatte per lavorazioni di sgrossatura range 7.0-72 mm	50	98	22	7.0-72		
551008	coppia di ganasce high grip (dentate) adatte per lavorazioni di sgrossatura range 81-146 mm	50	98	22	81-146		
551005	coppia di ganasce lisce range 17-82 mm	50	98	25	17-82		
551004	coppia di ganasce lisce range 81-146 mm	50	98	25	81-146		
551032	coppia di ganasce rialzate (speciali, per lavorazioni di sgrossatura e finitura)	50	98	40	dentate 81-146 lisce 71 - 136		

## **TABELLA RIASSUNTIVA**

ARTICOLO	DESCRIZIONE	LUNG. mm	LARG. mm	ALT. mm	RANGE mm	TOLLERANZA mm +/-	FORZA DI SERRAGGIO KW/N
540400	Morsa centrante Gepard 300	300	120	74	0-300	0,01	15
540424	coppia di ganasce alluminio anodizzato 40 mm	60	131	37	0-300		
551020	coppia di ganasce alluminio anodizzato 50 mm	60	131	47	0-300		
551021	coppia di ganasce alluminio anodizzato 60 mm	60	131	57	0-300		
551045	coppia di ganasce acciaio	60	131	37	0-300		
551046	coppia di ganasce acciao	60	131	47	0-300		
551047	coppia di ganasce acciaio	60	131	57	0-300		
551007	coppia di ganasce high grip adatte per la- vorazioni di sgrossatura range 7.0-186 mm	50	131	22	7-186		
551006	coppia di ganasce high grip adatte per la- vorazioni di sgrossatura range101-280 mm	50	131	22	101-280		
551003	coppia di ganasce adatte per lavorazioni di finitura range 17-196 mm	50	131	22	17-196		
551002	coppia di ganasce adatte per lavorazioni di finitura range 101-280 mm	50	131	25	101-280		
551038	coppia di ganasce rialzate (speciali, per lavorazioni di sgrossatura e finitura)	60	131	50	dentate 91-238 lisce 101-248		
		ACCE	SSORI				
540276	piastra punto zero	100	100	26			
540415	piastra per punto zero	120	120	26			
551024	piastra doppia punto zero	120	230	26			
551022	piastra punto zero	125	125	26			
540283	piastra punto zero Butterfly	170	170	26			
551023	piastra doppia punto zero	250	100	26			
551025	tappi in alluminio anodizzato per piastre punto zero						
540277	blocchetti di fissaggio per piastre punto zero						
551037	rialzo in acciaio 120x120x74	120	120	74			
551035	rialzo in alluminio anodizzato 120x120x74	120	120	74			
551044	rialzo in acciaio 250x100x74	250	120	74			
551043	rialzo in alluminio anodizzato 250x100x74	250	120	74			
551041	rialzo in acciaio 230x120x74	230	120	74			
551040	rialzo in alluminio anodizzato 230x120x74	230	120	74			



SBF SUPER PLUS - SBF SUPER - SBF BASIC

ASL LOCK - AKL KEY LOCK

MICRO PRECISION CHUCK

### **ALBRECHT**



# LA VERITÀ: IL 90% DEI MANDRINI NON GIRA CORRETTAMENTE.

Il 100% dei mandrini è in grado di fare un foro. Però quando il perno viene controllato con un compa-

ratore si vede quanto accurato sia questo foro, che ad esempio da 13 mm diventa 13.2 mm.
Gli occhi non lo vedono e per quelli ai quali la cosa non interessa o che non necessitano di un'alta precisione, sarà sempre preferibile un mandrino più economico.
E' un buon affare? No. I mandrini economici durano molto meno. D'altronde, con una tolleranza così, non potrebbero durare molto di più.

### IL NOSTRO SÌ.

Un mandrino Albrecht ha una tolleranza di 0.04 mm. Questa precisione viene testata e confermata per ogni mandrino Albrecht prima di essere venduto.Inoltre noi siamo uno dei pochissimi produttori che offrono una reale precisione. E la parte migliore è che un mandrino Albrecht durerà molto a lungo.



## ALBRECHT | MANDRINI AUTOSERRANTI ORIGINALI DI PRECISIONE

L'autoserraggio di guesti mandrini consente un impiego semplice e rapido. Infatti con l'accentuarsi dello sforzo durante la foratura, aumenta automaticamente il serraggio sulla punta. Non necessita di chiave, il serraggio degli utensili avviene manualmente con facilità. Grazie alle particolari caratteristiche costruttive e di precisione questi mandrini associano ad una grande capacità di tenuta della punta la massima precisione di rotazione

Sono costruiti per rotazione **destrorsa** e tutte le parti soggette ad usura sono temperate. Guide e superfici d'appoggio sono rettificate. Piatto di pressione ampio e protetto contro lo sporco. Per impieghi speciali, come ad esempio l'industria elettronica, è stato sviluppato il mandrino con apertura 0,2 - 1,5 mm. Con la sua velocità di rotazione fino a 50.000 giri/min. esso consente di eseguire lavori di precisione ed inoltre, per consentire la centratura di punte capillari, è dotato di nonio per la predisposizione diametrale del foro. Viene fornito equilibrato.

TUTTI I MANDRINI POSSONO ESSERE FORNITI EQUILIBRATI A RICHIESTA CON SUPPLEMENTO PREZZO. PER MACCHINE EDM VENGONO FORNITI MANDRINI CON VITE A FORO PASSANTE (pag. 2.142).



LA QUALITÀ DI OGNI SINGOLO MANDRINO VIENE CONTROLLATA AL 100% PER VERIFICARE LA PRECISIONE E GARANTIRE LA MASSIMA CONCENTRICITÀ.

### **RECORD DEL MONDO**

Per produrre il codolo per il vostro mandrino, Albrecht impiega del tempo, tanto tempo. Il loro lavoro è preciso ed attento, tanto quanto sarà il vostro risultato.



## ALBRECHT SERIE SUPER | SERIE SBF - MODELLO SUPER PLUS

### **ESECUZIONE COMPATTA CON ATTACCO INTEGRALE**

Questi mandrini autoserranti sono porta utensili. Mandrino e attacco formano un pezzo unico. Per mezzo di una costruzione compatta si ottiene stabilità ottimale ed un'alta precisione di rotazione.

L'esecuzione corta è conveniente per macchine con limitato campo di lavoro. Adatti per ROTAZIONE DESTRA. DIN ISO 10 8888 - 100% concentricità.





CAPACITÀ mm	ATTACCO	D mm	L1 mm	Kg	CODICE
0,5 - 6,5	CM 2	34	62	1,03	100.0065.MK2
1 - 13	CM 2	50	85	1,03	100.0130.MK2
1 - 13	CM 3	50	85	1,17	100.0130.MK3
1 - 13	CM 4	50	86,5	1,48	100.0130.MK4
1 - 13	Ø 16	50	79	1,00	100.0130.Z16
1 - 13	Ø 32	50	70	1,16	100.0130.Z32
3 - 16	CM 2	56	89	1,32	100.0160.MK2
3 - 16	CM 3	56	89	1,46	100.0160.MK3
3 - 16	CM 4	56	90	1,77	100.0160.MK4





Ø 16 Capacità: 1,0 - 13,0 mm 3,0 - 16,0 mm



Ø 32 Capacità: 1,0 - 13,0 mm 3,0 - 16,0 mm



MK 2 Capacità: 1,0 - 13,0 mm 3,0 - 16,0 mm



**MK 3** Capacità: 1,0 - 13,0 mm 3,0 - 16,0 mm



**MK 4** Capacità: 1,0 - 13,0 mm 3,0 - 16,0 mm

## ALBRECHT | SBF SUPER

Composto da parti completamente rettificate. Non necessita della chiave. 7 capacità a partire da 0,2 mm e differenti attacchi. Massima precisione di rotazione. Griffe diamantate a richiesta. Possibilità attacco **Jacob**.

MANDRINI						
	CAPACITÀ (mm)		CAPACITÀ (mm)			
	0,2 - 1,5	7	0,2 - 3			
	1,5 - 3	TEN	0,5 - 5			
			0,5 - 6,5			
			0,5 - 8			
			0,5 - 10			
		The state of the s	1-13			
			3-16			



DIMENSIONI SBF - NCBF									
CAPACITÀ mm	0,2 - 1,5	1,5 - 3	0,2 - 3	0,5 - 6,5	0,5 - 10	1 - 13	3 - 16		
D	19	19	24	34	43	50	56		
L1	35	35	44	62	80	91	96		
L2	37	37	48	68	92	103	109		
Kg	0,05	0,05	0,1	0,30	0,60	0,95	1,25		

### ATTACCO CONICO DIN ISO 239

### **MANDRINI CON ATTACCO CONICO DIN ISO 239**



CAPACITÀ mm		ATTACCO	CODICE
	0,2 - 1,5 *	B 6 / J0	100.0015.B06
	1,5 - 3 *	B 6 / J0	100.1015.B06
	0,2 - 3	B 6 / J0	100.0030.B06
	0,2 - 3	B 10	100.0030.B10
	0,5 - 6,5	B 10	100.0065.B10
_	0,5 - 6,5	B 12	100.0065.B12
	0,5 - 10	B 12	100.0100.B12
	0,5 - 10	B 16	100.0100.B16
_	1 - 13	B 12	100.0130.B12
_	1 - 13	B 16	100.0130.B16
	3 - 16	B 16	100.0160.B16
	3 - 16	B 18 **	100.0160.B18
* BILANCIATO 35.000 GIRI			** 7 mm PIÙ CORTO DIN ISO 239

▲ ATTACCO JACOBS A RICHIESTA





## ALBRECHT SERIE SUPER | MODELLO SBF CON VITE FORATA



### MANDRINI CON ATTACCO CONICO DIN ISO 239

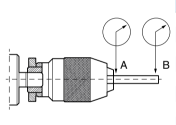
MANDRINI CON ATTACCO CONICO DIN 130 233				
CAPACITÀ mm	ATTACCO	Ø FORO mm	CODICE	
0,2 - 1,5	B 6 / J0	1,8	100.0015.B06A	
1,5 - 3	B 6 / J0	1,8	100.1015.B06A	
0,2 - 3	B 6 / J0	3	100.0030.B06A	
0,2 - 3	B 10	3	100.0030.B10A	
0,2 - 3	J1	3	100.0030.J01A	
ALTRE MISURE A RICHIESTA				

### **ECCELLENTI PER MACCHINE ELETTROEROSIONE**

- il liquido passa nel foro
- l'elettrodo passa nel foro



PUÒ ESSERE USATO COME MANDRINO STANDARD PUÒ ESSERE USATO CON PUNTE GAMBO CILINDRICO SERIE LUNGA



CAPACITÀ	TOLLERANZA ERRORE DI CONCENTRICITÀ		
[mm]	Α	В	
0,2 - 1,5	0,025 mm	0,03 mm	
1,5 - 3	0,025 mm	0,03 mm	
0,2 - 3	0,025 mm	0,03 mm	
0,5 - 5	0,03 mm	0,04 mm	
0,5 - 6,5	0,035 mm	0,04 mm	
0,5 - 8	0,035 mm	0,04 mm	
0,5 - 10	0,04 mm	0,05 mm	
1-13	0,04 mm	0,05 mm	
3-16	0,045 mm	0,055 mm	

NOIE			

## **ALBRECHT | NUOVA LINEA BASIC**



### ALBRECHT PRESENTA LA SUA NUOVA LINEA DI MANDRINI BASIC (SERIE SBF)

Questi utensili mantengono tutte le caratteristiche originali Albrecht, sono prodotti con la stessa cura e attenzione della linea SBF Super.

- Composto da parti completamente rettificate, la calotta superiore non è brunita
- Non necessita della chiave
- 2 capacità: 1-13 e 3-16 per due attacchi B16 e B18
- Massima precisione di rotazione



DIMENSIONI SBF - NCBF			
CAPACITÀ mm	1 - 13	3 - 16	
D	50	56	
L1	91	96	
L2	103	109	
Kg	0,95	1,25	

ATTACCO CONICO DIN ISO 239

### **MANDRINI CON ATTACCO CONICO DIN ISO 239**

CAPACITÀ mm	ATTACCO	CODICE
1 - 13	B16	100.013C.B16
3 - 16	B16	100.016C.B16
3 - 16	B18	100.016C.B18



## ALBRECHT | MODELLO NCBF CON CHIUSURA DI SICUREZZA



### SERRAGGIO DI SICUREZZA PER MACCHINE NC

Questo mandrino è particolarmente adatto per essere utilizzato su macchine NC. Il sistema di sicurezza sviluppato dalla ALBRECHT garantisce il bloccaggio assoluto dell'utensile e l'autoserraggio continuo del mandrino anche dopo uno stop rapido della macchina. Adatti per ROTAZIONE DESTRA.

### La sostituzione delle punte avviene in modo semplice:

- Ruotare la ghiera in posizione OPEN
- Aprire il mandrino manualmente
- Sostituire la punta
- Chiudere il mandrino manualmente
- Ruotare la ghiera in posizione CLOSED

**UNA VALIDA ALTERNATIVA** DI UTILIZZO CON MACCHINE **CNC PER ROTAZIONE DESTRA** E SINISTRA SONO I MANDRINI **DELLA NUOVA SERIE AKL** (pag. 2.152)

### **MANDRINI CON ATTACCO CONICO DIN ISO 239**

CAPACITÀ mm	ATTACCO	CODICE	
1 - 13	B16	100.2130.B16	
3 - 16	B16	100.2160.B16	
3 - 16	B18*	100.2160.B18	

\* 7 mm PIÙ CORTO DIN ISO 239



# **ASL | ALBRECHT SUPER LOCK**

La chiusura e l'apertura di questi mandrini avviene in modo tradizionale.

La chiusura supplementare con la chiave a forca aumenta la pressione dell'autoserraggio del mandrino. ADATTI PER ROTAZIONE DESTRA.



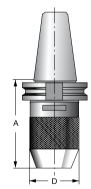


DIN	2020	FORMA	٨
111111	ZUXU	FURMA	Δ

ATTACCO	CAPACITÀ mm	CODICE
ISO 40	1 - 13	100.4130.1400
	1,5 - 16	100.4160.1400

### **DIN 69871** FORMA A

ATTACCO	CAPACITÀ mm	CODICE
ISO 40	1 - 13	100.4130.2400
	1,5 - 16	100.4160.2400
ISO 50	1,5 - 16	100.4160.2500



### DIMENSIONI

CODICE	A mm	D mm
100.4130.1400	82	50
100.4160.1400	84	56
100.4130.2400	86	50
100.4160.2400	89	56
100.4160.2500	87	56
100.4130.4400	92	50

# JIS B 6339 (MAS BT) FORMA A

ATTACCO	CAPACITÀ mm	CODICE
ISO 40	1 - 13	100.4130.4400

# ALBRECHT | ACCESSORI

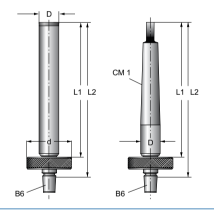
### **FBH ALBERINO AUSILIARI** PER MICROFORATURA

Questo piccolo accessorio rappresenta una soluzione ottimale per i problemi rappresentati da microforature nell'industria degli utensili e delle attrezzature. L'alberino innestato sul mandrino, consente di effettuare sensitivamente piccolissimi fori mediante avanzamento manuale premendo sul disco zigrinato di guida.

Una molla di ritorno riporta automaticamente il mandrino nella posizione di partenza dopo una estensione massima di 20 mm. L'accessorio viene fornito esclusivamente per il mandrino CODICE 100 0015 B06 (Capacità 02,-1,5 mm/1,5-3,00 mm / 20.000 giri max). Fornibile con il gambo cilindrico oppure C.M. 1/DIN 228 B.



GAMBO	D mm	d mm	L1 mm	L2 mm	CODICE
CIL	13	30	66	80	200.Z130.000
CM1	12	30	82	96	200.MK01.0000

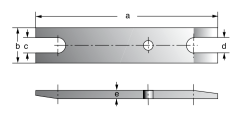




### **ESTRATTORI**

Questi attrezzi sono adatti per togliere agevolmente il codolo dal mandrino evitando danni all'albero del trapano, al codolo ed al mandrino stesso. Gli estrattori sono adatti per coni DIN ISO 239.

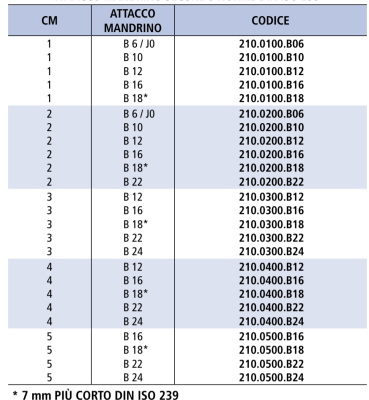
GRANDEZZA	ATTACCO	а	b	С	d	е	CODICE
1	В6	120	20	7	1	10	295.0600.001
2	B10 - B12	170	30	11	13	10	295.1012.002
3	B16 - B18	210	40	16,7	18,7	12	295.1618.003





### **CONICI DI PRECISIONE MADE IN ITALY**

### CODOLI CONO MORSE CON DENTE DI TRASCINAMENTO DIN 228 B ATTACCO MANDRINO SECONDO NORME DIN ISO 239





I codoli originali ALBRECHT in esecuzione di precisione vengono costruiti con acciaio di alta qualità e rettificati.

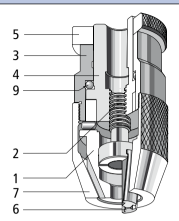
# CODOLI CON GAMBO CILINDRICO ATTACCO MANDRINO DIN ISO 239



DIMENSIONI D x L	ATTACCO MANDRINO	CODICE
6 x 35 6 x 60	В 6	220.0635.B06 220.0660.B06
8 x 35 10 x 50	B 10	220.0835.B10 220.1050.B10
10 x 50 14 x 50 *	B 12	220.1050.B12 220.1450.B12
12 x 60 14 x 60 * 16 x 50 20 x 30 * 20 x 60	B 16	220.1260.B16 220.1460.B16 220.1650.B16 220.2030.B16 220.2060.B16
25 x 75 * * A RICHIESTA		220.2575.B16

# ALBRECHT | RICAMBI

# PER MANDRINI SERIE "SBF" MODELLO SUPER - SUPER PLUS - BASIC



- **5 ANELLO**
- **3 CALOTTA SUPERIORE**
- 4 CORPO
- 9 SFERE
- **2 VITE FILETTATA**
- 1 GUIDA GRIFFE
- **7 CALOTTA INFERIORE**
- 6 GRIFFE (in serie di 3 pz.)



Per la serie BASIC i ricambi sono gli stessi della serie SBF eccetto calotta inferiore e superiore









CAPACITÀ MANDRINO	GRIFFE SERIE 3 PEZZI	CALOTTA INFERIORE	GUIDA GRIFFE	CALOTTA SUPERIORE	
0,2 - 1,5	106.0015.0000	107.0015.0000	101.0015.0000	103.0015.0000	
0,2 - 3	106.0030.0000	107.0030.0000	101.0030.0000	103.0030.0000	
0,5 - 5	106.0050.0000	107.0050.0000	101.0050.0000	103.0050.0000	
0,5 - 6,5	106.0065.0000	107.0065.0000	101.0065.0000	103.0065.0000	
0,5 - 8	106.0080.0000	107.0080.0000	101.0080.0000	103.0080.0000	
0,5 - 10	106.0100.0000	107.0100.0000	101.0100.0000	103.0100.0000	
1 - 13	106.0130.0000	107.0130.0000	101.0130.0000	103.0130.0000	
3 - 16	106.0160.0000	107.0160.0000	101.0160.0000	103.0160.0000	
CAPACITÀ	SET GRIFFE	CALOTTA		CALOTTA	
MANDRINO	DIAMANTATE	INFERIORE BASIC		SUPERIORE BASIC	
1 - 13	1D6.0130.0000	107.G130.0000		103.G130.0000	
3 - 16	1D6.0160.0000	107.G160.0000		103.G160.0000	



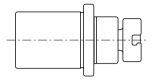


CAPACITÀ MANDRINO	ANELLO ZIGRINATO	SET DI SFERE	
0,2 - 1,5	105.0015.0000	109.0015.1000	
0,2 - 3	105.0030.0000	109.0030.1000	
0,5 - 5	105.0050.0000	109.0050.1000	
0,5 - 6,5	105.0065.0000	109.0065.1000	
0,5 - 8	105.0080.0000	109.0080.1000	
0,5 - 10	105.0100.0000	109.0100.1000	
1 - 13	105.0130.0000	109.0130.1000	
3 - 16	105.0160.0000	109.0160.1000	

# ALBRECHT | RICAMBI

# PER MANDRINI SERIE "SBF" MODELLO SUPER - BASIC E SBF CON VITE FORATA

# CORPO COMPLETO DI VITE FILETTATA | PER LA SERIE SUPER PLUS A RICHIESTA



CODICE	CAPACITÀ MANDRINO	ATTACCO
124.0015.B06	0,2 - 1,5	B 6 / JO
124.0015.B06	1,5 - 3	B 6 / JO
124.0030.B06	0,2 - 3	B 6 / JO
124.0030.B10	0,2 - 3	B 10
124.0065.B10	0,5 - 6,5	B 10
124.0065.B12	0,5 - 6,5	B 12
124.0100.B12	0,5 - 10	B 12
124.0100.B16	0,5 - 10	B 16
124.0130.B12	1 - 13	B 12
124.0130.B16	1 - 13	В 16
124.0160.B16	3 - 16	В 16
124.0160.B18	3 - 16	B 18

# ALBRECHT | RICAMBI PER MANDRINI ASL







CAPACITÀ	GRIFFE	CALOTTA	CALOTTA	
MANDRINO	SERIE 3 PEZZI	INFERIORE	SUPERIORE	
1 - 13	106.0130.000	107.0130.000	143.0130.000	
1,5 - 16	106.0160.000	107.0160.000	143.0160.000	







CAPACITÀ MANDRINO	GUIDA GRIFFE	SET DI SFERE	CORPO COMPLETO DI VITE FILETTATA	
1 - 13	101.0130.0000	109.0130.1000	124.0130.000	
1,5 - 16	141.0160.0000	109.0160.1000	124.0160.000	



Lo sapevi che un mandrino Albrecht, prima di essere venduto, deve passare 28 ispezioni? Solo allora può arrivare tra le vostre mani, pronto per fare la differenza.

Nonostante tutto, il tuo mandrino ha bisogno di assistenza? Chiamaci per un preventivo gratuito.

