



Rimani in contatto con noi e seguici per rimanere sempre aggiornato



www.facebook.com/LTF.business



www.instagram.com/ltf\_spa/



www.linkedin.com/company/ltf-spa/



www.youtube.com/user/ltfspa



www.tiktok.com/@ltf.spa



www.ltf.it

Valida fino al 31 MAGGIO 2025\*







SISTEMI DI SOLLEVAMENTO E ATTREZZATURE PER AUTOFFICINE





MACCHINE PER LA LAVORAZIONE DEL LEGNO





MACCHINE PER LA LAVORAZIONE DELLA LAMIERA





MACCHINE PER LA PULIZIA INDUSTRIALE, MOTOPOMPE E POMPE A IMMERSIONE





06 pag. 129





# Articoli con prezzi speciali ai Rivenditori





01

MACCHINE UTENSILI E ATTREZZATURE







**Sezione TRAPANI** 

Valida fino al 31 MAGGIO 2025\* \*Salvo esaurimento scorte

**DOTAZIONE DI SERIE DQ 18 e DQ22** Mandrino autoserrante 1-16 mm Cono attacco CM 2 / B16

**DQ 14** 

TRAPANI DA BANCO

#### TRASMISSIONE A CINGHIA TRAPEZOIDALE

- Interruttore di sicurezza di facile comando e interruttore di emergenza separato
- Fermo della profondità di foratura
- Albero mandrino portapunte montato su cuscinetti a sfera di precisione
- Piano di lavoro inclinabile ± 45° e ruotabile a 360°

compresi nell'offerta

MODELLO

- Alta precisione di rotazione concentrica misurata ≤ 0,03 mm nella sede dell'attacco mandrino portapunte
- Mandrino autoserrante in fornitura standard
- Leve discesa cannotto in un unico pezzo pressofuso in alluminio con impugnature Softgrip
- Rotazione oraria/antioraria
- Basamento massiccio, di ampie dimensioni, con scanalature a T, fortemente rinforzato da nervature nella parte posteriore





#### DQ 18 / DQ 22

■ Tavola trapano lavorata con precisione con scanalature a T disposte in diagonale e canalina dell'acqua di raffreddamento tutt'intorno

#### DQ 22

■ Schermo di protezione di ampie dimensioni, regolabile in altezza, con interruttore di sicurezza

#### DQ 22 da 400 V

Con invertitore marcia destra-sinistra

**DQ 18** 



DQ 22



ART. (230 V)	319 1040	319 1042	319 1044
OFFERTA €	227,34	397,ôi	549,24
PREZZO SPECIALE €	197,37	357,10	481,95
ART. (400 V)			319 1045
OFFERTA €			579,11
PREZZO SPECIALE €			518,67
DATI TECNICI			
Potenza motore ~ 50 Hz	0,35 kW	0,45 kW	0,55 kW
Capacità max di foratura su acciaio (S235JR)	Ø 13 mm	Ø 15,9 mm	Ø 20 mm
Capacità max di foratura continua su acciaio (S235JR)	Ø 12 mm	Ø 14 mm	Ø 16 mm
Corsa cannotto	52 mm	65 mm	85 mm
Distanza mandrino/colonna	104 mm	127 mm	169 mm
Attacco mandrino	fisso B16	CM 2	CM 2
N° giri mandrino	700-2.500 rpm	600-2.400 rpm	300-2.300 rpm
N° velocità	5	5	12
Dimensioni tavola	170x170 mm	200x200 mm	270x270 mm
Dimensioni scanalature a T	14 mm, 2 diagonali	14 mm, 2 diagonali	14 mm, 2 diagonali
Capacità di carico della tavola	8 kg	12 kg	15 kg
Tavola trapano ruotabile/inclinabile	360° / ± 45°	360° / ± 45°	360° / ± 45°
Distanza max mandrino/tavola	250 mm	319 mm	460 mm
Dimensioni base	138x128 mm	145x143 mm	191x187 mm
Distanza max mandrino/base	340 mm	518 mm	639 mm
Ø colonna	46 mm	60 mm	70 mm
Dimensioni	472x283x634 mm	568x319x849 mm	700x351x1006 mm
Peso	18,5 kg	28,5 kg	41,7 kg

\*I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.

Per accessori vedere pagine da 13-14

\*Salvo esaurimento scorte

### Valida fino al 31 MAGGIO 2025\*

## TRAPANI A COLONNA

#### TRASMISSIONE A CINGHIA TRAPEZOIDALE

DOTAZIONE DI SERIE Mandrino autoserrante 1-16 mm Cono attacco CM 3 / B16 (DQ 25) Cono attacco CM 4 / B16 (DQ 32)

- Piano di lavoro di precisione, inclinabile ± 45° e ruotabile à 360°
- Basamento massiccio, di ampie dimensioni, con scanalature, fortemente rinforzato da nervature nella parte posteriore
- Migliore trasmissione di potenza tramite pulegge in alluminio in combinazione con cinghie trapezoidali di qualità GATES dentate
- Alta precisione di rotazione concentrica misurata  $\leq$  0.03 mm nella sede dell'attacco mandrino portapunte
- Albero mandrino portapunte montato su cuscinetti a sfera di precisione
- Mandrino autoserrante in fornitura standard
- Interruttore di sicurezza di facile comando conforme a IP54. Interruttore di emergenza separato
- Copertura cinghie trapezoidali con interruttore di sicurezza



**DQ 32** 

■ Marcia destra - sinistra







MUDELLU	<b>υ</b> Ų 25	DŲ 32
ART.	319 1047	319 1049
DATI TECNICI		
Potenza motore 400 V ~ 50 Hz	0,75 kW	1,1 kW
Capacità max di foratura su acciaio (S235JR)	Ø 25 mm	Ø 30 mm
Capacità max di foratura continua su acciaio (S235JR)	Ø 20 mm	Ø 25 mm
Corsa cannotto	80 mm	120 mm
Distanza mandrino/colonna	181 mm	254 mm
Attacco mandrino	CM 3	CM 4
N° giri mandrino	200-2.4400 rpm	120-1.810 rpm
N° velocità	12	9
Dimensioni tavola	280x280 mm	355x355 mm
Dimensioni scanalature a T	14 mm, 2 diagonali	14 mm, 2 diagonali
Capacità di carico della tavola	40 kg	55 kg
Tavola trapano ruotabile/inclinabile	360° / ± 45°	360° / ± 45°
Distanza max mandrino/tavola	690 mm	640 mm
Dimensioni base	500x300 mm	575x350 mm
Area di lavoro base	200x260 mm	230x295 mm
Dimensioni / Distanza / N° scanalature a T base	15 mm /120 mm / 2	15 mm /138 mm / 2

\*I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.

Per accessori vedere pagine da 13-14

Distanza max mandrino/base

**PREZZO SPECIALE €** 

Ø Colonna

Dimensioni

OFFERTA €

Peso

1.170 mm

92 mm

850x390x1.660 mm

120 kg

1.094.5

926.00

1.200 mm

73 mm

700x350x1.620 mm

71 kg

720,37

628.83



**Sezione TRAPANI** 

**ARTIGIANO** 

Valida fino al 31 MAGGIO 2025\* \*Salvo esaurimento scorte

TRAPANI DA BANCO E A COLONNA

#### TRASMISSIONE A CINGHIA TRAPEZOIDALE

#### DOTAZIONE DI SERIE

- D 17Pro Cono attacco CM 2 B16, Mandrino autoserrante 1-16 mm, Dadi a T
- D 23Pro Cono attacco CM 2 B16, Mandrino autoserrante 1-16 mm, Dadi a T D 26Pro Cono attacco CM 3 B16, Mandrino autoserrante 1-16 mm, Dadi a T D 33Pro Cono attacco CM 4 B16, Mandrino autoserrante 1-16 mm, Dadi a T

Eventuali accessori opzionali presenti in foto non sono compresi nell'offerta









HOBBISTA

MODELLO	D 17Pro	D 23Pro	D 26Pro	D 33Pro
ART. (230 V)	0580P3010	0580P3015		
OFFERTA €	536,28	751,59		
PREZZO SPECIALE €	486,17	672,00		
ART. (400 V)		0580P3020	0580P3030	0580P3040
OFFERTA €		759,00	855,65	1,199,62
PREZZO SPECIALE €		680,00	766,00	1.035,00
DATI TECNICI				
Potenza motore ~ 50 Hz	0,5 kW	0,75 kW	0,75 kW	1,1 kW
Capacità max di foratura su acciaio (S235JR)	Ø 16 mm	Ø 25 mm	Ø 25 mm	Ø 30 mm
Capacità max di foratura continua su acciaio (S235JR)	Ø 12 mm	Ø 20 mm	Ø 20 mm	Ø 25 mm
Corsa cannotto	65 mm	80 mm	85 mm	120 mm
Attacco mandrino	CM 2	CM 2	CM 3	CM 4
Distanza mandrino/colonna	152 mm	180 mm	210 mm	254 mm
N° giri mandrino	680-2.700 rpm	200-2.440 rpm	200-2.440 rpm	120-1.810 rpm
N° velocità	5	12	12	9
Dimensioni tavola	235x220 mm	280x245 mm	330x290 mm	475x425 mm
Dimensioni scanalature a T tavola	12 mm	12 mm	14 mm	14 mm
Tavola trapano inclinabile/ruotabile	± 45° / 360°	± 45° / 360°	± 45° / 360°	± 45° / 360°
Distanza max mandrino/tavola	325 mm	425 mm	720 mm	695 mm
Dimensioni base	220x230 mm	240x250 mm	385x260 mm	410x325 mm
Dimensioni/N°/Distanza scanalature a T base	16/2/148 mm	16/2/170 mm	16/2/170 mm	16/2/250 mm
Distanza max mandrino/base	530 mm	618 mm	1.230 mm	1.180 mm
Ø colonna	60 mm	73 mm	80 mm	92 mm
Dimensioni	585x305x840 mm	680x350x1.015 mm	715x360x1.640 mm	915x450x1.705 mm
Peso	39,5 kg	58 kg	85 kg	132 kg

<sup>\*</sup>I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.

Per accessori vedere pagine da 13-14





## TRAPANO DA BANCO **CON REGOLAZIONE CONTINUA**

#### DEL NUMERO DEI GIRI E DISPLAY LCD DIGITALE

- Trasmissione con pulegge in alluminio
- Interruttore di emergenza
- Albero mandrino portapunte montato su cuscinetti a sfera di precisione
- Precisione di rotazione concentrica misurata ≤ 0,03 mm nella sede dell'attacco mandrino portapunte
- Display LCD antiriflesso, visualizzazione digitale del numero dei giri, regolazione numero giri tramite potenziometro
- Tastiera a membrana resistente allo sporco e all'acqua, facile da pulire
- Illuminazione a LED integrata nella testa portapunte a destra e sinistra. Anti abbaglio
- Dispositivo di protezione del mandrino regolabile in altezza con microinterruttore
- Tavola trapano lavorata con precisione con scanalature a T disposte parallelamente
- Basamento massiccio con scanalature a T
- Tavola trapano ruotabile
- Convertitore di frequenza Siemens Sinamics V20



#### **DOTAZIONE DI SERIE**

Mandrino autoserrante 1-13 mm

Eventuali accessori opzionali presenti in foto non sono compresi nell'offerta

MODELLO	DX 17E	
ART.	3020168	
DATI TECNICI		
Potenza motore 230 V ~ 50 Hz	1 kW	
Capacità max di foratura su acciaio (S235JR)	Ø 16 mm	
Capacità max di foratura continua su acciaio (S235JR)	Ø 13 mm	
Distanza mandrino/colonna	235 mm	
Attacco mandrino	CM 2	
Corsa cannotto	60 mm	
N° giri mandrino	50-4.000 rpm	
N° velocità	n° giri regolabile elettronicamente	
Dimensioni tavola	290x290 mm	
Dimensioni scanalature a T tavola	10 mm	
Numero scanalature a T tavola	2	
Distanza scanalature a T tavola	100 mm	
Tavola trapano ruotabile	360°	
Distanza min/max mandrino/tavola	98-315 mm	
Dimensioni base	290x280 mm	
Dimensioni scanalature a T base	14 mm	
Numero scanalature a T base	2	
Distanza scanalature a T base	100 mm	
Distanza max mandrino/base	385 mm	
Ø Colonna	60 mm	
Dimensioni	425x481x910 mm	
Peso	73 kg	
OFFERTA €	1.972,3û	
PREZZO SPECIALE €	1.664,00	

\*I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati. Per accessori vedere pagine da 13-14

#### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE

Con l'esaurimento delle scorte la LTF non è obbligata all'evasione di eventuali ordini residui.





Valida fino al 31 MAGGIO 2025\* \*Salvo esaurimento scorte

# **TRAPANI DA BANCO E A COLONNA**



#### TRASMISSIONE A CINGHIA TRAPEZOIDALE



- B 16H Mandrino autoserrante 1 13 mm, Cono attacco CM 2/B16, Dadi a T B 24H Mandrino autoserrante 1 16 mm, Cono attacco CM 2/B16, Dadi a T B 28H Mandrino autoserrante 1 16 mm, Cono attacco CM 3/B16, Dadi a T







Eventuali accessori opzionali presenti in foto non sono compresi nell'offerta

MODELLO	В 16Н	В 24Н	B 28H
ART. (230 V)		0580P0241	
OFFERTA €		1.554,21	
PREZZO SPECIALE €		1.340,00	
ART. (400 V)	0580P0217	0580P0243	0580P0283
OFFERTA €	847,35	1.554,21	2.005,72
PREZZO SPECIALE €	766,00	1.340,00	1.692,00
DATI TECNICI			
Potenza motore ~ 50 Hz	0,55 kW	0,85 kW	0,85 kW
Capacità max di foratura su acciaio (S235JR)	Ø 13 mm	Ø 24 mm	Ø 28 mm
Capacità max di foratura continua su acciaio (S235JR)	Ø 11 mm	Ø 20 mm	Ø 24 mm
Corsa cannotto	65 mm	85 mm	105 mm
Attacco mandrino	CM 2	CM 2	CM 3
Distanza mandrino/colonna	130 mm	165 mm	200 mm
N° giri mandrino	450÷3.500 rpm	350÷4.000 rpm	120÷4.000 rpm
N° velocità	5	7	16
Dimensioni tavola	230x245 mm	280x300 mm	340x360 mm
Dimensioni scanalature a T tavola	12 mm	14 mm	14 mm
Tavola trapano ruotabile	360°	360°	360°
Distanza max mandrino/tavola	370 mm	515 mm	860 mm
Dimensioni base	200x240 mm	280x260 mm	320x320 mm
Dimensioni/N°/Distanza scanalature a T base	12/2/80 mm	14/2/120 mm	14/2/120 mm
Distanza max mandrino/base	495 mm	590 mm	1.285 mm
Ø colonna	60 mm	80 mm	92 mm
Dimensioni	549x300x848 mm	665x434x998 mm	698x449x1.721 mm
Peso	54 kg	92 kg	166 kg

<sup>\*</sup>I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.

Per accessori vedere pagine da 13-14

# TRAPANO DA BANCO

#### **CON MOTORE BRUSHLESS OPTIMUM**

MODELLO  ART.  DATI TECNICI  Potenza motore 230 V ~ 50 Hz  Capacità max di foratura acciaio  Filettatura max su acciaio  Corsa cannotto  Attacco mandrino  Distanza mandrino/colonna  N° giri mandrino  N° giri mandrino  N° velocità  Dimensioni tavola  Distanza mandrino  Distanza mandrino  Servici de la 18 mm  M 10  Corsa cannotto  65 mm  Attacco mandrino  CM 2  Distanza mandrino/colonna  130 mm  N° giri regolabile elettronica  Dimensioni tavola		
DATI TECNICIPotenza motore 230 V ~ 50 Hz1,5 kWCapacità max di foratura acciaioØ 18 mmFilettatura max su acciaioM 10Corsa cannotto65 mmAttacco mandrinoCM 2Distanza mandrino/colonna130 mmN° giri mandrino100÷6.000 rpmN° velocità5 - n° giri regolabile elettronica		
Potenza motore 230 V ~ 50 Hz  Capacità max di foratura acciaio  Filettatura max su acciaio  M 10  Corsa cannotto  Attacco mandrino  Distanza mandrino/colonna  N° giri mandrino  N° velocità  1,5 kW  0 18 mm  M 10  65 mm  CM 2  Distanza mandrino/colonna  130 mm  N° giri regolabile elettronica		
Capacità max di foratura acciaio Ø 18 mm Filettatura max su acciaio M 10 Corsa cannotto 65 mm Attacco mandrino CM 2 Distanza mandrino/colonna 130 mm N° giri mandrino 100÷6.000 rpm N° velocità 5 - n° giri regolabile elettronica		
Filettatura max su acciaio  Corsa cannotto  Attacco mandrino  Distanza mandrino/colonna  N° giri mandrino  N° velocità  M 10  65 mm  CM 2  130 mm  100÷6.000 rpm  N° velocità  5 - n° giri regolabile elettronica		
Corsa cannotto     65 mm       Attacco mandrino     CM 2       Distanza mandrino/colonna     130 mm       N° giri mandrino     100÷6.000 rpm       N° velocità     5 - n° giri regolabile elettronica		
Attacco mandrino  Distanza mandrino/colonna  N° giri mandrino  N° velocità  CM 2  130 mm  100÷6.000 rpm  5 - n° giri regolabile elettronica		
Distanza mandrino/colonna  N° giri mandrino  130 mm  100÷6.000 rpm  N° velocità  5 - n° giri regolabile elettronica		
N° giri mandrino 100÷6.000 rpm N° velocità 5 - n° giri regolabile elettronica		
N° velocità 5 - n° giri regolabile elettronica		
	•	
Dimensioni tavola 230x245 mm	mente	
Dimensioni scanalature a T tavola 12 mm		
Distanza max mandrino/tavola 370 mm		
Dimensioni base 220x240 mm		
Dimensioni / N°/ Distanza scanalature a T base 12/2/80 mm		
Distanza max mandrino/base 485 mm		
Ø colonna 60 mm		
Dimensioni 552x445x850 mm		
Peso 64 kg		
OFFERTA € 2.102,03		
PREZZO SPECIALE € 1.890,00		

<sup>\*</sup>I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati. Per accessori vedere pagine da 13-14





Eventuali accessori opzionali presenti in foto non sono compresi nell'offerta

# TRAPANI AD INGRANAGGI

DI ROTAZIONE	FUORI PRODUZIONE	PHUTESSIUNISTA
MODELLO	B 40GSP	B 40GSM
ART.	0540P4403	0540P4400
DATI TECNICI		
Potenza motore 400 V ~ 50 Hz	0,85/1,5 kW	0,85/1,5 kW
Potenza motore pompa refrigerante	0,4 kW	0,4 kW
Capacità max di foratura su acciaio (S235JR)	Ø 35 mm	Ø 35 mm
Capacità max di foratura continua su acciaio (S235JR)	Ø 30 mm	Ø 30 mm
Filettatura max su acciaio (S235JR)	M 24	M 24
Corsa cannotto	180 mm	180 mm
Avanzamento cannotto	meccanico	elettromeccanico
Attacco mandrino	CM 4	CM 4
Distanza mandrino/colonna	350 mm	350 mm
Avanzamento automatico cannotto	2 passi 0,1/0,2 mm/giro	2 passi 0,1/0,2 mm/giro
N° giri mandrino	50-1.450 rpm	50-1.450 rpm
N° velocità	9 meccaniche / 2 elettriche	9 meccaniche / 2 elettriche
Dimensioni tavola	560x560 mm	560x560 mm
Dimensioni scanalature a T tavola	18 mm	18 mm
Distanza max mandrino/tavola	780 mm	780 mm
Capacità di carico della tavola	250 kg	250 kg
Dimensioni base	510x500 mm	510x500 mm
Dimensioni / N°/ Distanza scanalature a T base	18 / 2 / 150 mm	18 / 2 / 150 mm
Distanza max mandrino/base	1.320 mm	1.320 mm
Ø colonna	150 mm	150 mm
Dimensioni	935x530x2.280 mm	935x530x2.280 mm
Peso	465 kg	500 kg
OFFERTA €	-	5.522,35
PREZZO SPECIALE €	-	4.747,00

<sup>\*</sup>I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati. Per accessori vedere pagine da 13-14



PREZZI NETTI AL RIVENDITORE

In sede d'ordine, che sia scritto, telefonico o tramite rappresentante, segnalare che i prezzi sono da PROMO GIORNALINO perché NON emetteremo assolutamente note di credito per mancata segnalazione.

Con l'esaurimento delle scorte la LTF non è obbligata all'evasione di eventuali ordini residui.



Valida fino al 31 MAGGIO 2025\* \*Salvo esaurimento scorte



# TRAPANI RADIALI

#### **CON AMPIA SPORGENZA IDEALI PER LEGNO, PLASTICA E ALLUMINIO**







- Mandrino a cremagliera 1 16 mm B16 Cono attacco CM 2/B16





RB8S

Eventuali accessori opzionali presenti in foto non sono compresi nell'offerta

MODELLO	RB 6 T	RB 8 S		
ART.	0580P9161	0580P9181		
DATI TECNICI				
Potenza motore 230 V ~ 50 Hz	0,75 kW	0,75 kW		
Capacità max di foratura acciaio	Ø 16 mm	Ø 16 mm		
Capacità di foratura continua su acciaio	Ø 12 mm	Ø 12 mm		
Distanza mandrino/colonna	115-430 mm	115-430 mm		
Corsa cannotto	80 mm	80 mm		
Attacco mandrino	CM 2	CM 2		
Distanza max mandrino/tavola	380 mm	740 mm		
Distanza max mandrino/base	550 mm	1250 mm		
Dimensioni tavola	225x230 mm	262x262 mm		
Dimensioni scanalature a T tavola/base	14 mm	14 mm		
Tavola trapano inclinabile	± 45°	± 45°		
N° giri mandrino	390÷3.000 rpm	390÷3.000 rpm		
N° velocità	5	5		
Ø colonna	60 mm	70 mm		
Dimensioni	820x335x930 mm	820x395x1.640 mm		
Peso	47 kg	60 kg		
OFFERTA €	479,45	591,51		
PREZZO SPECIALE €	416,38	497,23		

\*I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.

Per accessori vedere pagine da 13-14

#### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE

In sede d'ordine, che sia scritto, telefonico o tramite rappresentante, segnalare che i prezzi sono da PROMO GIORNALINO perché NON emetteremo assolutamente note di credito per mancata segnalazione.

## MANDRINI AUTOSERRANTI

#### **DI PRECISIONE**

■ Precisione di rotazione concentrica < 0,06 mm (art. 305 0610)



ART.	DESCRIZIONE	OFFERTA €	PREZZO SPECIALE €
305 0632	1 - 13 mm B16	29,73	27,44

## IMPIANTO DI REFRIGERAZIONE

#### **UNIVERSALE**

- Prevalenza max 2,5 m
- Portata 8 I/min
- Capacità serbatoio 11 I
- Composto da: serbatoio, tubo flessibile, tubo
- Interruttore/Spina
- Tubo completo di base magnetica per il fissaggio



ART.	DESCRIZIONE	OFFERTA €	PREZZO SPECIALE €
335 2002	230 V 1 Ph ~ 50 Hz	143,59	132,49

# **ELEMENTI DI STAFFAGGIO**

#### **SPW**

■ 58 pz Filettatura a passo metrico



335 2015

335 2076

335 2078

Filetto M 14

Supporto da parete SPW 8

MODELLO ART.

SPW 8

**SPW 10** 

**SPW 14** 

#### COMPOSTE DA

- 24 tiranti 6 dadi a T
- 6 dadi bas
- 4 manicotti giunzione
- 6 staffe semplici
- 12 appoggi gradinati

Valigetta ABS SPW 10 SPW 12 SPW 14 SPW 16



100,35

104,78



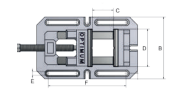
01

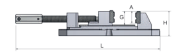
# **MORSE A VITE**

#### **DA MACCHINA**

- Svariate possibilità di montaggio sulla tavola del trapano grazie alla presenza di asole
- Ganasce prismatiche rettificate di precisione intercambiabili
- Ghisa grigia di elevata qualità
- Superfici di guida raschiettate







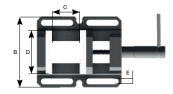
MODELLO	BSI 100	BSI 140	BSI 200
ART.	0260P0100	0260P0140	0260P0200
DATI TECNICI			
Α	35 mm	45 mm	58 mm
В	170 mm	230 mm	290 mm
С	110 mm	150 mm	200 mm
D	100 mm	140 mm	200 mm
E	12 mm	14 mm	16 mm
F	216 mm	290 mm	406 mm
G	40 mm	50 mm	64 mm
Н	74 mm	93 mm	118 mm
L	max 460 mm	max 610 mm	max 788 mm
Peso	8,7 kg	18 kg	37 kg
OFFERTA €	116,06	167,29	239,33
PREZZO SPECIALE €	109,15	157,66	225,58

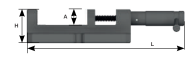
## **MORSE A VITE**

#### **DA MACCHINA**

- Design robusto con ganasce prismatiche
- Guida-ganascia precisa
- Vite con filettatura trapezia rullata
- Svariate possibilità di montaggio sulla tavola del trapano grazie alla presenza di asole







MODELLO	BME 150	
ART.	305 2636	
DATI TECNICI		
Α	30 mm	
В	220 mm	
C	165 mm	
D	150 mm	
E	14 mm	
Н	70 mm	
L	428 mm	
kg	8,0 kg	
OFFERTA €	54,20	
PREZZO SPECIALE €	52,54	

## TRAPANI FRESATRICI

#### CON AZIONAMENTO ELETTRONICO A REGOLAZIONE CONTINUA





#### MH 20VLD CON DISPLAY DIGITALE DRO 5

- Viti trapezoidali con gioco regolabile
- Guida a coda di rondine stabile e rettificata di precisione, raschiettata con lardoni conici regolabili senza gioco
- Guide rettificate e raschiettate a mano (coppette dell'olio per la lubrificazione)
- Cuscinetti a sfere obliqui montati su due file negli assi, regolabili senza gioco
- Impianto elettrico di sicurezza da 24 V
- Protezione a soffietto della quida
- Marcia destra-sinistra
- Schermo di protezione regolabile in altezza con microinterruttore
- I tre assi sono predisposti per il montaggio veloce dei nastri magnetici
- Tavola a croce massiccia con superficie lavorata di precisione e scanalature a T, regolabile tramite 3 volantini, lardoni conici regolabili
- Cuscinetti a rulli conici di elevata precisione di rotazioneconcentrica misurata ≤ 0,015 mm nella sede del mandrino portautensili
- Pannello di controllo di facile comando, display digitale per la visualizzazione digitale del numero di girifacilmente leggibile
- Pulsante arresto di emergenza
- Potente motore a corrente continua controllo permanente del numero giri
- Il rapporto trasmissione a due velocità consente un'efficace trasmissione di potenza del motore
- Elettronica di controllo con comando a relé integrato
- Disposizione dei collegamenti tramite catena



Eventuali accessori opzionali presenti in foto non sono compresi nell'offerta

MODELLO	MH 20V	MH 20VL
ART.	0560P8131	0560P8132
DATI TECNICI		
Potenza motore 230 V ~ 50 Hz	0,75 kW	0,75 kW
Capacità max di foratura su acciaio (S235JR)	Ø 16 mm	Ø 16 mm
Capacità max di foratura continua su acciaio (S235JR)	Ø 12 mm	Ø 12 mm
Dimensioni max fresa a manicotto	Ø 52 mm	Ø 52 mm
Dimensioni max fresa a candela	Ø 20 mm	Ø 20 mm
Corsa cannotto	50 mm	50 mm
Attacco mandrino	CM 2	CM 2
Distanza mandrino/colonna	170 mm	170 mm
Inclinazione testa	± 60°	± 60°
N° giri mandrino	100-3.000 rpm	100-3.000 rpm
N° velocità	2 - n° giri regolabile elettronicamente	2 - n° giri regolabile elettronicamente
Dimensioni tavola a croce	510x180 mm	700x180 mm
Distanza mandrino/tavola a croce	255 mm	255 mm
Dimensioni scanalaure a T	12 mm	12 mm
N° scanalature a T	3	3
Distanza scanalature a T	63 mm	63 mm
Capacità di carico della tavola	40 kg	50 kg
Corsa asse X-Y-Z	280/175/210 mm	480/175/210 mm
Dimensioni	750x650x820 mm	770x714x917 mm
Peso	94 kg	99 kg
OFFERTA €	1.713,25	1.910,44
PREZZO SPECIALE €	1.454,00	1.549,00

<sup>\*</sup>I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.

Per accessori vedere pagine da 21-22

#### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE

Con l'esaurimento delle scorte la LTF non è obbligata all'evasione di eventuali ordini residui.



Valida fino al 31 MAGGIO 2025\* \*Salvo esaurimento scorte



TRAPANO FRESATRICE

#### **DI PICCOLE DIMENSIONI**

MODELLO	BF 16 VARIO	
ART.	0560P116V	
DATI TECNICI		
Potenza motore 230 V ~ 50 Hz	0,5 k W	
Capacità max di foratura acciaio	Ø 16 mm	
Capacità max di foratura continua su acciaio	Ø 12 mm	
Dimensioni max fresa a manicotto	Ø 52 mm	
Dimensioni max fresa a candela	Ø 20 mm	
Distanza mandrino/colonna	170 mm	
Corsa cannotto	50 mm	
Attacco mandrino	CM 2/ M 10	
Inclinazione testa	± 90°	
Dimensioni tavola a croce	400x120 mm	
Dimensioni scanalature a T/interasse	10 mm/35 mm	
Corsa asse X-Y-Z	220/160/210 mm	
N° GIRI MANDRINO	100÷3.000 rpm	
N° velocità	2 - n° giri regolabile elettronicamente	
Dimensioni	505x465x795 mm	
Peso	62 kg	
OFFERTA €	1.122,15	
PREZZO SPECIALE €	981,00	

\*I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati. Per accessori vedere pagine da 21-22



Eventuali accessori opzionali presenti in foto non sono compresi nell'offerta

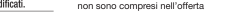
**ARTIGIANO** 

# TRAPANO FRESATRICE

#### **CON CAMBIO A 12 VELOCITÀ**

MODELLO	MB 4	
ART.	333 8451	
DATI TECNICI		
Potenza motore 400 V ~ 50 Hz	1,1/1,5 kW	
Capacità max di foratura su acciaio	Ø 32 mm	
Capacità max di foratura continua su acciaio	Ø 28 mm	
Dimensioni max fresa a manicotto	Ø 63 mm	
Dimensioni max fresa a candela	Ø 28 mm	
Corsa cannotto	120 mm	
Attacco mandrino	CM 4	
Inclinazione testa	± 45°	
N° giri mandrino	95÷3.200 rpm	
Dimensioni tavola	800x240 mm	
Dimensioni scanalature a T/interasse	14 mm/63 mm	
Corsa asse X-Y-Z	450/195/430 mm	
Dimensioni	1.155x775x1.420 mm	
Peso	320 kg	
OFFERTA €	3.074,62	
PREZZO SPECIALE €	2.588,00	

\*I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati. Per accessori vedere pagine da 21-22



Eventuali accessori opzionali presenti in foto

**DOTAZIONE DI SERIE** Adattatore CM 4-CM 3 Asta di trazione M 16 Chiavi di servizio

#### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE

In sede d'ordine, che sia scritto, telefonico o tramite rappresentante, segnalare che i prezzi sono da

16

## TRAPANI FRESATRICI

#### **CON CAMBIO MANUALE**

MH 35V

■ Con controllo elettronico della velocità





Eventuali accessori opzionali presenti in foto non sono compresi nell'offerta

MH 35G

MODELLO	MH 35G	MH 35V
ART.	0580P8165	0580P8170
DATI TECNICI		
Potenza motore 400 V ~ 50 Hz	1,1/1,5 kW	1,1/1,5 kW
Capacità max di foratura acciaio	Ø 32 mm	Ø 32 mm
Capacità max di foratura continua su acciaio	Ø 28 mm	Ø 28 mm
Dimensioni max fresa a manicotto	Ø 80 mm	Ø 80 mm
Dimensioni max fresa a candela	Ø 28 mm	Ø 28 mm
Distanza mandrino/colonna	215 mm	215 mm
Attacco mandrino	BT 30	BT 30
N° giri mandrino	220÷3.100 rpm	50÷3.260 rpm
N° velocità	2x6	6 - n° giri regolabile elettronicamente
Corsa cannotto	90 mm	90 mm
Ø Cannotto	68 mm	68 mm
Inclinazione testa	± 30°	± 30°
Dimensioni tavola a croce	750x210 mm	750x210 mm
Dimensioni scanalature a T/interasse	12 mm/63x3 mm	12 mm/63x3 mm
Corsa asse X-Y-Z	450/200/460 mm	450/200/460 mm
Dimensioni	850x1.030x1.340 mm	850x1.030x1.340 mm
Peso	318 kg	318 kg
OFFERTA €	4.550,42	4.992,20
PREZZO SPECIALE €	3.898,00	4.343,00

\*I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati. Per accessori vedere pagine da 21-22

## TRAPANO FRESATRICE

#### **CON VISUALIZZATORE DI QUOTE DRO 5**

MODELLO	MB 4P		
ART.	0580P8460		
DATI TECNICI			
Potenza motore 400 V ~ 50 Hz	1,1/1,5 kW		
Capacità max di foratura su acciaio	Ø 32 mm		
Capacità max di foratura continua su acciaio	Ø 28 mm		
Dimensioni max fresa a manicotto	Ø 63 mm		
Dimensioni max fresa a candela	Ø 28 mm		
Corsa cannotto	120 mm		
Attacco mandrino	CM 4		
Inclinazione testa	± 45°		
N° giri mandrino	95÷3.200 rpm		
Dimensioni tavola	800x240 mm		
Dimensioni scanalature a T/interasse	14 mm/80x3 mm		
Corsa manuale/automatica asse X	560/480 mm		
Corsa manuale asse Y-Z	195/350 mm		
Dimensioni	1.600x930x2.110 mm		
Peso netto	495 kg		
OFFERTA €	6.883,05		
PREZZO SPECIALE €	5.881,00		

\*I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati. Per accessori vedere pagine da 21-22





Eventuali accessori opzionali presenti in foto non sono compresi nell'offerta

#### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE

In sede d'ordine, che sia scritto, telefonico o tramite rappresentante, segnalare che i prezzi sono da PROMO GIORNALINO perché NON emetteremo assolutamente note di credito per mancata segnalazione.

17





Valida fino al 31 MAGGIO 2025\* \*Salvo esaurimento scorte

TRAPANO FRESATRICE **UNIVERSALE** 





#### **CON AVANZAMENTO MOTORIZZATO TAVOLA** PER ASSE X E Y

#### DOTAZIONE DI SERIE

- Mandrino a cremagliera 3-16 mm / B18 Adattatore ISO 40 / B18

- Adattatore ISO 40 CM3 Adattatore CM3 CM2
- Chiavi di servizio



Eventuali accessori opzionali presenti in foto non sono compresi nell'offerta

MODELLO	MT 50E	
ART.	0580P6010	
DATI TECNICI		
Potenza motore 400 V ~ 50 Hz	0,85/1,5 kW	
Potenza motore pompa refrigerante	40 W	
Capacità max di foratura su acciaio (S235JR)	Ø 30 mm	
Capacità max di foratura continua su acciaio (S235JR)	Ø 25 mm	
Dimensioni max fresa a manicotto	Ø 63 mm	
Dimensioni max fresa a candela	Ø 25 mm	
Distanza mandrino/colonna min/max	250-650 mm	
Attacco mandrino	ISO 40 DIN 2080	
Corsa cannotto	120 mm	
N° giri mandrino 115-1.750 rpn		
N° velocità 4 meccaniche/2 ele		
Inclinazione testa	± 45°	
Distanza mandrino/tavola a croce min/max	60-360 mm	
Dimensioni tavola	1.000x240 mm	
Capacità di carico della tavola	150 kg	
Dimensioni scanalature a T	14 mm	
N° scanalature a T	4	
Corsa manuale/automatica asse X	580/500 mm	
Corsa manuale/automatica asse Y	230/150 mm	
Corsa manuale asse Z	320 mm	
Dimensioni 1.360x1.150x2.080 m		
Peso 760 kg		
OFFERTA €	8.031,7û	
PREZZO SPECIALE €	6.692,00	
*I dati canta ripartati nan cana impagnativi a a dicaraziona dal		

\*I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati. Per accessori vedere pagine da 21-22

#### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE

In sede d'ordine, che sia scritto, telefonico o tramite rappresentante, segnalare che i prezzi sono da PROMO GIORNALINO perché NON emetteremo assolutamente note di credito per mancata segnalazione.

# TRAPANI FRESATRICI **MULTIFUNZIONALI**

**CON VARIAZIONE MECCANICA DELLE VELOCITÀ IN CONTINUO** E VISUALIZZATORE DI QUOTE DPA 31 PLUS



MF 4-B

MODELLO	MF 2-B	MF 4-B
ART.	0580P8330	0580P8340
DATI TECNICI		
Potenza totale 400 V ~ 50 Hz	3 kW	3 kW
Potenza motore	2,2 kW	2,2 kW
Potenza motore pompa refrigerante	90 W	90 W
Capacità max di foratura su acciaio (S235JR)	Ø 24 mm	Ø 24 mm
Capacità max di foratura continua su acciaio (S235JR)	Ø 20 mm	Ø 20 mm
Dimensioni max fresa a manicotto	Ø 76 mm	Ø 76 mm
Dimensioni max fresa a candela	Ø 25 mm	Ø 25 mm
Ø cannotto	86 mm	86 mm
Corsa cannotto	127 mm	127 mm
Attacco mandrino	ISO 40 DIN 2080	ISO 40 DIN 2080
Distanza mandrino/colonna min/max	15-415 mm	0-420 mm
N° giri mandrino	60-4.200 rpm	60-4.200 rpm
Testa mandrino orientabile sull'asse verticale	± 45°	± 45°
Testa mandrino orientabile sull'asse orizzontale	± 90°	± 90°
Corsa supporto testa mandrino	312 mm	470 mm
Avanzamento automatico cannotto	0,04/0,08/0,15 mm/giro	0,04/0,08/0,15 mm/giro
Distanza mandrino/tavola a croce	405 mm	405 mm
Dimensioni tavola	1.246x230 mm	1.370x245 mm
Capacità di carico della tavola	200 kg	300 kg
Dimensioni scanalature a T	16 mm	16 mm
N° scanalature a T	3	3
Distanza scanalature a T	63 mm	63 mm
Corsa manuale/automatica asse X	690/610 mm	820/740 mm
Corsa manuale/automatica asse Y	310/230 mm	410/330 mm
Corsa manuale/automatica asse Z	390/310 mm	400/320 mm
Dimensioni	2.000x1.600x2.010 mm	2.400x2.160x2.300 mm
Peso	1.000 kg	1.260 kg
OFFERTA €	14.051,27	15.497,16
PREZZO SPECIALE €	11.759,00	12.940,00

DOTAZIONE DI SERIE Chiavi di servizio

Per accessori vedere pagine da 21-22

<sup>\*</sup>I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.



**MODELLO** 

DATI TECNICI

Potenza totale 400 V ~ 50 Hz

ART.

# **PROMOZIONE**

MT 200

9,2 kW



Valida fino al 31 MAGGIO 2025\* alvo esauri**\*Salvio esauri**emento scorte

# FRESATRICI UNIVERSALI

#### **CON VISUALIZZATORE DI QUOTE DIGITALE SUI 3 ASSI DPA 31 PLUS**



- DOTAZIONE DI SERIE MT 100

   Albero portafrese ISO 40 Ø 32 mm

   Mandrino portapinze ISO 40 Ø 4 Ø 20 mm

   Attacco fresa a manicotto ISO 40 Ø 32 mm

   Chiavi di servizio

- DOTAZIONE DI SERIE MT 200

  2 alberi portafrese ISO 50 Ø 32 Ø 27 mm

  Mandrino portapinze ISO 50 Ø 4 Ø 26 mm

  Attacco fresa a manicotto ISO 50 Ø 32 mm

  Chiavi di servizio

MT 200

PREZZO SPECIALE €	14.236,00	23.250,00	
OFFERTA €	16.301,96	27.302,47	
Peso	1.300 kg	2.700 kg	
Dimensioni	1.540x1.355x1.650 mm	2.160x2.160x2.100 mm	
Potenza motore avanzamento assi X-Y-Z	0,37/0,37/0,75 kW	1,1 kW	
Avanzamento rapido asse X-Y-Z	-	1.290/1.290/342 mm	
Avanzamento tavola asse X-Y-Z	24-402/-/24-402 mm/min	22-380/20-380/7-127 mm/min	
Corsa automatica asse X-Y-Z	480/-/340 mm	1.210/200/320 mm	
Corsa manuale asse X-Y-Z	600/270/380 mm	1.290/280/400 mm	
Tavola a croce ruotabile	-	35°	
Distanza scanalature a T	63 mm	95 mm	
N° scanalature a T	3	3	
Dimensioni scanalature a T	14 mm	14 mm	
Cpacità di carico della tavola	350 kg	450 kg	
Dimensioni tavola a croce	1.120x260 mm	1.650x360 mm	
Distanza mandrino/tavola a croce min/max	-	0 - 400 mm	
N° velocità	-	12	
N° giri mandrino	-	58 - 1.800 rpm	
MANDRINO ORIZZONTALE			
Asta di trazione	M 16	M 24	
Campo di orientamento/rotazione	360°	360°	
Distanza mandrino/colonna min/max	-	250-750 mm	
Distanza mandrino/tavola a croce min/max	90-520 mm	250-670 mm	
N° velocità	11	12	
N° giri mandrino	45-1.600 rpm	60-1.750 rpm	
MANDRINO VERTICALE			
Dimensioni max fresa a candela	Ø 20 mm	Ø 20 mm	
Dimensioni max fresa manicotto	Ø 85 mm	Ø 100 mm	
Attacco mandrino	ISO 40 DIN 2080	ISO 50 DIN 2080	
Potenza motore pompa refrigerante	40 W	90 W	
Potenza motore mandrino orizzontale	-	4 kW	
Potenza motore mandrino verticale	2,2 kW	4 kW	
T Otoriza totale 400 V ** 50 Hz	0,00 KW	3,2 KW	

MT 100

0580P6110

3,36 kW

\*I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati. Per accessori vedere pagine da 21-22

Eventuali accessori opzionali presenti in foto non sono compresi nell'offerta



In sede d'ordine, che sia scritto, telefonico o tramite rappresentante, segnalare che i prezzi sono da PROMO GIORNALINO perché NON emetteremo assolutamente note di credito per mancata segnalazione.



20

# ATTACCHI PER MANDRINI



ART.	DESCRIZIONE	OFFERTA €	PREZZO Speciale €
305 0670	Cono esterno CM 2 / M10 / B16	5,46	4,88
335 0303	Cono esterno CM 3 / M12 / B16	7,87	6,22
335 0304	Cono esterno CM 4 / M16 / B16	19,24	9,01

# MANDRINO AUTOSERRANTE

#### **DI PRECISIONE**

■ Precisione di rotazione concentrica < 0,06 mm



ART.	DESCRIZIONE	OFFERTA €	PREZZO Speciale €
305 0632	0 - 13 mm B16	28,73	27,44



ART.	DESCRIZIONE	OFFERTA €	PREZZO SPECIALE €
335 0314	CM 4 - CM 3 / M 16	9,45	8,63

#### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE

Con l'esaurimento delle scorte la LTF non è obbligata all'evasione di eventuali ordini residui.



Valida fino al 31 MAGGIO 2025\*

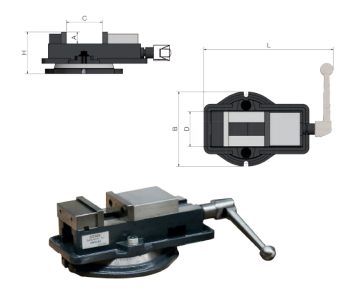
\*Salvo esaurimento scorte



**MORSE A VITE** 

#### **VMQ**

MODELLO	VMQ 100	VMQ 125	VMQ 150
ART.	335 4181	335 4182	335 4183
DATI TECNICI			
Α	34 mm	36 mm	46 mm
C	105 mm	130 mm	145 mm
D	105 mm	134 mm	158 mm
L	385 mm	430 mm	488 mm
В	222 mm	247 mm	290 mm
Н	126 mm	135 mm	162 mm
Peso	21 kg	30 kg	39 kg
OFFERTA €	153,68	169,97	228,96
PREZZO SPECIALE €	145,04	159,17	219,52



## **ELEMENTI DI STAFFAGGIO**

#### **SPW**

■ 58 pz Filettatura a passo metrico



MODELLO	ART.	DESCRIZIONE	OFFERTA €	PREZZO SPECIALE €
SPW 8	335 2015	Cava a T 10 mm, Filetto M 8	61,31	58,80
SPW 10	335 2076	Cava a T 12 mm, Filetto M 10	67,54	65,07
SPW 14	335 2078	Cava a T 16 mm, Filetto M 14	104,78	100,35

# IMPIANTO DI REFRIGERAZIONE

- Prevalenza max 2,5 m
- Portata 8 I/min
- Capacità serbatoio 11 I
- Composto da: serbatoio, tubo flessibile, tubo
- Interruttore/Spina
- Tubo completo di base magnetica per il fissaggio
- Dimensioni 375x250x260 mm



ART.	DESCRIZIONE	OFFERTA €	PREZZO SPECIALE €
335 2002	230 V 1 Ph ~ 50 Hz	143,59	132,49

## BASAMENTO UNIVERSALE

#### PER MH 35G/MB4

- Compatto, solido e stabile
- Peso 86,5 kg
- Piastre raccogli trucioli comprese nella fornitura



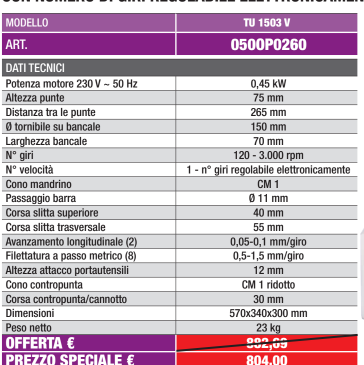
ART.	DESCRIZIONE	OFFERTA €	PREZZO SPECIALE €
335 3014	Dimensioni 650x550 (1.035)x750 (755) mm	582,10	450,80

#### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE

In sede d'ordine, che sia scritto, telefonico o tramite rappresentante, segnalare che i prezzi sono da **PROMO GIORNALINO** perché **NON** emetteremo assolutamente note di credito per mancata segnalazione.

## TORNIO COMPATTO

#### CON NUMERO DI GIRI REGOLABILE ELETTRONICAMENTE



<sup>\*</sup>I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati. Per accessori vedere pagine da 33÷38





Portautensili a 2 scomparti Set ingranaggi intercambiabili Chiavi di servizio



Eventuali accessori opzionali presenti in foto non sono compresi nell'offerta

## TORNIO CON REGOLAZIONE CONTINUA

#### **DEL NUMERO GIRI E VISUALIZZAZIONE DIGITALE**

MODELLO	TU 2004V	
ART.	0500P0310	
DATI TECNICI		
Potenza motore 230 V ~ 50 Hz	0,6 kW	
Altezza punte	100 mm	
Distanza tra le punte	300 mm	
Ø tornibile su bancale	200 mm	
N° giri mandrino, a regolazione continua	150÷2.500 rpm	
N° velocità	2	
Cono mandrino	CM 3	
Passaggio barra	Ø 21 mm	
Larghezza bancale	100 mm	
Corsa slitta superiore	55 mm	
Corsa slitta trasversale	75 mm	
Cono contropunta	CM 2	
Corsa contropunta-cannotto	65 mm	
Avanzamento longitudinale (2)	0,1÷0,2 mm/giro	
Filettatura a passo metrico (14)	0,25÷3 mm/giro	
Filettatura pollici (12)	44÷8 fil./1"	
Dimensioni	830x425x360 mm	
Peso	65 kg	
OFFERTA €	1.324,46	
PREZZO SPECIALE €	1.210,00	

\*I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati. Per accessori vedere pagine da 33÷38



#### DOTAZIONE DI SERIE

- Autocentrante a tre griffe Ø 100 mm Contropunte fisse CM 2 CM 3
- Parete paraspruzzi Vasca raccogli-trucioli

Chiavi di servizio

- Portautensili a 4 scomparti
- Set ingranaggi intercambiabili



Eventuali accessori opzionali presenti in foto non sono compresi nell'offerta

#### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE

In sede d'ordine, che sia scritto, telefonico o tramite rappresentante, segnalare che i prezzi sono da PROMO GIORNALINO perché NON emetteremo assolutamente note di credito per mancata segnalazione.



Valida fino al 31 MAGGIO 2025\* \*Salvo esaurimento scorte



**TORNI PARALLELI** 

#### PER IL FAI DA TE

#### TU 2304 V

■ Con regolazione continua del numero di giri

#### **DOTAZIONE DI SERIE**

- Autocentrante a tre griffe Ø 100 mm Contropunte fisse CM 2 CM 3 Parete paraspruzzi e vasca raccogli-trucioli
- Portautensili a 4 scomparti Set ingranaggi intercambiabili Chiavi di servizio



MODELLO	TU 2304	
ART.	0500P0320	
OFFERTA €	1.412,04	
PREZZO SPECIALE €	1.253,00	
MODELLO	TU 2304 V	
ART.	0500P0325	
OFFERTA €	1.677,91	
PREZZO SPECIALE €	1.491,00	
DATI TECNICI		
Potenza motore 230 V ~ 50 Hz	0,75 kW	
Altezza punte	115 mm	
Distanza tra le punte	450 mm	
Ø tornibile su bancale	230 mm	
Larghezza bancale	135 mm	
Attacco mandrino	Ø 72 mm	
N° giri mandrino	125-2.000 rpm	
N°giri mandrino Vario	150-2.200 rpm	
N° velocità	6	
N° velocità Vario	2 - n° giri regolabile elettronicamente	
Cono mandrino	CM 3	
Passaggio barra	Ø 20 mm	
Corsa slitta superiore	75 mm	
Corsa slitta trasversale	120 mm	
Filettatura a passo metrico (14)	0,4-3,5 mm/giro	
Filettatura pollici (14)	44-8 fil/1"	
Altezza attacco portautensili a 4 scomparti	14x14 mm	
Cono contropunta	CM 2	
Corsa contropunta/cannotto	70 mm	
Dimensioni	1090x585x510 mm	
Peso	111 kg	
Peso Vario	114 kg	
*I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrez	ione del costruttore possono essere modificati.	

ART.	DESCRIZIONE	OFFERTA €	PREZZO SPECIALE €
344 0409	Basamento macchina	480,44	450,80

Eventuali accessori opzionali presenti in foto

non sono compresi nell'offerta Basamento macchina opzionale

#### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE

Per accessori vedere pagine da 33÷38

In sede d'ordine, che sia scritto, telefonico o tramite rappresentante, segnalare che i prezzi sono da PROMO GIORNALINO perché NON emetteremo assolutamente note di credito per mancata segnalazione.

## **TORNI PARALLELI**

#### PER IL FAI DA TE

#### TU 2406 V

Con regolazione continua del numero di giri



TU 2406

#### DOTAZIONE DI SERIE

- Autocentrante a tre griffe Ø 125 mm Contropunte fisse CM 2 CM 3 Parete paraspruzzi e vasca raccogli-trucioli
- Portautensili a 4 scomparti
- Set ingranaggi intercambiabili Chiavi di servizio

Eventuali accessori opzionali presenti in foto non sono compresi nell'offerta ART.

344 0409

**PREZZO** DESCRIZIONE OFFERTA € SPECIALE € **Basamento** 489,44 450,80 macchina



Con basamento macchina opzionale

MODELLO	TU 2406	TU 2406 V
ART. (230 V)	0500P0350	0500P0355
OFFERTA €	1.677,91	1.042,98
PREZZO SPECIALE €	1.456,00	1.734,00
ART. (400 V)	0500P0353	
OFFERTA €	1.677,91	
PREZZO SPECIALE €	1.456,00	
DATI TECNICI		
Potenza motore ~ 50 Hz	0,75 KW	1,1 kW
Altezza punte	125 mm	125 mm
Distanza tra le punte	550 mm	550 mm
Ø tornibile su bancale	250 mm	250 mm
Larghezza bancale	133 mm	133 mm
Attacco mandrino	Ø 52 mm	Ø 52 mm
N° giri mandrino	125-2.000 rpm	150-2.500 rpm
N° velocità	6	2 - n° giri regolabile elettronicamente
Cono mandrino	CM 3	CM 3
Passaggio barra	Ø 21 mm	Ø 21 mm
Corsa slitta superiore	75 mm	75 mm
Corsa slitta trasversale	120 mm	120 mm
Filettatura a passo metrico (14)	0,4-3,5 mm/giro	0,4-3,5 mm/giro
Filettatura pollici (12)	44-10 fil/1"	44-10 fil/1"
Altezza attacco portautensili a 4 scomparti	14 mm	14 mm
Cono contropunta	CM 2	CM 2
Corsa contropunta/cannotto	70 mm	70 mm
Dimensioni	1.090x594x484 mm	1.090x594x484 mm
Peso	125 kg	125 kg

<sup>\*</sup>I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.

Per accessori vedere pagine da 33÷38

MODELLO



# PROMOZIONE 2025

Valida fino al 31 MAGGIO 2025\*

\*Salvo esaurimento scorte

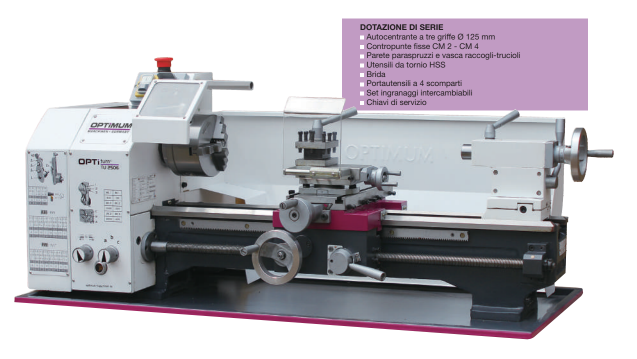


# TORNI PARALLELI

#### CON SCATOLA AD INGRANAGGI DI AVANZAMENTO







TU 2506

0500P5001

/ III ( L 0 0 1 )			
OFFERTA €	1.872,30		
PREZZO SPECIALE €	1.643,00		
ART. (400 V)	0500P5003		
OFFERTA €	1.072,30		
PREZZO SPECIALE €	1.643,00		
DATI TECNICI			
Potenza motore ~ 50 Hz	0,75 kW		
Altezza punte	125 mm		
Distanza tra le punte	550 mm		
Ø tornibile su bancale	246 mm		
Larghezza bancale	134 mm		
N° giri mandrino	125-2.000 rpm		
N° velocità	6		
Cono mandrino	CM 4		
Passaggio barra	Ø 26 mm		
Corsa slitta superiore	70 mm		
Corsa slitta trasversale	110 mm		

\*I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.

Eventuali accessori opzionali presenti in foto non sono compresi nell'offerta

ART.	DESCRIZIONE	OFFERTA €	PREZZO SPECIALE €
344 0409	Basamento macchina	483,44	450,80

#### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE

Avanzamento longitudinale (6)

Corsa contropunta/cannotto

Per accessori vedere pagine da 33÷38

Filettatura pollici (21)

Cono contropunta

Dimensioni

Filettatura a passo metrico (21)

Altezza attacco portautensili a 4 scomparti

In sede d'ordine, che sia scritto, telefonico o tramite rappresentante, segnalare che i prezzi sono da **PROMO GIORNALINO** perché **NON** emetteremo assolutamente note di credito per mancata segnalazione.