(riparazione, manutenzione e sostituzione ricambi)

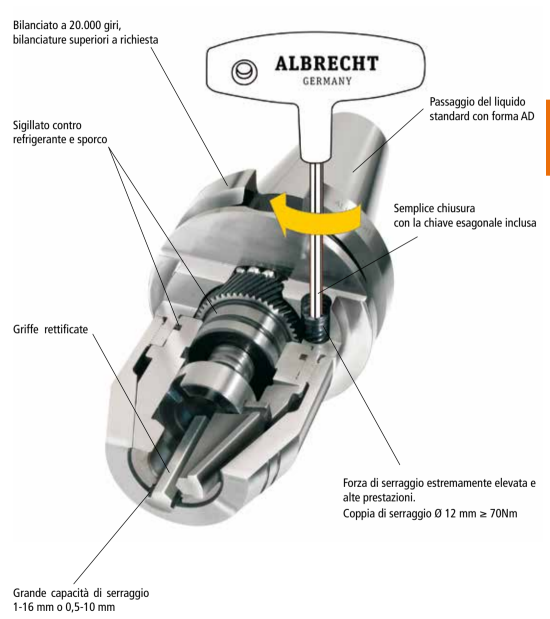
Pag. 2.151

NO <sup>-</sup>	ΓΕ													
						l		1	1	1	l		1	



# **CNC** DRILL CHUCK **AKL**

# ALBRECHT | DRILL CHUCK AKL



# **ALBRECHT | DRILL CHUCK AKL**



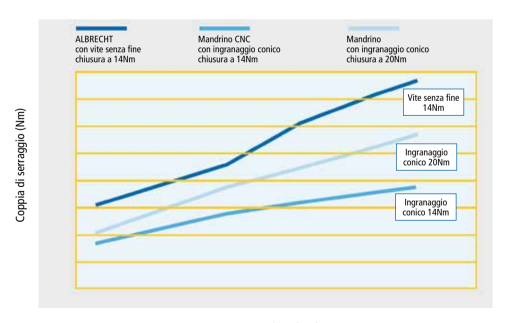
Nuova serie dal design compatto. Alta precisione di serraggio. Rotazione destra e sinistra. Range da 0,5-10 mm o 1-16 mm. Molto robusti.

Disponibile con attacco ISO 30, ISO 40, ISO 50, HSK50 e HSK 63

AKL ULTRA = PRECISIONE DI ROTAZIONE  $\leq$  15  $\mu$ 

### FORZA DI SERRAGGIO COMPARATIVA

Tra mandrini AKL e mandrini ad ingranaggio conico.



Attacco mandrino (mm)

# **AKL | ALBRECHT KEY-LOCK - NUOVA SERIE**

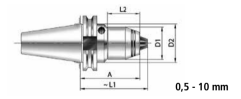
### **SERRAGGIO CON CHIAVE ESAGONALE**

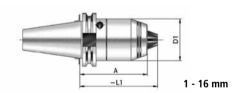
### MANDRINI PER MACCHINE CNC - ROTAZIONE DESTRA E SINISTRA

**BILANCIATURA IDEALE DIN 2080 FORMA A** PRECISIONE DI **FINO A 20.000 GIRI ROTAZIONE** CAPACITÀ D2 L1 L2 D1 ≤ 0.03 mm **ATTACCO** CODICE mm mm mm mm mm mm **ISO 40** 1 - 16 73 85 50 800.1160.1400 Х \_ 1 - 16 800.1160.1500 ISO 50 77 89 50 Х

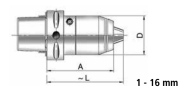


	DIN 698	371	FORM	A AD		ROTAZIONE DI		FINO A 20.000 GIRI	
ATTACCO	CAPACITÀ mm	A mm	L1 mm	L2 mm	D1 mm	D2 mm	≤ 0,03 mm	≤ 0,015 mm	CODICE
ISO 30	0,5 - 10	69	78	37,5	38	45	Х		800.110Z.2300
	0,5 - 10	69	78	37,5	38	45	Х		800.110Z.2400
ISO 40	0,5 - 10	69	78	37,5	38	45		ULTRA	800.110Z.2401
130 40	1 - 16	80	92	_	50	_	Х		800.116Z.2400
	1 - 16	80	92	_	50	_		ULTRA	800.116Z.2401
ISO EO	1 - 16	80	92	_	50	_	Х		800.116Z.2500
ISO 50	1 - 16	80	92	_	50	_		ULTRA	800.116Z.2501





IS	0 26623-1	FORMA	PRECISIONE DI ROTAZIONE	FINO A 20.000 GIRI		
ATTACCO	CAPACITÀ mm	A L D mm mm		D mm	≤ 0,03 mm	CODICE
C5 / ISO 26623-1	1 - 16	85	97	50	Х	800.116Z.9C50
C6 / ISO 26623-1	1 - 16	85	97	50	Х	800.116Z.9C60
C8 / ISO 26623-1	1 - 16	95	107	50	Х	800.116Z.9C80

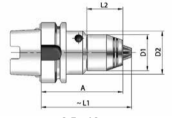


# AKL | ALBRECHT KEY-LOCK - NUOVA SERIE

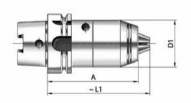
### **SERRAGGIO CON CHIAVE ESAGONALE**

# MANDRINI PER MACCHINE CNC - ROTAZIONE DESTRA E SINISTRA

	DIN 6989	93 <b>H</b> S	SK I	FORMA		PRECISIONE DI ROTAZIONE		BILANCIATURA IDEALE FINO A 20.000 GIRI	
ATTACCO	CAPACITÀ mm	A mm	L1 mm	L2 mm	D1 mm	D2 mm	≤ 0,03 mm	≤ 0,015 mm	CODICE
HSK 50 A	0,5 - 10	94	103	38	38	45	Х		800.110Z.6500
пэк эч А	1 - 16	107	119	_	50	_	Х		800.116Z.6500
	0,5 - 10	85	94	38	38	45	Х		800.110Z.6630
HSK 63 A	0,5 - 10	85	94	38	38	45		ULTRA	800.110Z.6631
пэк оэ А	1 - 16	98	110	_	50	_	Х		800.116Z.6630
	1 - 16	98	110	_	50	_		ULTRA	800.116Z.6631
HSK 63 F	1 - 16	98	110	_	50	_	Х		800.116F.6630
HSK 80 A	1 - 16	101	116	_	50	_	Х		800.116Z.6800
UCV 100 A	1 - 16	104	116	_	50	_	Х		800.116Z.6100
HSK 100 A	1 - 16	104	116	_	50	_		ULTRA	800.116Z.6101

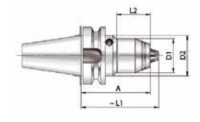


0,5 - 10 mm

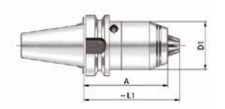


1 - 16 mm

J	IS B 6339	(MA	S BT	FO	D		ZIONE DI	FINO A 20.000 GIRI	
ATTACCO	CAPACITÀ mm	A mm	L1 mm	L2 mm	D1 mm	D2 mm	≤ 0,03 mm	≤ 0,015 mm	CODICE
ISO 30	0,5 - 10	72	81	38	38	45	х		800.110Z.4300
	0,5 - 10	77	86	38	38	45	Х		800.110Z.4400
ISO 40	0,5 - 10	77	86	38	38	45		ULTRA	800.110Z.4401
130 40	1 - 16	88	100	_	50	_	Х		800.116Z.4400
	1 - 16	88	100	_	50	_		ULTRA	800.116Z.4401
ISO EO	1 - 16	99	111	-	50	_	Х		800.116Z.4500
ISO 50	1 - 16	99	111	_	50	_		ULTRA	800.116Z.4501



0,5 - 10 mm



1 - 16 mm

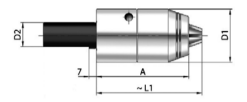
# AKL | ALBRECHT KEY-LOCK - NUOVA SERIE

### **SERRAGGIO CON CHIAVE ESAGONALE**

# MANDRINI PER MACCHINE CNC - ROTAZIONE DESTRA E SINISTRA

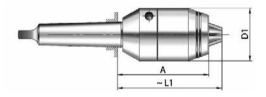
# **AKL GAMBO CILINDRICO**

ATTACCO	CAPACITÀ mm	A mm	L1 mm	D1 mm	D2 mm	CODICE
Ø 25 x 50 - AD	1 - 16	87	99	50	25	800.116Z.8250



### **AKL GAMBO CONICO DIN 228 B**

ATTACCO	CAPACITÀ mm	A mm	L1 mm	L2 mm	D1 mm	CODICE
CM 3	1 - 16	87	99	_	50	800.1160.MK3



# **AKL** | RICAMBI







CAPACITÀ MANDRINO	SET DI GRIFFE	CALOTTA	GUIDA GRIFFE	
0,5 - 10	156.0100.0000	107.0080.0000	151.010K.0000	
1,0 - 16	106.G160.0000	187.1160.0000	181.G160.0000	







CAPACITÀ MANDRINO	VITE	GIRO DI SFERE	CHIAVE PER AKL	
0,5 - 10	182.010K.0000	109.0065.1210	189.0000.9000	
1,0 - 16	182.1160.D300	109.0130.1200	189.000.9000	

# ALBRECHT | MICRO PRECISION CHUCK





Micro mandrino di precisione. Modello dal design molto sottile perfetto per applicazioni in aree di lavoro di difficile accesso o spazi limitati. Grande forza di serraggio e alta precisione garantita dal ridotto angolo di conicità. Il serraggio delle pinze avviene dalla parte posteriore del mandrino con chiave esagonale inclusa.

- Perfetto per micro utensili
- Capacità 1,0 6,0 mm
- Opzionale lubrificazione interna o esterna
- Vibrazioni ridotte rispetto ai mandrini calettati
- Molto Sottile D1=13,5 mm
- Perfetto Run-out 3 μm 2,5xD
- Fino a 40.000 1/min

### **HSK DIN 69893**



HSK63 FORM	HSK63 FORMA "A"										
CODICE	Α	FORMA	L1	L2	L4	D1	D2	KG			
310 1006 6631	90	Α	20	30	64	13,5	15,5	0,81			
310 2006 6631	120	Α	20	45	94	13,5	17,1	0,95			
HSK40 FORM	A "E"						1-	6 mm			
CODICE	Α	FORMA	L1	L2	L4	D1	D2	KG			
310 10E6 6401	75	Е	20	35	55	13,5	16,1	0,29			

### MAS-BT JIS B 6339 (ISO 7388-2)



BT30 FORMA	BT30 FORMA "A/AD"									
CODICE	Α	FORMA	L1	L2	L4	D1	D2	KG		
310 2006 4301	75	A/AD	20	30	53	13,5	15,2	0,49		
BT40 FORMA	"A/A[	)"				1-6 mm				
CODICE	Α	FORMA	L1	L2	L4	D1	D2	KG		
310 1006 4401	90	A/AD	20	30	63	13,5	15,2	1,15		

### SK DIN 69871 (ISO 7388-1)



SK30 FORMA	SK30 FORMA "A/AD"											
CODICE	D1	D2	KG									
310 2006 2301	75	A/AD	20	30	53	13,5	15,2	0,49				
SK40 FORMA	"A/A[	)"				1-6 mm						
CODICE	CODICE A FORMA L1 L2 L4											
310 1006 2401	90	71	13,5	16,6	1,02							
310 2006 2401	120	A/AD	20	60	101	13,5	20,5	1,15				

# ALBRECHT | PINZE PER UTENSILI CON LUBRIFICAZIONE INTERNA



D	CODICE	KG
1,0	136 0601 000 T	0,02
2,0	136 0602 000 T	0,02
2,5	136 0602 500 T	0,02
2,8	136 0602 800 T	0,02
3,0	136 0603 000 T	0,02
3,5	136 0603 500 T	0,02
4,0	136 0604 000 T	0,02
4,5	136 0604 500 T	0,02
5,0	136 0605 000 T	0,02
6,0	136 0606 000 T	0,02
	Toctate per pa	occaggio refrigerante fine a 100 Par

Testate per passaggio refrigerante fino a 100 Bar

N.B. Le pinze sono disponibili standard con lubrificazione esterna all'utensile

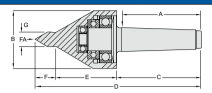
NOTE	

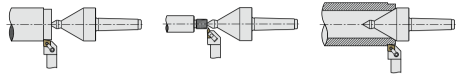
# **ROYAL | CONTROPUNTE GIREVOLI**



### **ROYAL CONTROPUNTA VERSATILE**





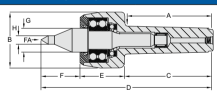


GAMBO	Α	В	С	D	E	F	G	FA MAX KG	GIRI MAX	PESO MAX PEZZO KG	CODICE
CM 2	65	54	72	146	56	19	13	980	5.000	150	10831
CM 3	81	54	88	162	56	19	13	980	5.000	150	10832
CM 3	81	64	88	177	65	24	16	2.270	4.000	310	10833
CM 4	104	64	113	202	65	24	16	2.270	4.000	310	10834
CM 4	104	86	113	221	80	29	19	2.585	3.500	528	10835
CM 5	132	86	142	250	80	29	19	2.585	3.500	528	10836

- Eccellente per lavori universali su torni manuali
- Concentricità ± 0,0025 mm
- Conicità della punta 60° (+15'-0)
- La doppia conicità della punta permette di mantenere senza difficoltà pezzi con diametro di centraggio normale ed inoltre particolarmente adatto per centraggio di tubi

### ROYAL CONTROPUNTA MEDIA CNC CON SCHERMO ROTANTE DI PROTEZIONE





GAMBO	Α	В	С	D	E	F	G	Н	FA MAX KG	GIRI MAX	PESO MAX PEZZO KG	CODICE			
CM 2	65	44	72	144	37	35	22	9,5	1.070	6.000	170	10212			
CM 3	81	60	87	180	45	48	25	9,5	1.770	5.000	335	10213			
CM 4	103	70	113	220	50	57	32	13	1.835	4.500	508	10214			
CM 5	132	89	142	280	72	67	38	13	2.585	3.500	875	10215			
CM 6	185	106	197	353	80	77	51	19	2.720	3.500	1.097	10216			

- Contropunta girevole eccellente per lavori di media portata su torni manuali e CNC
- Concentricità ± 0,0025 mm
- Conicità della punta 60° (+15'-0)
- Doppia corona di sfere per contropunte CM 4 5 6
- Sfere protette da uno schermo in acciaio sigillato
- Punta in acciaio trattato prolungato per favorire il passaggio dell'utensile
- L'acciaio trattato del corpo e della punta garantiscono una lunga durata
- L'estremità della parte rotante della punta è supportata da cuscinetti a rulli per una maggiore rigidità e per evitare vibrazioni



**ROTO-SCHERMO ESCLUSIVO ROYAL** 

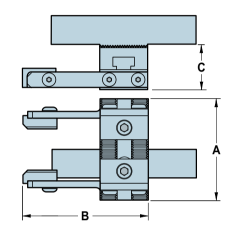
# **ROYAL | TRONCATORE TRASCINATORE**



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Capacità di serraggio da 3 a 76 mm.
- Estremamente compatto.
- Disegnato per piccole macchine CNC dove l'ingombro utensile è un problema.
- Griffe flessibili per una grande forza di serraggio.
- Le ganasce standard hanno una superficie dentata per aumentare la potenza della presa.
- L'unità trascina facilmente pezzi tondi, quadrati ed esagonali.
- Molto facile da posizionare e da usare.
- Tutte le parti sono costruite con acciai speciali per una lunga durata.
- Ogni unità è provvista di un set di ganasce standard e di adattatore in polietilene da inserire nel mandrino per sopportare le barre ed eliminare le vibrazioni.





		CODICE			
STELO mm	CAPACITÀ	Α	В	С	DESTRO E SINISTRO
20 x 20	3 - 57	67	83	30	43680
25 x 25	3 - 57	67	83	30	43684
RICAMBI			SET	DI 2 GRIFFE	43505
DICAMBI			SET DI 2 GAN	ASCE LISCE	43502
RICAMBI		SET D	I 2 GANASCE	ZIGRINATE	43500





# **ROYAL | TRONCATORE TRASCINATORE**

### **MODELLO TTR COMBO**

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Il TTR è l'attrezzo ideale per troncare e trascinare le barre in modo semplice, pratico e sicuro.

Il TTR è la combinazione di due utensili in uno.

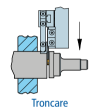
### ALCUNI VANTAGGI:

- Sensibile riduzione del ciclo di lavoro
- Una sola stazione impegnata per eseguire due operazioni
- Molto compatto e quindi ideale per piccole macchine CNC
- Posizionamento rapido anche per piccole serie
- Capacità di trascinamento per barre da Ø 3 a 76 mm
- Trascinamento di barre tonde, quadre, esagonali
- Semplice da montare e facile da usare.

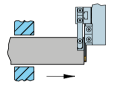


### **CICLO DI LAVORO**



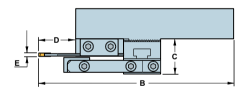


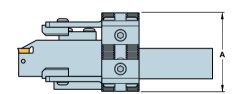




Mandrino fermo agganciare

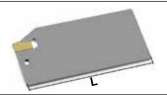
Mandrino aperto trascinare





* Massima profo	ndità di taglio	)	CODICE					
STELO mm	CAPACITÀ A B C D* E						DESTRO	
20 x 20	3 - 57		67	121	30	22	3	43615
25 x 25	3 - 57		67	162	30	32	3	43625
25 x 25	3 - 76	3 - 76 92 162 30 32 3						43635
RICAMBI			<b>^</b>		SI	ET DI 2 C	GRIFFE	43505
DICAMBI			9	SET DI 2	GANAS	INATE	43500	
RICAMBI				SET	DI 2 G	ANASCE	LISCE	43502

### PORTA INSERTO DA MODIFICARE PRIMA DI USARE IL MODELLO COMBO



STELO 20 m	<b>nm</b> L = 54 mm	STELO 25 n	<b>nm</b> L = 70 mm
KENNAMETAL	DSB 4 - 340 - 105	KENNAMETAL	DSB 5 - 340 - 110
CARBOLOY	150.10 - 20 - 3	CARBOLOY	150.10 - 25 - 3
ISCAR	SGFH 26 - 3	ISCAR	SGFH 32 - 3
SANDVIK	151.2 - 21 - 30	SANDVIK	151.2 - 25 - 30
VALENITE	VH 101 26 3	VALENITE	VH 101 32 3

N.B. PORTAINSERTI ED INSERTI NON SONO IN DOTAZIONE

NO	ΓΕ										



# AUTOSVASATORI MONOTAGLIENTI KOPAL

L'autosvasatore Kopal esegue svasature quasi ad occhi chiusi e può operare su foro quadro, esagonale o brocciato sia all'interno che all'esterno senza la necessità di bloccare il pezzo da lavorare. L'autosvasatore Kopal monotagliente a lama intercambiabile riesce ad effettuare svasature in qualsiasi condizione di lavoro.La gamma è molto vasta: da un diametro minimo di 2 mm ad un diametro massimo di 120 mm sia per interni che per esterni.

### **CONSIGLI GENERALI DI UTILIZZO**

Lubrificazione: per garantire una migliore durata del tagliente della lama e ritardare l'erosione della calotta di centraggio lubrificare con olio da taglio o olio emulsionante.

Velocità di taglio: le velocità di taglio variano a seconda dell'importanza della svasatura e la natura del materiale. Onde evitare l'usura prematura della calotta di centraggio è consigliabile una velocità tra 10 e 20 mm/min/120 RPM.

### PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

- La calotta spinta da una molla si autocentra nel foro.
- Facendo una leggera pressione e vincendo la resistenza della molla la lama sporge dalla calotta ed inizia a lavorare. L'autocentraggio del pezzo viene sempre mantenuto.
- Dopo qualche giro viene prodotto un truciolo di spessore uguale alla sporgenza della lama.
- Sporgenza della lama 0,2 mm.

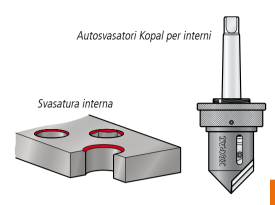
### **KOPAL PRODUCE AUTOSVASATORI IN 4 GAMME**

Codice 01 - PER INTERNI Codice 02 - PER ESTERNI

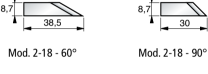
Codice 03 - PER INTERNI LINEA SLIM Codice 04 - KOPALTUBI INT-EST SIMULTANEO

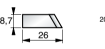
# AUTOSVASATORI MONOTAGLIENTI KOPAL PER INTERNI

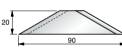




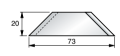
### LAME PER INTERNI





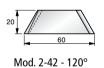


Mod. 2-42 - 60°



Mod. 2-42 - 90°

Mod. 2-18 - 120°



	AU	IOSVASAIO	KI PEK INTEKNI
	MODE	LLO	CODICE
2 - 18	60°	CIL	01.030
2 - 18	90°	CIL	01.010
2 - 42	60°	CIL	01.120
2 - 42	60°	CM 2	01.116
2 - 42	90°	CIL	01.095
2 - 42	90°	CM 1	01.090
2 - 42	90°	CM 2	01.091
20 - 60	60°	CM 2	01.215
20 - 60	90°	CM 2	01.210
40 - 80	60°	CM 2	01.230
40 - 80	60°	CM 3	01.231
40 - 80	90°	CM 2	01.225
40 - 80	90°	CM 3	01.226
60 - 100	90°	CM 3	01.241
80 - 120	90°	CM 3	01.256

	LAME	DI RICAM	BIO PER INTERNI
	MODELL	.0	CODICE
2 - 18	60°	0°	01.305
2 - 18	60°	14°	01.306
2 - 18	60°	20°	01.307
2 - 18	60°	25°	01.308
2 - 18	90°	0°	01.320
2 - 18	90°	14°	01.321
2 - 18	90°	20°	01.322
2 - 18	90°	25°	01.323
2 - 18	120°	0°	01.335*
2 - 18	120°	14°	01.336*
2 - 18	120°	20°	01.337*
2 - 18	120°	25°	01.338*
2 - 42	60°	0°	01.340
2 - 42	60°	14°	01.341
2 - 42	60°	20°	01.342
2 - 42	60°	25°	01.343
2 - 42	90°	0°	01.350
2 - 42	90°	14°	01.351
2 - 42	90°	0° Widia	01.352
2 - 42	90°	20°	01.353
2 - 42	90°	25°	01.354
2 - 42	120°	0°	01.360*
2 - 42	120°	14°	01.361*
2 - 42	120°	20°	01.362*
2 - 42	120°	25°	01.363*
20 - 60	60°	0°	01.365
20 - 60	60°	14°	01.366
20 - 60	60°	20°	01.367
20 - 60	60°	25°	01.368
20 - 60	90°	0°	01.370
20 - 60	90°	14°	01.371
20 - 60	90°	20°	01.372
20 - 60	90°	25°	01.373
	di ricambio al modell		li di dimensioni superiori sono

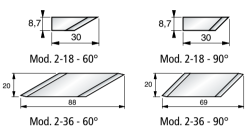
\*a richiesta

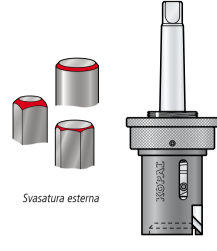
TUTTI I MODELLI SONO CORREDATI DI LAME A 14° DI SPOGLIA LAME CON ANGOLI 0° - 20° - 25° VENGONO FORNITE A PARTE - LE LAME SONO IN HSS