0,07-0,4 mm/giro

0,2-4 mm/giro 56-8 Fil/1"

12 mm

CM 2

65 mm

1.250x585x475 mm 138 kg



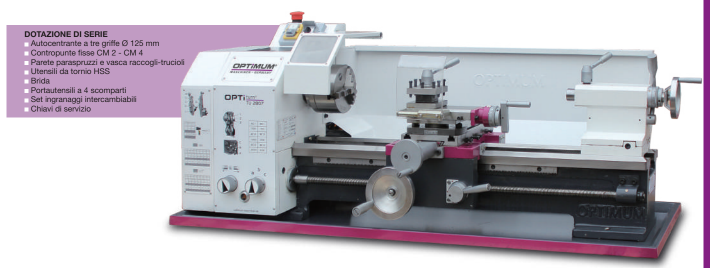
## **TORNI PARALLELI**

#### CON SCATOLA AD INGRANAGGI DI AVANZAMENTO









Eventuali accessori opzionali presenti in foto non sono compresi nell'offerta

MODELLO	TU 2807	
ART. (230 V)	0500P7001	
OFFERTA €	2.500,04	
PREZZO SPECIALE €	2.207,00	
ART. (400 V)	0500P7003	
OFFERTA €	2.500,04	
PREZZO SPECIALE €	2.207,00	
DATI TECNICI		
Potenza motore ~ 50 Hz	0,85 kW	
Altezza punte	140 mm	
Distanza tra le punte	700 mm	
Ø tornibile su bancale	266 mm	
Larghezza bancale	180 mm	
N° giri mandrino	150-2.000 rpm	
N° velocità	6	
Cono mandrino	CM 4	
Passaggio barra	Ø 26 mm	
Corsa slitta superiore	60 mm	
Corsa slitta trasversale	160 mm	
Avanzamento longitudinale (6)	0,07-0,4 mm/giro	
Filettatura a passo metrico (18)	0,2-3,5 mm/giro	
Filettatura pollici (21)	56-8 Fil/1"	
Altezza attacco portautensili a 4 scomparti	12 mm	
Cono contropunta	CM 2	
Corsa contropunta/cannotto	85 mm	
Dimensioni	1.370x640x535 mm	
Peso	196 kg	
*I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrez	ione del costruttore possono essere modificati.	

Per accessori vedere pagine da 33÷38

	ART.	DESCRIZIONE	OFFERTA €	PREZZO SPECIALE €
-	344 0409	Basamento macchina	483,44	450,80

Con l'esaurimento delle scorte la LTF non è obbligata all'evasione di eventuali ordini residui.



**Sezione TORNI** 

Valida fino al 31 MAGGIO 2025\* \*Salvo esaurimento scorte

# **TORNI**

#### **CON AVANZAMENTO LONGITUDINALE E TRASVERSALE**





#### DOTAZIONE DI SERIE

- Autocentrante a tre griffe Ø 160 mm Contropunte fisse CM 3 CM 5 Portautensili a 4 scomparti

- Set ingranaggi intercambiabili Chiavi di servizio

Eventuali accessori opzionali presenti in foto non sono compresi nell'offerta

MODELLO	TU 3008
ART.	0500P7200
OFFERTA €	3.516,63
PREZZO SPECIALE €	3.051,00
MODELLO	TU 3008 G
ART.	0500P7210
OFFERTA €	3.025,03
PREZZO SPECIALE €	3.360,00
DATI TECNICI	
Potenza motore TU 3008 400 V ~ 50 Hz	1,1 kW
Potenza motore TU 3008 G 400 V ~ 50 Hz	1,5 kW
Altezza punte	158 mm
Distanza tra le punte (TU 3008)	800 mm
Distanza tra le punte (TU 3008 G)	720 mm
Ø tornibile su bancale macchina	310 mm
Ø tornibile sulla slitta trasversale	190 mm
Larghezza bancale	180 mm
N° giri mandrino (TU 3008)	150-2.000 rpm
N° giri mandrino (TU 3008 G)	165-2.400 rpm
N° velocità	6
Attacco mandrino	Camlock DIN ISO 702-2 N° 4
Cono mandrino	CM 5
Passaggio barra	Ø 38 mm
Corsa slitta superiore	65 mm
Corsa slitta trasversale	150 mm
Avanzamento longitudinale (9)	0,085-0,832 mm/giro
Avanzamento trasversale (9)	0,01-0,1 mm/giro
Filettatura a passo metrico (18)	0,2-3,5 mm/giro
Filettatura pollici ( 21)	56-8 fil/1"
Altezza attacco portautensili a 4 scomparti	25 mm
Cono contropunta	CM 3
Corsa contropunta/cannotto	70 mm
Dimensioni	1.525x705x575 mm
Peso (TU 3008)	226 kg
Peso (TU 3008 G)	261 kg

\*I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati. Per accessori vedere pagine da 33÷38

Basamento macchina opzionale

ART.	DESCRIZIONE	OFFERTA €	PREZZO SPECIALE €
344 0409	Basamento macchina	489,44	450,80

# **TORNI PARALLELI**

#### **DI PRECISIONE**

#### TH 3309 D

■ Con visualizzatore di quote digitale DPA 31 PLUS

#### **DOTAZIONE DI SERIE**

- Bussola di riduzione CM 5 / CM 3
  2 contropunte fisse CM 3
  Lunetta fissa Ø 6-50 mm
  Lunetta mobile Ø 8-30 mm

- Portautensili a 4 scomparti Lampada macchina a LED
- Set ingranaggi intercambiabili Chiavi di servizio



TH 3309 D

Eventuali accessori opzionali presenti in foto non sono compresi nell'offerta

Per accessori vedere pagine da 33÷38

MODELLO	TH 3309			
ART.	0500P2030			
OFFERTA €	5.412,41			
PREZZO SPECIALE €	5.499,00			
MODELLO	TH 3309 D			
ART.	0500P2040DPA			
OFFERTA €	7.412,94			
PREZZO SPECIALE €	6.458,00			
DATI TECNICI				
Potenza motore 400 V ~ 50 Hz	1,5 kW			
Altezza punte	165 mm			
Ø tornibile su bancale	330 mm			
Distanza tra le punte	830 mm			
N° giri mandrino	70÷2.000 rpm			
N° velocità	16			
Ø tornibile sulla slitta trasversale	208 mm			
Ø tornibile sull'incavo	330 mm			
Cono mandrino	CM 5			
Passaggio barra	Ø 38 mm			
Attacco mandrino	Camlock DIN ISO 702-2 n° 4			
Corsa slitta superiore	98 mm			
Corsa slitta trasversale	164 mm			
Cono contropunta	CM 3			
Ø contropunta	32 mm			
Corsa contropunta-cannotto	110 mm			
Avanzamento longitudinale (32)	0,052÷1,392 mm/giro			
Avanzamento trasversale (32)	0,014÷0,38 mm/giro			
Filettatura a passo metrico (26)	0,4÷7 mm/giro			
Filettatura pollici (34)	56÷4 fil./1"			
Altezza attacco portautensili a 4 scomparti	16 mm			
Dimensioni	1.685x745x1.320 mm (DPA 1.590)			
Peso	510 kg			
*I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.				
Demonstration described to 00,000				

Autocentrante opzionale

Con l'esaurimento delle scorte la LTF non è obbligata all'evasione di eventuali ordini residui.



Valida fino al 31 MAGGIO 2025\* \*Salvo esaurimento scorte



**TORNI PARALLELI** 

#### **DI PRECISIONE**

#### **MODELLO DPA**

MODELLO

■ Con visualizzatore di quote digitale

#### DOTAZIONE DI SERIE

- Bussola di riduzione CM 6 / CM 3 2 contropunte fisse CM 3 Lunetta fissa Ø max 100 mm

- Lunetta mobile Ø max 95 mm Portautensili a 4 scomparti
- Lampada macchina a LED
- Set ingranaggi intercambiabili Chiavi di servizio

Eventuali accessori opzionali presenti in foto non sono compresi nell'offerta



TH 3610 D Autocentrante opzionale

WIODELEO	111 3010	
ART.	0500P2050	
OFFERTA €	7.019,61	
PREZZO SPECIALE €	6.577,00	
MODELLO	TH 3610 D	
ART.	0500P2050DPA	
OFFERTA €	9.600,32	
PREZZO SPECIALE €	7.520,00	
DATI TECNICI		
Potenza motore 400 V ~ 50 Hz	1,5 kW	
Altezza punte	180 mm	
Ø tornibile su bancale	356 mm	
Distanza tra le punte	980 mm	
N° giri mandrino	70÷2.000 rpm	
N° velocità	8	
Ø tornibile sull'incavo	516 mm	
Cono mandrino	CM 6	
Passaggio barra	Ø 52 mm	
Attacco mandrino	Camlock DIN ISO 702-2 n° 5	
Larghezza bancale	187 mm	
Larghezza tornitura sull'incavo	160 mm	
Corsa slitta superiore	100 mm	
Corsa slitta trasversale	170 mm	
Cono contropunta	CM 3	
Ø contropunta	42 mm	
Corsa contropunta-cannotto	120 mm	
Avanzamento longitudinale (32)	0,052÷1,392 mm/giro	
Avanzamento trasversale (32)	0,014÷0,38 mm/giro	
Filettatura a passo metrico (26)	0,4÷7 mm/giro	
Filettatura pollici (34)	56÷4 fil./1"	
Dimensioni	1.930x725x1.350 mm (DPA 1.620)	
Peso	570 kg	
*I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezi	one del costruttore possono essere modificati.	
	·	

Per accessori vedere pagine da 33÷38

#### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE

In sede d'ordine, che sia scritto, telefonico o tramite rappresentante, segnalare che i prezzi sono da PROMO GIORNALINO perché NON emetteremo assolutamente note di credito per mancata segnalazione.

TH 4210 OF 1 OP 2 OF 0

Valida fino al 31 MAGGIO 2025\* \*Salvo esaurimento scorte

## TORNI PARALLELI

#### **DI ELEVATA PRECISIONE**

TH 4210 D

**MODELLO** 

■ Con visualizzatore di quote digitale DPA 31 PLUS

Eventuali accessori opzionali presenti in foto non sono compresi nell'offerta



TH 4210 D Autocentrante opzionale

AKI.	U01UPZU0U
OFFERTA €	12.055,15
PREZZO SPECIALE €	11.025,00
MODELLO	TH 4210 D
ART.	0510P2055DPA
OFFERTA €	13.004,10
PREZZO SPECIALE €	11.853,00
DATI TECNICI	

UFFERIA &	10.004,10	
PREZZO SPECIALE €	11.853,00	
DATI TECNICI		
Potenza motore 400 V ~ 50 Hz	4,5 kW	
Impianto di refrigerazione	100 W	
Altezza punte	210 mm	
Ø tornibile su bancale	420 mm	
Distanza tra le punte	1.000 mm	
N° giri mandrino	45÷1.800 rpm	
N° velocità	16	
Ø tornibile sulla slitta trasversale	250 mm	
Ø tornibile sull'incavo	590 mm	
Cono mandrino	CM 6	
Passaggio barra	Ø 52 mm	
Attacco mandrino	Camlock DIN ISO 702-2 n° 6	
Larghezza tornitura sull'incavo	260 mm	
Corsa slitta superiore	140 mm	
Corsa slitta trasversale	230 mm	
Cono contropunta	CM 4	
Ø contropunta	50 mm	
Corsa contropunta-cannotto	120 mm	
Avanzamento longitudinale (17)	0,05÷1,7 mm/giro	
Avanzamento trasversale (17)	0,025÷0,85 mm/giro	
Filettatura a passo metrico (39)	0,2÷14 mm/giro	
Filettatura pollici (45)	72÷2 fil./1"	
Filettatura trapezoidale (21)	8÷44 D.P.	
Filettatura modulare (18)	0,3÷3,5 mm	
Altezza attacco portautensili a 4 scomparti	20 mm	
Dimensioni 1.940x915x1.375 (1.600 DPA) n		
Peso	1.160 kg	

\*I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.

Per accessori vedere pagine da 33÷38

#### DOTAZIONE DI SERIE

- Bussola di riduzione CM 6 / CM 4 1 contropunta fissa CM 4
- Fermo di posizione con regolazione precisa Lunetta fissa Ø max 15-145 mm
- Lunetta mobile Ø max 10-75 mm Portautensili a 4 scomparti
- Lampada macchina a LED
- Set ingranaggi intercambiabili Chiavi di servizio

# Con l'esaurimento delle scorte la LTF non è obbligata all'evasione di eventuali ordini residui.



Valida fino al 31 MAGGIO 2025\* \*Salvo esaurimento scorte



**TORNIO PARALLELO** 

#### **DI ELEVATA PRECISIONE**

■ Con visualizzatore di quote digitale DPA 31 PLUS

Eventuali accessori opzionali presenti in foto non sono compresi nell'offerta



Autocentrante opzionale

MODELLO	TH 4615 D
ART.	0500P2120DPA
OFFERTA €	20.566,24
PREZZO SPECIALE €	17.885,00
DATI TECNICI	

PREZZO SPECIALE €	17.885,00	
DATI TECNICI		
Potenza totale	5,8 kW	
Potenza motore 400 V ~ 50 Hz	5,5 kW	
Impianto di refrigerazione	125 W	
Altezza punte	230 mm	
Distanza tra le punte	1.560 mm	
Ø tornibile su bancale macchina	460 mm	
Ø tornibile sulla slitta trasversale	270 mm	
Ø tornibile sull'incavo	690 mm	
Lunghezza incavo	240 mm	
Larghezza bancale	300 mm	
N° giri mandrino	25-2.000 rpm	
N° velocità	12	
Attacco mandrino	Camlock DIN ISO 702-2 n.6	
Cono mandrino	CM 6	
Passaggio barra	Ø 58 mm	
Corsa slitta superiore	125 mm	
Corsa slitta trasversale	285 mm	
Avanzamento longitudinale (42)	0,031-1,7 mm/giro	
Avanzamento trasversale (42)	0,014-0,784 mm/giro	
Filettatura a passo metrico (41)	0,1-14 mm/giro	
Filettatura pollici (41)	112-2 fil./1"	
Filettatura trapezoidale (50)	4-112 D.P.	
Filettatura modulare (34)	0,1-7 mm	
Altezza attacco portautensili a 4 scomparti	25 mm	
Cono contropunta	CM 4	
Corsa contropunta/cannotto	130 mm	
Ø contropunta	60 mm	
Dimensioni	2.765x1.065x1.550 mm	
_	1	

\*I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati. Per accessori vedere pagine da 33÷38

- DOTAZIONE DI SERIE Bussola di riduzione CM 6 / CM 4 Contropunta fissa CM 4

- Lunetta fissa Ø max 25-178 mm Lunetta mobile Ø max 19-114 mm Portautensili cambio rapido SWH 5-B
- 1 portautensili 25x120 tipo D per utensili quadrati 20 mm Indicatore posizione di ripresa filetto
- Lampada macchina a LED
- Set ingranaggi intercambiabili Chiavi di servizio

#### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE

In sede d'ordine, che sia scritto, telefonico o tramite rappresentante, segnalare che i prezzi sono da PROMO GIORNALINO perché NON emetteremo assolutamente note di credito per mancata segnalazione.





## **PIATTAFORME**

DI SERRAGGIO A DISCO



ART.	DESCRIZIONE	OFFERTA €	PREZZO SPECIALE €
344 2980	Ø 350 mm Camlock DIN ISO 702-2 n. 6	161,44	156,01

# FLANGE PER AUTOCENTRANTI

■ Per montaggio autocentrante



ART.	DESCRIZIONE	OFFERTA €	PREZZO SPECIALE €
344 1413	Ø 160 mm, attacco cono corto per TU 2807	54,45	52,54

# CONTROPUNTE GIREVOLI

ART.	DESCRIZIONE	OFFERTA €	PREZZO SPECIALE €
344 0706	CM 6, max velocità 2.500 giri/min max carico radiale 1.800 N	162,21	159,17

## FLANGE PER MANDRINI

# CAMLOCK

■ Per montaggio autocentrante





	, da		
ART.	DESCRIZIONE	OFFERTA €	PREZZO SPECIALE €
344 1512	Ø 160 mm Camlock DIN ISO 702-2 n. 4	62,32	56,46
344 1513	Ø 200 mm Camlock DIN ISO 702-2 n. 4	72,11	74,48
344 4012	Ø 200 mm Camlock DIN ISO 702-2 n. 6	125,42	98,62
344 4013	Ø 250 mm Camlock DIN ISO 702-2 n. 6	132,36	124,65
344 4041	Ø 315 mm Camlock DIN ISO 702-2 n. 8	149,24	140,33

# FERMI DI POSIZIONE

**CON REGOLAZIONE FINE** 



ART.	DESCRIZIONE	OFFERTA €	PREZZO SPECIALE €
344 4022	per tornio TH 46	54,45	52,54
344 4023	per tornio TH 56	62,32	58,80

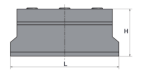
CONTROPUNTE GIREVOLI

**BISON** 

ART.	DESCRIZIONE	OFFERTA €	PREZZO SPECIALE €
345 1002	CM 2, max velocità 7.000 giri/min max carico radiale 2.000 N	153,21	132,09

# SET BLOCCO PLACCHETTE

**DA TAGLIO 16-05** 





Porta lama	16-05	20-05	25-05
LxBxH (mm)	88x38x42	88x38x43	100x42x43,5
С	16 mm	20 mm	25 mm
D	4 mm	5 mm	5 mm

ART.	DESCRIZIONE	OFFERTA €	PREZZO SPECIALE €
344 0653	Per torni TU 3008-TH3309-TH3610  1 Blocco placchetta da taglio SLTBN 16-05  1 Utensile troncatore SLIH 26-2  1 Utensile troncatore SLIH 26-3  5 Placchette da taglio GTN2 (larghezza di taglio 2,2 mm)  5 Placchette da taglio GTN3 (larghezza di taglio 3,1 mm) Confezione in alluminio	117.,54	108,97

#### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE

Con l'esaurimento delle scorte la LTF non è obbligata all'evasione di eventuali ordini residui. \*Salvo esaurimento scorte



01

# **SET PLACCHETTE**

DA TAGLIO (10 PZ)



ART.	DESCRIZIONE	OFFERTA €	PREZZO SPECIALE €
344 0663	per placchetta da taglio GTN2	45,79	43,12
344 0664	per placchetta da taglio GTN3	45,79	43,12
344 0665	per placchetta da taglio GTN4	53,55	47,04

# **SET PINZE**

**DI SERRAGGIO DIN 6499** 



ART.	DESCRIZIONE	OFFERTA €	PREZZO SPECIALE €
344 0282	ER 16, 12 pezzi Campo serraggio Ø 1-10 mm	94,46	85,45

# DISPOSITIVI UNIVERSALI

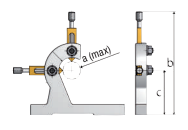
**PINZE DI SERRAGGIO 5C** 



		FUORI PRODUZIONE
ART.	DESCRIZIONE	OFFERTA €
344 1507	per tornio TH 42 (escluso Vario)	-

# **LUNETTA MOBILE**





ART.	DESCRIZIONE	OFFERTA €	PREZZO SPECIALE €
344 0360	TU 2304 / TU 2304V a=Ø 34 mm - b=200 mm - c=97 mm	44,25	40,61



# **SET UTENSILI**

#### **DA TORNIO MD 8 mm**

















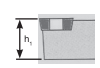
N.		h1		
1	SWGC	L0808	D05	8 mm
2	SSDC	N0808	D06	8 mm
3	SWGC	R0808	D05	8 mm
4	STGC	R0808	D09	8 mm

ART.	DESCRIZIONE									
An I.	N.	IS0	D1	D2	B1	S1	Re			
344 1759	1/3	WCMT050308	7,94	3,2	80°	3,18	0,8			
344 1761	2	SCMT060204	6,35	2,8	90°	2,38	0,4			
344 1760	4	TCMT090204	5,56	2,5	60°	2,38	0,4			

OFFERTA €	PREZZO SPECIALE €
22,50	21,18
19,76	18,81
19.76	18.81

## **SET UTENSILI**

#### **DA TORNIO MD 10 mm**





PLACCHETTE DI S	CORTA MD (5 pz cad.)
344 1759 Re	344 1760 Re
B1 D1	S1 D1













N.		IS0		h1
6	SWGC	L1010	E05	10 mm
7	SSDC	N1010	E06	10 mm
8	SWGC	R1010	E05	10 mm
9	STGC	R1010	E09	10 mm

ART.	DESC	RIZIONE		OFFERTA €	PREZZO				
	N.	IS0	D1	D2	B1	S1	Re	UFFERIA E	SPECIALE €
344 1759	6/8	WCMT050308	7,94	3,2	80°	3,18	0,8	22,50	21,18
344 1761	7	SCMT060204	6,35	2,8	90°	2,38	0,4	19,76	18,81
344 1760	9	TCMT090204	5,56	2,5	60°	2,38	0,4	19,76	18,81

# **SET UTENSILI**

#### **DA TORNIO MD 12 mm**





344	1759 Re
	91











	h1		
SWGC	L1212	H05	12 mm
SSDC	N1212	H09	12 mm
SWGC	R1212	H05	12 mm
STGC	R1212	H11	12 mm
	SSDC SWGC	SSDC N1212 SWGC R1212	SWGC L1212 H05 SSDC N1212 H09 SWGC R1212 H05

ART.	DESCI	RIZIONE		OFFERTA €	PREZZO					
	N.	ISO	D1	D2	B1	S1	Re	UFFERIA &	SPECIALE €	
	344 1759	11/13	WCMT050308	7,94	3,2	80°	3,18	0,8	22,50	21,18
	344 1763	12	SCMT09T304	6,35	2,8	90°	2,38	0,4	22,86	21,18
	344 1762	14	TCMT110204	6,35	2,8	60°	2,38	0,4	19,76	18,81

#### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE

Con l'esaurimento delle scorte la LTF non è obbligata all'evasione di eventuali ordini residui.

\*Salvo esaurimento scorte



01

# **SET UTENSILI**

DA TORNIO MD 12 mm

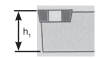


ART.	UTENSILE DA TOR	NIO SINGOLO	OFFERTA €		
	N.	ISO	h1	UFFERIA E	
344 1225	16/A	SSSCL1212J09	12 mm	-	FUORI PRODUZIO



# **SET UTENSILI**

#### **DA TORNIO MD 16 mm**





PLACCHETTE DI SCORTA MD (5 pz cad.)
344 1753 Re





N.		h1		
21	PWLN	R1616	H06	16 mm
22	PWLN	L1616	H06	16 mm
24	CKJN	R1616	H16	16 mm

ART.	DESCR	RIZIONE		OFFEDTA 6	PREZZO PREZZO					
	N.	IS0	D1	D2	B1	S1	Re	L1	OFFERTA €	SPECIALE €
344 1753	21/22	WNMG060408	9,252	3,81	80°	4,76	0,8	-	24,07	22,73
344 1754	24	KNUX160405R	9,252	-	55°	4,76	0,5	16,15	29,73	27,44

# **SET UTENSILI**

#### **DA TORNIO MD 20 mm**







PLACCHETTE DI SCORTA MD (5 pz cad.)							
344 1752	344 1756						
A P	Re Re						

344 1752	
B1	51





N.		IS0		h1
36	PWLN	R2020	K08	20 mm
37	PWLN	L2020	H08	20 mm
38	PSDNN	N2020	K12	20 mm
39	CKJN	R2020	K16	20 mm

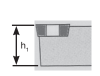
ART.	DESCR	RIZIONE			OFFERTA €	PREZZO				
Anı.	N.	ISO	D1	D2	B1	S1	Re	L1	UFFERIA E	SPECIALE €
344 1752	36/37	WNMG080408	9,252	3,81	80°	4,76	0,8	-	31,05	29,79
344 1756	38	SNMG120408	12,7	5,16	90°	4,76	0,8	-	33,37	32,15
344 1754	39	KNUX160405R	9,252	•	55°	4,76	0,5	16,15	29,73	27,44

#### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE



# **SET UTENSILI**

**DA TORNIO MD 25 mm** 





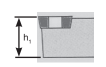


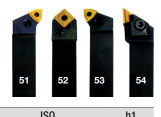
				N.		IS0		h1
PLACCHETTE DI SCORTA MD (5 pz	cad.)			46	MVVN	N2525	M16	25 mm
344 1701	344 1704/05	02	344 1703	47	SE	R2525	M16	25 mm
81			8	48	PRGN	R2525	M16	25 mm
35.0		-		49	PRAN	N2525	M16	25 mm
_D1S1	_ D1 _	_ S1 _	_ D1 _ S1 _	50	MVJN	R2525	M16	25 mm

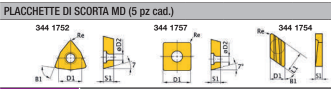
ART.	DESCI	RIZIONE						OFFERTA €	PREZZO
Ani.	N.	ISO	D1	D2	B1	S1	Re	UFFERIA &	SPECIALE €
344 1701	46/50	VNMG160408	9,525	3,81	35°	4,76	0,8	30,27	29,02
344 1703	47	16ERAG60	16	3,95	60°	3,65	-	42,69	40,78
344 1705	48	RNMG1204M0	12	4,75	R	5,1	-	24,64	23,52
344 1704	49	RNMG1605M0	16	5,4	R	6,3	-	42,69	40,78

## **SET UTENSILI**

**DA TORNIO MD 25 mm** 







IV.			1111	
51	PWLN	L2525	M08	25 mm
52	PSDN	N2525	M15	25 mm
53	PWLN	R2525	M08	25 mm
54	CKJNR	R2525	M16	25 mm

ART.	DESCF	RIZIONE							OFFERTA €	PREZZO
An I.	N.	IS0	D1	D2	B1	S1	Re	L1	UFFERIA E	SPECIALE €
344 1752	51/53	WNMG080408	9,252	3,81	80°	4,76	0,8	-	31,05	29,79
344 1757	52	SNMG150608	15,875	6,35	90°	6,35	0,8	-	53,55	50,17
344 1754	54	KNUX160405R	9,252	-	55°	4,76	0,5	16,15	29,73	27,44

# **SET UTENSILI**

**DA TORNIO MD 32 mm** 





PLACCHETTE DI SCORTA MD (	(5 pz cad.)		N.		IS0		h1
344 1752	344 1757	Re. 344 1754	56	PWLN	L3232	P08	32 mm
Ke G	Ke DS	H	57	PSDN	N3232	P15	32 mm
			58	PWLN	R3232	P08	32 mm
B1 D1 S1	7°	D1 3 51	59	CKJN	R3232	P16	32 mm

ART.	DESCF	RIZIONE			OFFERTA €	PREZZO PREZZO				
	N.	IS0	D1	D2	B1	S1	Re	L1	OFFERIA E	SPECIALE €
344 1752	56/58	WNMG080408	9,252	3,81	80°	4,76	0,8	-	31,05	29,79
344 1757	57	SCMG160608	15,875	6,35	90°	6,35	0,8	-	53,55	50,17
344 1754	59	KNUX160405R	9,252	-	55°	4,76	0,5	16,15	28,73	27,44

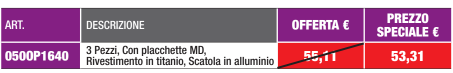
#### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE

37



# **SET UTENSILI**

#### **INTERNI 10 mm**



N.		IS0		
61	S10K	SCFCR	06	
62	S10K	SDQCR	07	
63	S10K	STFCR	11	







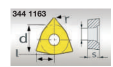
# **SET UTENSILI**

#### **INTERNI 12 mm**





#### PLACCHETTE DI SCORTA MD (5 pz cad.)



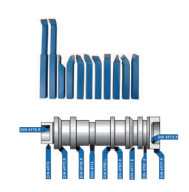
N.		IS0	
61	S12M	SCFCR	06
62	S12M	SDQCR	07
63	S12M	STFCR	11

ART.	DESCRIZIONE							
An I.	N. ISO L s r d						d1	
344 1163	62	TCMT110204	T/60°	10,84	2,53	0,40	9,1	2,70

OFFERTA €	PREZZO SPECIALE €
20,16	18,81

# SET UTENSILI DA TORNIO

ART.	DESCRIZIONE	OFFERTA €	PREZZO SPECIALE €
0500P1008	8 mm, 11 pz con placchette brasate MD	30,95	29,79
0500P1108	10 mm, 11 pz con placchette brasate MD	39,69	33,98
0500P1508	16 mm, 11 pz con placchette brasate MD	70,64	65,47



# **AUTOCENTRANTI**A 3 GRIFFE IN GHISA





ART.	DESCRIZIONE	OFFERTA €	PREZZO SPECIALE €
344 2768	Ø 315 mm Camlock, DIN ISO 702-2 n. 8	630,27	610,73

## **SEGATRICE A NASTRO**

#### **MANUALE**

- Ideale per segare tondini in acciaio, tubolari, profili in acciaio, alluminio e metalli non ferrosi.
- Adatta anche per il taglio di legno e plastica
- Robusta struttura a ponte con telaio in alluminio
- Velocità lama variabile
- Controller per regolazione variabile della velocità fra 42 e 144 m/min
- Ridotto rumore di taglio
- La maniglia supplementare regolabile permette di mantenere una corretta posizione di lavoro
- Luce a LED
- Valigetta di trasporto
- Può essere montata sul piano di lavoro opzionale con morsa, oppure può essere utilizzata a mano libera



ART. 3184212 Piano di lavoro con morsa

MODELLO	SQ-V10		
ART.	318 4210		
DATI TECNICI			
Potenza motore 230 V ~ 50 Hz	1,1 kW		
Max. capacità di taglio	127x80 mm		
Velocità nastro	42-144 m/min		
Dimensioni nastro	1.140x13x0,65 mm		
Dimensioni sega	465x280x165 mm		
Peso	6,6 kg		
OFFERTA €	196,16		
PREZZO SPECIALE €	173,75		

<sup>\*</sup>I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.

# HOBBISTA DOTAZIONE DI SERIE • Valigetta di trasporto • Nastro M42 bimetallico 10-14 T/1"

CAPACITÀ DI TAGLIO				
Con piano	0°	Ø 115 mm	105 mm	100x115 mm
di lavoro opzionale	45°	Ø 45 mm	40 mm	30x45 mm
Senza piano di lavoro opzionale	0°	Ø 127 mm	127 mm	127x127 mm
	45°	Ø 40 mm	40 mm	40x120 mm

ART.	ACCESSORI OPZIONALI	OFFERTA €	PREZZO SPECIALE €
318 4212	Piano di lavoro con morsa peso netto 13 kg	125,30	120,96

## **SEGATRICE A NASTRO**

#### **LEGGERA E MANEGGEVOLE**

MODELLO	S 100 G		
ART.	0570P0100		
DATI TECNICI			
Potenza motore 230 V ~ 50 Hz	0,37 kW		
Capacità di taglio 0°	100 mm		
Capacità di taglio 0°	100 mm		
Capacità di taglio 0°	100x150 mm		
Capacità di taglio 45°	65 mm		
Capacità di taglio 45°	60 mm		
Capacità di taglio 45°	100x60 mm		
Velocità nastro	45 m/min		
Dimensioni nastro	1.470x13x0,65 mm		
Dimensioni	950x300x680 mm		
Peso	23 kg		
OFFERTA €	702,01		
PRE770 SPECIALE €	659.00		

\*I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.





Con l'esaurimento delle scorte la LTF non è obbligata all'evasione di eventuali ordini residui.





Valida fino al 31 MAGGIO 2025\*

\*Salvo esaurimento scorte

# **SEGATRICI A NASTRO**

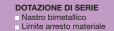
## TRASPORTABILI, PRECISE NEL TAGLIO E SILENZIOSE

MODELLO	SP 13V
ART.	0570P0013
DATI TECNICI	
Potenza motore 230 V ~ 50 Hz	1 kW
Capacità di taglio 0°	Ø 125 mm
Capacità di taglio 0°	125 mm
Capacità di taglio 0°	125x125 mm
Capacità di taglio 45°	Ø 85 mm
Capacità di taglio 45°	85 mm
Capacità di taglio 45°	85x85 mm
Capacità di taglio 60°	Ø 45 mm
Capacità di taglio 60°	45 mm
Capacità di taglio 60°	45x50 mm
Velocità nastro	30-80 m/min
Dimensioni nastro	1.440x13x0,65 mm
Dimensioni	720x300x420 mm
Peso	19,5 kg
OFFERTA €	525,21
PREZZO SPECIALE €	494,80

<sup>\*</sup>I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.









# **SEGATRICE A NASTRO**

# IDEALE PER OPERAZIONI SEMPLICI DI TAGLIO ARCHETTO ORIENTABILE A -45°/+60°

MODELLO	S 131 GH		
ART.	0570P0131		
DATI TECNICI			
Potenza motore 230 V ~ 50 Hz	1,1 kW		
Capacità di taglio 0°	128 mm		
Capacità di taglio 0°	128 mm		
Capacità di taglio 0°	100x145 mm		
Capacità di taglio 45°	90 mm		
Capacità di taglio 45°	85 mm		
Capacità di taglio 45°	70x85 mm		
Capacità di taglio 60°	45 mm		
Capacità di taglio 60°	55 mm		
Capacità di taglio 60°	45x56 mm		
Velocità nastro	22-31-55 m/min		
Dimensioni nastro	1.638x13x0,65 mm		
Dimensioni	965x498x978 mm		
Peso	78 kg		
OFFERTA € 1.040,50			
PREZZO SPECIALE €	955,00		
*I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.			









01

# **SEGATRICE A NASTRO**

#### CON ARCHETTO ORIENTABILE E VELOCITÀ DI TAGLIO A REGOLAZIONE CONTINUA

MODELLO	S 150G VARIO	
ART. (230 V)	0570P0150	
DATI TECNICI		
Potenza motore 230 V ~ 50 Hz	1,1 kW	
Potenza motore pompa refrigerante	50 W	
Capacità di taglio 0°	150 mm	
Capacità di taglio 0°	160 mm	
Capacità di taglio 0°	150x160 mm	
Capacità di taglio 45°	105 mm	
Capacità di taglio 45°	105 mm	
Capacità di taglio 45°	105x130 mm	
Capacità di taglio 60°	65 mm	
Capacità di taglio 60°	65 mm	
Capacità di taglio 60°	65x65 mm	
Sollevamento archetto portalama	manuale	
Velocità nastro	20-65 m/min	
Dimensioni nastro	1.735x12,7x0,9 mm	
Dimensioni	930x510x1.240	
Peso	100 kg	
OFFERTA €	1.451,42	
PREZZO SPECIALE € 1.278,00		
*I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.		

Nastro bimetallico
Basamento macchina
Impianto di refrigerazione
Limite arresto materiale

# **SEGATRICE A NASTRO**

#### PER METALLI CON ARCHETTO ORIENTABILE

CAPACITÀ DI TAGLIO				
0°	Ø 255 mm	190 mm	190x310 mm	
-60°	Ø 135 mm	135 mm	135x135 mm	
+45°	Ø 215 mm	190 mm	190x200 mm	
-45°	Ø 220 mm	190 mm	135x190 mm	

	D LLO IIIII	100 111111		OKTOO IIIIII		
MODELLO					S 300 DG	
ART. (400	V)			0	570P0290	
DATI TECNI	ICI					
Potenza mo	otore 400 V ~ 50	Hz			1,5 kW	
Potenza mo	otore pompa refri	gerante		100 W		
Velocità nastro			35/70 m/min			
Dimensioni nastro		2.750x27x0,9 mm				
Dimensioni			1.680x700x1.600 mm			
Peso					335 kg	
OFFERT	A €				4.409,04	
<b>PREZZO</b>	SPECIALE	€			3.901,00	

\*I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.







DOTAZIONE DI SERIE

Nastro bimetallico

Basamento macchina

Impianto di refrigerazione

Limite arresto materiale

Valida fino al 31 MAGGIO 2025\*

\*Salvo esaurimento scorte

# **SEGATRICI A NASTRO**





## **CON ARCHETTO ORIENTABILE A SOLLEVAMENTO MANUALE**

■ Mod. 275 N Vario avanzamento di taglio a regolazione continua





	A ESAURIMENTU	
MODELLO	S 210 G	S 275 N
ART. (400 V)	0570P0210	0570P0275
OFFERTA €	2.020,44	2.350,31
PREZZO SPECIALE €	1.725,90	2.007,00
MODELLO		S 275 N Vario
ART. (230 V)		0570P2275
OFFERTA €		2.383,3Û
PREZZO SPECIALE €		2.049,00
DATI TECNICI		
Potenza motore ~ 50 Hz	0,75 kW	1,1 kW
Potenza motore Vario	-	1,5 kW
Capacità di taglio 0°	170 mm	225 mm
Capacità di taglio 0°	140 mm	190 mm
Capacità di taglio 0°	140x190 mm	150x245 mm
Capacità di taglio 45°	125 mm	145 mm
Capacità di taglio 45°	125 mm	150 mm
Capacità di taglio 45°	95x140 mm	190x150 mm
Capacità di taglio 60°	-	90 mm
Capacità di taglio 60°	-	90 mm
Capacità di taglio 60°	-	120x90 mm
Velocità nastro	40-80 m/min	45-90 m/min
Velocità nastro Vario	-	20-90 m/min
Dimensioni nastro	2.080x20x0,9 mm	2.480x27x0,9 mm
Dimensioni	1.310x1.200x685 mm	1.310x1.200x685 mm
Peso	152 kg	185 kg

#### \*I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.

#### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE

# **SEGATRICI CIRCOLARI**

#### **MANUALI PER METALLI**

DOTAZIONE DI SERIE

☐ Impianto di refrigerazione
☐ Basamento macchina

**PROFESSIONISTA** 

MODELLO	CS 275	CS 315
ART.	0570P2375	0570P2300
DATI TECNICI		
Potenza motore 400 V ~ 50 Hz	1,4/2 kW	0,75/1,5 kW
Capacità di taglio 0° 🔌 📄	60 mm	85 mm
Capacità di taglio 0°	60x100 mm	70x130 mm
Capacità di taglio 45°	60 mm	85 mm
Capacità di taglio 45°	60x70 mm	70x90 mm
2 velocità di taglio	41 - 82 rpm	19 - 38 rpm
Apertura di serraggio morsa a vite	110 mm	135 mm
Ø lama (non inclusa)	275 mm	315 mm
Dimensioni	460x830x1.700 mm	560x902x1.765 mm
Peso	175 kg	235 kg
OFFERTA €	1.962,71	2.393,30
PREZZO SPECIALE €	1.670,00	2.018,00
*I deti comus vincuteti nen cons immensativi e e die		1161 11

<sup>\*</sup>I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.

# **SUPPORTI PER MATERIALI**

#### **REGOLABILI IN ALTEZZA**



MODELLO	MSR 4H	MSR 7H	MSR 10H
ART.	0570P7601	0570P7602	0570P7603
OFFERTA €	232,07	397,30	674,48
PREZZO SPECIALE €	204,87	338,91	597,86
MODELLO	MSR 4	MSR 7	MSR 10
ART.	0570P7610	0570P7611	0570P7613
OFFERTA €	210,54	371,77	<del>6</del> 51,20
<b>PREZZO SPECIALE €</b>	194,21	226 72	E0E 67
I ILLEEU SI LUIALL E	134,21	326,72	585,67
DATI TECNICI	134,21	320,72	505,07
	60 mm	60 mm	60 mm
DATI TECNICI			
DATI TECNICI Ø Rulli portanti	60 mm	60 mm	60 mm
DATI TECNICI Ø Rulli portanti Larghezza rulli portanti	60 mm 360 mm	60 mm 360 mm	60 mm 360 mm
DATI TECNICI Ø Rulli portanti Larghezza rulli portanti Carico statico tavola	60 mm 360 mm 500 kg	60 mm 360 mm 700 kg	60 mm 360 mm 700 kg
DATI TECNICI  Ø Rulli portanti  Larghezza rulli portanti  Carico statico tavola  Lunghezza x larghezza	60 mm 360 mm 500 kg 1.000x440 mm	60 mm 360 mm 700 kg 2.000x440 mm	60 mm 360 mm 700 kg 3.000x440 mm
DATI TECNICI  Ø Rulli portanti  Larghezza rulli portanti  Carico statico tavola  Lunghezza x larghezza  Altezza	60 mm 360 mm 500 kg 1.000x440 mm 650-950 mm	60 mm 360 mm 700 kg 2.000x440 mm 650-950 mm	60 mm 360 mm 700 kg 3.000x440 mm 650-950 mm

<sup>\*</sup>I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.



CS 315 Lama non inclusa



DOTAZIONE DI SERIE

Materiale di fissaggio per l'allugamento

#### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE

In sede d'ordine, che sia scritto, telefonico o tramite rappresentante, segnalare che i prezzi sono da **PROMO GIORNALINO** perché **NON** emetteremo assolutamente note di credito per mancata segnalazione.

91

Con l'esaurimento delle scorte la LTF non è obbligata all'evasione di eventuali ordini residui.

\*Salvo esaurimento scorte



# **PIASTRA DI COLLEGAMENTO** PER SUPPORTI MATERIALE

**REGOLABILE IN ALTEZZA** 





AKI.	
335	7005

0	FF	Έ	Rī	Α	€

PREZZO SPECIALE €

85,45

# AFFILATRICI UNIVERSALI

PER PUNTE ELICOIDALI IN HSS O METALLLO DURO





- 11 Pinze di serraggio Ø 2-13 mm ER20
- Mola in CBN
- Attacco pinze di serraggio





- DOTAZIONE DI SERIE

   6 Pinze di serraggio Ø 3-8 mm ER20

   22 Pinze di serraggio Ø 8-30 mm ER40
- Mola in CBN
- Attacco pinze di serraggio

050OP0015

GH10 T	GH15 T
0500P0010	0500P0015
0,18 kW	0,45 kW
5.300 rpm	5.000 rpm
77,5 mm	108 mm
90°÷135°	90°÷145°
Ø 3÷13 mm	Ø 3÷30 mm
310x180x190 mm	450x240x270 mm
9,5 kg	33 kg
472,00	1.303,17
438,75	1.154,00
	0,18 kW 5.300 rpm 77,5 mm 90°÷135° Ø 3÷13 mm 310x180x190 mm 9,5 kg 472,66

\*I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.

#### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE

# **AFFILATRICE UNIVERSALE**

PER BULINI, PUNZONI **ED UTENSILI PER DIVERSE GEOMETRIE** 





#### **DOTAZIONE DI SERIE**

- Pinze di serraggio tipo 385E 5C DIN 6341 Ø 37,5; L 89 mm; 20° (4/6/8/10/12 mm) Mola a tazza in corindone Ø100x50xØ20 mm
- Mola a tazza diamantata Ø100x50xØ20 mm Dispositivo per la rettifica di utensili da tornio
- Dispositivo per la rettifica di frese cilindriche a candela
- Dispositivo per la rettifica di punte elicoidali Chiavi di servizio

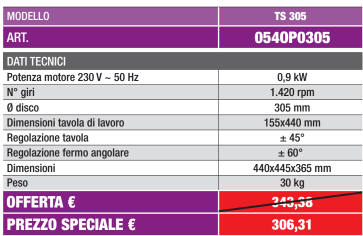
MODELLO	GH20T
ART.	0500P0125
DATI TECNICI	
Potenza motore 400 V ~ 50 Hz	0,37 kW
N° giri mola diamantata	5.000 rpm
Velocità max di affilatura	35 m/s
N° giri motore	2.750 rpm
Campo di serraggio pinze	Ø 1-12 mm
Angolo verticale/posteriore	0°÷40°
Angolo orizzontale/rettifica conica	0°÷180°
Angolo negativo	0°÷52°
Regolazione arresto angolo rotazione	15°÷180°
Corsa portautensili	140 mm
Regolazione fine portautensili	18 mm
Regolazione fine asse longitudinale	6 mm
Tipologia pinza	385E (5C), DIN 6341
Dimensioni	350x450x340 mm
Peso	45 kg
OFFERTA €	922,66
PREZZO SPECIALE €	790,00

\*I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.

01

# **LEVIGATRICE A DISCO**

#### PER LA LAVORAZIONE DEI METALLI



<sup>\*</sup>I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.











# LEVIGATRICI UNIVERSALI

#### **CON BRACCIO MOLA**

DOTAZIONE DI SERIE

Mola in corindone normale fine G80 Nastro abrasivo G80



GU 20S GU 25S



GU 30S

MODELLO	GU 20S (230 V)	GU 20S (400 V)	GU 25S (400 V)	GU 30S (400 V)
ART.	0540P1570	0540P1575	0540P1580	310 1585
DATI TECNICI				
Potenza motore ~ 50 Hz	0,6 kW	0,6 kW	1,5 kW	2,2 kW
N° giri motore	2.850 rpm	2.850 rpm	2.850 rpm	1.450 rpm
Dimensioni mola	Ø 200x30 Ø 32 mm	Ø 200x30 Ø 32 mm	Ø 250x40 Ø 32 mm	Ø 300x50 Ø 75 mm
Dimensioni nastro abrasivo	762x75 mm	762x75 mm	1.016x75 mm	1.190x100 mm
Angolo di rotazione braccio mola	90°	90°	90°	90°
Ø manicotti di aspirazione	32 mm	32 mm	32 mm	35/50 mm
Dimensioni	501x261x459 mm	501x261x459 mm	514x319x596 mm	767x420x596 mm
Peso	20,7 kg	20,7 kg	31,5 kg	64,5 kg
OFFERTA €	364,01	379,54	472,68	1.225,55
PREZZO SPECIALE €	317,52	328,49	410,50	1.024,00

<sup>\*</sup>I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.

# **MOLATRICI DOPPIE**



 $\epsilon$ 

01



MODELLO	GU 15 (230 V)	GU 18 (230 V)	GU 20 (230 V)	GU 20 (400 V)	GU 25 (400 V)
ART.	0540P1505	0540P1510	0540P1515	0540P1520	0540P1525
DATI TECNICI					
Potenza motore ~ 50 Hz	0,45 kW	0,45 kW	0,6 kW	0,6 kW	1,5 kW
Dimensioni mola	Ø 150x20 Ø 16 mm	Ø 175x25 Ø 32 mm	Ø 200x30 Ø 32 mm	Ø 200x30 Ø 32 mm	Ø 250x40 Ø 32 mm
N° giri motore	2.850 rpm				
Dimensioni	389x205x265 mm	389x235x280 mm	495x260x330 mm	495x260x330 mm	471x320x365 mm
Peso	11 kg	14 kg	19 kg	19 kg	33 kg
OFFERTA €	146,70	162,21	201,02	221,20	325,21
PREZZO SPECIALE €	133,28	140,90	178,98	198,02	281,03

<sup>\*</sup>I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.

## **PULITRICI**







MODELLO	GU 20P (230 V)	GU 25P (400 V)
ART.	0540P1540	0540P1550
DATI TECNICI		
Potenza motore ~ 50 Hz	0,6 kW	1,5 kW
Dimensioni dischi	Ø 200x20 Ø 16 mm	Ø 250x25 Ø 20 mm
N° giri motore	2.850 rpm	2.850 rpm
Dimensioni	545x200x262 mm	555x250x296 mm
Peso	10,6 kg	17,4 kg
OFFERTA €	177,73	263,12
PREZZO SPECIALE €	159,94	235,33

<sup>\*</sup>I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.



Sezione MOLATRICI e BASAMENTI

Valida fino al 31 MAGGIO 2025\* \*Salvo esaurimento scorte

# **BASAMENTI**

## PER MOLATRICI, PULITRICI, LEVIGATRICI



ART.	DESCRIZIONE	OFFERTA €	PREZZO SPECIALE €
310 7050	Supporto da parete con vaschetta per raffreddamento acqua adatto per GU 15 - GU 25 - GU 20S - GU 25S - GU 20P - GU 25P - GU 15B - GU 25B Dimensioni 332x300x230 mm	49,68	43,91
310 7118	Basamento con vaschetta per raffreddamento acqua adatto per GU 15 - GU 25 - GU 20S - GU 25S - GU 20P - GU 25P - GU 15B - GU 25B Dimensioni 320x270x825 mm - Peso 14,5 kg	162,21	145,04



# **BASAMENTI**

#### **CON IMPIANTO DI ASPIRAZIONE**



MODELLO	GU 1		
ART. (230 V)	310 7110		
OFFERTA €	713,29		
PREZZO SPECIALE €	655,00		
ART. (400 V)	310 7109		
OFFERTA €	729,92		
PREZZO SPECIALE €	679,00		
DATI TECNICI			
Potenza motore ~ 50 Hz	1,3 kW		
N° giri	29.000 rpm		
Dimensioni	550x340x890 mm		
Peso	42 kg		
*I dati sonra rinortati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore			

<sup>\*</sup>I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.



di aspirazione non compresi



#### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE

## **PIEGATRICE**

#### PER LA CURVATURA E PIEGATURA DI LAMIERE

■ Segmenti curvi estraibili 150-75-50-25 mm (IMG 1)

MODELLO	FP 30
ART.	0500P4028
DATI TECNICI	
Max larghezza materiale	320 mm
Max spessore lamiera	2,5 mm
Capacità piegatura a 90°	
Alluminio/Rame	300x2 mm
Lamiera acciaio	300x1 mm
Peso	10 kg
OFFERTA €	154,40
PREZZO SPECIALE €	141,75

<sup>\*</sup>I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.



# **CALANDRA**

#### **A TRE RULLI**

■ Curvatura e rullatura di fili di ferro, tubi e lamiere Ø 1-2-3-4-5 mm (IMG 1)

MODELLO	BM 3			
ART.	0500P4030			
DATI TECNICI				
Max larghezza materiale	310 mm			
Ø min curva	35 mm			
Ø max curva	illimitato			
Spessore max materiale				
Lamiera acciaio 37	1 mm			
Acciaio legato	1 mm			
Alluminio/Rame	2 mm			
Ottone	1 mm			
Latta/Oro/Argento	2 mm			
Larghezza reggetta	3 mm			
Materiale tondo	1-5 mm			
Ø cilindri di curvatura	30 mm			
Peso	10 kg			
OFFERTA €	176,20			
PREZZO SPECIALE €	159,17			

<sup>\*</sup>I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.





PREZZI NE**PREZZPNBBLIGO RWEESDTOSE** 





Valida fino al 31 MAGGIO 2025\*

\*Salvo esaurimento scorte

**CESOIE** 

**A LEVA** 





MODELLO	PS 150	PS 300
ART.	1110P1007	1110P1012
DATI TECNICI		
Max lunghezza taglio	115 mm	235 mm
Dimensioni	325x120x960 mm	490x155x1.340 mm
Spessore max lamiere	4 mm (1)	4 mm (1)
Peso netto	10,7 kg	23 kg
OFFERTA €	160,43	239,63
PREZZO SPECIALE €	153,75	217,06

<sup>(1)</sup> Non realizzabile in tutta la lunghezza





A MANO UNIVERSALI









MODELLO	DDP 50		
ART.	1110P9015		
DATI TECNICI			
Altezza max pezzo	459 mm		
Sporgenza	226 mm		
Dimensioni slittone	50x50x647 mm		
Dimensioni	650x350x785 mm		
Peso	167 kg		
OFFERTA €	007,33		
PREZZO SPECIALE €	829,00		

\*I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.

RIPERCUSSIONE POTENZA		DDP 10		DDP 20		DDP 30		DDP 50	
Determo monuelo	F1	392,4 N	589 N	392,4 N	589 N	392,4 N	589 N	392,4 N	589 N
Potenza manuale	г	(40 kg)	(60 Kg)	(40 kg)	(60 Kg)	(40 kg)	(60 Kg)	(40 kg)	(60 Kg)
Lunghezza braccio della leva	S1	340 mm		450 mm		600 mm		850 mm	
Ripercussione potenza F2	7.480 N	11.220 N	8.364 N	12.555 N	7.705 N	11.566 N	10.251 N	15.372 N	
	(763 Kg)	(1.144 kg)	(853 kg)	(1.280 kg)	(786 kg)	(1.179 kg)	(1.045 kg)	(1.567 kg)	

<sup>\*</sup>I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.

R R

02

SISTEMI DI SOLLEVAMENTO E ATTREZZATURE PER AUTOFFICINE







Valida fino al 31 MAGGIO 2025\*

\*Salvo esaurimento scorte

# **CARRELLO ELEVATORE**

- Robusta struttura in acciaio con saldature di alta qualità
- Sollevamento azionato da pompa idraulica manuale
- Il sollevamento si aziona con pedale o leva manuale
- Dotato di rulli guida che non richiedono manutenzione e ruote pivottanti in nylon montate su cuscinetti a sfere
- Struttura stabile con larghe ruote e rulli in poliuretano.

MODELLO	GHHW 1000
ART.	615 1016
DATI TECNICI	
Portata	1t
Lunghezza totale	1.705 mm
Dimensioni forca	61x170x1.150 mm
Altezza forche a riposo	90 mm
Altezza di sollevamento	1.600 mm
Altezza telaio	1.980 mm
Angolo di sterzata	210°
Ø Ruote	147x40 mm
Ø Rulli	83x60 mm
Velocità di sollevamento	25 mm/sec
Velocità di discesa	manuale
Raggio di sterzata	1.380 mm
Larghezza di marcia necessaria	2.112 mm
Baricentro	600 mm
Dimensioni	1.705x755x1.980 mm
Peso	230 kg
OFFERTA €	1.339,60
<b>PREZZO SPECIALE €</b>	899,25



# **PIATTAFORMA CARRELLATA**

#### **CON ALZATA IDRAULICA MANUALE**

- Robusta costruzione in acciaio
- Discesa manuale della tavola
- Carrello robusto con protezione della ruota e freni per maggiore sicurezza durante le operazioni di carico e scarico
- Dotata di valvola di sovraccarico.