# AUTOSVASATORI MONOTAGLIENTI KOPAL PER ESTERNI



### **LAME PER ESTERNI**





Autosvasatori Kopal per esterni

	AU	OSVASATO	RI PER ESTERNI		LAME DI RICAMBIO PER ESTERNI					
	MODE	LO.	CODICE		MODEL	LO	CODICE			
2 - 18	60°	CIL	02.020	2 - 18	60°	0°	02.305			
2 - 18	90°	CIL	02.010	2 - 18	60°	14°	02.306			
2 - 36	60°	CIL	02.055	2 - 18	60°	20°	02.307			
2 - 36	60°	CM 2	02.050	2 - 18	60°	25°	02.308			
2 - 36	90°	CIL	02.035	2 - 18	90°	0°	02.300			
2 - 36	90°	CM 2	02.030	2 - 18	90°	14°	02.301			
10 - 46	60°	CIL	02.110	2 - 18	90°	20°	02.302			
10 - 46	60°	CM 2	02.105	2 - 18	90°	25°	02.303			
10 - 46	90°	CIL	02.095	2 - 36	60°	0°	02.315			
10 - 46	90°	CM 2	02.090	2 - 36	60°	14°	02.316			
20 - 60	60°	CM 2	02.140	2 - 36	60°	20°	02.317			
20 - 60	90°	CM 2	02.135	2 - 36	60°	25°	02.318			
40 - 80	60°	CM 2	02.155	2 - 36	90°	0°	02.310			
40 - 80	60°	CM 3	02.156	2 - 36	90°	14°	02.311			
40 - 80	90°	CM 2	02.150	2 - 36	90°	20°	02.312			
40 - 80	90°	CM 3	02.151	2 - 36	90°	25°	02.313			
60 - 100	90°	CM 3	02.166	Le lame	di ricambi	o per i model	li di dimensioni superiori sono			
80 - 120	90°	CM 3	02.181	identiche	e al mode	llo 2 - 36	·			

### TUTTI I MODELLI SONO CORREDATI DI LAME A 14° DI SPOGLIA LAME CON ANGOLI 0° - 20° - 25° VENGONO FORNITE A PARTE - LE LAME SONO IN HSS

MATERIALI DA LAVORARE	ANGOLO DI TAGLIO
OTTONE GREZZO - BRONZO - GHISA INOX REFRATTARIO - EBANITE - FORMICA	0°
OTTONE RICOTTO - ACCIAIO - ACCIAIO 90 Kg BRONZO SPECIALE - PLEXIGLAS	14°
ACCIAIO DOLCE - RAME - PLASTICA - INOX 1818	20°
ALLUMINIO PURO - FERRO DOLCE	25°

N.B. PER LE CARATTERISTICHE TECNICHE VEDI IL SITO WWW.CAGELLI.COM

Autosvasatori Kopal per interni

linea Slim

CODICE

# **AUTOSVASATORI MONOTAGLIENTI KOPAL - LINEA SLIM**

AU	AUTOSVASATORI PER INTERNI - LINEA SLIM					
	MODEL	.LO	CODICE			
3 - 19	60°	CIL	03.015			
3 - 19	90°	CIL	03.010			
10 - 30	60°	CIL	03.040			
10 - 30	60°	CM 1	03.035			
10 - 30	60°	CM 2	03.036			
10 - 30	90°	CIL	03.025			
10 - 30	90°	CM 1	03.020			
10 - 30	90°	CM 2	03.021			
4 - 42	90°	CIL	03.055			
4 - 42	90°	CM 2	03.051			

CIL	03.015	3 - 19	60°	0°	03.312
CIL	03.010	3 - 19	60°	14°	03.310
CIL	03.040	3 - 19	60°	20°	03.313
CM 1	03.035	3 - 19	60°	25°	03.314
CM 2	03.036	3 - 19	90°	0°	03.322
CIL	03.025	3 - 19	90°	14°	03.320
CM 1	03.020	3 - 19	90°	20°	03.323
CM 2	03.021	3 - 19	90°	25°	03.324
CIL	03.055	10 - 30	60°	0°	03.305
CM 2	03.051	10 - 30	60°	14°	03.306
	•	10 - 30	60°	20°	03.307
8,7 30 Mod. 3-19 - 90°		10 - 30	60°	25°	03.308
		10 - 30	90°	0°	03.300
		10 - 30	90°	14°	03.301
		10 - 30	90°	20°	03.302
Į.		10 - 30	90°	25°	03.303
ĺ		4 - 42	90°	0°	03.352
	11	4 - 42	90°	14°	03.350
<b>1</b> 51,5 ►		4 - 42	90°	20°	03.358
Mod. 10-30 - 90°		4 - 42	90°	25°	03.359
	<del></del>				
INTERNI ED ECTERNI COO					

# **KOPALTUBI INTERNI ED ESTERNI 90°**

Kopaltubi interni ed esterni 90° 04.300 04.310 04.320 04.330

_	ar — 15	H	<b></b>				
	LAME DI RICAMBIO - KOPALTUBI						
	MODELLO	0	CODICE				
K1	12 - 24	14° INT	04.300				
K1	12 - 24	14° EXT	04.310				
K2	15 - 30	14° INT	04.320				
K2	15 - 30	14° EXT	04.330				
Lam	Lame per Mod. K3 - K4 - K5 - uguali al Mod. K2						

	KOPALTUBI INTERNI ED ESTERNI 90°				
	MODI	CODICE			
K1	12 - 24	CM2	2mm*	04.050	
K1	12 - 24	CIL	2mm*	04.060	
K2	15 - 30	CM2	3mm*	04.070	
K2	15 - 30	CIL	3mm*	04.080	
K3	20 - 36	CM2	4mm*	04.090	
K3	20 - 36	CIL	4mm*	04.100	
K4	29 - 45	CM2	5mm*	04.110	
K4	29 - 45	CIL	5mm*	04.120	
K5	40 - 56	CM2	6mm*	04.130	
K5	40 - 56	CIL	6mm*	04.140	
*Snes	sori minimi tu	ho da lav	orare		

**LAME DI RICAMBIO - LINEA SLIM** 

**MODELLO** 

N.B. PER LE CARATTERISTICHE TECNICHE VEDI IL SITO WWW.CAGELLI.COM

	CALOTTE DI RICAMBIO						
	MODELLO CODICE			MODELL	0	CODICE	
2 - 18	90°	INT	01.510	2 - 18	60°	EXT	02.515
2 - 18	60°	INT	01.520	2 - 36	90°	EXT	02.520
2 - 42	90°	INT	01.550	2 - 36	60°	EXT	02.525
2 - 42	60°	INT	01.555	10 - 46	90°	EXT	02.535
20 - 60	90°	INT	01.575	10 - 46	60°	EXT	02.540
20 - 60	60°	INT	01.580	20 - 60	90°	EXT	02.550
2 - 18	90°	EXT	02.510	20 - 60	60°	EXT	02.555
Le calotte	Le calotte Konal di misura superiore sono a richiesta						

# KOPAL | AUTOSVASATORI SERIE SUPER

Adatti per la lavorazione di materiali difficili (INOX - INCONEL - TITANIO).

- · Calotta con rivestimento CRN
- Angolo di taglio 20°

# **DURATA MAGGIORE - FRIZIONE MINORE - TAGLIO IDEALE**

AUTOSVASATORI <b>SUPER</b> PER INTERNI					
MODELLO			CODICE		
2 - 18	60°	Ø 10	1W030B		
2 - 18	90°	Ø 10	1W010B		
2 - 42	60°	Ø 10/16	1W120B		
2 - 42	90°	Ø 10/16	1W095B		
2 - 42	60°	CM 2	1W116B		
2 - 42	90°	CM 2	1W091B		
2 - 42	60°	CM 3	1W117B		
2 - 42	90°	CM 3	1W092B		



AUTOSVASATORI <b>SUPER</b> PER ESTERNI					
	MODEL	LO	CODICE		
2 - 18	60°	Ø 10	2W020B		
2 - 18	90°	Ø 10	2W010B		
2 - 36	60°	Ø 10/16	2W055B		
2 - 36	90°	Ø 10/16	2W035B		
2 - 36	60°	CM 2	2W050B		
2 - 36	90°	CM 2	2W030B		





# **LAMA NON INCLUSA NECESSARIO ORDINARE A PARTE**



LAMA KOPAL <b>SUPER</b> PER INTERNI				
MODELLO	60°	90°		
2 - 18	1T305B	1T320B		
2 - 42	1T340B	1T350B		
LAMA KOPAL <b>SUPER</b> PER ESTERNI				
MODELLO	60°	90°		
2 - 18	2T305B	2T300B		
2 - 36	2T315B	2T310B		

# LE LAME SONO TUTTE RIVESTITE AL TIN

Pag. 2.169 **ATTREZZATURE** 



# SISTEMA FLESSIBILE PER SMUSSARE E CONTORNARE **ROYALFLEX**

# ROYALFLEX | SISTEMA FLESSIBILE PER SMUSSARE E CONTORNARE

SMUSSI REGOLARI DI QUALITÀ SU SUPERFICI RETTILINEE E CURVILINEE. USO MANUALE IN TUTTA SICUREZZA



CODICE

AZ0255



### NUOVA IMPUGNATURA COMPLETA DI: GUIDA-SMUSSI, MANDRINO, FRESA E DEFLETTORE.



### AZ0212 **CARATTERISTICHE TECNICHE:** AZ0210 AZ0225

- Sistema completo di motore e flessibile mt 1,2 a raccordo rapido
- 500 W 230 V
- Rotazione variabile da 11.000 a 25.000 giri
- Peso 2,3 Kg

### ■ KIT PER SMUSSI 0,3 e 0,6 mm

Comprende: Sistema e impugnatura completa AZ0212 e fresa AZ-610 **CODICE AZK 015** 

### ■ KIT PER SMUSSI 0,5 e 1 mm

Comprende: Sistema e impugnatura completa AZ0210 e fresa AZ-610 **CODICE AZK 020** 

### ■ KIT PER SMUSSI 1 e 2 mm

Comprende: Sistema e impugnatura completa AZ0225 e fresa AZ-625 **CODICE AZK 025** 

### ■ KIT PER RAGGI 1 e 1,5 mm

Comprende: Sistema e impugnatura completa AZ0255 e fresa AZ-645 **CODICE AZK 030** 



**DESCRIZIONE** 

# **ROYALFLEX | SISTEMA FLESSIBILE PER SMUSSARE E CONTORNARE**

### SMUSSI PRECISI E REGOLABILI INTERNI ED ESTERNI



IMPUGNATURA COMPLETA DI: TESTA DI CONTORNATURA, MANDRINO, FRESA E GUIDA.

CODICE AZ0070 per smussi da 0 a 2 mm



### KIT PER CONTORNARE SMUSSI da 0 a 2 mm

Comprende: Sistema e impugnatura completa AZ0070 e fresa AZ-660

**CODICE AZK 040** 





# **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

- Sistema completo di motore e flessibile mt 1,2 a raccordo rapido
- 500 W 230 V
- Rotazione variabile da 11.000 a 25.000 giri
- Peso 2,3 Kg



# **ROYALFLEX | RICAMBI E ACCESSORI**

Sistema flessibile per smussare e contornare. Smussi regolari di qualità su superfici rettilinee e curvilinee. Uso manuale in tutta sicurezza.

Smussi precisi e regolabili, interni ed esterni

ACCESSORI E RICAMBI	CODICE		
Motore+ flessibile	AZ0430		
Flessibile 1,2 mt a raccordo rapido	AZ0505		
Impugnatura completa per smussi 0,3 e 0,6 mm	AZ0212		
Impugnatura completa per smussi 0,5 e 1 mm	AZ0210		
Impugnatura completa per smussi 1 e 2 mm	AZ0225		
Impugnatura completa per raggi 1 e 1,5 mm	AZ0255		
Impugnatura completa per contornare da 0 a 2 mm	AZ0070		
Impugnatura porta pinza con pinza Ø 6 mm	AZ0350		
Guida per smussi 0,3 e 0,6 mm	AZ-512		
Guida per smussi 0,5 e 1 mm	AZ-510		
Guida per smussi 1 e 2 mm	AZ-520		
Guida per raggi 1 e 1,5 mm	AZ-545		
Guida per raggi 2 e 3 mm	AZ-550		
Deflettore	AZ-595		
Deflettore per raggi	AZ-596		
Fresa Ø 3 T3. Lunghezza Tot. 60 mm. Elica SINISTRA	AZ-610-RIV		
Fresa Ø 6 T4. Lunghezza Tot. 60 mm. Elica SINISTRA	AZ-625		
Fresa Ø 9 T6 per raggi 1 e 1,5 mm. Elica SINISTRA	AZ-645		
Fresa Ø 9 T6 per raggi 2 e 3 mm. Elica SINISTRA	AZ-650-RIV		
Fresa Ø 15 mm 90° per contornare	AZ-660		
Guida Ø 9 mm per contornare	AZ-714		
N.B. LE FRESE SONO IN METALLO DURO INTEGRALE MICROGRANA			

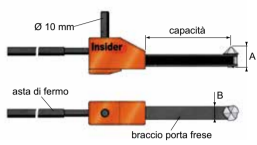
### **FLESSIBILE RACCORDO RAPIDO**



N.B. PER LE CARATTERISTICHE TECNICHE VEDI IL SITO WWW.CAGELLI.COM

# **ROYAL | INSIDER**

Apparecchiatura ideale per sbavature interne di tubi, profilati ecc... in alluminio, ottone e bronzo. Molto semplice da installare e da utilizzare. L'insider si adatta a tutti i trapani con capacità del mandrino di 10 mm minimo. Tre frese a 90° intercambiabili di diametri differenti possono essere montate su tre bracci da 100, 150 oppure 200 mm di capacità.



FRESE	Α	В	С	C
Ø 7 mm	20,5	16	Ø 21,0	
Ø 10,4 mm	21,0	16	Ø 22,0	Ø min
Ø 19 mm	24,5	16	Ø 25,0	del foro



### L'INSIDER COMPRENDE:

Carter porta braccio Braccio porta fresa Cinghia dentata

Tre frese Ø 7 - 10,4 - 19 mm taglio sinistro

Asta di Termo				
CAPACITÀ	CODICE			
Insider 100 mm	KI.83100			
Insider 150 mm	KI.83150			
Insider 200 mm	KI.83200			
SET INSIDER	CODICE			
3 bracci capacità 100 - 150 - 200 mm	KI.83000			

DESCRIZIONE	DIMENSIONI	CODICE	FRESE A 90° IN HS
Braccio capacità	100 mm	A10.100	
Braccio capacità	150 mm	A10.150	
Braccio capacità	200 mm	A10.200	Ø 7 mm
Cinghia per braccio	100 mm	Z20.100	T T
Cinghia per braccio	150 mm	Z20.150	
Cinghia per braccio	200 mm	Z20.200	
DESCRIZIONE	DIAMETRO	CODICE	Ø 10,4 mm
Frese taglio sinistro	Ø 7 mm	SL.30070	_ 📅
Frese taglio sinistro	Ø 10,4 mm	SL.30104	_
Frese taglio sinistro	Ø 19 mm	SL.30190	
Frese taglio destro	Ø 7 mm	SR.40070	Ø 19 mm
Frese taglio destro	Ø 10,4 mm	SR.40104	
Frese taglio destro	Ø 19 mm	SR.40190	





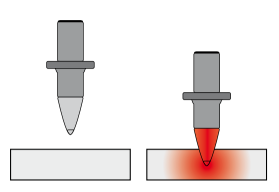
N.B. PER LE CARATTERISTICHE TECNICHE VEDI IL SITO WWW.CAGELLI.COM



# SISTEMA DI FLUIDOFORATURA

# FORMDRILL | IL SISTEMA

### Fase A



Il sistema Formdrill è ideale per eseguire fori su tubi, profilati o lamiere a parete sottile.

### Il sistema Formdrill è semplicissimo.

La punta del Formdrill, montata su uno speciale mandrino autoventilante, entra in contatto ad elevata velocità con il materiale da lavorare e per effetto della frizione che ne consegue sviluppa un'alta temperatura fino a portare il materiale ad essere plastico. (Fase A)

Continuando la pressione, la punta entra nella lamiera formando una parete pronta ad essere filettata. (Fase B)

### **DURATA DELL'OPERAZIONE: 2-3 SECONDI.**

La filettatura consigliata è quella rullata. In questo caso il materiale viene ricalcato ed il filetto ottenuto è più robusto.

Questo sistema viene normalmente impiegato nelle industrie di arredamenti metallici, quadri elettrici, scale metalliche, telai per cicli e motocicli, sedie, carrozzerie, assemblaggio di due lamiere ecc...

Nella scelta della punta da utilizzare bisogna tenere presente se si vuole produrre il foro lasciando il collare all'esterno oppure sia necessaria una superficie piana.

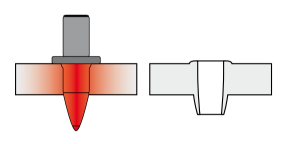
# IL COLLARE, DOPO L'OPERAZIONE, RISULTA METÀ DELLO SPESSORE DELLA LAMIERA.

Nel caso si voglia lasciare il collare si dovrà utilizzare la punta corta oppure lunga a secondo dello spessore della lamiera.

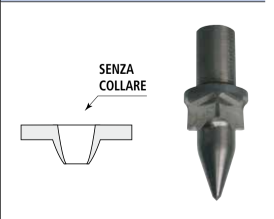
Nel caso si voglia levare il collare si dovrà utilizzare la punta corta piana oppure lunga piana a secondo dello spessore della lamiera.

**PUNTA PIANA ESECUZIONE SENZA COLLARE** 

Fase B

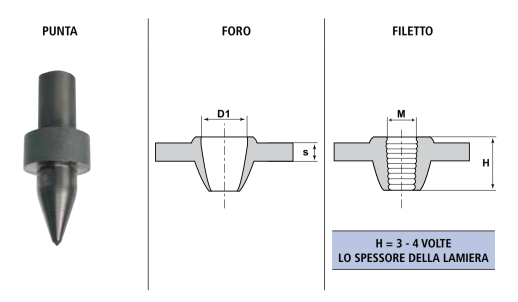


# CON COLLARE



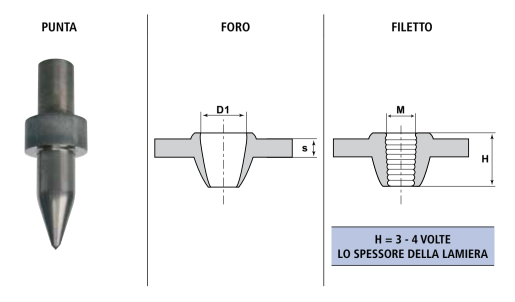
# FORMDRILL | PUNTA CORTA SHORT

PUNTA CORTA PER FORI DI MASCHIATURA RULLATA					
FILETTO	PUNTA Ø D1	SPESSORE MAX.	D2	L1	CODICE
М3	2,7	1,5	6,0	6,6	FD0270S
M4	3,7	1,5	6,0	8,1	FD0370S
M4x0,5	3,8	1,5	6,0	8,3	FD0380S
M5	4,5	2,0	8,0	9,0	FD0450S
M5x0,5	4,7	2,0	8,0	9,5	FD0470S
M6	5,3	2,0	8,0	10,0	FD0530S
M6x0,75	5,6	2,0	8,0	10,6	FD0560S
M8	7,3	2,5	8,0	13,9	FD0730S
M8x1	7,5	2,5	8,0	14,3	FD0750S
M10	9,2	3,0	10,0	17,2	FD0920S
M10x1	9,5	3,0	10,0	17,8	FD0950S
M12	10,9	3,0	12,0	20,5	FD1090S
M12x1	11,5	3,0	12,0	21,9	FD1150S
M14	13,0	3,5	14,0	24,3	FD1300S
M14x1,5	13,2	3,5	14,0	24,7	FD1320S
M16	14,8	3,5	14,0	28,4	FD1480S
M18	16,7	3,5	16,0	31,7	FD1670S
M20	18,7	4,0	18,0	35,7	FD1870S
G1/8	9,2	3,0	10,0	17,2	FD0920S
G1/4	12,4	3,0	12,0	23,2	FD1240S
G3/8 G1/2 G3/4	15,9 19,9 25,4	3,5 4,0 4,0 BILI A RICHIESTA MISU	16,0 18,0 20,0	30,1 38,1 50,2	FD1590S FD1990S FD2540S



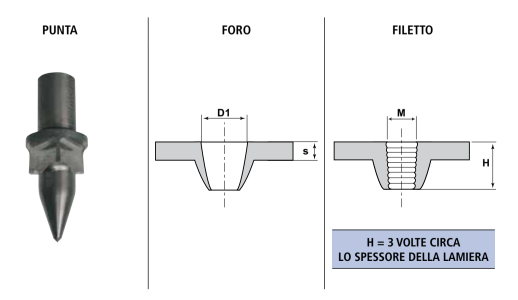
# FORMDRILL | PUNTA LUNGA LONG

	PUNTA LUNGA PER FORI DI MASCHIATURA RULLATA				
FILETTO	PUNTA Ø D1	SPESSORE MAX.	D2	L1	CODICE
М3	2,7	2,5	6,0	8,6	FD0270L
M4	3,7	2,5	6,0	10,3	FD0370L
M4x0,5	3,8	2,5	6,0	10,6	FD0380L
M5	4,5	2,5	8,0	11,6	FD0450L
M5x0,5	4,7	2,5	8,0	12,2	FD0470L
M6	5,3	3,0	8,0	13,2	FD0530L
M6x0,75	5,6	3,0	8,0	14,0	FD0560L
M8	7,3	4,0	8,0	18,5	FD0730L
M8x1	7,5	4,0	8,0	19,0	FD0750L
M10	9,2	5,0	10,0	22,9	FD0920L
M10x1	9,5	5,0	10,0	23,7	FD0950L
M12	10,9	6,0	12,0	27,1	FD1090L
M12x1	11,5	6,0	12,0	28,9	FD1150L
M14	13,0	6,0	14,0	32,1	FD1300L
M14x1,5	13,2	6,0	14,0	32,5	FD1320L
M16	14,8	6,0	14,0	36,9	FD1480L
M18	16,7	7,0	16,0	41,0	FD1670L
M20	18,7	8,0	18,0	45,9	FD1870L
G1/8	9,2	5,0	10,0	22,9	FD0920L
G1/4	12,4	6,0	12,0	30,6	FD1240L
G3/8	15,9	7,0	16,0	39,1	FD1590L
G1/2	19,9	5,0	18,0	48,8	FD1990L
G3/4	25,4	5,0	20,0	63,4	FD2540L
DISPONIBILI A RICHIESTA MISURE E MODELLI A DISEGNO					



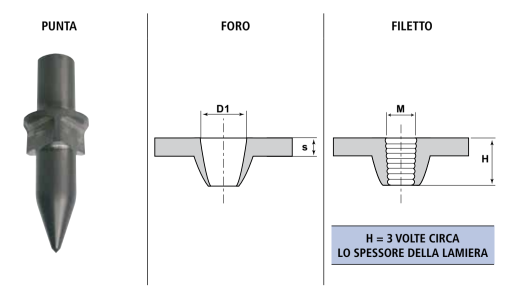
# FORMDRILL | PUNTA CORTA PIANA SHORT FLAT

PUNTA CORTA-PIANA PER FORI DI MASCHIATURA RULLATA					
FILETTO	PUNTA Ø D1	SPESSORE MAX.	D2	L1	CODICE
М3	2,7	2,0	6,0	6,6	FD0270SF
M4	3,7	2,0	6,0	8,1	FD0370SF
M4x0,5	3,8	2,0	6,0	8,3	FD0380SF
M5	4,5	2,5	8,0	9,0	FD0450SF
M5x0,5	4,7	2,5	8,0	9,5	FD0470SF
M6	5,3	2,5	8,0	10,0	FD0530SF
M6x0,75	5,6	2,5	8,0	10,6	FD0560SF
M8	7,3	3,0	8,0	13,9	FD0730SF
M8x1	7,5	3,0	8,0	14,3	FD0750SF
M10	9,2	4,0	10,0	17,2	FD0920SF
M10x1	9,5	4,0	10,0	17,8	FD0950SF
M12	10,9	4,0	12,0	20,5	FD1090SF
M12x1	11,5	4,0	12,0	21,9	FD1150SF
M14	13,0	4,5	14,0	24,3	FD1300SF
M14x1,5	13,2	4,5	14,0	24,7	FD1320SF
M16	14,8	4,5	14,0	28,2	FD1480SF
M18	16,7	4,5	16,0	31,7	FD1670SF
M20	18,7	5,0	18,0	35,7	FD1870SF
G1/8	9,2	4,0	10,0	17,2	FD0920SF
G1/4	12,4	4,0	12,0	23,2	FD1240SF
G3/8	15,9	4,5	16,0	30,1	FD1590SF
G1/2	19,9	5,0	18,0	38,1	FD1990SF
G3/4	25,4	5,0	20,0	50,2	FD2540SF



# FORMDRILL | PUNTA LUNGA PIANA LONG FLAT

	PUNTA LUNGA-PIANA PER FORI DI MASCHIATURA RULLATA				
FILETTO	PUNTA Ø D1	SPESSORE MAX.	D2	L1	CODICE
М3	2,7	3,0	6,0	8,6	FD0270LF
M4	3,7	4,0	6,0	10,3	FD0370LF
M4x0,5	3,8	4,0	6,0	10,6	FD0380LF
M5	4,5	4,0	8,0	11,6	FD0450LF
M5x0,5	4,7	4,0	8,0	12,2	FD0470LF
M6	5,3	4,0	8,0	13,2	FD0530LF
M6x0,75	5,6	4,0	8,0	14,0	FD0560LF
M8	7,3	6,0	8,0	18,5	FD0730LF
M8x1	7,5	6,0	8,0	19,0	FD0750LF
M10	9,2	6,0	10,0	22,9	FD0920LF
M10x1	9,5	6,0	10,0	23,7	FD0950LF
M12	10,9	7,0	12,0	27,1	FD1090LF
M12x1	11,5	7,0	12,0	28,9	FD1150LF
M14	13,0	7,0	14,0	32,1	FD1300LF
M14x1,5	13,2	7,0	14,0	32,5	FD1320LF
M16	14,8	7,0	14,0	36,9	FD1480LF
M18	16,7	8,5	16,0	41,0	FD1670LF
M20	18,7	10,0	18,0	45,9	FD1870LF
G1/8	9,2	6,0	10,0	22,9	FD0920LF
G1/4	12,4	7,0	12,0	30,6	FD1240LF
G3/8	15,9	8,5	16,0	39,1	FD1590LF
G1/2	19,9	12,0	18,0	48,8	FD1990LF
G3/4	25,4	12,0	20,0	63,4	FD2540LF
DISPONIBILI A RICHIESTA MISURE E MODELLI A DISEGNO					



PINZE:

# FORMDRILL | ACCESSORI

### MANDRINO AUTOVENTILANTE

MODELLO FD.MC2

ATTACCO: CM2

CAPACITÀ: Punte Formdrill fino a 14,9 mm

PINZE: Da 6 a 14 mm

DIAMETRO: Ø 80 Codice FD.MC2

Codice FD.MC3

PINZE PER MANDRINO FD.MC2 ER25			
PINZE	PUNTE	CODICE	
6	2 - 3,9	FD.430E6	
8	4 - 7,9	FD.430E8	
10	8 - 9,9	FD.430E10	
12	10 - 12,9	FD.430E12	
14	13 - 14,9	FD.430E14	

### MANDRINO AUTOVENTILANTE PINZE PER MANDRINO FD.MC3 ER32 MODELLO FD.MC3 ATTACCO: CM3 CAPACITÀ: Punte Formdrill da 10 a 25,4 mm Da 12 a 20 mm DIAMETRO: Ø 124

PINZE	PUNTE	CODICE
12	10 - 12,9	FD.470E12
14	13 - 14,9	FD.470E14
16	15 - 15,9	FD.470E16
18	17 - 19,9	FD.470E18
20	20 - 25,4	FD.470E20

NUOVI MANDRINI FORMDRILL					
CODICE	DESCRIZIONE	PINZA	RANGE		
FDISO30	Mandrino autoventilante ISO30 + chiave (ER25)	FD430E	2.0-14.9 mm		
FDISO40	Mandrino autoventilante ISO40 (DIN69871)+ chiave (ER32)	FD470E	10.0-25.4 mm		
FDBT30*	Mandrino autoventilante BT30 + chiave (ER25)	FD430E	2.0-14.9 mm		
FDBT40*	Mandrino autoventilante BT40 + chiave (ER32)	FD470E	10.0-25.4 mm		
FDHSK50*	Mandrino autoventilante HSK50/A + chiave (ER25)	FD430E	2.0-14.9 mm		

# FORMDRILL | MASCHI A RULLARE

MASCHI A RULLARE CON RIVESTIMENTO TIN				
CODICE	FILETTO	CODICE	FILETTO	
FT M30,5	M3x0,5	FT M81	M8x1	
FT M40,7	M4x0,7	FT M101	M10x1	
FT M50,8	M5x0,8	FT M121	M12x1	
FT M61	M6x1	FILETTO BSP DIN 259		
FT M81,25	M8x1,25	FT 1/8	1/8"x28f	
FT M101,5	M10x1,5	FT 1/4	1/4"x19f	
FT M121,75	M12x1,75	FT 3/8	3/8"x19f	
FT M162	M16x2	FT 1/2	1/2"x14f	
FT M202,5	M20x2,5	FT 3/4	3/4"x14f	



- Indispensabili per creare filetti senza trucioli su fori effettuati con il sistema FORMDRILL di fluido
- Maggiore resistenza dei filetti rullati su materiale a parete sottile
- Lunga durata del maschio a rullare pur lavorando con velocità più elevate
- Basso coefficiente d'attrito
- RIVESTIMENTO: Nitruro di titanio "TIN"

# FORMDRILL | LUBRIFICANTI

#### **FLUIDOFORATURA**

Durante l'operazione di fluidoforatura è necessario lubrificare la punta con speciale pasta bianca al primo foro e poi ogni due, tre fori oppure liquido.

N.B. Non utilizzare olio emulsionabile o altri liquidi.

PASTA BIANCA					
CONFEZIONE	CODICE				
1 Kg	FDKSO				
100 gr	FDKSO.P				



# **MASCHIATURA**

Durante l'operazione di maschiatura può essere utilizzato il nostro fluido da taglio:

- Codice FT250 (Confezione 250 ml)
- Codice FT500 (Confezione 5kg)

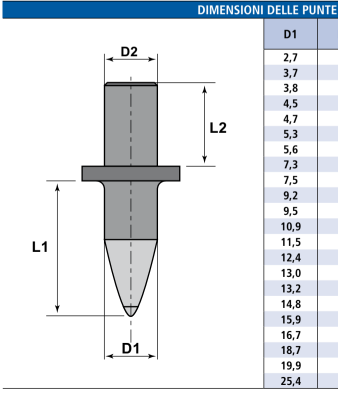
#### FLUIDO DA TAGLIO PER USO INDUSTRIALE

Fluido da taglio particolarmente indicato per lavorazioni su materiali difficili da lavorare.



# FORMDRILL | INFO

COME SCEGLIERE LA PUNTA IN FUNZIONE DELLA MASCHIATURA E DELLO SPESSORE								
FILETTO	PUNTA FD	PINZE	MATERIALE SPESSORE mm  CORTA LUNGA		NUMERO GIRI ACCIAIO	MINIMA POTENZA KW / MIN	NUMERO GIRI ACCIAIO INOX	MINIMA POTENZA KW / MIN
M 3	2,7	6	1,5	2,5	2700 - 3300	0,8	2300 - 2900	0,8
M 4	3,7	6	1,5	2,5	2700 - 3300	0,8	2300 - 2900	0,8
M 5	4,5	8	2	2,5	2500 - 3100	1,0	2200 - 2800	1,0
M 6	5,3	8	2	3	2500 - 3100	1,0	2200 - 2800	1,0
M 8	7,3	8	2,5	4	2200 - 3100	1,5	1800 - 2400	1,5
M 8x1	7,5	8	2,5	4	2200 - 2800	1,5	1800 - 2400	1,5
M 10	9,2	10	3	5	1900 - 2500	1,8	1600 - 2400	1,8
M 10x1	9,5	10	3	5	1900 - 2500	1,8	1600 - 2200	1,8
M 12	10,9	12	3	6	1700 - 2300		1500 - 2200	
M12x1		12	3	6	1700 - 2300	2,0	1500 - 2100	2,0 2,0
	11,5			-		2,0		
M14	13,0	14	3,5	6	1500 - 2100	2,2	1300 - 1900	2,2
M16	14,8	14	3,5	6	1300 - 1900	2,5	1100 - 1700	2,5
M20	18,7	18	4	8	1000 - 1400	3,0	900 - 1300	3,0
1/8 BSP	9,2	10	3	5	1900 - 2500	1,8	1600 - 2200	1,8
1/4 BSP	12,4	12	3	6	1700 - 2300	2,0	1500 - 2100	2,0
3/8 BSP	15,9	16	3,5	7	1200 - 1800	2,5	1050 - 1650	2,5
1/2 BSP	19,9	18	4	5	800 - 1200	3,0	700 - 1100	3,0
3/4 BSP	25,4	20	4	5	700 - 1100	4,0	600 - 1000	4,0



DELLE I O				
D1	D2	L1 CORTA	L1 LUNGA	L2
2,7	6	6,6	8,6	12
3,7	6	8,1	10,3	12
3,8	6	8,3	10,6	12
4,5	8	9,0	11,6	12
4,7	8	9,5	12,2	12
5,3	8	10,0	13,2	12
5,6	8	10,6	14,0	12
7,3	8	13,9	18,5	15
7,5	8	14,3	19,0	15
9,2	10	17,2	22,9	15
9,5	10	17,8	23,7	15
10,9	12	20,5	27,1	20
11,5	12	21,9	28,9	20
12,4	12	23,2	30,6	20
13,0	14	24,3	32,1	20
13,2	14	24,7	32,5	20
14,8	14	28,4	36,9	20
15,9	16	30,1	39,1	25
16,7	16	31,7	41,0	25
18,7	18	35,7	45,9	30
19,9	18	38,1	48,8	30
25,4	20	50,2	63,4	30

# UNITÀ DI LUBRIFICAZIONE

# SISTEMA DI LUBRIFICAZIONE DA UTILIZZARE CON IL FLUIDO: FDKSO.FSP

Gestisce fino a due mandrini contemporaneamente e permette di automatizzare la lubrificazione evitando inutili sprechi di pasta e velocizzando l'operazione.







NOTE			

# **CUTTER DI SICUREZZA**



- Indispensabili per rendere il lavoro quotidiano sicuro ed efficiente
- Riducono il rischio di infortunio sul lavoro.
- Riducono il rischio di danneggiare i beni contenuti negli imballi
- Facilitano il lavoro agli operatori

# LA SICUREZZA SUL POSTO DI LAVORO È UN VALORE AZIENDALE!

# SCOPRI I A GAMMA DI CUTTER A LAMA INTERCAMBIABILE IN METALLO O IN CERAMICA PIU' ADATTA ALI F TUF FSIGENZE.

# **CUTTER SLICE CON LAMA IN CERAMICA**



#### LAME IN CERAMICA:

- Non producono scintille, non conducono elettricità, non sono magnetiche
- Chimicamente inerti, non si arrugginiscono mai
- 100% ossido di zirconio
- Non necessitano di lubrificanti
- Lame sicure fino a 1600 °C
- Sostituzione delle lame senza l'uso di strumenti aggiuntivi
- Lama finger-friendly® che dura fino a 11,2 volte di più di quelle in metallo

Guarda i video sul nostro canale Youtube https://www.youtube.com/user/Cagelli



# **CUTTER DI SICUREZZA CON LAMA IN CERAMICA**

CODICE CUTTER		DESCRIZIONE		LAME DI RICAMBIO
SL10560		Cutter industriale con impugnatura in nylon e lama finger-friendly® retrattile in automatico – punta arrotondata. Ideale per tagliare alti spessori. Lama da 7,5 cm Ambidestro	1PZ	SL10538 SL10539
SL10558	20	E' caratterizzato dalla tecnologia Smart Retract che ritrae la lama immediatamente quando perde contatto con il materiale da tagliare anche se si mantiene il dito sul cursore. La tecnologia Ergo Pull riduce lo sforzo consentendo di scorrere e tagliare nella stessa direzione. Ambidestro	1PZ	SL10528 SL10526
SL10550	Cutter manuale a cinque posizioni per la lama consentendo all'utilizzatore di scegliere la profondità di taglio di cui necessita.		1PZ	SL10528 SL10526
SL10568	Bisturi in ceramica a lama intercambiabile. Impugnatura sottile e piatta (solo 4,1 mm di spessore) e dotato di lama diritta con punta arrotondata.		1PZ	SL10518 SL10519 SL10520
SL00100	\$50	Mini Cutter con micro lama in ceramica per materiali sottili. Impugnatura in gomma antiscivolo dotato di cordoncino e magnete all'interno per tenerlo sempre a portata di mano.	1PZ	n/a
SL10514	Mini cutter con lama retrattile automatica completo di lama di sicurezza con punta arrotondata.		1PZ	SL10404 SL10408

# LAME DI RICAMBIO IN CERAMICA

CODICE LAMA		DESCRIZIONE		CODICE CUTTER
SL10404	4	Lama a punta arrotondata in ossido di zirconio. L= 33,17 mm H= 6,5 mm	1 conf. da 4pz	SL10514
SL10408	4	Lama con punta affilata ideale per i tagli che richiedono una perforazione iniziale. L= 33,17 mm H= 6,5 mm	1 conf. da 4pz	SL10514
SL10526	3	Lama con punta arrotondata in ossido di zirconio. L= 65 mm H= 12 mm	1 conf. da 3pz	SL10550 SL10558
SL10528	3	Lame con punta affilata ideale per i tagli che richiedono una perforazione iniziale. L= 65 mm H= 12 mm	1 conf. da 3pz	SL10550 SL10558
SL10538	dicr	La lama industriale a punta arrotondata. Ideale per effettuare tagli più profondi in materiali come guaina e gommapiuma. L= 120 mm H= 17,5 mm	1 conf. da 4pz	SL10560
SL10539	<u>Acr</u>	La lama industriale a punta affilata per tagli precisi. Questa lama extra lunga (12 cm) è ideale per tagliare materiali spessi come guaine. L= 120 mm H= 17,5 mm	1 conf. da 4pz	SL10560
SL10518	in the	Le lame singole dritte con punta arrotondata. Per lavori artigianali, ideali per tagli e raschiature di precisione. L= 32,8 mm H= 6,3 mm	1 conf. da 4pz	SL10568
SL10519	40	Le lame singole dritte a punta. Per lavori artigianali, ideali per tagli intricati e dettagliati. L= 32,8 mm H= 6,3 mm	1 conf. da 4pz	SL10568
SL10520	dor	Le lame per lavori artigianali a forma ricurva e punta arrotondata. L= 32,65 mm H= 6,3 mm	1 conf. da 4pz	SL10568

# **CUTTER CON LAMA IN METALLO**

Ideali per taglio cartone - film - nastro - reggia e molte altre applicazioni

CODICE CUTTER	DESCRIZIONE			CODICE LAMA
SFY-DS-20		Cutter completo di impugnatura ergonomica con polimeri di plastica soft touch e lama intercambiabile con tagliente da due lati da 20mm. La parte posteriore del cutter è un comodo apri nastro.	pz 1	SFY-HD-20
SFY-SS-30		Cutter completo di impugnatura ergonomica con polimeri di plastica soft touch e lama intercambiabile con tagliente da un solo lato da 30mm La parte posteriore del cutter è un comodo apri nastro.	pz 1	SFY-HS-30
SFY-RS-40		Cutter di sicurezza con lama intercambiabile in metallo da 40 mm. Ideali per lavori quotidiani in magazzino.	pz 1	SFY-RSB
SFY-PC-50	C and	Cutter di sicurezza con lama intercambiabile in metallo da 50 mm. Sistema a pressione. Alla fine del taglio, rilasciano il sistema di bloccaggio, la lama si ritrae automaticamente.	pz 1	SFY-PCB



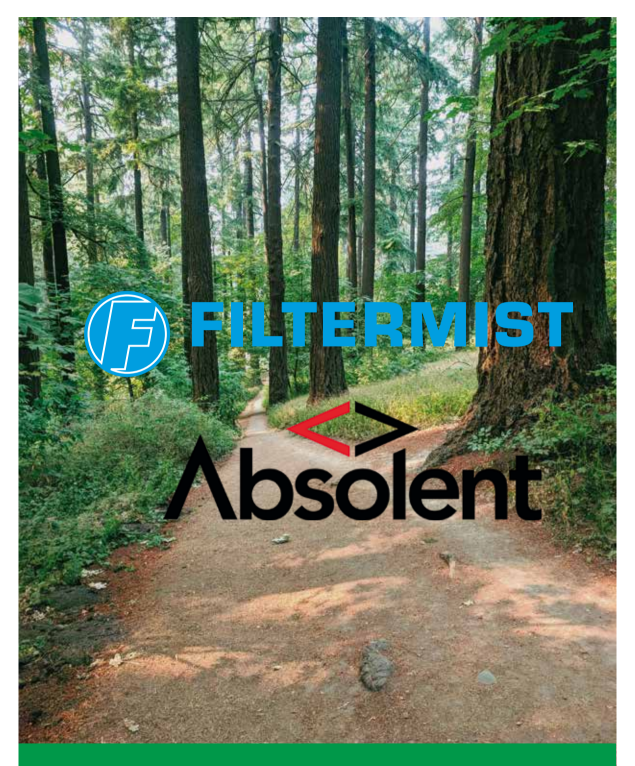
# LAME DI RICAMBIO IN METALLO

CODICE LAMA	DESCRIZIONE			CODICE CUTTER
SFY-HD-20		Lama intercambiabile in metallo con tagliente doppio. Per applicazioni standard e tagli perimetrali.	10pz	SFY-DS-20
SFY-HS-30	J	Per applicazioni standard e tagli perimetrali. Per applicazioni piu' gravose, per tagli con substrati spessi.	10pz	SFY-SS-30
SFY-RSB		Lama intercambiabile in metallo da 40 mm.	10pz	SFY-RS-40
SFY-PCB	•••••	Lama intercambiabile in metallo da 50 mm.	10pz	SFY-PC-50



# **CUTTER 3 IN 1 CON LAMA INTERCAMBIABILE E PROTEZIONE METALLICA**

	CODICE	DE	SCRIZIONE		CODICE CUTTER
-	SFY-S7		1 lama in metallo completa di protezione, 3 posizioni di taglio, auto-retrattile. 1 lama per il taglia pellicola 1 lama per il taglio dei nastri adesivi.		
	SFY-432		Cutter di sicurezza con protezione auto retrattile. Ideale per settore alimentare. Lama non intercambiabile		
_	SFY-SP017	Lama in metallo intercambiabile taglio diritto.		1cf da 100pz	SFY-S7
	SFY-SPD017		Dispenser con n.100 lame SFY-SP017.		SFY-S7
-	вн-00206		Porta dispenser con kit di montaggio. Include 1 staffa, 2 viti e 2 fascette.		SFY-SPD017
	SFY-S7FC		Lama di ricambio per taglia pellicole.  1cf da 3pz		SFY-S7
-	CLIP36		Cordicella estensibile multiuso per tutti i tipi di cutter.	1pz	



**SEZIONE 3 -TRATTAMENTO ARIA E OLIO** 

LA SCELTA IMPORTANTE

www.cagelli.com - info@cagelli.com

# **TESSUTI FILTRANTI**

# TNT 100 VISCOSA | TESSUTO NON TESSUTO

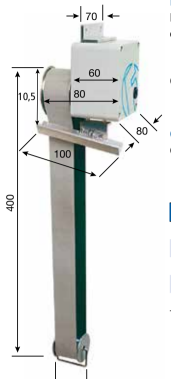
CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ	TNT 100-20	TNT 100-25	TNT 100-30	TNT 100-35	TNT 100-50	TNT 100-65
Peso	g/m²	18	22	26	30	43	57
Grado di filtrazione	μm	42	35	30	25	15	10

# ALTRI MATERIALI, MISURE E GRAMMATURE A RICHIESTA





# FILTERMIST | DISOLEATORE A NASTRO



#### FT300

Il disoleatore a nastro modello FT300 è l'apparecchio più semplice ed economico che permette di aumentare ed ottimizzare la durata dell'emulsione.

Codice: FT300

# **CINGHIA.FT**

Cinghia di ricambio per FT300 - 800x30 mm

DATI TECNICI						
Larghezza nastro	30 mm					
Lunghezza nastro	800 mm					
Massima profondità del pescante	150 mm					
Recupero olio	3 litri/ora					
Motore	3W 0,5A-240V monofase					

# FILTERMIST | MIXER 205

# **MIXER 205**

Miscelatore per liquidi emulsionabili da posizionare direttamente al barile del liquido e contemporaneamente collegare all'impianto idrico alla pressione normale. L'emulsione ottenuta può essere miscelata dallo 0,5% al 15%, permettendo di trovare la concentrazione ideale ad ogni lavorazione.

• Pressione acqua min 0,5 BAR - Flusso 2,5 L/min

• Pressione acqua max 3,0 BAR - Flusso 8 L/min

Codice: MV1000



LA SCELTA IMPORTANTE

www.cagelli.com - info@cagelli.com

# **BEST-1**



# Costi Benefici

40% Costi di smaltimento del liquido refrigerante

20% Risparmio sui costi del liquido refrigerante

15% Risparmio sui costi degli utensili

15% Risparmio sui costi degli operatori per pulire le vasche e fermo macchina

10% Risparmio sull'aggiunta di acqua nelle vasche del refrigerante

# **PURIFICATORE LIQUIDO DA TAGLIO**

# **VANTAGGI**

- Filtrazione di tutte le sostanze impure
- Disinfezione con ozono
- Acqua purificata
- Tutela della salute per gli operatori
- Assenza di additivi esterni
- Riduce i costi
- Aumenta la vita degli utensili





Pannello Touch Screen



Disinfezione con ozono



Separatore olio esausto



Filtro che non richiede sostituzione



Raccoglitore olio

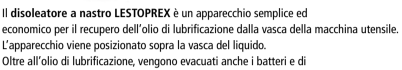
# FOODIE MICRON | FOODIE - MACCHINE PER LA RIMOZIONE DI TRUCIOLI FINI



- **NESSUN UTILIZZO MATERIALI DI CONSUMO**
- **ALIMENTATO AD ARIA COMPRESSA**
- **FILTRAGGIO VELOCE**
- **FACILE DA SPOSTARE**
- PUÒ ESSERE SELEZIONATO IL GRADO DI FILTRAZIONE
- INCREMENTA LA VITA DEL FLUIDO DA TAGLIO

# **DISOLEATORE A NASTRO**





conseguenza anche i cattivi odori che ne derivano. Questo apparecchio non necessita di filtri o membrane, pertanto il costo dell'operazione è molto basso. Il crono-programmatore permette di regolare la partenza e la durata del funzionamento.