MODELLO	FHT 500
ART.	615 0500
DATI TECNICI	
Portata	0,5 t
Dimensioni tavola	855x500x50 mm
Altezza max di sollevamento	900 mm
Altezza min tavola	340 mm
Altezza impugnatura	805 mm
Ø Ruote	127 mm
Peso	87 kg
OFFERTA €	192,00
PREZZO SPECIALE €	401,25



#### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE



# **TRANSPALLET**

- Pompa idraulica con pistone cromato e valvola di sovraccarico
- Regolatore di flusso per la discesa delle forche
- Controllo automatico della velocità di abbassamento con carichi pesanti
- Sollevamento meccanico rapido per raggiungere l'altezza di 800 mm
   Timone ergonomico, antiscivolo con rivestimento plastico
- Facilità di trasporto (anche di carichi pesanti) cambiando dalla posizione di salita alla neutra
- Ruote e rulli montate su cuscinetti
- Dotato di doppi stabilizzatori laterali che entrano in funzione quanto le forche sono sollevate oltre una certa altezza



MODELLO	PHH 1001		
ART.	615 0100		
DATI TECNICI			
Portata	1 t		
Larghezza forca	160 mm		
Lunghezza forca	1.150 mm		
Altezza min forca	85 mm		
Max alzata	800 mm		
Altezza telaio	430 mm		
Angolo di sterzata	210°		
Ø Ruote	180x50 mm		
Ø Rulli	74x50 mm		
Dimensioni	1.515x540x1.225 mm		
Peso	122 kg		
OFFERTA €	760,73		
<b>PREZZO SPECIALE €</b>	636,75		

ART.	ACCESSORI OPZIONALI OFFE		PREZZO SPECIALE €
616 1240	Caricatore per batteria Li-ion per art. 6161242	80,96	77,09

# **CARRELLINO VGOLARE**

- Per spostare facilmente e rapidamente oggetti e mobili a base rettangolare
- Altezza di carico bassa per un trasporto sicuro
- Corpo in lamiera di acciaio saldato
- Piattaforma con tappetino antiscivolo



MODELLO	ETR 4/150
ART.	619 7150
DATI TECNICI	
Portata	150 kg
N° ruote gommate	3 (ogni pezzo)
Dimensioni (ogni pezzo)	255x255x85 mm
Altezza di carico	15 mm
Peso (ogni pezzo)	2 kg
OFFERTA €	111,51
<b>PREZZO SPECIALE €</b>	101,25



MODELLO	HS 1.5	HS 5
ART.	619 6015	619 6050
DATI TECNICI		
Portata	1,5 t	5 t
Lunghezza leva	2000 mm	2000 mm
Numero di rulli	2	2
Dimensione dei rulli	70x54 mm	70x54 mm
Peso	ca. 16 kg	ca. 32 kg
OFFERTA €	93,92	160,26
PREZZO SPECIALE €	81,75	156,75



Valida fino al 31 MAGGIO 2025\* \*Salvo esaurimento scorte



**PATTINI A RULLI** 

- Per un trasporto facile e sicuro di oggetti pesanti
- Con piano di supporto girevole (singolo per TF 3, doppio per TF 6 e TF 12) e timone per manovrare facilmente nelle curve
- Piani dotati di superficie in gomma antiscivolo

MODELLO	TF 6	TF 12
ART.	619 1060	619 1120
DATI TECNICI		
Portata	6 t	12 t
Dimensioni (senza timone)	640x534x115 mm	640x566x115 mm
Piano in gomma	220x400 mm	220x400 mm
Numero rulli	8	8
Dimensione rulli	85x90 mm	83x90 mm
Peso	ca. 50 kg	ca. 66 kg
OFFERTA €	310,17	391,23
<b>PREZZO SPECIALE €</b>	291,75	374,25



# KIT PATTINI A RULLI

- Per brevi spostamenti
- Flessibile per spostare carichi pesanti
- Facile da girare con un raggio di sterzata di 3 m

#### **COMPOSIZIONE KIT**

- 4 rulli di trasporto
- 2 piattaforme girevoli
- 2 stabilizzatori 2 aste di collegamento
- 2 aste sterzanti
- 1 timone
- 1 scatola di metallo con ruote e maniglie

MODELLO	TR 20
ART.	619 5020
DATI TECNICI	
Portata	20 t
Dimensione appoggio	120x120 mm
Altezza	108 mm
Rulli	18 mm
Piattaforma	130 mm
Peso	ca. 50 kg
OFFERTA €	449,30
<b>PREZZO SPECIALE €</b>	419,25





#### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE



Valida fino al 31 MAGGIO 2025\*

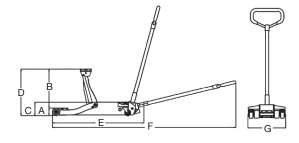
#### \*Salvo esaurimento scorte

# **CRIC A CARRELLO**

#### **SILENZIATO**

- Leva azionamento pompa con manico in gomma per un sicuro e facile sollevamento dei carichi
- Comando valvola pompa tramite leva
- Supporto piattello a base ampia
- Con doppio pistone necessarie meno pompate per raggiungere altezza max
- Particolarmente silenzioso e scorrevole grazie alle ruote in poliuretano





MODELLO	SRWH 3001 SIL
ART.	620 1121
DATI TECNICI	
Portata	3 t
Altezza max sollevamento (B)	340 mm
Altezza min (A)	120 mm
Altezza max (D)	460 mm
Lunghezza max (F)	1.756 mm
Dimensioni (ExGxC)	626x343x158 mm
Peso	31,5 kg
OFFERTA €	147,98
PREZZO SPECIALE €	138,75

# **CRIC A CARRELLO**

- Particolarmente adatti per veicoli con telai lunghi e ribassati
- Con il doppio pistone sono necessarie meno pompate per raggiungere altezza max
- Leva azionamento pompa con manico in gomma per un sicuro e facile sollevamento dei carichi
- Controllo velocità di discesa
- Piattello largo con rivestimento in gomma per un sicuro e facile sollevamento dei carichi



MODELLO	SRWH 2500 LFH	SRWH 3000 LFH
ART.	620 1126	620 1127
DATI TECNICI		
Portata	2,5 t	3 t
Altezza max sollevamento	425 mm	470 mm
Altezza min	75 mm	110 mm
Altezza max	500 mm	580 mm
Dimensioni	685x344x150 mm	805x355x172 mm
Peso	32,4 kg	48,5 kg
OFFERTA €	172,29	273,65
<b>PREZZO SPECIALE €</b>	149,25	251,25

#### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE





Valida fino al 31 MAGGIO 2025\* \*Salvo esaurimento scorte

# **NI ARGANI**

- Interruttore di arresto ed emergenza
- Gancio supplementare con puleggia
- Interruttore con isolamento di protezione secondo norme IP54 Fine corsa di sicurezza
- Fissaggio tramite due morsetti

MES 250-2

MODELLO	MES 600-2	MES 999-2
ART.	619 8260	619 8299
DATI TECNICI		
Capacità di sollevamento senza/con puleggia	300/600 kg	500/999 kg
Max altezza di sollevamento senza/con puleggia	12/6 m	12/6 m
Velocità di sollevamento max senza/con puleggia	8/4 m/min	8/4 m/min
Ø Fune	4,5 mm	6 mm
Alimentazione ~50 Hz	230 V	230 V
Peso	17,5 kg	33 kg
OFFERTA €	134,51	283,19
<b>PREZZO SPECIALE €</b>	126.75	261.75

- La guida passa cavo protegge il cavo e ne prolunga la durata
- Installazione rapida
- Possibilità di raddoppiare il carico con l'uso della puleggia



MODELLO	ESW 500	ESW 800
ART.	619 9500	619 9800
DATI TECNICI		
Capacità di sollevamento senza/con puleggia	250/500 kg	400/800 kg
Max altezza di sollevamento senza/con puleggia	30/15 m	30/15 m
Velocità max di sollevamento senza/con puleggia	8/4 m/min	8/4 m/min
Ø Fune	4 mm	5 mm
Lunghezza cavo (pulsantiera)	1,5 m	1,5 m
Alimentazione ~50 Hz	230 V	230 V
Potenza	1 kW	1,3 kW
Dimensioni	310x330x440 mm	310x330x440 mm
Peso	30 kg	32 kg
OFFERTA €	411,50	456,08
PREZZO SPECIALE €	396,75	441,75

# **PARANCHI A CATENA**

#### K1001

- Le ruote dentate e il pignone montati su cuscinetti a rulli ne aumentano l'efficienza e riducono l'attrito migliorando le condizioni di lavoro
- Gancio girevole con chiusura di sicurezza.

Presa	sicura	del	carico

■ Velocità controllata da freno a pressione con dischi senza amianto

MODELLO	K 1001	K 2001	K 3001	K 5001
ART.	617 1001	617 1002	617 1003	617 1005
DATI TECNICI				
Portata	1 t	2 t	3 t	5 t
Altezza di sollevamento	3 m	3 m	3 m	3 m
Distanza minima tra i ganci	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
Forza di sollevamento	320 N	365 N	385 N	435 N
Numero catene	1	1	2	3
Dimensioni	162x146,5x317 mm	194x170x414 mm	220x170x465 mm	288x190,4x636 mm
Peso	10,8 kg	18 kg	24,3 kg	38,7 kg
OFFERTA €	70,64	100,02	129,39	192,10
<b>PREZZO SPECIALE €</b>	64,43	92,18	123,75	176,25





#### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE





CARRELLI PORTA-PARANCO LIBERI

#### **PORTATA DA 500 A 5000 kg**

- Assenza di spostamento laterale sulla trave grazie alla sospensione centrata del paranco
- La regolazione viene fatta da una barra di carico a forcella con filetto di accoppiamento sicurezza contro le inclinazioni
- Altezza ridotta e design compatto
- Concepito per un utilizzo su putrelle di sollevamento tipo INP, IPE e BP
- Il rulli assorbono i movimenti verticali e orizzontali e permettono uno scorrimento fluido e preciso sulla putrella



MODELLO	RFW 1	RFW 2	RFW 3	RFW 5
ART.	617 1701	617 1702	617 1703	617 1705
DATI TECNICI				
Portata	1 t	2 t	3 t	5 t
Presa min-max	58-220 mm	66-220 mm	74-220 mm	90-220 mm
Raggio curvatura min	700 mm	900 mm	1200 mm	1000 mm
Dimensioni	300x238x183 mm	300x277x208 mm	328x324x249 mm	354x373x296,5 mm
Peso	8,8 kg	14 kg	23 kg	40 kg
OFFERTA €	60,33	<b>95,52</b>	152,41	204,80
<b>PREZZO SPECIALE €</b>	55,88	79,43	138,75	191,25

# **PINZE DI ANCORAGGIO**

#### **PORTATA DA 1000 A 3000 kg**

MODELLO	TK 1	TK 2	TK 3
ART.	617 1901	617 1902	617 1903
DATI TECNICI			
Portata	1 t	2 t	3 t
Presa min-max	75-220 mm	75-220 mm	80-320 mm
Dimensioni	175x64x230 mm	175x74x230 mm	225x103x325 mm
Peso	3,8 kg	4,6 kg	9 kg
OFFERTA €	34,34	37,70	69,17
<b>PREZZO SPECIALE €</b>	32,63	35,63	65,93

- Crea un punto di ancoraggio provvisorio o permanente con serraggio sicuro
- Montaggio facile e grande flessibilità
   Adatto per pulegge e paranchi



# **PINZE PER LAMIERA**

#### **CON UNCINO**

- Idonee per il sollevamento verticale, la rotazione di 180 ° e il fissaggio laterale di lamiere, lastre, profilati, travi etc.
- Il dispositivo di blocco della camma permette di lavorare in piena sicurezza e consente alla pinza di rimanere serrata anche in assenza di tensione
- Il carico minimo è del 20% della capacità massima di carico
- La durezza superficiale della merce trasportata non deve superare i 30 HRC

MODELLO	HKS 2	HKS 3	HKS 4
ART.	617 2002	617 2003	617 2005
DATI TECNICI			
Portata	2 t	3 t	5 t
Presa min-max	0-25 mm	0-30 mm	0-50 mm
Dimensioni	175x75x385 mm	215x102x430 mm	232x112x500 mm
Peso	8 kg	15 kg	23 kg
OFFERTA €	83,35	123,04	191,78
<b>PREZZO SPECIALE €</b>	74,93	110,18	164,25



PREZZI NETTI AL RIVENDITORE







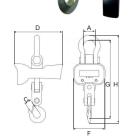
CE

BILANCE

# TRONICHE

#### PER CARICHI SOSPESI

- Alta precisione secondo gli standard OIML R 76
- Funzione "tara" su tutta la gamma Comandi a display e telecomando
- Telecomando con un raggio d'azione fino a 10 m e funzione di
- calibrazione inclusa Display a LED luminoso e di facile
- lettura, altezza caratteri 30 mm Il valore visualizzato può essere salvato e bloccato
- Funzione di somma delle pesate
- Spegnimento automatico
- Avviso di sovraccarico sul display
- Alimentazione tramite batteria interna 6V/10 Ah, compresa, facile da sostituire e ricaricare



MODELLO	KW 50	KW 100
ART.	617 1405	617 1410
DATI TECNICI		
Portata	5 t	10 t
	2 t=1 kg	< 2 t=1 kg
Risoluzione	2-5 t=2 kg	2-5 t=2 kg
		5-10 t=10 kg
A	92 mm	94 mm
С	45 mm	60 mm
D	325 mm	364 mm
F	230 mm	230 mm
G	585 mm	770 mm
Н	650 mm	810 mm
Tempo di stabilizzazione	< 10 sec	< 10 sec
Sovraccarico max	400 %	400 %
Peso	25 kg	47 kg
OFFERTA €	567,57	776,34
PREZZO SPECIALE €	509.25	696.75

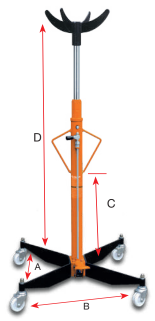
# SOLLEVATORI DRAULICI

#### PER SOTTOPONTI E FOSSE

Sollevatori idraulici regolabili in altezza

Dotati di ruote per una maggiore manovrabilità

I modelli PRO sono per uso professionale



MODELLO	GH 505	
ART.	620 1410	
DATI TECNICI		
Portata	0,5 t	
Lunghezza (A)	610 mm	
Larghezza (B)	610 mm	
Altezza min (C)	1240 mm	
Altezza max (D)	2050 mm	
Peso	40 kg	
OFFERTA €	229,30	
DDE770 CDECIALE &	206.25	

# KIT UNITÀ IDRAULICA

#### PER CARROZZERIE

Kit unità idraulica in pratica valigetta di plastica con ruote

MODELLO	HKRS 1001
ART.	620 1205
DATI TECNICI	
Portata	10 t
Corsa del cilindro	130 mm
Dimensioni (valigetta)	910x405x108 mm
Peso	31,5 kg
OFFERTA €	199,52
<b>PREZZO SPECIALE €</b>	176,25

### ( ( **COMPOSIZIONE KIT** Pompa manuale con tubo flessibile Cilindro a pressione 1 Cuneo 1 Testa gommata Base piatta Supporto a "V" a 90° 1 Bullone filettato Set prolunghe di estensione 1 Piatto dentellato

# PIATTAFORME COMPATTE

#### **DI SOLLEVAMENTO MOTOCICLI**

- Costruzione stabile e compatta, adatta nelle piccole officine
- Con base larga e rampa per facilitare le manovre del veicolo
- Ideale per riparazioni di piccoli motori di motocicli e scooters.

MODELLO	MHB 455	MHB 680
ART.	620 1505	620 1506
DATI TECNICI		
Portata	480 kg	680 kg
Altezza min	175 mm	185 mm
Altezza max	750 mm	825 mm
Morsa regolabile per il bloccaggio della ruota	35-180 mm	35-185 mm
Dimensione piattaforma	2200x680 mm	1995x710 mm
Dimensione estensione laterale	-	1995x254 mm
Dimensione rampa	650x680 mm	550x710 mm
Consumo d'aria	-	100 l/min
Pressione d'aria	-	7-8,5 bar
Peso	127 kg	239 kg
OFFERTA €	604,73	1.000,89
PREZZO SPECIALE €	449,25	974,25



## **GRU MOBILE A PORTALE**

- Design stabile e resistente alla torsione con rinforzi trasversali aggiuntivi
- Adatta per il carico e lo scarico, per lavori di montaggio, riparazione o stoccaggio su pavimenti uniformi e lisci in officine e magazzini
- Facile movimentazione e installazione grazie a quattro ruote orientabili con freno di stazionamento
- Regolazione dell'altezza semplice e sicura in condizioni di scarico tramite leve e due ganci di sicurezza per il supporto portante



CE

L'articolo viene fornito senza paranco, pinza di ancoraggio e sollevatore magnetico

MODELLO	PK 1
ART.	617 2100
DATI TECNICI	
Portata	1 t
Altezza di sollevamento min	2400 mm
Altezza di sollevamento max	3600 mm
Larghezza interna	2400 mm
Dimensioni trave portante	74x130 mm
Peso	128 kg
OFFERTA €	<del>591,91</del>
<b>PREZZO SPECIALE €</b>	550,00

# LAMPADE A INFRAROSSI

#### PER ESSICAZIONE VERNICI

- Costruzione robusta in alluminio e acciaio inox
- Tubi alogeni al quarzo di alta qualità a raggi infrarossi onde corte
- Essicca la vernice dall'esterno e dall'interno evitando la formazione di bolle
- Temperatura max 100°
- Supporto lampada ruotabile a 360°
- Ruote montate su cuscinetti con freno di stazionamento.



MODELLO	ILT 1
ART.	620 5001
DATI TECNICI	
Superficie radiante	800x450 mm
Temperatura max	100 °C
Timer	0-60 min
Potenza	1 kW
Alimentazione ~50 Hz	230 V
Peso	15 kg
OFFERTA €	260,14
<b>PREZZO SPECIALE €</b>	231,75

#### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE



Unicati Werkstattechnik

02

# PRESSE IDRAULICHE

- Utilizzo versatile in vari settori
- La molla di ritorno integrata e di serie permette un maggiore spazio di lavoro
- Metodo di lavoro sicuro: il pistone può essere fermato in qualsiasi posizione
- Completa di manometro per controllo pressione







#### **WPP 10 TE**

CE

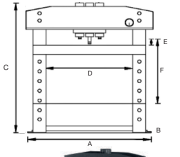
- Tavola inferiore della pressa regolabile in altezza in tre posizioni
- Pompa idraulica incorporata, attivazione manuale

#### WPP 15 TE

- Tavola inferiore della pressa regolabile in altezza in tre posizioni
- Pompa idraulica incorporata, attivazione manuale
- Cilindro laterale scorrevole

#### **WPP 15 E**

- Robusto telaio saldato e forato per regolare l'altezza della tavola inferiore in ben 10 posizioni
- Avanzamento del pistone possibile sia con pompa idraulica manuale che con pedale
- Cilindro laterale scorrevole



#### **WPP 20 E**

- Robusto telaio saldato e forato per regolare l'altezza della tavola inferiore in ben 10 posizioni
- Pompa idraulica incorporata, attivazione manuale
- Cilindro laterale scorrevole

#### WPP 20 EF

- Robusto telaio saldato e forato per regolare l'altezza della tavola inferiore in ben 10 nosizioni
- Avanzamento del pistone possibile sia con pompa idraulica manuale che con pedale
- Cilindro laterale scorrevole

#### **WPP 30 E**

- Robusto telaio saldato e forato per regolare l'altezza della tavola inferiore in ben 10 posizioni
- Avanzamento del pistone possibile sia con pompa idraulica manuale che pneumatica a pedale
- Cilindro laterale scorrevole







MODELLO	WPP 10 TE	WPP 15 TE	WPP 15 E	WPP 20 E	WPP 20 EF	WPP 30 E
ART.	630 0011	630 0015	630 0016	630 0020	630 0021	630 0030
DATI TECNICI						
Forza di compressione	10 t	15 t	15 t	20 t	20 t	30 t
Base (AxB)	570x495 mm	700x540 mm	700x560 mm	730x560 mm	730x560 mm	795x700 mm
Altezza (C)	1058 mm	965 mm	1.616 mm	1.625 mm	1.626 mm	1.800 mm
Larghezza interna (D)	340 mm	500 mm	500 mm	510 mm	510 mm	535 mm
Area di lavoro (E-F)	194 - 364 mm	157 - 457 mm	173 - 985 mm	38,5 - 918,5 mm	38 - 918 mm	150 - 1.030 mm
Corsa del pistone	175 mm	160 mm	160 mm	186,5 mm	185 mm	150 mm
Pressione d'esercizio	-	-	-	-	-	7,5 - 8,5 bar
Peso	54,7 kg	75,5 kg	91,5 kg	105 kg	112 kg	171 kg
OFFERTA €	267,26	532,20	673,11	7 <del>95</del> ,00	815,54	1.991,21
<b>PREZZO SPECIALE €</b>	209.25	393.75	479.25	546.75	581.25	786.75

# Con l'esaurimento delle scorte la LTF non è obbligata all'evasione di eventuali ordini residui.

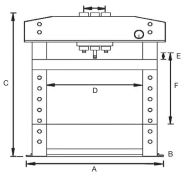


Valida fino al 31 MAGGIO 2025\*

\*Salvo esaurimento scorte

# PRESSE IDRAULICHE

- Utilizzo versatile in vari settori
- La molla di ritorno integrata e di serie permette un maggiore spazio di lavoro
- Metodo di lavoro sicuro: il pistone può essere fermato in qualsiasi posizione
- Completa di manometro per controllo pressione



#### **WPP 30 EF**

- Robusto telaio saldato e forato per regolare l'altezza della tavola inferiore in ben 10 posizioni
- Avanzamento del pistone possibile sia con pompa idraulica manuale che con pedale
- Cilindro laterale scorrevole

#### **WPP 50 E**

- Robusto telaio saldato e forato per regolare l'altezza della tavola inferiore in 8 posizioni
- Cilindro laterale scorrevole
- Avanzamento del pistone possibile sia con pompa idraulica manuale che pneumatica a pedale







#### WPP 50 EF

- Robusto telaio saldato e forato per regolare l'altezza della tavola inferiore in 8 posizioni
- Cilindro laterale scorrevole
- Avanzamento del pistone possibile sia con pompa idraulica manuale che con pedale

#### **WPP 75 E**

- Robusto telaio saldato e forato per regolare l'altezza della tavola inferiore in 9 posizioni
- Pompa idraulica a 2 stadi
- Cilindro laterale scorrevole



ART.	KIT ESTRATTORI	OFFERTA €	PREZZO SPECIALE €
630 0001	Kit estrattori per cuscinetti e spine per WPP 10 TE, WPP 15 TE, WPP 15 E, WPP 20 E, WPP 20 EF. 8 pezzi con piastra di montaggio, portata fino a 20 t	60,12	56,18

MODELLO	WPP 30 EF	WPP 50 E	WPP 50 EF	WPP 75 E
ART.	630 0031	630 0050	630 0051	630 0075
DATI TECNICI				
Forza di compressione	30 t	50 t	50 t	75 t
Base (AxB)	795x700 mm	1.030x800 mm	1.030x800 mm	1.140x800 mm
Altezza (C)	1.830 mm	1.877 mm	1.877 mm	1.925 mm
Larghezza interna (D)	535 mm	730 mm	730 mm	800 mm
Area di lavoro (E-F)	151 - 1.031 mm	69 - 1.048 mm	68 - 1.048 mm	170 - 884 mm
Corsa del pistone	150 mm	200 mm	200 mm	250 mm
Pressione d'esercizio	-	7,5 - 8,5 bar	-	7,5 - 8,5 bar
Peso	167 kg	302,5 kg	300 kg	451 kg
OFFERTA €	1.052,93	2.112,75	2.030,17	3.062,29
PREZZO SPECIALE €	764,25	1.499,25	1.424,25	2.301,75



ART.	ACCESSORI OPZIONALI	OFFERTA €	PREZZO SPECIALE €
630 0002	Griglia di protezione per WPP 20 E WPP 20 EF	61,32	52,43
630 0004	Griglia di protezione per WPP 50 E WPP 50 EF	72,37	59,18
630 0005	Griglia di protezione per WPP 75 E	73,63	63,68

#### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE

Con l'esaurimento delle scorte la LTF non è obbligata all'evasione di eventuali ordini residui.





\*Salvo esaurimento scorte



**LAVAPEZZI** 

## PER LA PULIZIA ACCURATA

- Idonea per pulire e sgrassare rapidamente e facilmente
- Pulizia mirata tramite tubo metallico flessibile
- Elettropompa con portata 3,3 l/min NON ADATTO per liquidi
- infiammabili!





T	W	/G	8	C

ART.	ACCESSORI OPZIONALI	OFFERTA €	PREZZO SPECIALE €
732 1910	Detergente universale intensivo UR-Spezial 10 I	49,14	45,85

MODELLO	TWG 80	TWG 150
ART.	622 0080	622 0150
DATI TECNICI		
Flusso volume detergente	3,3 l/m	3,3 l/m
Capacità serbatoio detergente	36 I	72 I
Peso max sulla griglia di supporto	20 kg	40 kg
Potenza	0,026 kW	0,026 kW
Alimentazione 50 Hz 1Ph	230 V AC	230 V AC
Volume cabina di lavoro	80 I	150 l
Dimensioni	760x540x880 mm	1090x540x890 mm
Peso	23 kg	42 kg
OFFERTA €	152,99	230,58
PREZZO SPECIALE €	141,75	209,25



ART.	SET UGELLI	OFFERTA €	PREZZO SPECIALE €
620 4203	Composizione: Ugello per lavorazione a punta Ugello per trattamento superficiale Ugello per lavorazione bordo esterno Ugello per lavorazione bordo interno	5,27	5,63





Valida fino al 31 MAGGIO 2025\*

#### \*Salvo esaurimento scorte

## SISTEMI DI SABBIATURA



6204010 Sabbiatrice SSK1.5 volume cabina 25,4 l

UV25-70/110 Microsfere vetro sacco 25 kg

 $\epsilon$ 

MODELLO **SSK1.5** ART. 620 4010 DATI TECNICI Volume cabina 25,4 I Consumo aria 196 I/min Pressione d'esercizio 5,5 - 7,9 bar Pressione max 8,5 bar Tubo alimentazione aria Dimensioni nucleo abrasivo 0,12 - 0,25 mm Dimensioni interne 410x310x200 mm Dimensioni esterne 475x370x370 mm Peso max supportato 10 kg dalla griglia interna Peso max agenti sabbiatura 5,45 kg

OFFERTA PROMO KIT-SSK1.5 232,90 SABBIATRICE **6204010** + MICROSFERE VETRO **UV25** PREZZO SPECIALE



6204000 Sabbiatrice SSK1



6204132 Ugello in materiale composito 6 mm

UV25-70/110 Microsfere vetro sacco 25 kg

MODELLO	SSK1
ART.	620 4000
DATI TECNICI	
Volume cabina	90 I
Consumo aria	200 - 350 l/min
Pressione d'esercizio	2,8 - 8 bar
Pressione max	8,6 bar
Tubo alimentazione aria	3/8"
Dimensioni nucleo abrasivo	0,12 - 0,18 mm
Dimensioni interne	580x480x300 mm
Dimensioni esterne	590x485x490 mm
Peso max supportato dalla griglia interna	10 kg
Peso max agenti sabbiatura	12 kg

OFFERTA PROMO KIT-SSK1 SABBIATRICE **6204000 +** UGELLO **6204132 +** MICROSFERE VETRO **UV25** 201.88 PREZZO SPECIALE



Sabbiatrice SSK2 volume cabina 220 I

Ugello in materiale compo-

sito 6 mm

Aspirapolvere a secco con doppio sistema filtrante per ceneri, serbatoio metallo 20 I motore 1,2 kW

Sabbia corindone bruno sacco 25 kg

MODELLO	SSK2
ART.	620 4001
DATI TECNICI	
Volume cabina	220 I
Consumo aria	200 - 350 l/min
Pressione d'esercizio	2,8 - 8 bar
Pressione max	8,6 bar
Tubo alimentazione aria	3/8"
Dimensioni nucleo abrasivo	0,12 - 0,25 mm
Dimensioni interne	840x550x360 mm
Dimensioni esterne	950x660x1.380 mm
Peso max supportato dalla griglia interna	80 kg
Peso max agenti sabbiatura	50 kg

**OFFERTA PROMO KIT-SSK2** 

SABBIATRICE **6204001 +** ASPIRAPOLVERE **7003130 +** UGELLO **6204132 +** SABBIA **US25** Prezzo speciale

€	567,00
€	452.36

PREZZI NETTI AL RIVENDITORE

Con l'esaurimento delle scorte la LTF non è obbligata all'evasione di eventuali ordini residui.