È consigliabile programmarlo in modo che funzioni durante la pausa di lavoro della macchina.

	CARATTERISTICHE TECNICHE								
MODELLO	CODICE	NASTRO mm	CAPACITÀ litri/ora	MOTORE	POTENZA	P x L x H mm	PESO Kg		
S 40	10-65002	40 x 800	4 l/h	220/110 V	3,5 W	190 x 105 x 160	4		
S 100	10-65102	100 x 800	8 l/h	220/110 V	3,5 W	250 x 105 x 160	6		
S 200	10-65202	200 x 800	14 l/h	220/110 V	3,5 W	350 x 105 x 160	9		

#### N.B. I NASTRI SONO DISPONIBILI IN DIVERSE LUNGHEZZE

CINGHIE		
MODELLO	CODICE	NASTRO mm
S 40	10-66004	800 x 40
S 40	10-66012	1200 x 40
S 40	10-66024	1800 x 40
S 100	10-66104	800 x 100
S 100	10-66108	1000 x 100
S 100	10-66112	1200 x 100
S 100	10-66116	1400 x 100
S 100	10-66120	1600 x 100
S 200	10-66204	800 x 200
S 200	10-66208	1000 x 200
S 200	10-66212	1200 x 200
S 200	10-66216	1400 x 200
S 100	10-66220	1600 x 200
S 100	10-66224	1800 x 200

# **Teathorson**

# MISCELATORE PER OLII EMULSIONABILI



# BASSO COSTO PER UN ALTO RENDIMENTO. APPARECCHIO DI SOLIDA COSTRUZIONE E SEMPLICE APPLICAZIONE.

Il lubrificante viene miscelato in modo razionale ed omogeneo.

Il miscelatore viene applicato direttamente al barile dell'olio e contemporaneamente all'impianto idrico.

La pressione dell'acqua, con l'effetto Venturi, crea il vuoto nell'apparecchio che miscela olio e acqua in un'emulsione omogenea nella percentuale stabilita.

Ogni tacca corrisponde al 2% di concentrazione.



**MODELLO S 1500 CODICE 14-20100** 

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Quantità emulsione	~1000 l/h
Concentrazione	0 - 20%
Pressione acqua	Min 2,5 BAR - Max 6 BAR
Attacco acqua	3/4"
Tubo pescante	1000 mm
Tubo emulsione	1100 mm
Peso	4 Kg

LA SCELTA IMPORTANTE www.cagelli.com - info@cagelli.com

# FILTERMIST | UNITÀ FILTRANTI CENTRIFUGHE PER FUMI E NEBBIE D'OLIO



# Efficiente rimozione delle nebbie d'olio

Affidabilità comprovata dal 1969





# FILTERMIST | La nuova generazione







# **CAGELLI DISTRIBUZIONE GOLD PARTNER FILTERMIST**



# **SEGUICI SUL NOSTRO CANALE YOUTUBE**

Filtermist: come funziona

Filtermist Protecting people







# FILTERMIST | SOLUZIONE LAVORAZIONI AD OLIO INTERO

# NUOVO FILTRO SUBMICRON

Sviluppato specificatamente per le applicazioni che utilizzano olio intero

- Prodotto con materiali sintetici hi-tech
- Si collega alle unità utilizzando delle semplici
- Ideale per i piccoli torni con lavorazioni ad alte pressioni
- Adatto al montaggio diretto sulla macchina
- Permette di recuperare un'alta percentuale di olio filtrato aumentando la durata del filtro stesso e riducendo i costi





I sistemi di lubrificazione ad alta pressione atomizzano l'olio intero in migliaia di particelle minuscole (< 1 µm) che possono bloccare velocemente le tradizionali cartucce di filtraggio, con consequente sospensione della lavorazione.

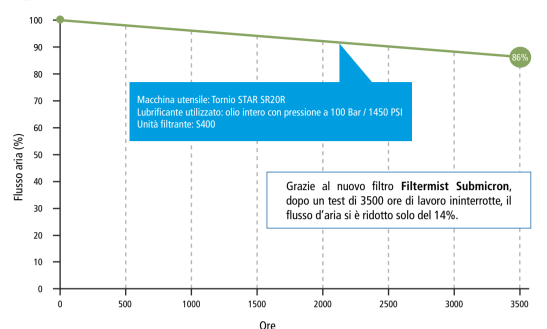
Il filtro Filtermist Submicron è creato specificatamente per tutte le applicazioni con olio intero, incluse quelle che usano l'alta pressione, rinomate per generare grossi volumi di nebbia oleosa.

Il filtro Filtermist Submicron combina l'efficienza dei sistemi centrifughi Filtermist per le nebbie oleose, con una tecnologia di fibre sintetiche auto-drenanti.





# FILTERMIST | SOLUZIONE LAVORAZIONI AD OLIO INTERO





F-Monitor Filtermist raccomanda l'utilizzo del F-Monitor per controllare l'efficienza del filtro



CODICE: S200SDA include: Filtro Submicron SDA2300 - Unità Filtermist S200 - F-Monitor



**CODICE: SDA2300**Filtro Submicron per olio intero



CODICE: S400SDA include: Filtro Submicron SDA2300 - Unità Filtermist S400 - F-Monitor



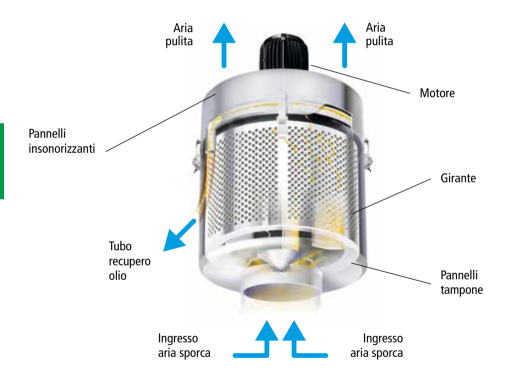
CODICE: S800SDA include: Filtro Submicron SDA2300 - Unità Filtermist S800 - F-Monitor



CODICE: FX4002SDA include: Filtro Submicron SDA2300 - Unità Filtermist FX4002 - F-Monitor

# FILTERMIST | Principio di funzionamento

Il Filtermist lavora basandosi su un principio centrifugo per eliminare le nebbie oleose. Con solo tre componenti: una girante, un motore e l'involucro. Un motore a tre fasi fa ruotare ad alte velocità una girante che aspira verso il centro le particelle d'olio. Le particelle all'interno della girante sbattono contro le pareti della girante stessa e per coalescenza formano particelle sempre più grosse. Le particelle trasformate in gocce passano attraverso le pareti della girante e la forza centrifuga le spinge verso la parete interna dell'involucro. La forte pressione spinge le gocce verso l'alto dell'involucro e verso il canale di recupero dell'olio dove vengono canalizzate e recuperate in una vasca. A questo punto l'aria pulita viene riemessa nell'ambiente. Fino a quando questo processo che è sostanzialmente legato ad un principio centrifugo ed alla velocità di rotazione rimarrà costante il **Filtermist** manterrà alti livelli d'efficienza



# **APPLICAZIONI**

TORNI CNC CENTRI DI LAVORO CNC TUTTI I TIPI DI RETTIFICATRICI TORNI MANUALI FRESATRICI MACCHINE AUTOMATICHE

MACCHINE ELETTROEROSIONE MACCHINE PLURIMANDRINO PRESSE AD INIEZIONE **MACCHINE TRANSFER** MACCHINE LAVAGGIO PEZZI (Corpo filtro acc. inox) INDUSTRIA ALIMENTARE (Corpo filtro acc. inox)



# Perchè abbattere le nebbie oleose nella vostra azienda?

#### ■ RIDUCE I RISCHI DI MALATTIE

Ogni forma di inquinamento è potenzialmente pericolosa per i polmoni, la laringe e la pelle.

#### ■ RIDUCE IL RISCHIO DI INCIDENTI IN FABBRICA

La nebbia oleosa depositandosi a pavimento crea superfici scivolose che possono aumentare il tasso di incidenti nell'ambiente di lavoro.

#### ■ RIDUCE IL RISCHIO DI INCENDI

Il deposito di olio crea un serio rischio nel propagare velocemente gli incendi.

#### RISPARMIO DI LUBRIFICANTE

Le unità Filtermist permettono di recuperare l'olio utilizzato invece che disperderlo in atmosfera.

# ■ RISPARMIO NEL RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO

L'aria filtrata dai Filtermist è aria pulita e quindi può essere reimmessa in ambiente invece che disperderla all'esterno, evitando inutili sprechi.

# ■ RIDUCE I COSTI DI MANUTENZIONE DELL'OFFICINA

È provato che catturare le nebbie oleose permette di agevolare i processi di manutenzione delle superfici in officina.

#### ■ DISINCENTIVA L'ASSENTEISMO

Un ambiente di lavoro sporco e malsano aumenta il livello di assenze dei lavoratori e ne abbassa il morale.

#### **■ MENO FERMI MACCHINA**

Contatti elettronici sporchi possono causare costosi fermi macchina.

#### LAVORAZIONI PIÙ VELOCI

Le lavorazioni meccaniche possono essere fatte a velocità e avanzamenti maggiori senza per questo aumentare la produzione di nebbie e fumi.

#### ■ AMBIENTE LUMINOSO

Nebbia e foschia nell'aria possono trasformare un'ambiente ben illuminato in un ambiente molto sporco e tetro. Luminosità e ambienti puliti aumentano il morale e le prestazioni dei lavoratori.

#### ■ LIMITI CONSENTITI DALLA LEGGE

In Italia il limite consentito per legge di emissioni in ambiente è di 5mg per metro cubo e ci sia spetta che questo limite possa ridursi in futuro. In ogni caso le unità Filtermist consentono di rispettare ampiamente i parametri. Al fine di permettere a tutti i clienti di stare nei parametri di legge, Filtermist ha installato un manometro sopra ogni filtro finale che consente chiaramente all'operatore di accertare quando il filtro finale non è più efficiente e quindi va sostituito.

# ■ I LAVORATORI SONO IL PATRIMONIO DELL'AZIENDA

Ogni lavoratore merita di stare in un ambiente sano e con meno rischi possibili. Quindi così come gli impiegati non possono lavorare di fronte a computer fumanti anche i lavoratori devono lavorare di fronte a macchine utensili pulite.

# COME SCEGLIERE IN MODO CORRETTO IL MODELLO FILTERMIST



PER IL CORRETTO DIMENSIONAMENTO CHIAMA I NOSTRI TECNICI O RICHIEDI IL QUESTIONARIO

# FILTERMIST | Il nuovo filtro finale



#### **FILTRO FINALE IN H13**

Il filtro finale è composto da strati di tessuto filtrante e garantisce un'efficienza di filtrazione al 99,90%. Si applica facilmente sopra l'unità filtrante ed è fissato con delle clips.

Il nuovo sistema di monitoraggio Filtermist, usa una serie di luci colorate d'avvertimento, per avvisare l'operatore della necessità di manutenzione del filtro o se il filtro è bloccato.

F-Monitor può essere adattato a tutta la gamma Filtermist ed è di serie su tutti i nuovi modelli.



N.B. Per il corretto funzionamento dell'unità filtrante FILTERMIST si consiglia di sostituire i pannelli tampone ogni 1.000 ore di lavoro. Inoltre è consigliabile una manutenzione completa ogni 2.000 ore di lavoro, utilizzando esclusivamente ricambi originali FILTERMIST.

A seconda delle dimensioni del filtro cambia il livello di saturazione. Il filtro finale permette di rispettare i parametri delle emissioni per legge oltre a ridurre di ~ 3dBA la rumorosità dell'unità filtrante.



# FILTERMIST | Codice S200FM

# Completo di filtro finale e F-MONITOR



CARATTERISTICHE TECNICHE		
PORTATA	180 m³/h	
Motore	0,18 Kw 3 Fasi 50 Hz 380 v	
Peso	6 Kg	
Rumorosità	62 dBA	
Colore	Grigio ral 7035	

	_
	-

S200FM

S200/ST

Corpo in acciaio inox

# S200SDA Unità filtermist S200 con filtro submicron SDA2300 (con adattatore) e FMONITOR

**UNITÀ FILTRANTE FILTERMIST** CODICE

Completo di filtro finale e F-MONITOR

# **ACCESSORI PER IL MONTAGGIO DESCRIZIONE** Adattatore 75 mm Codice AD075 Tubo d'aspirazione Ø 75 Codice TU075 Fascette stringi tubo Ø 75 Codice FAS075

# **RICAMBI DESCRIZIONE** Girante completa **Codice GIRS200**

ACCESSORI PER LA MANUTENZIONE	
DESCRIZIONE	
	Filtro finale in H11 Altezza: 220 mm Ø interno : 220 mm Ø esterno : 320 mm Codice:AFS200
U	Filtro Submicron (con adattatore ADS200) Altezza: 500 mm Ø : 410,5 mm Codice SDA2300/S
117	KIT COMPLETO DI: Pannelli tampone, insonorizzanti, e O-ring Codice KIT200S
	Pannelli tampone (set 4 pz.) Codice PAN200S
EE	Pannelli insonorizzanti Codice SIL200S

# FILTERMIST | Codice S400FM

# Completo di filtro finale e F-MONITOR



CARATTERISTICHE TECNICHE		
PORTATA 425 m³/h		
Motore	0,55 Kw 3 Fasi 50 Hz 380 v	
Peso	14,5 Kg	
Rumorosità	65 dBA	
Colore	Grigio ral 7035	

UNITÀ FILTRANTE FILTERMIST
CODICE
<b>5400FM</b> Completo di filtro finale e F-MONITOR
5400/ST Corpo in acciaio inox
A000SDA

Unità filtermist S400 con filtro submicron SDA2300 e

# **ACCESSORI PER LA MANUTENZIONE DESCRIZIONE** KIT COMPLETO DI: Pannelli tampone, insonorizzanti, antivibranti e O-ring Codice KIT400S Pannelli tampone (set 4 pz.)

Codice PAN400S

Pannelli insonorizzanti

Codice SIL480S

**FMONITOR** 

ACCESSORI OTTIMALI		
DESCRIZIONE		
H13	Filtro finale in H13 Altezza: 250 mm Ø Interno: 255 mm Ø Esterno: 355 Codice AF2300	
	Filtro Submicron Altezza: 500 mm Ø : 410,5 mm Codice SDA2300	



# FILTERMIST | Accessori per il codice \$400FM

ACCESSORI PER IL MONTAGGIO		
DESCRIZIONE		
	Adattatore 150 mm  Codice AD150	
	Tubo aspirazione	
	Codice TU100 Ø 100 mm Codice TU150 Ø 150 mm	
B	Riduttore	
	A=150 mm - B=100 mm Codice RID150	
÷ A -(	Bocchetta a bocca di pesce da usare con macchine aperte	
8	A=150 mm - B=130x90 mm Codice FISH07	
	A=150 mm - B=265x120 Codice FISH26	
B B	Giunzione a Y A=150 mm - B=100 mm Codice GYU151	
	A=150 mm - B=150 mm Codice GYU150	
	Fascette stringitubo	
	Codice FAS100 Ø 100 mm Codice FAS150 Ø 150 mm	

ACCESSORI PER IL MONTAGGIO	
DESCRIZIONE	
	Deflettore chiuso su tre lati
	Codice BOX250
4	Deflettore
	Codice SCH250
	Stand semplice Altezza: 220 mm
p	Larghezza: 385 mm
	Profondità: 300 mm
	Codice BACS26
	Stand telescopico
	Codice 2000EFS

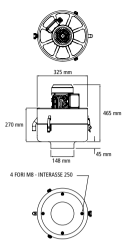


# FILTERMIST | Codice S800FM

# Completo di filtro finale e F-MONITOR







CARATTERISTICHE TECNICHE		
PORTATA	800 m³/h	
Motore	0,55 Kw 3 Fasi 50 Hz 380 v	
Peso	15,5 Kg	
Rumorosità	67 dBA	
Colore	Grigio ral 7035	

# UNITÀ FILTRANTE FILTERMIST CODICE S800FM Completo di filtro finale e F-Monitor

# S800/ST Corpo in acciaio inox

# S800SDA

Unità filtermist S800 con filtro submicron SDA2300 e F-MONITOR

ACCESSORI PER LA MANUTENZIONE	
DESCRIZIONE	
H =	KIT COMPLETO DI: Pannelli tampone, insonoriz- zanti, antivibranti e O-ring
	Codice KIT800S
	Pannelli tampone (set 4 pz.)
	Codice PAN800S
EE	Pannelli insonorizzanti

# **ACCESSORI OTTIMALI DESCRIZIONE** Filtro finale in H13 Altezza: 250 Ø Interno: 255 mm Ø Esterno: 355 mm Codice AF2300 Filtro Submicron Altezza: 500 mm Ø:410,5 mm Codice SDA2300

Codice SIL480S



# FILTERMIST | Accessori per il codice \$800FM

ACCESSORI PER IL MONTAGGIO	
DE	SCRIZIONE
	Adattatore 150 mm
	Codice AD150
	Tubo aspirazione
	Codice TU100 Ø 100 mm Codice TU150 Ø 150 mm
- B-	Riduttore
	A=150 mm - B=100 mm Codice RID150
5-07	Bocchetta a bocca di pesce da usare con macchine aperte
	A=150mm B=130x90
	Codice FISH07
F-8	A=150mm B=265X120 Codice FISH26
	Giunzione a Y A=150 mm - B=100 mm
	Codice GYU151
	A=150 mm - B=150 mm Codice GYU150
	Fascette stringitubo
	Codice FAS100 Ø 100 mm Codice FAS150 Ø 150 mm

ACCESSORI PER IL MONTAGGIO	
DE	SCRIZIONE
	Deflettore chiuso su tre lati  Codice BOX250
	Deflettore  Codice SCH250
p	Stand semplice Altezza: 220 mm Larghezza: 385 mm Profondità: 300 mm  Codice BACS26  Stand telescopico
	Codice 2000EFS



# FILTERMIST | Codice FX4002FM

# Completo di filtro finale e F-MONITOR



# UNITÀ FILTRANTE FILTERMIST

#### CODICE

# **FX4002FM**

Completo di filtro finale e F-Monitor

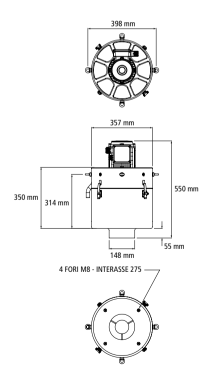
#### FX4000/ST

Corpo in acciaio inox

#### FX4002SDA

Unità filtermist FX4002 con filtro submicron SDA2300 (con adattatore) e FMONITOR

CARATTERISTICHE TECNICHE	
PORTATA	1250 m³/h
Motore	1,1 Kw 3 Fasi 50 Hz 380 v
Peso	24 Kg
Rumorosità	70 dBA
Colore	Grigio ral 7035

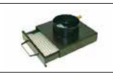


# **ACCESSORI OTTIMALI**

# **DESCRIZIONE**



Filtro finale in H13 Altezza: 305 mm Ø Interno: 255 mm Ø Esterno: 355 mm Codice AF3000



Pre filtro Codice PF150 Filtri di ricambio Codice PF-R (10 pz.)



Filtro Submicron (con adattatore ADFX4000) Altezza: 500 mm Ø:410.5 mm

Codice SDA2300/FX



# FILTERMIST | Accessori per il codice FX4002FM

ACCESSORI PER IL MONTAGGIO	
SCRIZIONE	
Deflettore	
Codice SCH250	
Deflettore chiuso su tre lati	
Codice BOX250	
Adattatore 150 mm	
Codice AD150	
Tubo aspirazione	
Codice TU100 ∅ 100 mm Codice TU150 ∅ 150 mm	
Riduttore	
A=150 mm - B=100 mm Codice RID150	
Bocchetta a bocca di pesce da usare con macchine aperte	
A=150 mm - B=265x120 Codice FISH26	
A=150mm B=130x90 Codice FISH07	

ACCESSORI PER IL MONTAGGIO	
DI	SCRIZIONE
8 1	Giunzione a Y A=150 mm - B=100 mm Codice GYU151 A=150 mm - B=150 mm
-A-I	Codice GYU150
0	Fascette stringitubo
	Codice FAS100 Ø 100 mm Codice FAS150 Ø 150 mm
F	Stand semplice
	Codice 3000EST
TT	Stand telescopico con fissaggio a pavimento.
4	Altezza regolabile
	da 1,80 a 2,70 mt.
	Codice 3000EFS
	Stand ribaltabile
UD	Codice 3012MTS





# FILTERMIST | Codice FX5002FM

# Completo di filtro finale e F-MONITOR

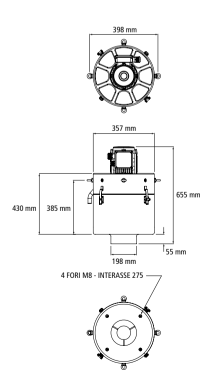


CARATTERISTICHE TECNICHE	
PORTATA	1675 m³/h
Motore	1,5 Kw 3 Fasi 50 Hz 380 v
Peso	29 Kg
Rumorosità	71 dBA
Colore	Grigio ral 7035

# **UNITÀ FILTRANTE FILTERMIST** CODICE

# FX5002FM Completo di filtro finale e F-MONITOR

# FX5000/ST Corpo in acciaio inox



# **ACCESSORI OTTIMALI DESCRIZIONE** Filtro finale in H13 Altezza: 305 mm Ø Interno: 275 mm Ø Esterno: 375 mm Codice AF3000 Pre filtro **Codice PF200** Filtri di ricambio Codice PF-R (10 pz.) Deflettore chiuso su tre lati **Codice BOX300** Deflettore Codice SCH300



# FILTERMIST | Accessori per il codice FX5002FM

# ACCESSORI PER IL MONTAGGIO DESCRIZIONE Adattatore 200 mm Codice AD200





# ACCESSORI PER LA MANUTENZIONE DESCRIZIONE KIT COMPLETO DI: Pannelli tampone, insonorizzanti, antivibranti e O-ring Codice KIT5000 Pannelli tampone (set 4 pz.) Codice PAN5000 Pannelli insonorizzanti Codice SIL3005

# ACCESSORI PER IL MONTAGGIO **DESCRIZIONE** Giunzione a Y A=200 mm - B=150 mm Codice GYU200 Fascette stringitubo Codice FAS150 Ø 150 mm Codice FAS200 Ø 200 mm Stand semplice Codice 3000EST Stand telescopico con fissaggio a pavimento. Altezza regolabile da 1,80 a 2,70 mt. Codice 3000EFS Stand ribaltabile Codice 3012MTS Stand mobile con ciclone integrato Codice CSX



# FILTERMIST | Codice FX6002FM

# Completo di filtro finale e F-MONITOR

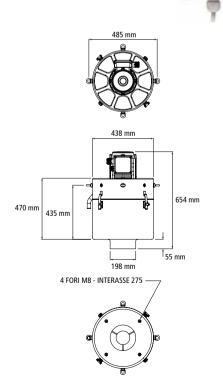


CARATTERISTICHE TECNICHE	
PORTATA	2000 m³/h
Motore	2,2 Kw 3 Fasi 50 Hz 380 v
Peso	34 Kg
Rumorosità	73 dBA
Colore	Grigio ral 7035

# **UNITÀ FILTRANTE FILTERMIST** CODICE

# FX6002FM Completo di filtro finale e F-MONITOR

# FX6000/ST Corpo in acciaio inox



ACCESSORI OTTIMALI	
DESCR	IZIONE
H13	Filtro finale in H13 Altezza: 305 mm Ø Interno: 350 mm Ø Esterno: 450 mm Codice AF7000
	Pre filtro Codice PF200 Filtri di ricambio Codice PF-R (10 pz.)
	Deflettore chiuso su tre lati  Codice BOX300
	Deflettore  Codice SCH300



# FILTERMIST | Accessori per il codice FX6002FM

# ACCESSORI PER IL MONTAGGIO DESCRIZIONE Adattatore 200 mm Codice AD200 Tubo aspirazione Codice TU150 Ø 150 mm Codice TU200 Ø 200 mm Riduttore A=200 mm - B=150 mm Codice RID200 Bocchetta a bocca di pesce da usare con macchine aperte A=200 mm - B=315x130mm Codice FISH28

# Fascette stringitubo Codice FAS150 Ø 150 mm Codice FAS200 Ø 200 mm Stand semplice Codice 7000EST Stand telescopico con fissaggio a pavimento. Altezza regolabile da 1,80 a 2,70 mt. Codice 7000EFS Stand ribaltabile Codice 6012MTS Stand mobile con ciclone integrato Codice CSX **RICAMBI DESCRIZIONE** Girante completa Codice GIR1200 Motore

ACCESSORI PER IL MONTAGGIO

Giunzione a Y

A=200 mm - B=150 mm

Codice GYU200

# **ACCESSORI PER LA MANUTENZIONE**

Codice FISH34

# **DESCRIZIONE**



**KIT COMPLETO DI:** Pannelli tampone, insonorizzanti, antivibranti e O-ring

#### Codice KIT7000

A=200 mm - B=340x150 mm



Pannelli tampone (set 4 pz.)