Valida fino al 31 MAGGIO 2025\* \*Salvo esaurimento scorte

ART. KIT-SSK2.5 60 CON SABBIA GRANA 60

ART. KIT-SSK2.5 80 con Sabbia Grana 80







CE

MODELLO	SSK2.5
ART.	620 4003
DATI TECNICI	
Volume cabina	310 I
Consumo aria	200 - 350 l/min
Pressione d'esercizio	4,1 - 8 bar
Pressione max	8,3 bar
Tubo alimentazione aria	3/8"
Dimensioni nucleo abrasivo	0,125 - 0,42 mm
Dimensioni interne	945x605x605 mm
Dimensioni esterne	960x900x1.640 mm
Peso max supportato dalla griglia interna	120 kg
Peso max agenti sabbiatura	50 kg

6204003 Sabbiatrice SSK 2.5 volume cabina 310 l

6204132 Ugello in materiale composito 6 mm

**US25** Sabbia corindone bruno sacco 25 kg

**OFFERTA PROMO KIT-SSK2.5** SABBIATRICE **6204003 +** UGELLO **6204132 +** Sabbia **US25** 

PREZZO SPECIALE

876,18



ART. KIT-SSK3.1 60 CON SABBIA GRANA 60 ART. KIT-SSK3.1 80 con Sabbia Grana 80

EXTRA QUALITY KO MUNIMUL

**MODELLO SSK3.1** ART. 620 4005 DATI TECNICI Volume cabina 360 I Consumo aria 400 - 800 I/min Pressione d'esercizio 3,4 - 8 bar Pressione max 8,6 bar Tubo alimentazione aria 3/8 Dimensioni nucleo abrasivo 0,125 - 0,42 mm Dimensioni interne 1.160x580x580 mm Dimensioni esterne 1.225x935x1.640 mm Peso max supportato 120 kg dalla griglia interna Peso max agenti sabbiatura 75 kg

6204005 Sabbiatrice SSK 3.1 volume cabina 360 l

6204134 Ugello carbonio di boro 7 mm

**US25** Sabbia corindone bruno sacco 25 kg

OFFERTA PROMO KIT-SSK3.1

<u> Sabbiatrice **6204005 +** Ugello **6204134 +** Sabbia **US25**</u> PREZZO SPECIALE

586,91



ART. KIT-SSK4\_60 CON SABBIA GRANA 60 ART. KIT-SSK4 80 CON SABBIA GRANA 80





**US25** 

**MODELLO** SSK4 ART. 620 4004 **DATI TECNICI** Volume cabina 825 I Consumo aria 400 - 800 l/min Pressione d'esercizio 3,4 - 8 bar Pressione max 8,6 bar Tubo alimentazione aria 3/8" Dimensioni nucleo abrasivo 0,125 - 0,42 mm Dimensioni interne 1.160x870x850 mm Dimensioni esterne 1.320x1.200x1.760 mm Peso max supportato 150 kg dalla griglia interna Peso max agenti sabbiatura 75 kg

6204004 Sabbiatrice SSK 4 volume cabina 825 l

6204134 Ugello carbonio di boro 7 mm

Sabbia corindone bruno sacco 25 kg

# OFFERTA PROMO KIT-SSK4

SABBIATRICE **6204004 +** UGELLO **6204134 +** SABBIA **US25** PREZZO SPECIALE

#### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE





Valida fino al 31 MAGGIO 2025\*

#### \*Salvo esaurimento scorte

## ART. KIT-TWG1







CE

7321910

Detergente universale speciale 10 I valore alcalino pH 12

MODELLO	TWG1
ART.	622 0001
DATI TECNICI	
Flusso volume detergente	0,8 I/min
Capacità serbatoio	4-9 I
Peso max supportato dalla griglia interna	40 kg
Pressione di lavaggio	5-8 bar
Flusso liquido - circa	140 l/min
Attacco	1/4"
Potenza	0,04 kW
Alimentazione 50Hz 1Ph	230 AC V
Lunghezza cavo	1,5 m
Volume di lavoro	140 I
Ø Foro	100 mm
Dimensioni interne	736x560x450 mm
Dimensioni esterne	785x595x700 mm
Peso	29,5 kg

OFFERTA PROMO KIT-TWG1 Cabina Lavapezzi 6220001 + Detergente Universale 7321910	€	366,56
PREZZO SPECIALE	€	309,00

# **MORSE GIREVOLI**

6220001

Cabina lavapezzi flusso volume detergente 0,8 l/min

#### **PER TUBI**

- Morse con apertura frontale, lavorazione di qualità superiore, in acciaio temprato molto resistente
- Ganasce temprate sostituibili
- Guida regolabile per presa parallela
- Ideali per gli idraulici grazie alle ganasce che permettono il fissaggio tubi
- Guida vite chiusa che offre una protezione ottimale contro i danni e la sporcizia
- Base girevole di 360° con opzione di arresto
- Verniciate blu con effetto martellato





MODELLO	VICE 100 mm	VICE 125 mm	VICE 150 mm	VICE 175 mm			
ART.	635 0100	635 0125	635 0150	635 0175			
DATI TECNICI	DATI TECNICI						
Larghezza ganasce	100 mm	125 mm	150 mm	175 mm			
Apertura ganasce min-max	102 - 110 mm	125 - 138 mm	152 - 155 mm	180 - 210 mm			
Profondità serraggio	66 mm	82 mm	104 mm	108 mm			
Dimensioni incudine	73x58 mm	78x73 mm	90x84 mm	104x99 mm			
Lunghezza totale	305 mm	355 mm	455 mm	530 mm			
Piattaforma girevole	128 mm	145 mm	165 mm	190 mm			
Ø Fori piattaforma girevole	10,3 mm	13,5 mm	14 mm	14 mm			
Peso	8,3 kg	12,4 kg	18,4 kg	27,4 kg			
<b>OFFERTA €</b>	76,20	99,76	147,74	199,33			
<b>PREZZO SPECIALE €</b>	70,43	92,18	137,18	186,75			

#### **DOTAZIONE** Piatto girevole Ganasce

Con l'esaurimento delle scorte la LTF non è obbligata all'evasione di eventuali ordini residui.





Valida fino al 31 MAGGIO 2025\*

\*Salvo esaurimento scorte

# VENTILATORI PORTATILI

 Adatto per disperdere l'aria calda, fumi di saldatura, segatura, fumo, gas, odori, polvere, etc.
 Utile per il ricircolo di aria in luoghi poco

Utile per il ricircolo di aria in luoghi poco ventilati, per il raffreddamento, l'aerazione, l'essiccamento, la ventilazione di ampi ambienti come fabbriche, officine, cantieri, etc.

 È possibile sia l'immissione che l'estrazione di volumi d'aria anche a distanza con l'aggiunta di un tubo opzionale di 10 m

#### MV30

Ventilatore mobile con maniglia e quattro ruote in gomma per ammortizzare le vibrazioni.

MV 50 - MV 60 - MV 80

 Completi di 2 ruote fisse e 2 ruote orientabili con pedale del freno









Vari tubi possono essere collegati

ART.	ACCESSORI OPZ	IONALI	OFFERTA €		ZZO €			
626 0130	Tubo Ø 300 mm	/ 10 m per MV 30	65,1Ū	56	,18			
626 0150	Tubo Ø 500 mm / 10 m per MV 50		121,45	97,43				
626 0160	Tubo Ø 600 mm	/ 10 m per MV 60	140,58	101	1,18	8		
626 0180	Tubo Ø 800 mm	/ 10 m per MV 80	201,80	179	9,25	М	V 50	
MODELLO		MV 30	MV 50		IV	IV 60	MV 80	
ART.		626 0030	626 00	<b>50</b>	626	0060	626 0080	
DATI TECNICI	DATI TECNICI							
Flusso aria ma	Flusso aria max 3.900 m³/h		9.000 m	³/h	14.4	100 m³/h	25.200 m <sup>3</sup> /h	
Ø Gabbia		380 mm	580 mr	n	68	35 mm	880 mm	
Ø Ventola		300 mm	500 mr	n	60	00 mm	800 mm	
Velocità		2800 rpm	1400 rp	m	14	00 rpm	960 rpm	
Potenza		500 W	1100 W		2	000 W	2.200 W	
Alimentazione 230 V		230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz		Hz 230 V / 50 Hz		230 V / 50 Hz	
Dimensioni 420x380x380 mr		420x380x380 mm	670x670x48	5 mm	770x7	70x575 mm	975x800x970 mm	
Peso 15 kg		15 kg	39 kg			64 kg	84 kg	
<b>OFFERTA</b>	€	143,59	394,2	U	67	1,37	1.031,51	
PREZZO S	PECIALE €	134,25	359,2	5	62	9,25	974,25	

# VENTILATORI PORTATILI ASSIALI

- Ventilatore mobile con maniglia, realizzato con corpo in polipropilene robusto e resistente per una lunga durata; dotato di grande ventola
- Adatto per disperdere l'aria calda, fumi di saldatura, segatura, fumo, gas, odori, polvere, etc.
- Utile per il ricircolo di aria in luoghi poco ventilati, per il raffreddamento, l'aerazione, l'essiccamento la ventilazione di ampi ambienti come fabbriche, officine, cantieri, etc. Ottimo per creare aria fresca in stanze scarsamente ventilate o chiuse, come ad esempio cantine. È possibile sia l'immissione che l'estrazione di volumi d'aria anche a distanza con l'aggiunta di un tubo opzionale da 10 m

MODELLO	MV 300 P	MV 400 P			
ART.	626 1030	626 1040			
DATI TECNICI					
Flusso aria max	3230 m³/h	7220 m³/h			
Ø Uscita	285 mm	392 mm			
Ø Tubo aspirazione	285 mm	392 mm			
Rumorosità	84 db (A)	86 db (A)			
Velocità ventola	2850 rpm	2850 rpm			
Potenza	750 W	750 W			
Alimentazione	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz			
Dimensioni	495x385x520 mm	560x545x590 mm			
Peso	13,5 kg	17 kg			
OFFERTA €	213,44	260,01			
<b>PREZZO SPECIALE €</b>	194,25	228,75			



Vari tubi possono essere collegati

ART.	ACCESSORI OPZIONALI	OFFERTA €	PREZZO SPECIALE €
626 0130	Tubo Ø 300 mm 10 m per MVT 300 P SET	65,10	56,18





# **VENTILATORI PORTATILI ASSIALI**

- Set Ventilatore mobile assiale, tubo aria e comodo tubo rigido per il trasporto con maniglia, realizzato con corpo in polipropilene robusto e resistente per una lunga durata; dotato di grande ventola
- Adatto per disperdere l'aria calda, fumi di saldatura, segatura, fumo, gas, odori, polvere, etc.
- Utile per il ricircolo di aria in luoghi poco ventilati, per il raffreddamento, l'aerazione, l'essiccamento la ventilazione di ampi ambienti come fabbriche, officine, cantieri, etc.
- Ottimo per creare aria fresca in stanze scarsamente ventilate o chiuse, come ad esempio cantine
- È possibile sia l'immissione che l'estrazione di volumi d'aria anche a distanza con il tubo da 5 m in dotazione

MODELLO	MVT 200 P SET	MVT 300 P SET			
ART.	626 1021	626 1031			
DATI TECNICI					
Flusso aria max	1560 m³/h	3220 m³/h			
Ø Uscita	183 mm	248 mm			
Ø Tubo aspirazione	216 mm	320 mm			
Rumorosità	43 db (A)	50 db (A)			
Velocità ventola	2900 rpm	2850 rpm			
Potenza	225 W	750 W			
Alimentazione	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz			
Dimensioni	335x330x370 mm	450x450x495 mm			
Peso	7 kg	12 kg			
OFFERTA €	267,77	477,33			
<b>PREZZO SPECIALE €</b>	239,25	426,75			



ART.	ACCESSORI OPZIONALI	OFFERTA €	PREZZO SPECIALE €
626 0130	Tubo Ø 300 mm 10 m per MVT 300 P SET	65,10	56,18

## VENTILATORI CENTRIFUGHI

**RV 145 P** 

626 2014

570 m<sup>3</sup>/h

127 mm

233x67 mm

62 W

1300 rpm

230 V / 50 Hz

51 dB(A)

275x300x320 mm

3,5 kg

77,54

65,63

#### **PORTATILI E COMPATTI**

- Utile per il ricircolo dell'aria in luoghi poco ventilati o chiusi
- Ideale per l'asciugatura di vernici, pavimenti e tappeti
- Utilizzabile in diverse posizioni

**MODELLO** 

DATI TECNICI Volume d'aria max

Ø Presa di aspirazione

Potenza in entrata

Voltaggio ~ 50 Hz

**OFFERTA €** 

Velocità motore

Rumorosità

Dimensioni

Peso

Dimensioni bocchetta d'uscita

**PREZZO SPECIALE €** 

ART.

- La grande ventola genera una considerevole quantità di aria grazie anche al sistema radiale più efficace rispetto a quello dei ventilatori assiali
- Completo di portacavo comodo e pratico
- Corpo realizzato in polipropilene ad alta densità per una lunga durata



1900/1730/1550 m3/h 2380/2200/2040

RV 241 P

626 2024

191 mm

382x93 mm

370 W

1100 rpm

230 V / 50 Hz

76 dB(A)

465x425x465 mm

11,5 kg

193,26

168,75



7	
m³/h	
1	
Z	
mm	
	_



PREZZI NETTI AL RIVENDITORE

In sede d'ordine, che sia scritto, telefonico o tramite rappresentante, segnalare che i prezzi sono da **PROMO GIORNALINO** perché **NON** emetteremo assolutamente note di credito per mancata segnalazione.

626 202

288 mm

423x88 mm

800 W

1400 rpm

79 dB(A)

16 kg

22<u>9.</u>4(

230 V / 50 H

495x490x470 i



# ENTILATORI CENTRIFUGHI

### **COMPATTI**

- Per l'estrazione di polveri, trucioli, fumo, cereali, legno e plastica in particelle, etc
- Alta efficienza grazie al design ottimizzato
- Le ventole curve garantiscono un risparmio energetico e un funzionamento silenzioso









ART.	ACCESSORI OPZIONALI				OFFERTA €	PREZZO SPECIALE €		
		RV 230	RV 300	RV 305	RV 350	Lunghezza (m)		
626 4356	Set di ruote		х	Χ	Χ		12,46	11,93
514 2503-2.5	Tubo flessibile in poliuretano ∅ 100 mm	Χ				2,5	33,42	28,82
514 2503-5	Tubo flessibile in poliuretano ∅ 100 mm	X				5	67,47	55,37
514 2503	Tubo flessibile in poliuretano ∅ 100 mm	X				10	132,36	110,47
514 2509-2.5	Tubo flessibile in poliuretano ∅ 125 mm	Χ	X			2,5	36,63	33,30
514 2509-5	Tubo flessibile in poliuretano ∅ 125 mm	Χ	X			5	73,83	62,14
514 2509	Tubo flessibile in poliuretano ∅ 125 mm	χ	X			10	147,05	124,27
514 2506-2.5	Tubo flessibile in poliuretano ∅ 150 mm		χ	Χ		2,5	44,46	40,20
514 2506-5	Tubo flessibile in poliuretano ∅ 150 mm		χ	Χ		5	82,50	74,90
514 2506	Tubo flessibile in poliuretano ∅ 150 mm		χ	Χ		10	178,61	149,78
514 2511-2.5	Tubo flessibile in poliuretano ∅ 180 mm				Χ	2,5	56,52	51,73
514 2511-5	Tubo flessibile in poliuretano ∅ 180 mm				X	5	112,72	94,00
514 2511	Tubo flessibile in poliuretano ∅ 180 mm				X	10	226,23	199,00

MODELLO	RV 230	RV 300	RV 305	RV 350
ART.	626 4230	626 4300	626 4305	626 4350
DATI TECNICI				
Volume d'aria max	888 m³/h	1914 m³/h	2573 m³/h	4212 m³/h
Diametro ventola	230 mm	300 mm	305 mm	350 mm
Velocità uscita aria	32 m/s	41 m/s	41 m/s	46 m/s
Diametro bocchetta aspirazione	100 mm	125 mm	150 mm	180 mm
Diametro bocca d'uscita	125 mm	150 mm	150 mm	180 mm
Potenza motore	0,75 kW	1,5 kW	2,2 kW	3,8 kW
Velocità motore	2850 rpm	2850 rpm	2850 rpm	2850 rpm
Voltaggio ~ 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz
Rumorosità	80 dB(A)	87 dB(A)	87 dB(A)	89 dB(A)
Classe di protezione	IP54	IP54	IP54	IP54
Peso	15 kg	30 kg	31 kg	50 kg
Dimensioni	475x393x391 mm	600x460x545 mm	600x460x545 mm	677x580x595 mm
OFFERTA €	199,18	449,39	464,92	759,65
<b>PREZZO SPECIALE €</b>	171,75	396,75	411,75	671,25

#### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE

68



# **PANORAMICA DEI CARICABATTERIE**

	Modello	BC 14	BC 32 S
	ART.	685 0100	685 0405
		- 15m	
teria	Manuale	•	•
cabat	Automatico		
Cari	Elettronico		
Avviatore	Batteria al litio		•
Tensione Mantenitore Avviatore Caricabatteria			
ne ne	6-12 V		
nsio	12 V		
Tel	12-24 V	•	•
ia di	WET <sup>(1)</sup>	•	•
Tipo di batteria	AGM <sup>(2)</sup>		
<u>⊢</u> <u>%</u>	GEL (3)		
	Carica	•	•
Funzione	Mantenimento		
	Avvio di emergenza		•
un <u>.</u>	Avvio sicuro		
	Ripristino		
	Alimentazione		

1) **WET** (elettrolita liquido) 2) **AGM** (feltro assorbente in fibra di vetro) 3) **GEL** (elettrolita gelatinoso e piastre resistenti)

	Modello	BC 14	BC	32 S
	Funzione	С	С	Α
300	Moto	•	•	•
	Auto	•	•	•
	Minibus	•	•	•
	Furgoncini <3,5 t	•	•	•
	Barche a motore con 2 batterie		•	
TOO 0	Camion < 7,5 t	•	•	
	Veicoli agricoli		•	
	Veicoli da costruzione			
	Camion, autoarticolati, furgoncini < 7,5 t, autobus, trattori, ecc.			

**C** = Carica **A** = Avviamento







CARICABATTERIE MANUALE

- Soluzione affidabile per la maggior parte dei veicoli a motore, dalle moto ai furgoni fino agli autocarri da 7,5 tonnellate
- Robusto alloggiamento realizzato in lamiera e plastica ignifuga
- Ciclo di carica secondo la caratteristica di resistenza con corrente decrescente all'aumentare della tensione
- Carica normale o rapida regolabile
- Amperometro analogico

MODELLO





# **FUORI PRODUZIONE**

MODELLO	BU 14		
ART.	685 0100		
DATI TECNICI			
Tensione di carica	12/24 V		
Corrente di carica	7/4 A		
Capacità di carica	15-100 Ah		
Potenza	140 W		
Alimentazione ~ 50 Hz	230 V		
Cicli di carica	4		
Adatto a batterie di tipo	WET		
Carica	Moto, auto, minibus, furgoncini, camion <7,5 t		
Dimensioni	250x150x210 mm		
Peso	3,8 kg		
OFFERTA €	-		

#### **DOTAZIONE DI SERIE**

- Fusibile di protezione alimentazione Fusibile di protezione per polarità errata
- Interruttore termico con riarmo automatico
- Cavo di ricarica con morsetti

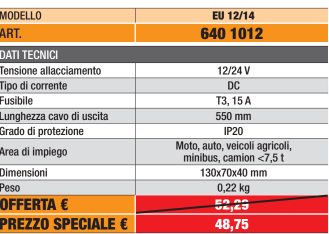
**DOTAZIONE DI SERIE** Segnale acustico per i picchi di tensione Cavo con morsetti standard

Cavo di alimentazione con spina Schuko

PROTEZIONE ELETTRONICA DA SOVRATENSIONE

- Protegge l'elettronica di bordo dei veicoli dai picchi di tensione
- I picchi di tensione vengono registrati e annullati in modo permanente
- Il LED rosso indica che la protezione dal sovraccarico è attiva
- Con protezione da inversione di polarità
- Il design robusto e di alta qualità dell'apparecchio garantisce una lunga durata di esercizio
- Semplicità di utilizzo
- Protezione contro il contocircuito per polarità errata

MODELLO	EU 12/14			
ART.	640 1012			
DATI TECNICI				
Tensione allacciamento	12/24 V			
Tipo di corrente	DC			
Fusibile	T3, 15 A			
Lunghezza cavo di uscita	550 mm			
Grado di protezione	IP20			
Area di impiego	Moto, auto, veicoli agricoli, minibus, camion <7,5 t			
Dimensioni	130x70x40 mm			
Peso	0,22 kg			
OFFERTA €	52,29			
<b>PREZZO SPECIALE €</b>	48,75			



#### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE



F B

03

MACCHINE PER LA LAVORAZIONE DEL LEGNO







# **MOLATRICE UNIVERSALE**

## SECCO/UMIDO

- Ideale per artigiani
- Per la molatura a secco e umido
- Potente motore a induzione per un funzionamento silenzioso e senza vibraioni
- Speciale mola in corindone nobile con ossido di alluminio
- Disco di cuoio estraibile



### DOTAZIONE DI SERIE

- asta abrasiva
- Calibro per la misurazione dell'angolo di affilatura
- Affilatrice universale Mola in Corindone nobile K
- Disco di cuoio

# **FUORI PRODUZIONE**

MODELLO	NTS 255
ART.	575 0255
DATI TECNICI	
Dimensioni mola	250x50 mm
Dimensioni disco di cuoio	200x30 mm
Velocità	90 rpm
Potenza motore 230 V ~ 50 Hz	0,12 kW
Protezione motore	IP23
Dimensioni	380x370x420 mm
Peso	17 kg
OFFERTA €	-

■ Per accessori opzionali consultare il Volume "2" sezione "15" pag."35"

# LEVIGATRICI COMBINATE

# **DISCO/NASTRO**

- Con piano di lavoro inclinabile da 0° a 45°
- L'inclinazione scelta è visibile sulla scala graduata
- Bocchetta di aspirazione integrata che può essere connessa a un sistema di aspirazione esterno
- Incluso nastro abrasivo e disco abrasivo
- Adatta per vari materiali e forme
- Struttura robusta in ghisa grigia
- Facile e veloce sostituzione del nastro tramite il rilascio rapido del tensionatore, non sono necessari altri attrezzi
- Nastro e tavola inclinabili
- Nastro inclinabile da 0° a 90°, può essere usato in orizzontale e verticale



### **DOTAZIONE BTS 150**

- Con guida angolare Nastro abrasivo grana 60
- Disco abrasivo grana 80 (incollato)

N.B. Attacco in velcro non incluso



MODELLO **BTS 151 BTS 150 BTS 250** ART. 590 3151 590 4150 590 4250 DATI TECNICI Dimensione nastro 914x100 mm 915x100 mm 1220x150 mm 250 mm Ø disco 150 mm 150 mm Dimensione tavola 160x226 mm 150x230 mm 360x200 mm Velocità 2.980 rpm 2.850 rpm 1.440 rpm Potenza motore 230 V ~ 50 Hz 0,37 kW 0,4 kW 0,8 kW Ø bocchetta di aspirazione 63 mm 58 mm 120 mm Dimensioni 460x360x280 mm 560x270x300 mm 720x410x440 mm 17 kg Peso 16,5 kg 47 kg OFFERTA € 130,07 164,77 497,96 **PREZZO SPECIALE €** 116.25 426.75

■ Per accessori opzionali consultare il Volume "2" sezione "15" pag."37"



BTS 250 con basamento opzionale non compreso nell'offerta

### **DOTAZIONE BTS 250**

da 35 a 120 mm

- Nastro abrasivo grana 60
- Disco abrasivo grana 80 (incollato) Adattatore per ugello di aspirazione

N.B. Attacco in velcro non incluso





Valida fino al 31 MAGGIO 2025\*

\*Salvo esaurimento scorte

# **LEVIGATRICI**

# A MANDRINO OSCILLANTE

■ Potente motore per finiture professionali di profili interni ed esterni; ideale per la levigatura di contorni, archi, curve e altre forme irregolari

■ Massima precisione e stabilità, anche nella lavorazione dei pezzi più grandi, grazie alla tavola in ghisa, solida e robusta ed ai fori per il

MODELLO	<b>0SS 100</b>	
ART.	590 3500	
DATI TECNICI		
Ø mandrino	12,7 mm	
Velocità oscillazione	58 rpm	
Corsa oscillazione	16 mm	
Ø manicotti	13/19/26/38/51/76 mm	
Velocità dispositivo levigatura	2.000 rpm	
Ø bocchetta aspirazione	38 mm	
Dimensioni tavola	370x295 mm	
Velocità	11.500 rpm	
Potenza motore 230 V ~ 50 Hz	0,45 kW	
Classe di protezione	II	
Dimensioni	390x330x450 mm	
Peso	14 kg	
OFFERTA €	169,47	
PREZZO SPECIALE €	161,25	
Devices of an invalidation of Malana (0) and a (15) and (20)		

■ Per accessori opzionali consultare il Volume "2" sezione "15" pag."38"

### bloccaggio su banco

- Crea superfici molto lisce grazie al mandrino rotante e oscillante
- Bocchetta di aspirazione integrata per un facile collegamento ad un sistema di estrazione esterno



## A MANDRINO OSCILLANTE E A NASTRO

- Potente motore per tutti i materiali in legno
- La sua doppia azione, rotante ed oscillante verticalmente, consente una levigatura rapida e una maggiore velocità di lavoro
- Bocchetta di aspirazione integrata per un facile collegamento ad un sistema di estrazione esterno
- Tavolo da lavoro ribaltabile regolabile in modo continuo da 0° a 45°
- Angoli fissi aggiuntivi a 0°, 15°, 22,5°, 30° e 45°

MODELLO	0BSS 100	
ART.	590 3501	
DATI TECNICI		
Dimensioni nastro abrasivo	610x100 mm	
Superficie di levigatura	220x100 mm	
Velocità nastro abrasivo	8 m/sec	
Ø mandrino	12,7 mm	
Velocità oscillazione	58 rpm	
Corsa oscillazione	16 mm	
Ø manicotti	13/19/26/38/51 mm	
Velocità dispositivo levigatura	2.000 rpm	
Ø bocchetta aspirazione	38 mm	
Dimensioni tavola	430x410 mm	
Velocità	11.500 rpm	
Potenza motore 230 V ~ 50 Hz	0,45 kW	
Classe di protezione	II	
Dimensioni	530x480x480 mm	
Peso	12 kg	
OFFERTA €	232,55	
PREZZO SPECIALE €	221,25	
Per accessori onzionali consultare il Volume "2" sezione "15" pag."39"		

■ Per accessori opzionali consultare il Volume "2" sezione "15" pag."39



- **DOTAZIONE DI SERIE** 5 Manicotti abrasivi G 80
- Ø 13/19/26/38/51 mm 5 Inserti: Ø 13/19/26/38/51 mm
- 4 Rulli abrasivi gommati, altezza 115 mm Ø 19/26/38/51 mm
- 3 Dischi mandrino Ø 16/22/44 mm
- Utensile per il montaggio Attacco per nastro abrasivo
- Coperchio per attacco nastro abrasivo Arresto del pezzo





Valida fino al 31 MAGGIO 2025\*

\*Salvo esaurimento scorte

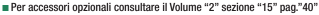


**LEVIGATRICE** 

## A DISCO E A NASTRO

- Unità levigatura orientabile da 0° a 90°
- Sostituzione rapida e facile del nastro abrasivo grazie al sistema di sgancio rapido
- Facile regolazione del nastro
- Guida angolare per l'uso sulle due tavole da lavoro, regolabile da -30° a +30°

MODELLO	BTS 200
ART.	590 2200
DATI TECNICI	
Ø disco abrasivo	305 mm
Dimensioni nastro abrasivo	1219x152 mm
Velocità nastro	12 m/sec
Dimensioni tavola in ghisa	315x155 mm
Dimensioni tavola in alluminio	400x225 mm
Inclinazione tavola di lavoro	-15° - 0° - +45°
Ø bocchetta aspirazione	2 x Ø 63 mm
Potenza motore 230 V ~ 50 Hz	1,61 kW
Dimensioni	830x620x1.340 mm
Peso	53 kg
OFFERTA €	<del>5</del> 51,38
PREZZO SPECIALE €	599,25





# **CALIBRATRICE**

- Ideale per grandi lavori di hobbistica
- Facilmente adattabile al pezzo da lavorare grazie alla manovella e alla scala che regolano l'altezza
- Facilmente trasportabile
- Facile e veloce sostituzione del nastro abrasivo

MODELLO	ZSM 405	
ART.	590 1405	
DATI TECNICI		
Larghezza max lavorabile	405 mm	
Altezza max pezzo	130 mm	
Ø rullo abrasivo	132 mm	
Larghezza rullo abrasivo	410 mm	
Avanzamento	0 - 3,5 m/min	
Velocità	1.440 rpm	
Ø bocchetta aspirazione	100 mm	
Potenza motore 230 V ~ 50 Hz	1,5 kW	
Dimensioni	1.030x950x1.300 mm	
Peso	85 kg	
OFFERTA €	1.020,64	
PREZZO SPECIALE €	851,20	
■ Per accessori opzionali consultare il Volume "2" sezione "15" pag."41"		

### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE





Valida fino al 31 MAGGIO 2025\*

\*Salvo esaurimento scorte

# **LEVIGATRICE**

■ Tavola longitudinale e trasversale per levigare orientabile da 0° a 45° (IMG. 1) ■ Nastro abrasivo utilizzabile in orizzontale e verticale per più applicazioni

■ Inclusa tavola trasversale per levigare i bordi, orientabile fino a 45° (IMG. 3)

■ Altezza tavola longitudinale regolabile fino a 110 mm per usare il nastro abrasivo in tutta la sua ampiezza

Arresto angolare regolabile

■ Semplice levigatura di pezzi curvi (IMG. 2)



Guida angolare Nastro abrasivo G 80



•	
MODELLO	KSO 790
ART.	590 0791
DATI TECNICI	

DATI TECNICI	
Dimensioni nastro abrasivo	2010x152 mm
Altezza tavola min/max	790/890 mm
Dimensioni tavola longitudinale	783x221 mm
Dimensioni tavola trasversale	514x221 mm
Velocità nastro abrasivo	11 m/sec
Superficie abrasiva	823x152 mm
Ø rulli abrasivi	70 mm
Ø bocchetta aspirazione	100 mm
Potenza motore 230 V ~ 50 Hz	1,5 kW
Dimensioni	1.320x600x1.020 mm
Peso	78 kg
OFFERTA €	729,17
PREZZO SPECIALE €	610,30

■ Per accessori opzionali consultare il Volume "2" sezione "15" pag."42"



IMG. 1



IMG. 2



IMG. 3

### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE

Con l'esaurimento delle scorte la LTF non è obbligata all'evasione di eventuali ordini residui.