Codice PAN2800



Pannelli insonorizzanti

Codice SIL4510/7

Codice MT6022IE3

(Speciale classe di efficienza IE3)

# FILTERMIST | Codice FX7002FM

# Completo di filtro finale e F-MONITOR



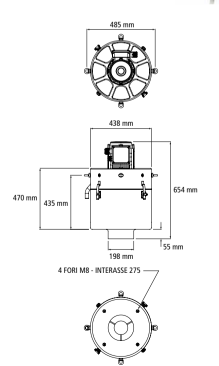
CARATTERISTICHE TECNICHE	
PORTATA	2750 m³/h
Motore	2,2 Kw 3 Fasi 50 Hz 380 v
Peso	34 Kg
Rumorosità	73 dBA
Colore	Grigio ral 7035

# **UNITÀ FILTRANTE FILTERMIST** CODICE

# FX7002FM

Completo di filtro finale e F-Monitor

# FX7000/ST Corpo in acciaio inox



ACCESSORI OTTIMALI	
DESCRIZIONE	
H13	Filtro finale in H13 Altezza: 305 mm Ø Interno: 350 mm Ø Esterno: 450 mm Codice AF7000
The state of the s	Pre filtro Codice PF200 Filtri di ricambio Codice PF-R (10 pz.)
	Deflettore chiuso su tre lati  Codice BOX300
	Deflettore  Codice SCH300



# FILTERMIST | Accessori per il codice FX7002FM

## **ACCESSORI PER IL MONTAGGIO**

### **DESCRIZIONE**

Adattatore 200 mm



Additatore 200 mm

Codice AD200



Tubo aspirazione

Codice TU150 Ø 150 mm Codice TU200 Ø 200 mm



Riduttore

A=200 mm - B=150 mm Codice RID200



Bocchetta a bocca di pesce da usare con macchine aperte

A=200 mm - B=315x130mm Codice FISH28

A=200 mm - B=340x150 mm Codice FISH34

# ACCESSORI PER LA MANUTENZIONE

### **DESCRIZIONE**



KIT COMPLETO DI: Pannelli tampone, insonorizzanti, antivibranti e O-ring

### Codice KIT7000



Pannelli tampone (set 4 pz.)

Codice PAN2800



Pannelli insonorizzanti

Codice SIL4510/7

## **ACCESSORI PER IL MONTAGGIO**

### **DESCRIZIONE**



Giunzione a Y A=200 mm - B=150 mm

Codice GYU200



Fascette stringitubo

Codice FAS150  $\varnothing$  150 mm Codice FAS200  $\varnothing$  200 mm



Stand semplice

Codice 7000EST



Stand telescopico con fissaggio a pavimento. Altezza regolabile da 1,80 a 2,70 mt.

Codice 7000EFS



Stand ribaltabile

Codice 6012MTS



Stand mobile con ciclone integrato

Codice CSX

### RICAMBI

### **DESCRIZIONE**



Girante completa

Codice GIR7000



Motore

Codice MT6022IE3 (Speciale classe di efficienza IE3)

LA SCELTA IMPORTANTE

# FILTERMIST | VORTEX

Vortex è un nuovissimo **pre-filtro** creato specificatamente per lavorazioni che utilizzano grandi volumi di liquido refrigerante a bassa pressione, come ad esempio le macchine multi mandrino

Il volume di olio usato in queste lavorazioni implica la veloce saturazione dei tradizionali pannelli assorbenti, sino a dover affrontare costi in più per la manutenzione.

Il Vortex crea una spirale che separa le goccioline più grandi di olio dall'aria.

La nebbia oleosa restante passa poi attraverso l'unità Filtermist e l'olio viene così raccolto sia dal Vortex che dal filtro, e l'aria pulita è reimmessa in circolazione nell'ambiente di lavoro.

codice di ordinazione: **VORTEX** 





# FILTERMIST | MONITOR DIGITALE F-MONITOR2

# **NOVITÀ 2021**

Il nuovo F-Monitor 2+ utilizza un sistema a semaforo riconosciuto a livello mondiale. Si accende per avvisare gli operatori quando un'unità Filtermist necessita di manutenzione.

F-Monitor 2+ misura il flusso d'aria, il tempo ed inoltre

ha la funzione di misurazione delle vibrazioni e della temperatura del motore rendendo ancora più facile capire quando l'unità necessita di un intervento di manutenzione.

F-Monitor 2+ è fornito di serie sulle unità filtranti ed è compatibile con tutte le unità Filtermist già installate.

Mantieni sicuro e più salutare l'ambiente di lavoro, assicurandoti che la tua unità filtrante funzioni sempre in modo ottimale.

Tieni monitorata la tua unità Filtermist con il nuovo F-Monitor 2+

Scopri di più: https://www.cagelli.com/it/prodotti/ filtrazione-nebbie-oleose-sistemi-filtranti-filtermist/ monitor-digitale-2-







Filtermist CSX è uno stand integrato che include un separatore di trucioli (ciclone) che lo rende ideale per le applicazioni pesanti quali le lavorazioni di rettifica.

Il sistema aspira l'aria contenente il liquido refrigerante, polvere di rettifica e/o trucioli, l'aria viene pre-filtrata, i detriti restano all'interno del ciclone mentre solo le particelle di aria e acqua passano nell'unità filtrante per terminare il processo di filtrazione. I detriti possono essere così facilmente rimossi grazie allo sportello di facile accesso per la manutenzione.

Ideale per le lavorazioni di rettifica, il CSX è stato sviluppato anche per un certo numero di altre lavorazione come ottone e alluminio, che spesso producono quantità elevate di trucioli metallici di piccole dimensioni che possono bloccare sistemi di filtraggio meno robusti.

Il nuovo stand è stato sviluppato per consentire una manutenzione continua e per questo l'accesso è frontale e a terra - eliminando la necessità di utilizzare scale, montacarichi o piattaforme.

Il suo design compatto lo rende ideale per impianti di produzione in cui lo spazio è un problema e la pre-filtrazione nel CSX aumenta le prestazioni dell'unità filtrante, eliminando grandi quantità di olio e detriti prima che questi entrino nell'unità Filtermist.

Il CSX è progettato per adattarsi a qualsiasi delle unità attuali Filtermist FX, dall'FX5000 all' FX7000.

Dotato di quattro rotelle bloccabili il sistema può essere manovrato rapidamente e facilmente eliminando la necessità di eventuali ulteriori supporti o staffe.

Il CSX è ideale per varie applicazioni, tra cui :

- Rettifiche
- Lavorazione ottone
- Lavorazione alluminio
- Lavorazioni pesanti

### L'unità CSX include:

- · stand con 4 ruote
- curva di ingresso 90°
- ciclone
- scarico Ø 50mm con rubinetto





Nota: questo pacchetto non include l'unità Filtermist, che deve essere ordinata separatamente.

CARATTERISTICHE		
Altezza	908 mm	
Larghezza	459 mm	
Profondità	459 mm	
Peso	59 Kg	



# FILTERMIST | Accessori serie precedenti: SERIE 8 - SERIE FXL 1

Accessori e ricambi per unità filtranti vendute fino a dicembre 2004

	MODELLO		222122
ARTICOLO	SERIE 8	SERIE FXL 1	CODICE
Pannelli	F34	FX7000	PAN2800
tampone	F28		PAN2800/8
(set 4 pz.)	F21 - F14		PAN4500/8
		FX1000	PAN200S
	F7	FX2000	PAN400S
		FX5/6000	PAN5000
		FX3/4000	PAN3000
Pannelli insonorizzanti	F34 - F28 - F21 - F14	FX7000	SIL4510/7
	F7	FX2000	SIL2510
	F3	FX1000	SIL1050
		FX3/4/5/6000	SIL3005
KITS	F28		KIT2800/8
Pannelli	F21-F14		KIT2114/8
tampone Insonorizzanti	F7		KIT250/7
Antivibranti	F3	FX1000	KIT023*
O-ring	F34	FX7000	KIT7000
		FX5/6000	KIT5000
*Kit senza		FX3/4000	KIT3000
antivibranti		FX2000	KIT2000
Filtro finale completo	F34 - F28 - F21 - F14	FX7000	AF7000
		FX3/4/5/6000	AF3000
	F7	FX2000	AF2300
		FX1000	AFS200
Girante	F 34		GIR1200
completa	F 28		GIR1000/8
	F21-F14		GIR750/8
	F3	FX1000	GIR025
		FX7000	GIR7000
		FX6000	GIR6000
		FX5000	GIR5000
		FX3/4000	GIR3000
	F7	FX2000	GIR2000
Antivibranti motore (set 4 pz. completi di limitatore di torsione)	F34 - F28 - F21 - F14	FX3000 FX4000 FX5000 FX6000 FX7000	AV1230C
Antivibranti motore (set 4 pz.)	F7	FX2000	AV2530

ARTICOLO	MODELLO		CODICE	
ARTICOLO	SERIE 8	SERIE FXL 1	CODICE	
Motori	F34 - 2,2 Kw	FX7000	MT6022IE3	
	F28 - 1,5 Kw	FX5000/6000	MT5015IE3	
	F14 / F21 1,1 Kw	FX3000/4000	MT3411	
	F7 - 0,55 Kw	FX1000 FX2000	MT2055	
O-ring	F7		OR8/7	
	F34-F28- F21-F14	FX7000	OR8	
		FX3/4/5/6000	OR12/3456	
		FX2000	OR12/230	
Bocchette	F34	FX6/7000	FISH34	
d'aspirazione	F28	FX5000	FISH28	
	F21	FX4000	FISH26	
	F14	FX3000	FISH24	
	F7	FX2000	FISH07	



ATTENZIONE: Richiedete ricambi originali FILTERMIST in vendita esclusivamente da CAGELLI DISTRIBUZIONE e presso i punti vendita FILTERMIST autorizzati.



# FILTERMIST | ACCESSORI E RICAMBI XCEL2 - S SERIES & FX SERIES

Accessori e ricambi per unità filtranti vendute dall'anno 2005

## UNITÀ FILTRANTI



S200FM
S400FM
S800FM
FX4002FM
FX5002FM
FX6002FM
FX7002FM

ACCESSORI E RICAMI	DI.	
DESCRIZIONE	CODICE	XCEL2- S series e FX series
Filtro finale	AFMS200	S200
completo	AFM2300	FX2/3000-S4/800
H13	AFM3000	FX4/5000
	AFM7000	FX6/7000
	AFS200	51/4000 5000
Filtro finale senza		FX1000 S200
F-Monitor	AF2300	FX2000 FX3000
		S400
		\$800
	AF3000	FX4000/
		FX5000
	AF7000	FX6000/ FX7000
Filtro SDA	SDA2300	S400 - S800
	SDA2300/S	S200
100	(con adattatore)	
	SDA2300/FX	FX4000
	(con adattatore)	
Kits	KIT023*	FX1000
Pannelli tampone, insonorizzanti ,O-ring	KIT2000	FX2000
msononzzanti ,o-mig	KIT2300	FX3000
EF W	KIT3000	FX4000
BR	KIT5000	FX5000
( •:• )	KIT7000	FX6/7000
*kit senza	KIT200S	S200
antivibranti	KIT400S	S400
	KIT800S	S800
		FV4 000
Pannelli tampone	PAN200S	FX1000 S200
Set 4 pz.	PAN800S	FX3000 S800
	PAN400S	FX2000 S400
	PAN2800	FX6/7000
	PAN3000	FX4000
155 5	PAN5000	FX5000

<u>F</u> .	X7002FM	
ACCESSORI E RICAMBI		
DESCRIZIONE	CODICE	XCEL2- S series e FX series
Pannelli	SIL1050	FX1000
insonorizzanti	SIL2510	FX2/3000
	SIL3005	FX4/5000
	SIL4510/7	FX6/7000
	SIL200S	S200
	SIL480S	S4/800
O-ring	OR8	FX6/7000
	OR12/3456	FX4/5000
	OR12/230	FX1/2/3000 S400 S800
	OR200S	S200
Adattatori	AD100	
	AD150	
	AD200	
	AD200/90	
	AD150/90	
	AD100/90	
	AD075	
Kit adattatore Tubo Loc-Line da 2"½	81230	S200
Kit braccio aspirazione	BB1717	
Ω	81222	
Tul	TU075	
	TU100	
	TU150	

ACCESSORI E RICAMBI		XCEL2- S series
DESCRIZIONE	CODICE	FX - Series
Riduttori	81220	da 100 a 75mm
	RID150	da 100 a 150mm
0 0	RID200	da 200 a 150mm
	RID201	da 200 a 100mm
Bocchetta	FISH07	FX2000-S4/800
aspirazione	FISH26	FX4000
a bocca di pesce	FISH28	FX5000
	FISH34	FX6/7000
Giunzioni	GYU100	100x100 mm
a "Y"	GYU150	150x150 mm
	GYU151	150x100 mm
	GYU200	200x150 mm
Fascette	FAS075	
	FAS100	
	FAS150	
	FAS200	
Antivibranti motore	AV1230C	FX4/5/6/7000
	set 4 pezzi completi di	
	limitatori di	
	torsione	
\$600	AV2530	FX2/3000 -
60 0 00	senza	S4/800
#00 C	limitatori di torsione	
Pre filtri	PF150	
	PF200	
	PF-R (10pz)	
X	Filtri ricambio	
Deflettore	BOX200	200x200 mm
Deliettore	BOX250	250x250 mm
	BOX300	300x300 mm
4	BOX300	3000300 111111
Deflettore	SCH200	200x200 mm
	SCH250	250x250 mm
	SCH300	300x300 mm
A		
Girante	GIR025	FX1000
completa	GIRS200	S200
r	GIRS400	S400
	GIRS800	\$800
	GIR1200	FX6000
	GIR2000	FX2000
	GIR2304	FX3000
	GIR3000	FX4000
	GIR5000	FX5000
		FX7000
	GIR7000	17/000

ACCESSORI E RICAMBI		
DESCRIZIONE	CODICE	XCEL2- S series FX - Series
Regolatore A	AIR100	
flusso	AIR150	
aria	AIR200	
Regolatore	AIR100T	
flusso	AIR150T	
aria a "T"	AIR200T	
Motori	MT1018	S200
	MT4011IE3	FX4000
	MT2055	S4/800 FX1/2/3000
	MT5015IE3	FX5000
	MT6022IE3	FX6/7000
Stand semplice	BACS26	FX2/3000 - S4/800 S200
Stand	3000EST	FX4/5000
semplice	7000EST	FX6/7000
Stand telescopico	2000EFS	FX2/300 - S4/800 - S200
	3000EFS	FX4/5000
	7000EFS	FX6/7000
Stand telescopico senza base	2000WFB	FX2/300 - S4/800 - S200
SCHEA DASC	3000WFB	FX4/5000
	7000WFB	FX6/7000
Stand ribaltabile	3012MTS	FX4/5000
	6012MTS	FX6/7000



Il check up viene eseguito con **DustTrak™**, uno strumento che permette di fornire un'**indicazione sulla concentrazione degli inquinanti in fase di lavorazione** della macchina utensile.

NB: DustTrak™ non è uno strumento approvato dalle autorità competenti.

# **ABSOLENT | FORNITORI DI ARIA PULITA!**



### **ABSOLENT: FORNITORI DI ARIA PULITA!**





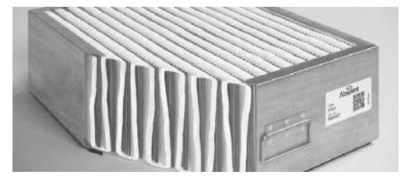
Absolent è uno dei principali fornitori al mondo di attrezzature per la depurazione dell'aria nelle industrie.

Le unità filtranti Absolent puliscono l'aria alla fonte in maniera estremamente efficace attraverso la raccolta di nebbie oleose, **fumo da lavorazione di olio intero** o polveri. Questo permette di ridurre l'inquinamento all'interno della fabbrica e il consumo d'energia.

Insieme ai propri clienti Absolent lotta per avere un ambiente di lavoro sano e pulito!

La maggior parte dei prodotti Absolent è disegnata con **brevetto Absolent**. Inoltre il reparto Ricerca e Sviluppo è alla continua ricerca di soluzioni innovative per lo sviluppo di nuovi prodotti.

# Il segreto? E' tutto nelle nostre cassette



# Catch & Release®



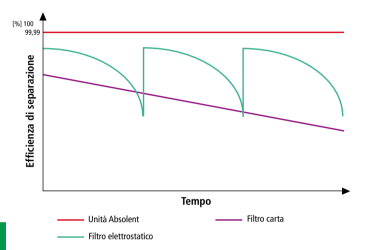
E' il principio fondante del nostro successo ed è semplice ma terribilmente efficiente:quando l'aria "sporca" incontra lo speciale materiale delle cassette filtranti, le particelle umide si incollano alle sue fibre, diventano sempre piu' grosse, fino a poi precipitare sul fondo dell'unità filtrante. Questo meccanismo avviene in continuo assicurando così un flusso d'aria costante all'interno delle cassette. Le cassette filtranti vengono prodotte in Svezia e sono dotate del sistema Catch & Release®, che è composto da materiale accuratamente selezionato, piegato tra separatori di alluminio e disegnato apposta per far passare l'aria attraverso e nel contempo per catturare le particelle oleose.

### **ABSOLENT: FORNITORI DI ARIA PULITA!**

### ALTA EFFICIENZA DI FILTRAZIONE - SEMPRE!

Come illustrato nel grafico, i sistemi di filtrazione Absolent per fumi e nebbie oleose hanno una durata estremamente lunga rispetto ad altri filtri presenti sul mercato.

Altrettanto importante è la costante efficienza di filtrazione al 99,99% (con particelle fino a 0,3 µm). Absolent si assume la piena responsabilità nella purificazione dell'aria anche nelle lavorazioni industriali più complicate.



Absolent significa:

- Efficienza nella filtrazione
- Manutenzione minima
- Elevata affidabilità
- Risparmio
- Design unico

Absolent ha come objettivo principale l'innovazione, la grande qualità e le soluzioni personalizzate. Absolent è certificata ISO 9001 e ISO 14001.

Il sistema Absolent non include solo le unità filtranti Absolent, ma anche uno studio completo delle condizioni esistenti, la progettazione di sistemi di filtraggio e la canalizzazione personalizzati, le installazioni plug-and-play e la verifica dell'efficienza del sistema.

Absolent non vende semplicemente il filtro ma tutta la sua esperienza, impegnandosi per un ambiente di lavoro sicuro con garanzia di aria fresca.



### **ABSOLENT: FORNITORI DI ARIA PULITA!**

### IL PRINCIPIO DI FILTRAZIONE ABSOLENT

L'aria contaminata in entrata viene aspirata (1) dalla base dell'unità per poi passare attraverso il primo dei due stadi di filtrazione (2), dove vengono intrappolate la maggior parte delle particelle d'olio.

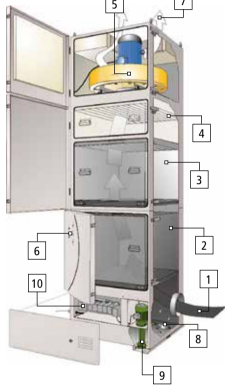
Quando il primo stadio è saturo di particelle d'olio, queste vengono drenate sul fondo del filtro, che funziona come contenitore di raccolta. L'olio raccolto verrà poi pompato fuori dal filtro (9) o semplicemente scaricato.

L'aria, già quasi totalmente pulita, passa attraverso un altro filtro Absolent (3), dove le rimanenti particelle, leggermente più grandi, sono ulteriormente filtrate, per poi passare nel terzo e ultimo stadio di filtrazione HEPA (4) e poi nella ventola (5).

In generale l'aria è così pulita che può essere tranquillamente immessa nell'ambiente.

- 1. Foro d'entrata
- 2. Filtro 1 (Absolent)
- 3. Filtro 2 (Absolent)
- 4. Filtro 3 (HEPA)
- 5 Ventola
- 6. Manometri
- 7. Uscita
- 8. Raccolta olio
- 9. Pompa (accessorio, A•smoke)
- 10. Quadro elettrico (accessorio, A•smoke)





### UN FILTRO PER TUTTE LE APPLICAZIONI



A•mist - Filtrazione di nebbie oleose

Ideale per macchine che lavorano a velocità standard ed a basse pressioni del lubrorefrigerante.



A•line – Filtrazione di nebbie oleose e fumi

Unità filtrante di nuova generazione perfetta per piccole macchine utensili che generano grandi quantità di micro particelle. Sono dotate di Aocontrol, tablet per il controllo delle emissioni.



A•smoke - Filtrazione di fumi da olio intero

Ideale per macchine che lavorano con olio intero ad alte velocità di taglio ed alte pressioni.



# A•LINE | UNITÀ FILTRANTI PER NEBBIE OLEOSE E PER FUMI DA LAVORAZIONI CON OLIO INTERO



# **DESIGN COMPATTO, GRAN CAPACITÀ**



### 8760 ORE DI LAVORO

I quattro stadi di filtrazione catturano tutte le particelle permettendo di far funzionare l'unità un anno senza manutenzione.



### ARIA PULITA, SEMPRE

Un filtro HEPA 13 garantisce il 99,97% di aria pulita.



### BASTA FUMO!

Le ventole EC si adattano alle vostre necessità. Efficienti dal punto di vista energetico e della salute.



### 300/600 LITRI ALL'ANNO

300 litri (A-5) e 600 litri (A-10) di olio eliminato ogni anno. Rimane solo l'aria pulita.



### A-CONTROL

Controlla, gestisci e monitora quello che succede alla tua unità filtrante direttamente dall'unità portatile.



### ALLARME REMOTO

Connetti il tuo A-LINE ad un sistema di allarme remoto e ti farà sapere quando richiede la tua attenzione.



### **ASSISTENZA**

I nostri esperti sono sempre disponibili per rispondere alle tue domande



### SENZA PENSIERI

Sicuro, intelligente e praticamente libero da manutenzione. Ottenere aria pulita non è mai stato più semplice.





DATI TECNICI		
	A•5	A•10
Altezza	850 mm	920 mm
Larghezza	560 mm	965 mm
Profondità	665 mm	680 mm
Foro di ingresso	2 x Ø 125 mm	2 x Ø 160 mm
Peso a filtri asciutti	80 kg	140 kg
Portata	500 m³/ h	1000 m³/ h
Perdita a carico	100 Pa	1000 Pa
Potenza	360 W	1150 W
Rumorosità *	< 70dB (A)	< 70dB (A)

<sup>\*</sup>Viene intesa a 1 mt di distanza dal filtro.

VALORI DI FILTRAZIONE		
A•5 A•10		
Olio in ingresso	300/l anno	600/l anno
Olio in uscita	1 cucchiaino all'anno	1 cucchiaino all'anno



A MACCHINA





**LAVORAZIONE** RETTIFICA **FORGIATURA** 

### **VERSATILE**

La linea di filtri **A-LINE** è perfetta per le lavorazione su macchine CNC, per la rettifica e la pressatura su macchine che lavorano ad alti giri al minuto (RPM) e utilizzano una forte pressione del liquido refrigerante. Le dimensioni contenute delle unità filtranti risultano perfette per un montaggio diretto, ma possono anche essere adattate ad uno stand a pavimento, a muro o a soffitto. Il modello A-5 è perfetta per le macchine fino ad un volume massimo di 2.5 m<sup>3</sup> mentre il modello A-10 è adatto alle macchine fino ad un volume massimo di 5 m<sup>3</sup>. La linea di filtrazione A-LINE può essere adattata a differenti applicazioni.

### **FUNZIONI UNICHE**

La linea A-Line ha 4 stadi di filtrazione unici e adatti alla vostra macchina. Ognuno cattura milioni di particelle. I primi tre stadi sono cassette auto filtranti Absolent. Queste hanno la capacità di catturare e drenare l'olio che può così essere riutilizzato nella macchina invece che inquinare l'ambiente circostante. Questo è quello che chiamiamo Catch & Release®. Il quarto filtro è un HEPA H13. Grazie a questo possiamo assicurare aria pulita durante l'intero tempo di lavorazione. Filtra il 99.97% di tutte le particelle. In altre parole, è un filtro per la vostra salute e sicurezza.

### IL FANTASTICO A-CONTROL

Le unità A-Line sono corredate di A-Control. Un tablet portatile con uno schermo 7" a colori, che vi darà la possibilità di controllare e gestire la vostra unità filtrante. A-Control vi fornisce informazioni riguardo alla perdita di carico di ogni stadio filtrante, ore di lavoro, velocità delle ventole. Potete regolare tutti i settaggi dall'unità portatile. Non è mai stato più semplice avere aria pulita dalle vostre macchine.



# Absolent ABSOLENT: FORNITORI DI ARIA PULITA!



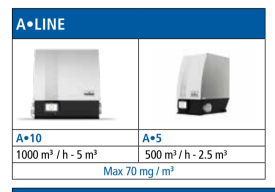
### I NOSTRI CLIENTI WORLDWIDE

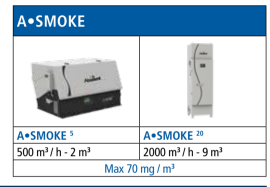
ABB | Alcoa | Atlas Copco | Audi | Berger Precision | Borbet | Bosch | Caterpillar | Charter Automotive | Chongging Sokon Motor | Continental | Danfoss | Delphi | Eaton | Elos | Georg Fischer | GKN | GM | Jaguar Landrover | Ljunghäll | Lundbergs Metallgjuteri | Magna | NSK Outokumpu | Peer Bearings | Procter & Gamble | SAAB | Sandvik | Scania Seco Tools | SKF | SPAX International GmbH & Co. KG | Synthes | Thyssen Krupp TRW | Volkswagen | Volvo | ZF | Åges Metallgjuteri e molte altre...



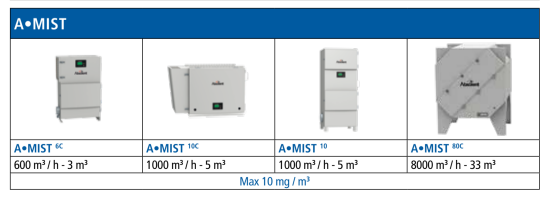
# Absolent ABSOLENT: FORNITORI DI ARIA PULITA!

# A • SMOKE A • SMOKE 40 A • SMOKE 80TF A • SMOKE 80TF A • SMOKE 80T A • SMOKE 160T 400 m³ / h - 17 m³ 8000 m³ / h - 33 m³ 8000 m³ / h - 33 m³ 16000 m³ / h - 67 m³ Max 150 mg / m³









# ASPIRATORI PORTATILI PER FUMI DI SALDATURA





















Guarda il video sul nostro canale Youtube

# **TABELLA COMPARATIVA**









Tofil mono pro e pulse sono disponibili anche nelle versioni a due bracci aspiranti

Filtro	Cassetta		
Tipologia di filtro			
Pannello Prefiltro	Classe G4		
Cassetta prefiltro	Classe M5		
Cassetta principale	Classe E12		
N° di filtri	1		
Area del filtro			
Cassetta Prefiltro	2 m <sup>2</sup>		
Cassetta filtro principale	13 m²		
Classe di efficienza			
Standard	99,99% @ MPPS		

Starration	00,00% 0 1111 1 0
INFORMAZIONI TE	CNICHE
Portata m³/h	1.200 m <sup>3</sup> /h
Dimensioni (L x L x A)	700 x 600 x 1.100 mm
Potenza motore	1,1 kW - 3.000 rpm
Alimentatore	230 V - 50 Hz
Rumorosità	72 dB(a)

	Tofil mono	Tofil <sup>PRO</sup> - 1 Arm	Tofil <sup>PULSE</sup> - 1 Arm
	Cartuccia	Cartuccia	Cartuccia
Tipologia di filtro			
Standard	nanoBLEND FR	nanoBLEND FR	nanoBLEND FR
Plus	polyMIGHT PTFE 65	polyMIGHT PTFE 65	polyMIGHT PTFE 65
N° di filtri	1	1	2
Area del filtro			
Standard	18 m²	24 m²	36 m²
Plus	10 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>
Classe di efficien	za		
Standard	Classe F9	Classe F9	Classe F9
Plus	Classe H13/H14	Classe H13/H14	Classe H13/H14
	·	-	*

INFORMAZIONI TECNICHE			
Portata m <sup>3/</sup> h	1.200 m³/h	1.400 m³/h	1.400 m³/h
Dimensioni (L x L x A)	660 x 805 x 1.210 mm	660 x 815 x 1.320 mm	890 x 810 x 1.760 mm
Potenza motore	0,75 kW	1,1 kW	1,1 kW
Alimentatore	380 V / 50 Hz	380 V / 50 Hz	380 V / 50 Hz
Rumorosità	72 dB(a)	72 dB(a)	73 dB(a)

		Occasionale	Regolare	Continuativo
	Acciao non legato	Tofil <sup>mono</sup> Dufil <sup>mini</sup>	<b>Tofil</b> PRO	<b>Tofil</b> PRO
Saldatura ad arco	Alluminio	Tofil <sup>mono</sup> (Plus)	<b>Tofil</b> PRO (Plus)	Tofil <sup>PRO</sup> (Plus)
ommerso	Acciaio alto legato	Tofil <sup>mono</sup> (Plus)	<b>Tofil</b> PRO (Plus)	<b>Tofil</b> PRO (Plus)
	Acciaio non legato	Tofil <sup>mono</sup> Dufil <sup>mini</sup>	<b>Tofil</b> PRO	<b>Tofil</b> PRO
Saldatura TIG	Alluminio	Tofil <sup>mono</sup> (Plus)	<b>Tofil</b> PRO (Plus)	Tofil <sup>PRO</sup> (Plus)
	Acciaio alto legato	Tofil <sup>mono</sup> (Plus)	Tofil <sup>PRO</sup> (Plus)	Tofil <sup>PRO</sup> (Plus)
	Acciaio non legato	Tofil <sup>mono</sup> Dufil <sup>mini</sup>	<b>Tofil</b> PRO	TofilPULSE
Saldatura ad arco	Alluminio	Tofil <sup>mono</sup> (Plus)	Tofil <sup>PRO</sup> (Plus)	Tofil <sup>PULSE</sup> (Plus)
elettrico	Acciaio alto legato	Tofil <sup>mono</sup> (Plus)	Tofil <sup>PRO</sup> (Plus)	Tofil <sup>PULSE</sup> (Plus)
Saldatura MIG/MAG	Acciaio non legato	Tofil <sup>mono</sup> Dufil <sup>mini</sup>	<b>Tofil</b> PRO	TofilPULSE
	Alluminio	Tofil <sup>mono</sup> (Plus)	Tofil <sup>PRO</sup> (Plus)	Tofil <sup>PULSE</sup> (Plus)
	Acciaio alto legato	Tofil <sup>mono</sup> (Plus)	Tofil <sup>PRO</sup> (Plus)	Tofil <sup>PULSE</sup> (Plus)
	Acciaio non legato	Tofil <sup>PRO</sup> Dufil <sup>mini</sup>	<b>Tofil</b> PRO	TofilPULSE
Saldatura a filo animato	Alluminio	Tofil <sup>PRO</sup> (Plus)	Tofil <sup>PRO</sup> (Plus)	Tofil <sup>PULSE</sup> (Plus)
	Acciaio alto legato	Tofil <sup>PRO</sup> (Plus)	Tofil <sup>PRO</sup> (Plus)	Tofil <sup>PULSE</sup> (Plus)













**SEZIONE 4 - MACCHINE** 

### **BOA AIR | PURIFICATORI D'ARIA**

Il purificatore d'aria BOA air ha un'elevata capacità di depurazione dell'aria grazie all'utilizzo della più recente tecnologia. È dotato di un ventilatore EC ad alta efficienza energetica e ha il più grande filtro HEPA nella sua categoria. Boa Air garantisce un'ottima depurazione dell'aria, anche in ambienti ampi e affollati.



# Caratteristiche tecniche

### **BOA Maxi**

Volume d'aria Max: 3100 m³/h

- Dimensioni: 785 x 700 x 1520 mm
- Peso: 155 Kg
- Ventola elettronica 1P/230 V 50 Hz
- Potenza: 780 W
- Consumi: 25 W.h / max. 540 W.h
- Rumorosità: min. < 38 dB(A) / max. 52 dB(A)
- Pre-filtro: Filtro G4
- Filtro a carboni attivi: ACTIVE 96
- Filtro HEPA H14
- Area filtro HFPA: 40 m<sup>2</sup>

### **BOA Midi**

- Volume d'aria Max: 900 m<sup>3</sup>/h
- Dimensioni: 500 x 500 x 1200 mm
- Peso: 72 kg
- Ventola elettronica 1P/230 V 50 Hz
- Potenza: 169W
- Consumi: min. 28 W / max. 180 W
- Rumorosità: min. 40 dB(A)

/ max. 55 dB(A)

- Pre-filtro: Filtro G4
- Filtro a carboni attivi: ACTIVE 96
- Filtro HFPA H14
- Area filtro HFPA: 8 m<sup>2</sup>

# 4

# **BOA AIR | PURIFICATORI D'ARIA**



# Come funziona?









# **GAMOR | MASCHIATRICI ELETTRICHE**







**GUARDA SUL NOSTRO CANALE YOUTUBE** IL VIDEO DELLA NUOVA FILETTATRICE **ELETTRICA GOTAP DI GAMOR** 

**GUARDA IL VIDEO** 



# 4

# **GAMOR | MASCHIATRICI ELETTRICHE**



COD. REV/M12 - VERTICALE

# **MOD. M12 ORIZZONTALE - VERTICALE**

### **DOTAZIONE DI SERIE**

- Digital Touch Screen
- Maschiatrice manuale
- Maschiatrice automatica con sensore di profondità
- Conteggio filettature
- Testa porta-bussole cambio rapido Ø 19
- Colonna per il fissaggio alla tavola
- Braccio pantografo rinforzato in duralluminio
- Servomotore e driver integrati nel braccio

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Capacità	M12 - M2	
Velocità min - max	0 - 1000 R.P.M.	
Area di lavoro	1100 MM	
Altezza di lavoro	600 MM	
Alimentazione	230V 50HZ	
Consumo	600W	
Coppia Nm	28.5 Nm	
Peso del braccio	26Kg	



COD. REO/V-M12 ORIZZONTALE/VERTICALE

# **MOD. M16 ORIZZONTALE - VERTICALE**

### **DOTAZIONE DI SERIE**

- Digital Touch Screen
- Maschiatrice manuale
- Maschiatrice automatica con sensore di profondità
- Conteggio filettature
- Testa porta-bussole cambio rapido Ø 19
- Colonna per il fissaggio alla tavola
- Braccio pantografo rinforzato in duralluminio
- Servomotore e driver integrati nel braccio

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Capacità	M16 - M4	
Velocità min - max	0 -310 R.P.M.	
Area di lavoro	1100 MM	
Altezza di lavoro	600 MM - regolabile	
Alimentazione	230V 50HZ	
Consumo	600W	
Coppia Nm	91 Nm	
Peso del braccio	26Kg	



COD. REO/V-M16 ORIZZONTALE/VERTICALE

COD. REV/M16 - VERTICALE

# GAMOR | MASCHIATRICI ELETTRICHE



COD. REV/M27 - VERTICALE

COD. REO/V-M27 ORIZZONTALE/VERTICALE

# **M27 ORIZZONTALE - VERTICALE**

### **DOTAZIONE DI SERIE**

- Digital Touch Screen
- · Maschiatrice manuale
- Maschiatrice automatica con sensore di profondità
- Conteggio filettature
- Testa porta-bussole cambio rapido Ø 31
- Colonna per il fissaggio alla tavola
- Braccio pantografo rinforzato in duralluminio
- Servomotore e driver integrati nel braccio

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Capacità	M27 - M6	
Velocità min - max	0 - 200 R.P.M.	
Area di lavoro	1200 mm	
Altezza di lavoro	700 mm - regolabile	
Alimentazione	230V 50HZ	
Consumo	1200W	
Coppia Nm	240 Nm	
Peso del braccio	41Kg	



COD. REV/M33 - VERTICALE

# MOD. M33 ORIZZONTALE - VERTICALE

### **DOTAZIONE DI SERIE**

- Digital Touch Screen
- · Maschiatrice manuale
- · Maschiatrice automatica con sensore di profondità
- Conteggio filettature
- Testa porta-bussole cambio rapido Ø 19
- Colonna per il fissaggio alla tavola
- Braccio pantografo rinforzato in duralluminio
- Servomotore e driver integrati nel braccio

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Capacità	M33 - M8	
Velocità min - max	0 - 156 R.P.M.	
Area di lavoro	1200 mm	
Altezza di lavoro	700 mm - regolabile	
Alimentazione	230V 50HZ	
Consumo	1200W	
Coppia Nm	360 Nm	
Peso del braccio	45Kg	



COD. REO/V-M33 ORIZZONTALE/VERTICALE

# **GAMOR | MASCHIATRICI ELETTRICHE**



COD. REV/M45 - VERTICALE

# **MOD. M45 ORIZZONTALE - VERTICALE**

### **DOTAZIONE DI SERIE**

- Digital Touch Screen
- Maschiatrice manuale
- Maschiatrice automatica con sensore di profondità
- Conteggio filettature
- Testa porta-bussole cambio rapido Ø 19
- Colonna per il fissaggio alla tavola
- Braccio pantografo rinforzato in duralluminio
- Servomotore e driver integrati nel braccio
- Riduttore di velocità 5:1

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Capacità	M45 - M8	
Velocità min - max	0 - 250 R.P.M. *R 0-50 R.P.M.	
Area di lavoro	1200 mm	
Altezza di lavoro	900 mm - regolabile	
Alimentazione	230V 50HZ	
Consumo	1200W	
Coppia Nm	240 Nm *R 1200 Nm	
Peso del braccio	105 Kg	
*R = Riduttore di velocità		



COD. REO/V-M45 ORIZZONTALE/VERTICALE

# **BUSSOLE E RIDUTTORI**







# **GAMOR | TAVOLA AUSILIARE**

Tavola con scanalatura, elementi di serraggio e raccogli trucioli.



### Dimensioni:

1000 mm x700 mm x 1000mm

Peso: 80 Kg



### GAMOR | FILETTATRICE PNEUMATICA

**MODELLO TA N/8 - TA N/8 OV** 

# M2 - M8

# **ORIZZONTALE - VERTICALE**

COD. TA N/8 - VERTICALE
COD. TA N/8 OV ORIZZONTALE/VERTICALE

### **DOTAZIONE DI SERIE**

- Motore pneumatico
- Braccio pantografo rinforzato in duralluminio
- Colonna per il fissaggio alla tavola
- Filtro dell'aria
- Testa porta-bussole cambio rapido Ø 19
- Serie 6 bussole con frizione per maschiatura
   M2 M3 M4 M5 M6 M8

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Capacità	M2 - M8	
Velocità	700 RPM	
Area di lavoro	R.max 1900 mm - R.min 200 mm	
Pressione di lavoro	7 Kg. Cm <sup>2</sup>	
Consumo aria	840 lt/min	
Peso	18 Kg	



Il modello verticale è dotato del dispositivo angolare di maschiatura.

**MODELLO TA N/12 - TA N/12 OV** 

**ORIZZONTALE - VERTICALE** 

# M3 - M12

# COD. TA N/12 - VERTICALE COD. TA N/12 OV ORIZZONTALE/VERTICALE

### **DOTAZIONE DI SERIE**

- Motore pneumatico
- Braccio pantografo rinforzato in duralluminio
- Colonna per il fissaggio alla tavola
- Filtro dell'aria
- Testa porta-bussole cambio rapido Ø 19
- Serie 6 bussole con frizione per maschiatura
   M4 M5 M6 M8 M10 M12

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Capacità M3 - M12		
Velocità	400 RPM	
Area di lavoro	R.max 1900 mm - R.min 200 mm	
Pressione di lavoro	7 Kg. Cm <sup>2</sup>	
Consumo aria	840 lt/min	
Peso	18 Kg	



Il modello verticale è dotato del dispositivo angolare di maschiatura.

# GAMOR | FILETTATRICE PNEUMATICA

### **MODELLO TA N/16 - TA N/16 OV**

## M3 - M16

# **ORIZZONTALE - VERTICALE**

COD. TA N/16 - VERTICALE COD. TA N/16 OV ORIZZONTALE/VERTICALE

### **DOTAZIONE DI SERIE**

- Motore pneumatico con riduttore meccanico
- Braccio pantografo rinforzato in duralluminio
- Colonna per il fissaggio alla tavola
- Filtro dell'aria
- Testa porta-bussole cambio rapido Ø 31
- Serie 6 bussole con frizione per maschiatura M5 - M6 - M8 - M10 - M12 - M16

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Capacità M3 - M16		
Velocità	300 RPM	
Area di lavoro	R.max 1400 mm - R.min 200 mm	
Pressione di lavoro	7 Kg. Cm <sup>2</sup>	
Consumo aria	935 lt/min	
Peso	20 Kg	



Il modello verticale è dotato del dispositivo angolare di maschiatura.

# M4 - M20

# **ORIZZONTALE - VERTICALE**

COD. TA N/20 - VERTICALE COD. TA N/20 OV ORIZZONTALE/VERTICALE

### **DOTAZIONE DI SERIE**

- Motore pneumatico con riduttore meccanico a 2 velocità
- Braccio pantografo rinforzato in duralluminio
- Colonna per il fissaggio alla tavola
- · Filtro dell'aria
- Testa porta-bussole cambio rapido Ø 31
- Serie 6 bussole con frizione per maschiatura M6 - M8 - M10 - M12 - M16 - M20

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Capacità	M4 - M20	
Velocità	150/400 RPM	
Area di lavoro	R.max 1950 mm - R.min 200 mm	
Pressione di lavoro	7 Kg. Cm <sup>2</sup>	
Consumo aria	935 lt/min	
Peso	31 Kg	



Il modello verticale è dotato del dispositivo angolare di maschiatura.

# **GAMOR | FILETTATRICE PNEUMATICA**

**MODELLO TA N/24 - N/24 OV** 

# M5 - M24

# **ORIZZONTALE - VERTICALE**

COD. TA N/24 - VERTICALE COD. TA N/24 OV ORIZZONTALE/VERTICALE

### **DOTAZIONE DI SERIE**

- Motore pneumatico con riduttore meccanico a 2 velocità
- Braccio pantografo rinforzato in duralluminio
- · Colonna per il fissaggio alla tavola
- Filtro dell'aria
- Testa porta-bussole cambio rapido Ø 31
- Serie 6 bussole con frizione per maschiatura M8 - M10 - M12 - M16 - M20 - M24

CARATTERISTICHE TECNICHE									
Capacità	M5 - M24								
Velocità	70/220 RPM								
Area di lavoro	R.max 1950 mm - R.min 200 mm								
Pressione di lavoro	7 Kg. Cm <sup>2</sup>								
Consumo aria	935 lt/min								
Peso	34 Kg								



Il modello verticale è dotato del dispositivo angolare di maschiatura.