Valida fino al 31 MAGGIO 2025\* \*Salvo esaurimento scorte

# **LEVIGATRICI**

# A NASTRO OSCILLANTE

- Guida angolare e arresto pezzo regolabile da -45° a +45° Regolazione continua dell'unità di levigatura (da 0° a 90°) per levigare in verticale e orizzontale
- Tavola robusta in ghisa con scanalature a T, massima stabilità del basamento durante la lavorazione
- Inclusa tavola aggiuntiva regolabile in altezza per levigare i bordi



- Guida angolare Arresto pezzo
- Nastro abrasivo G 60





MODELLO	KS0 750	KSO 850
ART. (230V)	590 0751	590 0851
ART. (400V)	590 0750	590 0850
DATI TECNICI		
Dimensioni nastro abrasivo	2.270x150 mm	2.515x150 mm
Altezza tavola min/max	970/1.050 mm	950/1.030 mm
Regolazione altezza tavola	80 mm	80 mm
Dimensioni tavola longitudinale	750x250 mm	850x300 mm
Dimensioni tavola trasversale	300x250 mm	300x250 mm
Superfice abrasiva	820x170 mm	950x180 mm
Velocità nastro abrasivo	16,3 m/sec	16 m/sec
Ø bocchetta aspirazione	100 mm	100 mm
Potenza motore ~ 50 Hz	2,2 kW	2,2 kW
Dimensioni	1.300x750x1.200 mm	1.430x600x1.250 mm
Peso	120 kg	187 kg
OFFERTA €	973,53	1.249,45
PREZZO SPECIALE €	816,75	1.035,71

■ Per accessori opzionali consultare il Volume "2" sezione "15" pag."43"

# PREZZI NETTI AL RIVENDITORE



# PIALLA COMBINATA

## A FILO E SPESSORE

- Adatta per spazi ridotti e perfetta per l'hobbistica
   Per realizzare giunti a 90° e piallare con precisione legno massiccio, tavole, assi e pannelli
- Rullo d'uscita gommato che preserva la superficie durante la piallatura
- Albero portalama con 2 coltelli in HSS
- Cappa aspira trucioli intercambiabile
- Piano mobile scorrevole su 4 colonne
- I rulli montati su molle prevengono la formazione di impronte sul legno (IMG 1)
- Avanzamento continuò e uniforme con protezione anti-contraccolpo; il rullo di alimentazione ad ingranaggi garantisce una velocità di avanzamento costante del legno (IMG 2)
- I coltelli di piallatura sono regolati tramite l'apposito calibro di regolazione della lama di piallatura (IMG 3)
- Guida fissa in alluminio inclinabile da 90° a 45° facilmente regolabile.
- L'inclinazione può essere facilmente letta sulla scala graduata (IMG 4)
- Il telaio di serie con ruote pivottanti consente un facile trasporto. Per spostare la macchina basta semplicemente appoggiare il piede sul telaio in modo da abbassare le ruote (IMG 5)

MODELLO

OFFERTA €

PREZZO SPECIALE €





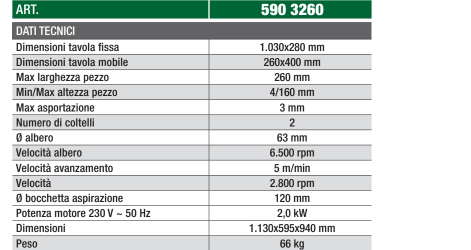
IMG 1





IMG 3





**ADH 260** 

1.260,48

1.086,75

■ Per accessori opzionali consultare il Volume "2" sezione "15" pag."6"



IMG 4



### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE

Con l'esaurimento delle scorte la LTF non è obbligata all'evasione di eventuali ordini residui.





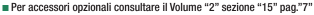
Valida fino al 31 MAGGIO 2025\* \*Salvo esaurimento scorte

# **PIALLE COMBINATE**

# A FILO E SPESSORE

- Adatta per spazi ridotti e perfetta per l'hobbistica
- Per realizzare giunti a 90° e piallare con precisione legno massiccio, tavole, assi
- Avanzamento automatico del pezzo
- Rullo d'uscita gommato preserva la superficie durante la piallatura
- Guida fissa in alluminio inclinabile da 90° a 45° facilmente regolabile
- Grande piano di piallatura in alluminio pressofuso rinforzato con nervature
- Regolazione della tavola tramite volantino e scala
- Cappa aspira trucioli integrata

ADH 26C	ADH 41C		
590 4026	590 4041		
DATI TECNICI			
1.120x275 mm	1.640x425 mm		
545x258 mm	600x408 mm		
258 mm	408 mm		
830 mm	850 mm		
3 mm	3 mm		
3	3		
70 mm	70 mm		
5.200 rpm	5.200 rpm		
5,5 m/min	7 m/min		
100 mm	120 mm		
1,7 kW	3 kW		
230 V	400 V		
1.120x630x960 mm	1.620x920x1.010 mm		
170 kg	260 kg		
1.491,20	2.955,3Û		
1.193,57	2.348,15		
	1.120x275 mm 545x258 mm 258 mm 830 mm 3 mm 3 mm 5.200 rpm 5,5 m/min 100 mm 1,7 kW 230 V 1.120x630x960 mm 170 kg		





ADH 41C

- Robusta costruzione in acciaio saldato con piano in ghisa stabile ■ Design salvaspazio ■ Per piallare con precisione legno massiccio, tavole, assi e pannelli
- Motore potente con protezione da sovracorrente e protezione contro
- La profondità di taglio può essere facilmente e velocemente regolata grazie a un volantino ed è leggibile sulla scala graduata
- Quattro fori Ø 10 mm nella base della macchina per il fissaggio sui



# PIALLA PORTATILE

# A SPESSORE

MODELLO DH 330		
ART.	590 4330	
DATI TECNICI		
Max larghezza piallatura	330 mm	
Dimensioni tavola	235x330 mm	
Altezza di lavoro	152 mm	
Max asportazione	2,8 mm	
Numero di coltelli	2	
Ø albero	50 mm	
Velocità	8.500 rpm	
Velocità avanzamento	6 m/min	
Potenza motore 230 V ~ 50 Hz	1,5 kW	
Dimensioni tavola chiusa/aperta	235x330/640 mm	
Ø bocchetta aspirazione	52,5/64,5/101 mm	
Dimensioni	640x585x490 mm	
Peso	33 kg	
OFFERTA €	405,97	
PREZZO SPECIALE €	356,25	
= Por accessori anzionali consultara il Volumo "2" caziono "15" nag "7"		

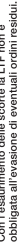
Per accessori opzionali consultare il Volume "2" sezione "15" pag."7"

### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE

In sede d'ordine, che sia scritto, telefonico o tramite rappresentante, segnalare che i prezzi sono da PROMO GIORNALINO perché NON emetteremo assolutamente note di credito per mancata segnalazione.



ADH 26C



# TRONCATRICI RADIALI

# **CON SCORRIMENTO**

- Robusta, compatta e facilmente trasportabile, base girevole in alluminio pressofuso
- Proiezione laser per un controllo preciso della linea di taglio
- Regolazione della doppia inclinazione e del taglio a 45°
- Guide regolabili e supporto allungabile lateralmente per pezzi lunghi



**PRODUZIONE** 



KGZ 255 E

Sacco raccolta trucioli

			I HODOLIGIAL
MODELLO	KGZ 210 E	KGZ 255 E	KGZ 305 E
ART.	570 2210	570 2255	570 2305
DATI TECNICI			
Potenza motore 230 V ~ 50 Hz	1,5 kW	1,8 kW	2,0 kW
Velocità lama	4.500 rpm	5.000 rpm	4.500 rpm
Ø lama	210 mm	255 mm	305 mm
CAPACITÀ DI TAGLIO			
a 0°	70x220 mm	90x315 mm	100x340 mm
a 45°/0° (a sinistra)	70x155 mm	90x215 mm	40x340 mm
a 45°/0° (a destra)	35x220 mm	40x315 mm	40x340 mm
a 0°/45° (a sinistra)	70x155 mm	90x215 mm	100x240 mm
a 45°/45° (a sinistra)	35x155 mm	40x215 mm	40x240 mm
a 45°/45° (a destra)	35x155 mm	40x215 mm	40x240 mm
Dimensioni	650x450x430 mm	900x550x430 mm	835x570x790 mm
Peso	10,5 kg	17 kg	23 kg
OFFERTA €	172,64	275,12	-
PREZZO SPECIALE €	146,25	214,20	-

■ Per accessori opzionali consultare il Volume "2" sezione "15" pag."21"

### **MODELLO VARIO**

- Con proiezione laser per un controllo preciso della linea di taglio
- Dispositivo di avviamento lento e velocità in continuo
- Robusta, compatta e facilmente trasportabile, base girevole in alluminio pressofuso
- Dispositivo di bloccaggio per un fissaggio sicuro del pezzo

MODELLO	KGZ 2540 VARIO	KGZ 3050 VARIO	
ART.	570 1254	570 1315	
DATI TECNICI			
Potenza motore 230 V ~ 50 Hz	1,6 kW	1,6 kW	
Velocità lama	2.000-4.000 rpm	2.000-4.000 rpm	
Ø lama	250 mm	305 mm	
Posizione di presetting	50° (dx-sx )	50° (dx-sx )	
CAPACITÀ DI TAGLIO			
a 0°	64x318 mm	100x305 mm	
a -45°/0°	41x318 mm	64x305 mm	
a 45°/0°	25x318 mm	44x305 mm	
a 0°/-45°	64x222 mm	100x215 mm	
a 0°/45°	64x222 mm	100x215 mm	
Dimensioni	595x825x680 mm	595x800x710 mm	
Peso	21,6 kg	23 kg	
OFFERTA €	440,66	539,98	
<b>PREZZO SPECIALE €</b>	397,50	501,75	

■ Per accessori opzionali consultare il Volume "2" sezione "15" pag."82"



### DOTAZIONE DI SERIE Dispositivo di bloccaggio

Lama Ø 250x3.2x2.2xØ 30 mm 60 T



KGZ 3050 Vario





Valida fino al 31 MAGGIO 2025\*

\*Salvo esaurimento scorte

# **TRAFORO**

- Ideale per tagli precisi nelle scuole e nei laboratori di formazione, per designer e architetti, ma anche per artigiani e appassionati del fai da te
- Per la lavorazione di legno tenero, plastica e materiali simili
- La robusta costruzione in ghisa garantisce un funzionamento silenzioso e con basse vibrazioni
- Dimensioni compatte
- Supporto per lama a oscillazione libera per lame standard con perno trasversale
- Possibilità di collegamento a un dispositivo di aspirazione esterno tramite bocchetta di aspirazione
- Include smerigliatrice manuale universale con molti usi possibili, ad es. molatura, taglio, foratura, lucidatura (set di utensili richiesto)
- Luce LED flessibile per l'illuminazione della zona di taglio
- Regolazione continua della frequenza di corsa
- Tavolo da lavoro inclinabile da 0 a +45°
- Unità di soffiaggio per rimozione trucioli da lavorazione
- Angolo del tavolo regolabile con precisione tramite scala



MODELLO	DKS 504 VARIO
ART.	590 2504
DATI TECNICI	
Max altezza di taglio a 90°	52 mm
Max altezza di taglio a + 45°	20 mm
Max larghezza taglio	405 mm
Lunghezza lama sega	133 mm
Colpi al min	550-1.600
Dimensioni tavola	414x254 mm
Ø bocchetta aspirazione	35 mm
Velocità utensile manuale	1.650-4.800 rpm
Ø montaggio utensile	3,1 mm
Potenza motore 230 V ~ 50 Hz	0,09 kW
Dimensioni	630x320x380 mm
Peso	12 kg
OFFERTA €	156,66
PREZZO SPECIALE €	134,25

# **SEGA CIRCOLARE**





- Macchina molto robusta e precisa con tavola scorrevole di alta qualità
- La pesante tavola in ghisa assicura una lavorazione priva di vibrazioni e tagli dritti
- Esatta lettura dell'angolo su scala
- L'altezza e l'inclinazione della lama sono regolabili tramite un volantino posto nella parte frontale
- Grande guida parallela in alluminio scorrevole su barra tonda con bloccaggio eccentrico
- La lama circolare può essere ruotata fino a 45°, regolazione tramite volantino
- Braccio tavola con fermo telescopico estensibile e fermo ribaltabile
- Il fermo telescopico può essere ruotato di 45° su entrambi i lati
- L'allargamento e l'estensione standard del tavolo consentono un facile lavoro con pezzi più grandi





# **SEGHE CIRCOLARI**

- Grande tavolo di lavoro in acciaio, galvanizzato per resistere alla corrosione
- Piano scorrevole montato su cuscinetti con guida angolare e guida parallela per un lavoro sicuro e tagli precisi
- Lama inclinabile da 0° a 45°, regolabile con volantino
- L'altezza della lama è regolabile tramite volantino posto di fronte all'operatore
- Facile da trasportare grazie al telaio integrato e alle maniglie richiudibili
- Facile da spostare grazie al telaio integrato con due ruote e maniglie di trasporto pieghevoli

MODELLO	TKS 316 E
ART.	590 2316
DATI TECNICI	
Ø lama	315 mm
Larghezza taglio con arresto	290 mm
Max taglio 90°/45°	83 / 60 mm
Inclinazione lama	90° - 45°
Dimensioni tavola	800x550x850 mm
Velocità lama	2.800 rpm
Potenza motore 230 V ~ 50 Hz	2,2 kW
Ø bocchetta aspirazione (superiore/inferiore)	35 / 100 mm
Dimensioni	1.600x600x1.050 mm
Peso	53 kg
OFFERTA €	395,49
PREZZO SPECIALE €	321,75



- Grande tavolo di lavoro in acciaio, galvanizzato per resistere alla corrosione
- La prolunga della tavola può essere montata anche come prolunga in larghezza
- Potente motore industriale con freno adatto per lunghe lavorazioni e per tagli anche nel legno duro
- Facile da trasportare grazie al telaio integrato, alle maniglie richiudibili, ai piedi pieghevoli e alle viti a sgancio rapido
- Guida parallela con fermo eccentrico facilmente regolabile grazie alla scala graduata
- L'altezza della lama è regolabile tramite volantino posto di fronte all'operatore
- Piano scorrevole montato su cuscinetti con guida angolare regolabile da -45° a +45° con leva a sgancio rapido
- Orientamento preciso della lama della sega tramite volantino e scala graduata
- Tagli precisi grazie alla doppia sospensione stabile del gruppo sega

MODELLO	TKS 316 PRO
ART. (230 V)	590 2321
ART. (400 V)	590 2323
DATI TECNICI	
Ø lama	315 mm
Larghezza taglio con arresto	200 mm
Max taglio 90°/45°	90 / 50 mm
Inclinazione lama	90° - 45°
Dimensioni tavola	800x550x850 mm
Velocità lama	2.800 rpm
Potenza motore ~ 50 Hz (590 2321)	2,2 kW
Potenza motore ~ 50 Hz (590 2323)	2,8 kW
Ø bocchetta aspirazione (superiore/inferiore)	30 / 100 mm
Dimensioni	1.350x1.250x1.000 mm
Peso	60 kg
OFFERTA €	590,32
PREZZO SPECIALE €	486,54



PREZZI NETTI AL RIVENDITORE

Con l'esaurimento delle scorte la LTF non è obbligata all'evasione di eventuali ordini residui.



Valida fino al 31 MAGGIO 2025\*

\*Salvo esaurimento scorte



# **SEGA CIRCOLARE**

# **DA CANTIERE**

- Massima sicurezza per l'utilizzatore grazie al dispositivo a pendolo
- Dispositivo di taglio trasversale ad angolo regolabile con nonio a cuneo su guida tonda
- Potente motore industriale con freno
- Telaio tubolare stabile, incernierato, zincato e verniciato a polvere
- Guida parallela in alluminio con bordo di contatto alti e bassi
- Inverter trifase

MODELLO	BKS 500	
ART.	574 0500	
DATI TECNICI		
Ø lama	500 mm	
Larghezza taglio con arresto	370 mm	
Max taglio 90°	150 mm	
Profondità taglio	250 mm	
Ø bocchetta aspirazione (superiore/inferiore)	50/95 mm	
Dimensioni tavola	1.000x660x850 mm	
Dimensioni prolunga	800x400 mm	
Velocità lama	2.800 rpm	
Potenza motore 400 V ~ 50 Hz	4,2 kW	
Dimensioni	1.870x810x1.170 mm	
Peso	103 kg	
OFFERTA €	921,04	
PREZZO SPECIALE €	842,61	
■ Per accessori opzionali consultare il Volume "2" sezione "15" pag."13"		

DOTAZIONE DI SERIE

Lama in MD Ø 500 mm 44 T

Spingi pezzo

Utensile per cambio lama

Prolunga pieghevole tavola 800x400 mm

Coprilama di sicurezza trasparente per una visione ottimale della linea di taglio

# **SEGA CIRCOLARE**

- Tavola macchina di grandi dimensioni, in ghisa
- L'altezza e l'inclinazione della lama sono regolabili tramite un volantino posto nella parte frontale
- Potente motore con protezione da sovraccarico termico

MODELLO	TKS 254 E
ART.	590 2025
DATI TECNICI	
Ø lama	254 mm
Larghezza taglio con arresto	680 mm
Max taglio 90°/45°	80/58 mm
Inclinazione lama	90° -45°
Dimensioni tavola	635x420x850 mm
Velocità lama	4.000 rpm
Potenza motore 230 V ~ 50 Hz	2,1 kW
Ø bocchetta aspirazione (superiore/inferiore)	30/100 mm
Dimensioni	1.430x1.000x1.030 mm
Peso	105 kg
OFFERTA €	1.020,64
PREZZO SPECIALE €	851,20

■ Per accessori opzionali consultare il Volume "2" sezione "15" pag."17"

# PREZZI NETTI AL RIVENDITORE





# **SEGHE A NASTRO VERTICALI**

- Grande stabilità nonostante le ridotte dimensioni
- Guida lama a 3 cuscinetti sopra e sotto il piano
- Interruttore di sicurezza per arresto automatico all'apertura dello sportello
- Piano di lavoro in ghisa di alluminio orientabile fino a 45°
- Volani realizzati in pressofusione di alluminio con rivestimento speciale
- Il fermo longitudinale in alluminio con bloccaggio rapido può essere regolato con precisione utilizzando una lente d'ingrandimento e una scala millimetrata (eccetto HBS 231-1)
- Due velocità del nastro regolabili (eccetto HBS 231-1)

### DOTAZIONE DI SERIE

- Lama Luce LED
- Basamento
- Fermo longitudinale con lente di ingrandimento Guida parallela





HBS 231-1





Immagine con dispositivo di taglio circolare opzionale



HBS 321-2 Immagine con dispositivo di taglio circolare opzionale



HBS 361-2 Immagine con dispositivo di taglio circolare opzionale

MODELLO	HBS 231-1	HBS 261-2	HBS 321-2	HBS 361-2
ART.	590 2423	590 2426	590 2432	590 2436
DATI TECNICI				
Ø Volano	238 mm	256 mm	316 mm	356 mm
Max larghezza taglio con guida	125 mm	145 mm	225 mm	255 mm
Max larghezza taglio senza guida	228 mm	245 mm	305 mm	340 mm
Max altezza taglio 90°	90 mm	152 mm	165 mm	225 mm
Max altezza taglio 45°	50 mm	95 mm	105 mm	145 mm
Velocità nastro	635 m/min	400/800 m/min	370/800 m/min	370/800 m/min
Lunghezza lama	1.575 mm	1.826 mm	2.240 mm	2.560 mm
Dimensione tavola	300x300 mm	360x320 mm	480x390 mm	545x515 mm
Potenza motore 230 V ~ 50 Hz	0,3 kW	0,375 kW	0,75 kW	1,1 kW
Ø bocchetta aspirazione	53 mm	100 mm	100 mm	100 mm
Dimensioni	490x420x835 mm	680x520x1435 mm	780x600x1.600 mm	870x690x1.715 mm
Peso	20 kg	34 kg	51 kg	76 kg
OFFERTA €	251,46	392,33	619,62	797,49
PREZZO SPECIALE €	204,99	324,09	513,75	659,25

### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE

Con l'esaurimento delle scorte la LTF non è obbligata all'evasione di eventuali ordini residui.







**SEGHE A NASTRO VERTICALI** 

- Grande stabilità nonostante le ridotte dimensioni
- Tagli sicuri e puliti nel legno, plastica e metalli non-ferrosi
- Carter di chiusura con micro switch di sicurezza che impediscono l'avviamento accidentale della macchina
- Guida lama a 3 cuscinetti a sfere sopra e sotto il piano
- Tensionamento rapido della lama tramite una leva ed eccentrico senza dover cambiare la tensione di base della lama
- Volani in ghisa garantiscono un funzionamento ottimale
- Tavola inclinabile da 0° a 45° supporto bilanciato
- Con 2 velocità regolabili tramite cinghia a V

■ Guida parallela in alluminio montata sulla barra

- Guida parallela in alluminio con bloccaggio rapido ad
- Il visualizzatore integrato mostra la tensione della lama per le differenti altezze di taglio attraverso una fessura



HBS 473

MODELLO	HBS 400	HBS 471
ART. (230V)	590 0410	590 0471
MODELLO		HBS 473
ART. (400V)		590 0473
DATI TECNICI		
Ø volano	426 mm	470 mm
Max larghezza taglio	266*/416** mm	390*/465** mm
Max altezza taglio 90°	305 mm	285 mm
Velocità lama	460 / 980 m/min	380 / 820 m/min
Lunghezza lama	3378 mm	3455 mm
Dimensioni tavola	530x485 mm	535x485 mm
Potenza motore ~ 50 Hz	1,5 kW	1,5 kW
Ø bocchetta aspirazione	120 mm	100 mm
Dimensioni	765x520x1.750 mm	800x490x2.000 mm
Peso	140 kg	157 kg
OFFERTA €	1.457,56	1.670,39
PREZZO SPECIALE €	1.153,78	1.384,67

- Per accessori opzionali consultare il Volume "2" sezione "15" pag."25"
- \* Con guida \*\* Senza guida

**DOTAZIONE DI SERIE** 

Guida parallela in alluminio Lama 3378x16x0,5 mm (mod. HBS 400) Lama 3455x16x0,5 mm (mod. HBS 471 HBS 473)

# PREZZI NETTI AL RIVENDITORE



Valida fino al 31 MAGGIO 2025\*

# \*Salvo esaurimento scorte

# **TORNI PER LEGNO**

### DB 450

- Supporto pezzo incluso
- Prolunga opzionale per aumentare la distanza fra le punte a 1000 mm
- Corsa contropunta 50 mm fornita di serie con contropunta rotante

### DB 510 Vario

- Basamento della macchina in ghisa resistente per un funzionamento regolare e preciso
- Mandrino con elevata precisione di concentricità
- Tre gamme di velocità infinitamente regolabili
- Standard con rotazione destra-sinistra
- Manicotto contropunta con foro passante per la lavorazione di pezzi lunghi
- Semplice fissaggio della contropunta tramite leva a sgancio rapido
- Poggia utensile facilmente regolabile

### DB 900 - DB1100

- Testa e contropunta in ghisa grigia
- Corsa contropunta 50 mm fornita di serie con contropunta rotante
- La testa può essere ruotata di 360° e bloccata a 45°, 90° e 180°







MODELLO	DB 450	DB 510 Vario	DB 900	DB 1100
ART.	592 0450	592 0510	592 0900	592 1100
DATI TECNICI				
Max Ø tornibile	254 mm	355 mm	306 mm	358 mm
Altezza punte	127 mm	178 mm	155 mm	185 mm
Distanza punte	450 mm	510 mm	900 mm	1100 mm
Attacco mandrino	M 33x3,5	M 33x3,5	M 33x3,5	M 33x3,5
Velocità mandrino	680-2.800 rpm	250-720, 600-1.700, 1.200-3.550 rpm	500-2.000 rpm	500-2.000 rpm
Velocità	n° 5	n° 3	n° 10, variabili manualmente	n° 10, variabili manualmente
Potenza motore 230 V ~ 50 Hz	0,37 kW	0,75 kW	0,55 kW	0,75 kW
Cono morse	CM 2	CM 2	CM 2	CM 2
Dimensioni	820x300x430 mm	1.055x560x460 mm	13.80x330x1.175 mm	1.620x340x1.620 mm
Peso	31 kg	50 kg	77 kg	111 kg
OFFERTA €	293,77	750,00	614,07	970,94
PREZZO SPECIALE €	261,75	633,75	524,25	749,25

■ Per accessori opzionali consultare il Volume "2" sezione "15" pag."56 e 59"

### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE

Con l'esaurimento delle scorte la LTF non è obbligata all'evasione di eventuali ordini residui.