# **GAMOR | ACCESSORI PER FILETTATRICI PNEUMATICHE**

BUSSOLI	Ē									
MOD.	FILETTO	D	D1	D2	L1	L3	L4	L5	Kg	L1 TAP
CE 19	M3 - M14	32	19	19	17	25	21,5	25	0,15	D 0
CE 31	M5 - M24	50	30	31	30	31	31	33	0,55	L4 L3 L5

RIDUZIO	NE						
MOD.	D	D1	D2	L3	L4	Kg	8 , 1
WRE 3/1	48	19	31	5	35	0,17	2

- A RICHIESTA
- · Base magnetica
- Centratore di posizionamento

CENTRATORE MAGNETICO DA UTILIZZARE CON FILETTATRICI MODELLO ORIZZONTALE - VERTICALE								
CM 19	TA - N/8 OV TA - N/12 OV							
CM 31	TA - N/16 OV TA - N/20 OV TA - N/24 OV							

# **ROYAL ROTARACK | RACCOGLITORE ROTANTE**



- Equipaggiare il vostro tornio CNC con il Royal Rota-Rack vuol dire eliminare i rischi di danneggiamento dei pezzi ma soprattutto Vi farà guadagnare ore extra di lavoro al giorno, senza la necessità di presenziare la macchina!
- Il Rota-Rack è un'unità disegnata per raggruppare i pezzi finiti appena escono dal ciclo di lavoro senza intervento di un operatore e dando quindi un valore aggiunto alla produzione, potendo lavorare in completa autonomia anche la notte e nei week-end.
- Rota-rack permette di avere un secondo e addirittura un terzo turno di lavoro senza aggiungere nuove macchine o forza lavoro!

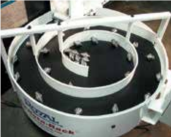
### **APPLICAZIONI:**

- Torni CNC
- Segatrici automatiche
- Caricatori robotizzati
- Macchine tradizionali
- Macchine plurimandrino











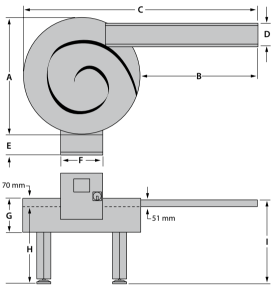
ROYAL ROTA-RACK È AFFIDABILE E SI PAGA IN POCHI MESI

# **ROYAL ROTARACK | RACCOGLITORE ROTANTE**



**ROTAZIONE: ANTI-ORARIA** 

**ROTAZIONE: ORARIA** 



DIMENSIONI	
А	915 mm
В	915 mm
С	1780 mm
D	203 mm
E	200 mm
F	343 mm
G	273 mm
Н	280/1066 mm
1	320/1120 mm

CARATTERISTICHE	
Lunghezza Max pezzo	250 mm
Diametro Min	6 mm
Carico Max	315 Kg
Voltaggio	220 V 50 Hz

## **ROYAL ROTA-RACK | PATENT PENDING**

### Grande capacità

Ampia superficie di lavoro per raggruppare un grande volume di pezzi

### Forma a spirale

La spirale guida i pezzi finiti al centro, seguendo il senso di rotazione

### Design universale

Pensato per essere utilizzato a diverse altezze, da 280 mm a 1120 mm. Può essere sia destro che sinistro.

# Facile da programmare

Può essere programmato in meno di 30 secondi, tramite il touch-screen

### Solida costruzione

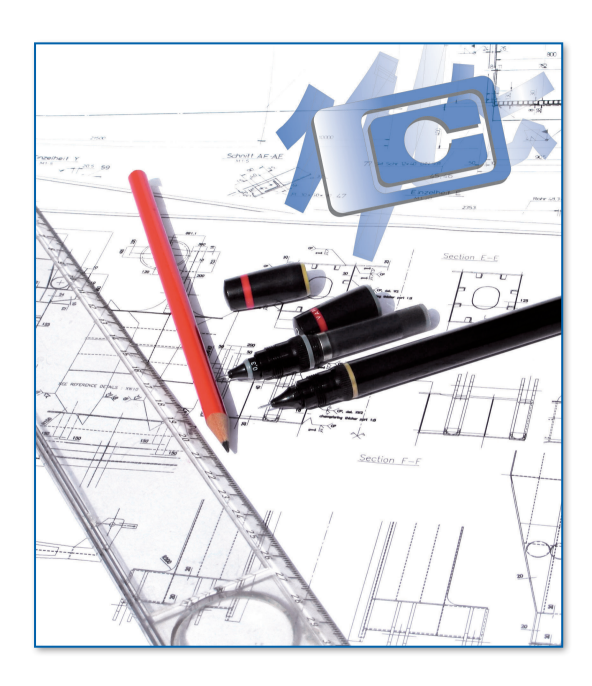
Costruito in acciaio saldato, supporta un carico max di 315 Kg

**CODICE: 51002** 

4

**CAGCIII** distribuzione Tel. +39 0331 899 415 | Fax +39 0331 890 517

**SEZIONE TECNICA** Pag. 5.01



# **SEZIONE TECNICA E INFORMAZIONI**

FORMULE DI CALCOLO - VALORI INDICATIVI												
NUMERO DI GIRI min.	$n = \frac{1000 \times Vc}{}$	fz AVANZAMENTO PER DENTE mm	Vf									
	<b>D</b> x π	12 AVAIVAMENTOTER DENTE IIIII	z x n									
VELOCITÀ DI TAGLIO (m/min)	$V_c = \frac{D \times n \times \pi}{1000}$	Z NUMERO DENTI										
AVANZAMENTO (mm/min)	$V_f = f_z \times z \times n$	<b>D</b> DIAMETRO UTENSILE										

MICRO-FRESE SERIE 100														
D	0,5	1	1,5	2	2,5									
fz	0,001	0,002	0,003	0,004	0,005									
0,5 D	ı		0,5 D	N.B	:: per materiali duttili fz x 2									

VELOCITÀ V <sub>c</sub> m/min	GRUPPO	CLASSIFICAZIONE MATERIALI
70	1	ACCIAI fino 500 N/mm <sup>2</sup>
70	2	ACCIAI 500 - 800 N/mm <sup>2</sup>
65	3	ACCIAI 800 - 1000 N/mm² GHISA ≤ 180 HB
60	4	ACCIAI - ACCIAI INOX 1000 - 1300 N/mm <sup>2</sup> GHISA > 180 HB
40	5	INOX - ACCIAI AL TITANIO
40	6	INCONEL - NIMONIC - WASPALOY - TITANIO - NICHEL
200	7	OTTONE - RAME
150	8	BRONZO
200	9	ALLUMINIO PURO - MATERIALI MALLEABILI
200	10	ALLUMINIO - FUSIONI DI ALLUMINIO ≤ 6% Si
200	11	FUSIONI DI ALLUMINIO > 6% Si
140	12	MATERIALI SINTETICI E TERMOPLASTICI

# TOOLCUT | VELOCITÀ ED AVANZAMENTI

ALESATORI SERIE 400					
MATERIALE	V <sub>C</sub> m/min	Ø 2	Ø 6	Ø 10	Ø 13
ACCIAIO < 500 N/mm2~	25 - 40	0,15	0,15	0,25	0,25
ACCIAIO < 500-800 N/mm2~	20 - 25	0,10	0,12	0,18	0,18
ACCIAI 800-1000 N/mm2~	12 - 18	0,08	0,10	0,18	0,15
ACCIAI 800-1300 N/mm2~	10 - 15	0,08	0,09	0,15	0,20
INOX	7 - 12	0,07	0,10	0,12	0,15
INCONEL - TITANIO	6 - 10	0,07	0,10	0,12	0,15
GHISA ≤ 180 HB	30 - 40	0,10	0,12	0,20	0,20
GHISA > 180 HB	8 - 15	0,07	0,10	0,15	0,18
RAME	25 - 30	0,12	0,18	0,20	0,25
OTTONE	35 - 40	0,20	0,22	0,30	0,35
BRONZO	20 - 25	0,15	0,18	0,22	0,35
ALLUMINIO	40 - 60	0,15	0,18	0,25	0,30

SEGHE CIRCOLARI TIPO 500 - 501													
MATERIALE	N/mm <sup>2</sup>	DUREZZA	AVANZAMENTO fz mm	Vc m/min	LUBRIFICAZIONE								
GHISA GRIGIA		< 220 HB	0,005 - 0,02	100 - 200									
GHISA MALLEABILE		> 220 HB	0,005 - 0,01	50 - 100									
ACCIAI LEGATI	< 700		0,005 - 0,02	50 - 100	EMULSIONE								
ACCIAI	< 500 500 - 700 > 700		0,005 - 0,02 0,005 - 0,02 0,005 - 0,01	100 - 200 80 - 120 30 - 60	EMULSIONE								
TERMO PLASTICA			0,01 - 0,03	150 - 250	A SECCO								
RAME			0,01 - 0,04	100 - 400	EMULSIONE								
OTTONE			0,005 - 0,02	400 - 700	EMULSIONE								
BRONZO			0,005 - 0,02	400 - 700	EMULSIONE								
ALLUMINIO			0,005 - 0,02	100 - 1000	PETROLIO								



Le informazioni tecniche ed i valori riportati nel presente catalogo sono puramente indicativi e dipendono da molti fattori quali:

LUBRIFICAZIONE - MATERIALE - MACCHINA.

I parametri riportati nelle tabelle sono teorici e non rappresentano l'esperienza pratica.

## TOLLERANZE DI COSTRUZIONE DEGLI ALESATORI

Scostamenti minimi e massimi µm sul Ø nominale

							GAN	ИΜΑ	DEI	ØN	OMI	IALI								
Gamme di tolleranze	> 1		-	≤ 3	> 3	}	-	≤ 6	> 6	5	- :	≤ 10	> 1	10	- :	≤ 18	> 1	18	-	≤ 30
A 9	+ 2	291	+	282	+	295	+	284	+	310	+	297	+	326	+	310	+	344	+	325
B 8 B 9		151 161	+	146 152	l .	155 165		148 154		168 180	+	160 167	+	172 186	+	162 170	++	188 204	+ +	176 185
C 8 C 9	++	71 81	+	66 72	+	85 95	+	78 84	+	98 110	+	90 97	+	117 131	+	107 115	+	138 154	+	126 135
D 8 D 9	++	31 41	+	26 32	+	45 55	+	38 44	++	58 70	+	50 57	+	72 86	+	62 70	++	93 109	+	81 90
E 7 E 8 E 9	+ + +	22 25 35	++++++	18 20 26	+ + + +	30 35 45	+ + +	25 28 34	+ + +	37 43 55	+ + +	31 35 42	+ + +	47 54 68	+ + +	40 44 52	+ + +	57 68 84	+++++	49 56 65
F 6 F 7 F 8 F 9	+ + + + +	11 14 17 27	+ + + +	8 10 12 18	+ + + +	16 20 25 35	+ + + +	13 15 18 24	+ + + +	20 25 31 43	+ + + +	16 19 23 30	+ + + +	25 31 38 52	+ + + + +	21 24 28 36	+ + + +	31 37 48 64	+ + + + +	26 29 36 45
G 6 G 7	++	7 10	+	4 6	+	10 14	+	7 9	++	12 17	+	8 11	+	15 21	+	11 14	++	18 24	+	13 16
H 6	+	5	+	2	+	6	+	3	+	7	+	3	+	9	+	5	+	11	+	6
H 7	+	8	+	4	+	10	+	5	+	12	+	6	+	15	+	8	+	11	+	9
H 8 H 9	+	11 21	+	6 12	+	15 25	+	8 14	+	10 30	+	10 17	+	22 36	+	12 20	+	28 44	+	16 45
J 6 J 7 J 8	+ + +	1 2 3	- - -	2 2 2	+ + +	3 4 7	-	0 1 0	+ + +	3 5 8	-	1 1 0	+ + +	4 7 10		0 0 0	+ + +	6 8 15	+	1 0 3
JS 6 JS 7 JS 8 JS 9	+ + + +	2 3 4 8	- - -	1 1 1 1	+ + + +	2 4 6 10	- - -	1 1 1 1	+ + + + +	3 5 7 12	- - - -	1 1 1 1	+ + + +	3 6 9 15	- - - -	1 1 1 1	+ + + +	4 7 11 18	- - -	1 1 1 1
K 6 K 7 K 8	- - -	1 2 3	- - -	4 6 8	+	0 1 2	- - -	3 4 5	+	0 2 2	- - -	4 4 6	++	0 3 3	- - -	4 4 7	+	0 2 5	- - -	5 6 7
M 6 M 7 M 8	-	3 4	-	6 8	- - -	3 2 1	- - -	6 7 8	- - -	5 3 3	- - -	9 9 11	- - -	6 3 3	- - -	10 10 13	- - -	6 4 1	- - -	11 12 13
N 6 N 7 N 8 N 9	- - -	5 6 7 8	- - -	8 10 12 17	- - -	7 6 5 5	- - -	10 11 12 16	- - -	9 7 7 6	- - -	13 13 15 19	- - -	11 8 8 7	- - -	15 15 18 23	- - -	13 11 8 8	- - -	18 19 20 27
P 6 P 7	- -	7 8	-	10 12	- -	11 10	- -	14 15	- -	14 12	- -	18 18	-	17 14	- -	21 21	- -	20 18	- -	25 26

## **TOLLERANZE DI COSTRUZIONE DEGLI ALESATORI**

Scostamenti minimi e massimi µm sul Ø nominale

GAMMA DEI Ø NOMINALI												
Gamme di tolleranze	> 1	- <sub>≤</sub> 3	> 3	-≤6	> 6	-<10	> 10	-≤ 18	> 18 -< 24	> 24	-≤30	
R 6 R 7	1		1				1		- 26 - 31 - 24 - 32			
S 6 S 7									- 33 - 38 - 31 - 39			
T 6	-	_		_		_	_	_	_	- 39	- 44	
U 6 U 7									- 39 - 44 - 37 - 45			

GAMMA DEI Ø NOMINALI											
Gamme di tolleranze	> 30	- <sub>≤</sub> 40	> 40	-≤ 50	> 50	-≤ 65	> 65	-≤80	> 80	-≤ 100	
A 9	+ 362	+ 340	+ 372	+ 350	+ 402	+ 376	+ 422	+ 396	+ 453	+ 422	
B 8 B 9	+ 203 + 222	+ 189 + 220	+ 213 + 232	+ 199 + 210	+ 229 + 252	+ 212 + 226	+ 239 + 262	+ 222 + 236	+ 265 + 293	+ 246 + 262	
C 8 C 9	+ 153 + 172	+ 139 + 150	+ 163 + 182	+ 149 + 160	+ 179 + 202	+ 162 + 176	+ 189 + 212	+ 172 + 186	+ 215 + 243	+ 196 + 212	
D 8 D 9		+ 113 + 132	+ 99 + 110		+ 139 + 162	+ 122 + 136	+ 139 + 162	+ 122 + 136	+ 165 + 193	+ 146 + 162	
E 7 E 8 E 9		+ 71 + 83 + 102	+ 62 + 69 + 80		+ 85 + 99 + 122	+ 74 + 82 + 96	+ 85 + 99 + 122	+ 74 + 82 + 96	+ 101 + 117 + 145	+ 88 + 98 + 114	
F 6 F 7 F 8 F 9		+ 38 + 46 + 58 + 77	+ 32 + 37 + 44 + 55		+ 46 + 55 + 69 + 92	+ 39 + 44 + 52 + 66	+ 46 + 55 + 69 + 92	+ 39 + 44 + 52 + 66	+ 54 + 65 + 81 + 109	+ 46 + 52 + 62 + 78	
G 6 G 7		+ 22 + 30	+ 16 + 21		+ 26 + 35	+ 19 + 24	+ 26 + 35	+ 19 + 24	+ 30 + 41	+ 22 + 28	
H 6		+ 13	+ 7		+ 16	+ 9	+ 16	+ 9	+ 18	+ 10	
H 7 H 8 H 9		+ 21 + 33 + 52	+ 12 + 19 + 30		+ 25 + 39 + 62	+ 14 + 22 + 36	+ 25 + 39 + 62	+ 14 + 22 + 36	+ 29 + 45 + 45	+ 16 + 26 + 26	
J 6 J 7 J 8		+ 7 + 10 + 18	+ 1 + 1 + 4		+ 10 + 13 + 21	+ 3 + 2 + 4	+ 10 + 13 + 21	+ 3 + 2 + 4	+ 12 + 16 + 25	+ 4 + 3 + 6	
JS 6 JS 7 JS 8 JS 9		+ 5 + 8 + 13 + 21	- 1 - 1 - 1 - 1		+ 6 + 10 + 16 + 25	- 1 - 1 - 1 - 1	+ 6 + 10 + 16 + 25	- 1 - 1 - 1 - 1	+ 7 + 12 + 18 + 30	- 1 - 1 - 1 - 1	
K 6 K 7 K 8		0 + 3 + 6	- 6 - 6 - 8		+ 1 + 4 + 7	- 6 - 7 - 10	+ 1 + 4 + 7	- 6 - 7 - 10	0 + 4 + 7	- 8 - 9 - 12	

# Ė

## TOLLERANZE DI COSTRUZIONE DEGLI ALESATORI

Scostamenti minimi e massimi µm sul Ø nominale

	GAMMA DEI Ø NOMINALI																	
Gamme di tolleranze	> 30	_	≤ 40	> 4	0	-≤ 50	> 5	0	- ≤	≤ 65	> 6	5	- ≤	≤ 80	> 8	0	-≤	100
M 6		-	7	_	13		_	8	_	15	_	8	-	15	_	10	-	18
M 7		-	4	-	13		–	5	_	16	–	5	_	16	–	6	_	19
M 8		-	1	-	15		_	2	_	19	-	2	_	19	-	3	-	22
N 6		_	15	_	21		_	17	_	24	_	17	_	24	_	20	_	28
N 7		-	12	-	21		_	14	_	25	_	14	_	25	_	16	-	29
N 8		-	9	-	23		_	11	-	28	_	11	-	28	_	13	-	32
N 9		-	10	-	32		-	12	-	38	_	12	-	38	_	14	-	45
P 6		_	24	_	30		_	29	_	36	_	29	_	36	_	34	_	42
P 7		-	21	-	30		_	26	-	37	_	26	-	37	_	30	_	43

	GAMMA DEI Ø NOMINALI																			
Gamme di tolleranze	> 30	-	-≤	40	> 4	0	-≤	50	> 5	0	- ≤	65	> 6	5	- :	≤ 80	> 8	80	- ≤	100
R 6 R 7		-		32 29	-	38 38			-	38 35	_	45 46	-	40 37	_	47 48	-	48 44	-	56 57
S 6 S 7		-		41 38	-	47 47			-	50 47	_	57 58	- -	56 53	_	63 64	_ _	69 64	-	76 77
T 6	- 46	; -	_	52	_	52	_	58	_	63	-	70	_	72	_	79	_	88	_	96
U 6 U 7	- 58 - 55			64 64	- -	68 65		74 74	1 1	84 81	_ _	91 92	- -	99 96		106 107	- -	121 117	-	129 130

## PREFORI PER FILETTATURE

	PASSO FINE			PASSO FINE	
M	Passo mm a 60°	PUNTA Ø	М	Passo mm a 60°	PUNTA Ø
M 3	0,35	2,6	M 18	1	17
M 3,5	0,35	3,1	M 18	1,5	16,5
M 4	0,35	3,6	M 20	0,75	19,2
M 4	0,5	3,5	M 20	1	19
M 4,5	0,5	4	M 20	1,5	18,5
M 5	0,35	4,6	M 22	0,75	21,2
M 5	0,5	4,5	M 22	1	21
M 6	0,35	5,6	M 22	1,5	20,5
M 6	0,5	5,5	M 24	1	23
M 6	0,75	5,2	M 24	1,5	22,5
M 7	0,35	6,6	M 24	2	22
M 7	0,5	6,5	M 25	1	24
M 7	0,75	6,2	M 25	1,5	23,5
M 8	0,5	7,5	M 26	1	25
M 8	0,75	7,2	M 26	1,5	24,5
M 8	1	7	M 27	1	26
M 9	0,5	8,5	M 27	1,5	25,5
M 9	0,75	8,2	M 27	2	25
M 9	1	8	M 28	1	27
M 10	0,5	9,5	M 28	1,5	26,5
M 10	0,75	9,2	M 28	2	26
M 10	1	9	M 30	1	29
M 10	1,25	8,8	M 30	1,5	28,5
M 11	0,5	10,5	M 30	2	28
M 11	0,75	10,2	M 32	1	31
M 11	1	10	M 32	1,5	30,5
M 12	0,75	11,2	M 32	2	30
M 12	1	11	M 36	1,5	34,5
M 12	1,25	10,8	M 36	2	34
M 12	1,5	10,5	M 36	3	33
M 14	0,75	13,2	M 40	1,5	38,5
M 14	1	13	M 40	2	38
M 14	1,25	12,8	M 40	3	37
M 14	1,5	12,5	M 42	3	39
M 15	1	14	M 48	3	45
M 15	1,5	13,5	M 56	4	52
M 16	0,75	15,2	M 64	4	60
M 16	1	15	M 72	4	68
M 16	1,5	14,5	M 80	4	76
M 18	0,75	17,2	M 100	4	96

# 5

M 100

## PREFORI PER FILETTATURE

	PASSO GROSSO			GAS CILINDRICO	)
М	Passo mm a 60°	PUNTA Ø	R	Filetti x 1" 55°	PUNTA Ø
M 1	0,25	0,8	1/8"	28	8,80
M 1,1	0,25	0,9	1/4"	19	11,80
M 1,2	0,25	1	<sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	19	15,25
M 1,4	0,3	1,1	<sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	14	19,00
M 1,6	0,35	1,3	<sup>5</sup> /8″	14	21,00
M 1,8	0,35	1,5	<sup>3</sup> /4"	14	24,50
M 2	0,4	1,6	<sup>7</sup> /8"	14	28,25
M 2,2	0,45	1,8	1"	11	30,75
M 2,5	0,45	2,1	1" <sup>1</sup> /8"	11	35,50
M 3	0,5	2,5	1" <sup>1</sup> /4"	11	39,50
M 3,5	0,6	2,9	1" <sup>3</sup> /8"	11	42,00
M 4	0,7	3,3	1" <sup>1</sup> /2"	11	45,50
M 5	0,8	4,2	1" <sup>5</sup> /8"	11	49,60
M 6	1	5	1" 3/4"	11	51,40
M 7	1	6	2"	11	57,20
M 8	1,25	6,8	2" <sup>1</sup> /4"	11	63,30
М 9	1,25	7,8	2" <sup>3</sup> /8"	11	67,00
M 10	1,5	8,5	2" <sup>1</sup> /2"	11	72,80
M 11	1,5	9,5	2" 3/4"	11	79,10
M 12	1,75	10,2	3"	11	85,50
M 14	2	12	3" <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	11	91,50
M 16	2	14	3" <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	11	98,00
M 18	2,5	15,5	3" 3/4"	11	104,00
M 20	2,5	17,5	4"	11	110,60
M 22	2,5	19,5			
M 24	3	21			
M 27	3	24			
M 30	3,5	26,5			
M 33	3,5	29,5			
M 36	4	32			
M 39	4	35			
M 42	4,5	37,5			
M 45	4,5	40,5			
M 48	5	43			
M 52	5	47			
M 56	5,5	50,5			
M 64	6	58			
M 72	6	66			
M 80	6	74			

94