Valida fino al 31 MAGGIO 2025\*

\*Salvo esaurimento scorte

# **ACCESSORI PER TORNI**

## **MANDRINO A 4 GRIFFE**



Campo di serraggio griffa esterna 51 mm - 78 mm

Campo di serraggio griffa interna 40 mm - 63 mm

	1		
ART.	Ø mm	OFFERTA €	PREZZO SPECIALE €
593 1021	100	65,35	59,38

### **MANDRINO A 4 GRIFFE**

- M33x3,5 mm
- Serraggio griffe indipendente



Campo di serraggio griffa esterna 42 mm - 157 mm

Campo di serraggio griffa interna 22 mm - 59 mm

ART.	Ø mm	OFFERTA €	PREZZO SPECIALE €
593 1020	150	34,45	31,00

# **COPIATORI PER DB**

Riproduce pezzi delle stesse dimensioni e con gli stessi profili; resistente alle torsioni, supporto pezzo in alluminio e carrello in ghisa con guide in acciaio

- DOTAZIONE DI SERIE
  - Componenti aggiuntivi per lavorazioni trasversali e longitudinali
- Staffa di montaggio per modelli
- Utensile a punta
- Schermo di protezione

-	9	7	
ART.	Max lunghezza	OFFERTA €	PREZZO SPECIALE €
93 1101	850 mm (per DB 900)	180,75	154,80

### PIATTO PER MANDRINO A 4 GRIFFE



**593 1102** 1.070 mm (per DB 1100)

Campo di serraggio griffa esterna 73 mm - 140 mm

Campo di serraggio griffa interna 53 mm - 96 mm

ART.	OFFERTA €	PREZZO SPECIALE €
593 1055	24,44	21,20

# **MANDRINO A 4 GRIFFE**

- M33x3.5 mm
- Vite inclusa
- Griffe reversibili incluse



Campo di serraggio griffa esterna 48 mm - 80 mm

Campo di serraggio griffa interna 38 mm - 73 mm

ART.	Ø mm	OFFERTA €	PREZZO SPECIALE €
593 1023	100	95,88	85.90

## **MANDRINO PROFESSIONALE A 4 GRIFFE**



Esterno (chiuso) 90 mm Interno (chiuso) 75 mm

Esterno (chiuso) 21 mm Interno (chiuso) 9 mm



Esterno (chiuso) 38 mm Interno (chiuso) 18 mm

ART.		OFFERTA €	PREZZO SPECIALE €
593 1054	M33x3,5 mm	201,02	179,35

# **KIT TRASCINATORI 3 PZ**

Trascinatore per torni per legno Attacco CM2. Può essere usato su tutti i torni per legno adeguati Cassetta in legno inclusa



ART.	OFFERTA €	PREZZO SPECIALE €
593 1056	49,91	35,14

### KIT UTENSILI PER TORNITURA 8 PZ

- 3 sgorbie
- 1 scalpello piatto
- 1 sgrossatore
- 1 scalpello tondo
- 2 scalpelli dritti
- Cassetta legno







# **ASPIRATORE CICLONICO**

- Altamente efficiente e potente, con sistema di separazione in due stadi e pulizia manuale del filtro
- Aria in uscita pulita grazie alla separazione delle polveri nel sistema ciclonico e nella cartuccia filtro
- Efficace filtro a cartuccia con ampia superficie filtrante

MODELLO	ZAA 1351	
ART. (230V)	592 4134	
MODELLO	ZAA 1353	
ART. (400V)	592 4135	
DATI TECNICI		
Aria aspirata	1.325 m³/h	
Depressione	2.600 Pa	
Superficie filtrante	3,5 m <sup>2</sup>	
Potenza motore ~ 50 Hz	1,6 kW	
Pulizia filtro	manuale	
Volume serbatoio	118	
Rumorosità	80 dB(A)	
Ø bocchetta aspirazione in entrata	1x150,2x100 mm	
Dimensioni	1.145x654x1.830 mm	
Peso	82 kg	
OFFERTA €	1.273,00	
PREZZO SPECIALE €	1.082,12	
ACCESSORI OPZIONALI		



# ART. OFFERTA € PREZZU SPECIALE € **593 2400** Cartuccia filtro 340 x 800 mm **194,50** 179,17 **593 2401** Sacco trucioli per contenitore scarti (10 pz) **39,60 35,62**

# **ASPIRATORI PER TRUCIOLI**

Ideale da posizionare sotto il tavolo della macchina grazie al suo design piatto

Per l'aspirazione di trucioli prodotti in seguito a fresatura, piallatura e segatura



ACCESSORI OPZIONALI			
ART.		OFFERTA €	PREZZO SPECIALE €
514 2504-2,5	Tubo flessibile in poliuretano NW 120 mm Lunghezza 2,5 m	36,40	31,20
514 2504-5	Tubo flessibile in poliuretano NW 120 mm Lunghezza 5 m	66,15	56,70
514 2504	Tubo flessibile in poliuretano NW 120 mm Lunghezza 10 m	132,60	113,63

MODELLO	SAA 2203 UT
ART.	592 2123
DATI TECNICI	
Aria aspirata	2.200 m³/h
Depressione	2.200 Pa
Potenza motore 400 V ~ 50 Hz	2,2 kW
Rumorosità	89 dB(A)
Ø bocchetta aspirazione in entrata	120 mm
Ø bocchetta aspirazione in uscita	120 mm
Ø bocchetta sacco filtro	500 mm
Dimensioni	1.540x550x750 mm
Peso	50 kg
OFFERTA €	636,00
PREZZO SPECIALE €	540,67







Valida fino al 31 MAGGIO 2025\* \*Salvo esaurimento scorte

**ASPIRATORI PER TRUCIOLI** 

■ Per trucioli derivati da fresatura, piallatura e foratura (non adatto per polveri)

Struttura stabile in lamiera di acciaio





ACCESSORI OPZIONALI				
ART.		OFFERTA €	PREZZO SPECIALE €	
Sacco filtro				
593 2203	per SAA 2003	12,22	10,57	
593 2303	per SAA 3003	12,22	10,57	



MODELLO	SAA 902	SAA 2001	SAA 3001
ART. (230V)	592 3902	592 2201	592 2301
MODELLO		SAA 2003	SAA 3003
ART. (400V)		592 2203	592 2303
DATI TECNICI			
Aria aspirata	1.200 m³/h	2.553 m³/h	3.910 m³/h
Depressione	1.100 Pa	1.950 Pa	1.950 Pa
Ø attacco tubo	100 mm	125 mm	150 mm
Ø bocchetta aspirazione	1x100 mm	2x100 mm	3x100 mm
Potenza motore ~ 50 Hz	0,55 kW	1,5 kW	2,2 kW
Dimensioni	900x500x1.550 mm	1.000x750x2.000 mm	1.450x800x2.000 mm
Peso	19 kg	37 kg	48 kg
OFFERTA €	199,41	405,97	500,44
PREZZO SPECIALE €	161,25	325,68	413,25

■ Per accessori opzionali consultare il Volume "2" sezione "15" pag."47"

# PREZZI NETTI AL RIVENDITORE



Valida fino al 31 MAGGIO 2025\*

\*Salvo esaurimento scorte

# **CAVALLETTI**

- Cavalletti universali per seghe a nastro, seghe circolari e altre macchine per la lavorazione del legno
- Ideali per sostenere pezzi lunghi, ingombranti e pesanti
- Con robusti rulli in acciaio zincato
- Pieghevoli e con altezza regolabile

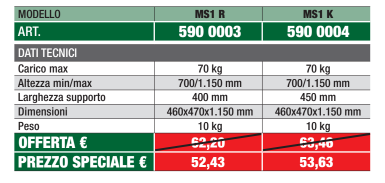
MS 1K Supporto a sfere che permette anche movimenti laterali

MS 1R Supporto a rullo universale

MS 3R Supporto a rullo e maniglia per rapida regolazione Capacità:

- posizione bassa: 90 kg
- posizione media: 60 kg
- posizione alta: 45 kg





## **CAVALLETTO TAGLIA TRONCHI**

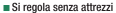
MODELLO	SB 1
ART.	590 0008
DATI TECNICI	
Carico max	180 kg
Dimensioni	800x850x780 mm
Peso	7,2 kg
OFFERTA €	<b>35,40</b>
PREZZO SPECIALE €	29,38

- Stabile, costruito con solidi profilati di acciaio
- Resistente all'usura e con superfici galvanizzate
- Bloccaggio sicuro con superficie d'appoggio dentata
- Compatto quando piegato e quindi facile da trasportare



### **CAVALLETTO PIEGHEVOLE**

MODELLO	FAB 1
ART.	590 0006
DATI TECNICI	
Carico max	200 kg
Altezza min/max	640/1.030 mm
Dimensioni	970x620x1.030 mm
Peso	8,3 kg
OFFERTA €	40,59
PREZZO SPECIALE €	33,18



Stabile superficie antiscivolo

Facile da trasportare:





# **CAVALLETTO TELESCOPICO**

MODELLO	TAB 1300
ART.	590 0007
DATI TECNICI	
Carico max	150 kg
Altezza min/max	805/1.300 mm
Dimensioni	580x580x1.300 mm
Peso	6,6 kg
OFFERTA €	23,00
PREZZO SPECIALE €	28,13

- Tubi in acciaio quadrati solidi e stabili
- Resistente agli urti e ai graffi con rivestimento plastico
- Regolabile in altezza tramite perno di chiusura di sicurezza
- Ganci di sicurezza per evitare che il materiale possa scivolare (max ampiezza 64 cm)
- Facile da assemblare



### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE

Con l'esaurimento delle scorte la LTF non è obbligata all'evasione di eventuali ordini residui.





Valida fino al 31 MAGGIO 2025\* \*Salvo esaurimento scorte

# **CAVALLETTI**

## SUPPORTO UNIVERSALE MULTIFUNZIONE

- Regolazione senza utensili ed attrezzi
- Molto stabile e robusto
- Supporti in gomma antiscivolo

MODELLO	UMS 1
ART.	590 0009
DATI TECNICI	
Carico max	45 - 200 kg
Altezza min/max	820/1.270 mm
Dimensioni	750x680x1.270 mm
Peso	10,4 kg
OFFERTA €	69,77
PREZZO SPECIALE €	60,42



# **CAVALLETTO CON PIANO DI LAVORO**

- Robusta tavola di lavoro in alluminio e acciaio
- 8 ganasce in plastica girevoli e regolabili consentono una varietà di opzioni di fissaggio su bordi piatti o rotondi, in orizzontale o verticale

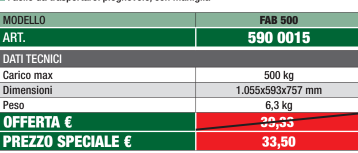
MODELLO	SWT 100
ART.	590 0010
DATI TECNICI	
Carico max	100 kg
Altezza min/max del piano	770 / 1.070 mm
Larghezza max di serraggio con tavolo di lavoro	201 mm
Larghezza max di serraggio con ganasce	410 mm
Larghezza piano	600 mm
Lunghezza tavola chiusa	284 mm
Lunghezza tavola aperta	485 mm
Inclinazione piano di lavoro	0°/25°/45°/80°
Dimensioni aperto	600x580x(770-1.070) mm
Dimensioni piegato	950x570x250 mm
Peso	12,5 kg
OFFERTA €	191,70
PREZZO SPECIALE €	84,32



# **DA LAVORO PIEGHEVOLE**

- Può essere utilizzato come supporto materiale per varie lavorazioni
- Superfici antiscivolo sulla parte superiore
- Due staffe pieghevoli sulle gambe per lo stoccaggio verticale, ad es. di piastre più
- Le staffe su entrambi i lati per il collegamento di due cavalletti di lavoro consentono la costruzione di un tavolo da lavoro stabile
- Facile da trasportare: pieghevole, con maniglia

MODELLO ART.	FAB 500 590 0015
DATI TECNICI	
Carico max	500 kg
Dimensioni	1.055x593x757 mm
Peso	6,3 kg
OFFERTA €	39,33
PREZZO SPECIALE €	33,50









Valida fino al 31 MAGGIO 2025\*

\*Salvo esaurimento scorte

# **CONVOGLIATORE A RULLI**

- Telaio composto da tubi di acciaio a sezione rettangolare
- 9 rulli in acciaio zincato
- Struttura a forbice zincata
- 4 ruote in plastica dotate di freno che ruotano di 360° assicurando un'ottima manovrabilità
- Dotato di due ganci per poter collegare vari convogliatori tra loro

MODELLO	SRB 130
ART.	590 0012
DATI TECNICI	
Carico max	130 kg
Larghezza min/max piano	450-1.300 mm
Altezza min/max piano	670-920 mm
Dimensioni	450x480x670 mm
Peso	36 kg
OFFERTA €	271,97
PREZZO SPECIALE €	236,70



# SPACCALEGNA VERTICALE

## **MODELLO COMPATTO**

- Versione verticale, adatta a legni corti e lunghi
- Struttura robusta, resistente agli urti, verniciata a polvere
- Interruttore di sicurezza a due mani
- Grandi ruote e maniglie gommate per un facile trasporto
- Disponibile con azionamento da 230 V o 400 V
- Il piano di appoggio si può regolare per adattarsi alla misura del pezzo di legno

MODELLO	HSE 8-550	
ART.	598 1008	
DATI TECNICI		
Max forza di fenditura	8 t	
Max corsa	485 mm	
Max lunghezza di taglio	550 mm	
Max ø di taglio	300 mm	
Velocità discesa	17,1 cm/s	
Velocità salita	3,1 cm/s	
Potenza motore 230 V ~ 50 Hz	3 kW	
Dimensioni	845x935x1.500 mm	
Peso netto	110 kg	
OFFERTA €	626,09	
PREZZO SPECIALE €	525,67	

ACCESSORI OPZIONALI			
ART.		OFFERTA €	PREZZO SPECIALE €
590 0008	Cavalletto SB 1	35,46	29,38



### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE

Con l'esaurimento delle scorte la LTF non è obbligata all'evasione di eventuali ordini residui.



**7 F R** 

04

MACCHINE PER LA LAVORAZIONE DELLA LAMIERA







Valida fino al 31 MAGGIO 2025\*

\*Salvo esaurimento scorte

# FILETTATRICE ELETTRICA

# **CON INVERSIONE DI MARCIA**

- L'inversione di marcia consente tempi di lavorazione molto brevi ed estrema precisione: la pressione sul mandrino avvia la lenta rotazione oraria dell'utensile, durante la retrazione si attiva automaticamente il riavvolgimento veloce a 680 rpm
- Maschiatura semplice in una sola operazione grazie alla coppia elevata, alla bassa velocità e all'elevata concentricità
- L'impugnatura aggiuntiva consente un utilizzo ottimale e confortevole dell'utensile
- Compensazione del disallineamento angolare dell'utensile da taglio nel foro mediante un giunto tra l'uscita dell'albero e il mandrino filettato
- Arresto di profondità standard per fori ciechi
- Maniglia aggiuntiva in posizione a 90° rispetto alla maniglia















MODELLO	GS 18
ART.	386 0018
DATI TECNICI	
Capacità max maschiatura acciaio (S235JR)	M 18
Capacità max maschiatura acciaio (S235JR) (in continuo)	M 14
Capacità max maschiatura alluminio	M 18
Capacità max maschiatura alluminio (in continuo)	M 16
Potenza motore 230 V ~ 50 Hz	0,45 kW
Gamma di velocità	
Velocità a vuoto (marcia in senso orario)	280 rpm
Velocità a vuoto (marcia in senso antiorario)	680 rpm
Velocità sotto carico	170 rpm
Velocità sotto carico (marcia in senso antiorario)	410 rpm
Coppia max	31,4 – 34,3 Nm
Lunghezza cavo di collegamento	3 m
Dimensioni	400x325x240 mm
Peso	3,15 Kg
OFFERTA €	541,66
PREZZO SPECIALE €	526,32



# PREZZI NETTI AL RIVENDITORE



Valida fino al 31 MAGGIO 2025\*

# \*Salvo esaurimento scorte

# TRAPANO PER TUBI

## **CON SEGA A TAZZA**

### **RB 127**

- Livella a bolla incorporata
- Possibilità di eseguire fori di diametro fino a 127 mm
- Possibilità di lavorare sia orizzontalmente che verticalmente
- Sistema di serraggio rapido tubo con catena
- Altezza di installazione ridotta



RB 127

# TRAPANO MAGNETICO DI ALTA QUALITÀ

### **CON FRESA A TAZZA**

### MB 351 F

- Per frese a tazza con attacco Weldon 19 mm
- Elevata tenuta magnetica
- Praticità di trasporto grazie al peso bilanciato
- La leva di comando può essere usata da entrambi i lati
- Lampada a LED per lavorare in zone poco illuminate
- Maneggevole e leggero
- Facile da utilizzare anche in ambienti ristretti
- Altezza ridotta

### **DOTAZIONE DI SERIE**

1 dispositivo di sicurezza Chiavi di servizio

DOTAZIONE DI SERIE 1 dispositivo di sicurezza Chiavi di servizio Custodia in plastica

Custodia in plastica



MB 351 F

MODELLO	RB 127	MB 351 F
ART.	386 0127	386 0350
DATI TECNICI		
Ø max foro con sega a tazza	127 mm	-
Ø max foratura - fresa a tazza	-	35 mm
Profondità max di foratura - fresa a tazza	-	30 mm
Sede mandrino	5/8"-16	fisso
Attacco Weldon	-	19 mm
Velocità a vuoto	130 rpm	-
Velocità a pieno carico	-	390 rpm
Potenza motore 230 V ~ 50 Hz	1,1 kW	1,1 kW
Dimensioni base magnetica	-	165x80 mm
Tenuta magnetica	-	15.000 N
Dimensioni max	440x350x330 mm	300x210x210 mm
Peso	14,5 kg	10,5 kg
OFFERTA €	983,71	599,21
PREZZO SPECIALE €	953,92	570,40



Valida fino al 31 MAGGIO 2025\*

\*Salvo esaurimento scorte

# **SMUSSATRICE**

# PER LA LAVORAZIONE DI PARTI RAGGIATE, **BORDI INTERNI ED ESTERNI**

- Ideale per eseguire bordi netti e preparare i cordoni di saldatura
- Per lavorare acciaio da costruzione, alluminio e altri materiali
- Avanzamento manuale
- Per la smussatura di tubi e alesature a partire dal Ø 30 mm

MODELLO	KE 10-2		
ART.	399 0012		
DATI TECNICI			
Angolo di smusso	45° (su richiesta 30° / 37,5°)		
Larghezza smusso a 45°	0 - 10,6 mm		
Potenza motore 230 V ~ 50 Hz	1,8 kW		
Velocità (a variazione continua)	2.300 - 6.500 rpm		
Dimensioni	485x192x150 mm		
Peso	6,5 kg		
OFFERTA €	837,29		
PREZZO SPECIALE €	823,36		
Per accessori opzionali consultare il Volume "2" sezione "17" pag."6"			



# **SMUSSATRICE PER BORDI**

# MODELLO DA BANCO PER REALIZZARE BORDI NETTI E PREPARARE CORDONI DI SALDATURA

- Lavorazione di diversi tipi di materiali come acciaio, acciaio inossidabile, alluminio, legno o plastica
- Angolo impostabile su 3 diversi valori standard: 15°, 30° e 45°
- Regolazione manuale della profondità tramite volantino
- Lettura della profondità dello smusso tramite scala
- Larghezza smusso compresa tra 0 e 7 mm
- Uso stazionario

MODELLO	KE 150
ART.	399 2150
DATI TECNICI	
Angolo smusso	15°/30°/45°
Larghezza smusso a 15°	1,4 - 5,2 mm
Larghezza smusso a 30°	3,3 - 5,8 mm
Larghezza smusso a 45°	0 - 7 mm
Velocità	2.860 rpm
Potenza motore 230 V ~ 50 Hz	1,1 kW
Dimensioni	500x545x450 mm
Peso	circa 48 kg
Livello pressione acustica	dB (A) 80
OFFERTA €	<del>815,41</del>
PREZZO SPECIALE €	790,18



obbligata all'evasione di eventuali ordini residui. Con l'esaurimento delle scorte la LTF non è

# LEVIGATRICE MULTIFUNZIONE

## PER TUBI E PROFILATI

- Semplicità di utilizzo grazie al dispositivo di serraggio orientabile
   Le ganasce orientabili del dispositivo di serraggio permettono di fissare tubi a sezione sia circolare che quadrata e acciaio piatto
- Sostituzione rapida e semplice del tenditore senza l'utilizzo di utensili grazie al dispositivo di montaggio a sgancio rapido
- Velocità di passaggio dalla levigatura tubi alla levigatura a nastro
- Ampia superficie di levigatura con dispositivo di fermo del pezzo.



MODELLO	KRBS 101	
ART.	392 1001	
DATI TECNICI		
Dimensioni nastro	100x2.000 mm	
Velocità motore	1.400 - 2.800 rpm	
Velocità nastro	15 - 30 m/s	
Ø levigabile	20 -78 mm	
Angolo di levigatura regolabile	30° - 90° (0° - 60°)	
Ø esterno bocchetta di aspirazione	2x74 mm	
Potenza motore 400 V ~ 50 Hz	2,5/3,3 kW	
Dimensioni	1.250x750x1.140 mm	
Peso	159 kg	
OFFERTA €	1.654,62	
PREZZO SPECIALE €	1.408,58	
Por enzionali concultare il Volume "2" cazione "17" pag "14-15"		

■ Per opzionali consultare il Volume "2" sezione "17" pag."14-15



**04** 

Valida fino al 31 MAGGIO 2025\*
\*Salvo esaurimento scorte

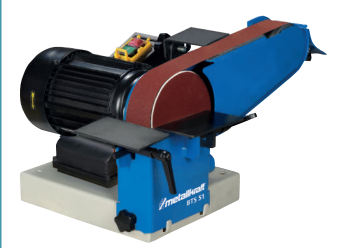
# LEVIGATRICE COMBINATA A NASTRO E A DISCO

## **CON BRACCIO DI LEVIGATURA ORIENTABILE**

- Tensione del nastro abrasivo regolabile manualmente
- Registrazione fine per funzionamento a nastri paralleli
- Due tavole di supporto girevoli con leve di bloccaggi
- Motore potente
- Con bocchetta di aspirazione di serie posta sulla cassetta para scintille
- Cambio nastro abrasivo estremamente rapido tramite semplicissima manovra
- Può essere fissato comodamente a un banco di lavoro









MODELLO	BTS 51	
ART.	370 0051	
Dimensioni nastro abrasivo	1.000x50 mm	
Ø disco	150 mm	
Velocità rotazione nastro	22 m/s	
Ø ruota motrice	152 mm	
Ø ruota di condotta	75 mm	
Dimensioni supporto in grafite	160x60x1,5 mm	
Ø bocchetta di aspirazione	38 mm	
Potenza motore 230 V ~ 50 Hz	0,75 kW	
Dimensioni	375x230x620 mm	
Peso netto	20 kg	
OFFERTA €	511,60	
PREZZO SPECIALE €	463,14	

# PREZZI NETTI AL RIVENDITORE

# **LEVIGATRICI A NASTRO**

# PER LEVIGARE SUPERFICI E ARROTONDARE O SMUSSARE BORDI

- Motore potente
- Per elevate prestazioni di abrasione
- Funzionamento a ridotte vibrazioni per i migliori risultati di levigatura
- Facilità di sostituzione del nastro grazie al sistema a sgancio rapido
- Ampia superficie di levigatura grazie alla copertura del nastro abrasivo superiore a scomparsa
- Piano di levigatura superiore rivestito in grafite
- Può essere utilizzato con e senza aspirazione

- Tavola di lavoro inclinabile
- Schermo protettivo regolabile
- Due velocità del nastro per la
- levigatura di diversi tipi di acciaio

  Due bocchette di aspirazione per
- abbattere il volume di polvere prodotta
- Superficie di molatura piana adatta alla lavorazione di pezzi lunghi



MODELLO	MBSM 75-240-2	MBSM 150-240-2
ART.	392 3273	392 3315
DATI TECNICI		
Larghezza di levigatura max	75 mm	150 mm
Lunghezza x larghezza nastro abrasivo	2.000x75 mm	2.000x150 mm
Velocità del nastro	18 / 36 m/s	18 / 36 m/s
Max dimensioni di levigatura sul piano	495x75 mm	495x150 mm
Ø esterno bocchetta di aspirazione	2x100 mm	2x100 mm
Potenza motore 400 V ~ 50 Hz	3/4 kW	3/4 kW
Dimensioni	1.000x500x1.150 mm	1.000x570x1.150 mm
Peso	82 kg	98 kg
OFFERTA €	797,49	937,28
PREZZO SPECIALE €	734,98	877,64



04

Valida fino al 31 MAGGIO 2025\*

\*Salvo esaurimento scorte

# **LEVIGATRICI A NASTRO**

# PER LEVIGARE SUPERFICI E ARROTONDARE O SMUSSARE BORDI

- Motore potente
- Per elevate prestazioni di abrasione
- Funzionamento a ridotte vibrazioni per i migliori risultati di levigatura
- Facilità di sostituzione del nastro grazie al sistema a sgancio rapido
- Ampia superficie di levigatura grazie alla copertura del nastro abrasivo superiore a scomparsa
- Piano di levigatura superiore rivestito in grafite
- Può essere utilizzato con e senza aspirazione
- Tavola di lavoro inclinabile
- Schermo protettivo regolabile
- Due velocità del nastro per la levigatura di diversi tipi di acciaio
- Due bocchette di aspirazione per abbattere il volume di polvere prodotta
- Superficie di molatura piana adatta alla lavorazione di pezzi lunghi









MODELLO	MBSM 75-203-1
ART.	392 5272
Larghezza di levigatura max	75 mm
Dimensioni nastro abrasivo	2.000x75 mm
Velocità del nastro	30 m/s
Ø ruota motrice	200 mm
Ø ruota di condotta	200 mm
Ø esterno bocchette di aspirazione	2x100 mm
Potenza motore 400 V ~ 50 Hz	3,3 kW
Potenza motore di aspirazione	-
Dimensioni	980x460x1.100 mm
Peso	83 kg
OFFERTA €	602,50
PREZZO SPECIALE €	584,84

# PREZZI NETTI AL RIVENDITORE

\*Salvo esaurimento scorte

# Valida fino al 31 MAGGIO 2025\*

# SISTEMA DI ASPIRAZIONE

- Sostituzione filtro rapida e semplice
- Ampio contenitore di raccolta facilmente accessibile attraverso un cassetto
- Involucro compatto e stabile
- Ampia capienza interna
- Efficienza di aspirazione

MODELLO	AS 1601	
ART.	392 2006	
DATI TECNICI		
Capacità di aspirazione	1.100 m³/h	
Ø bocchetta di aspirazione	2x100 mm	
Potenza motore 400 V ~ 50 Hz	0,75 kW	
Dimensioni	560x840x1.180 mm	
Peso	36 kg	
OFFERTA €	<del>55</del> 1,25	
PREZZO SPECIALE €	494,26	
■ Per accessori opzionali consultare il Volume "2" sezione "17" pag."16"		

# DOTAZIONE DI SERIE 1 sacco raccogli polvere 4 fascette Ø 100 - 120 mm 1 tubo di aspirazione Ø 100 mm/1 m 1 tubo di aspirazione Ø 100 mm/2 m

# **CESOIA MANUALE PER LAMIERE**

- Per tagliare acciaio da costruzione, alluminio, rame, zinco, plastica
- Lame di alta qualità in acciaio 55-60 HRC
- Con supporto anteriore e arresto posteriore regolabile fino a 300 mm (IMG 1)
- Altezza piano di lavoro 800 mm
- Con scala millimetrica integrata di facile lettura (IMG 2)
- Dotate di due maniglie di funzionamento

TBS 1501-15
374 6015
1.500 mm
1,5 mm
485 mm
1.950x1.100x1.050 mm
445 kg
2.630,63
2.250,90

\* I dati riportati sono riferiti a materiali con resistenza meccanica 400 N/mm² ■ Per accessori opzionali consultare il Volume "2" sezione "17" pag."24"





PREZZI NETTI AL RIVENDITORE



CE

04

Valida fino al 31 MAGGIO 2025\*

\*Salvo esaurimento scorte

# CESOIA MANUALE DI PRECISIONE PER METALLI

- Per tagliare metallo, carta, plastica e altri materiali
- Con dispositivo di arresto per taglio obliquo frontale
- Lame in acciaio al carbonio temprato
- Arresto posteriore con scala



**/metalikvaft** TBS 650-12 T

MODELLO	TBS 650-12 T		
ART.	377 6165		
DATI TECNICI			
Lunghezza max di taglio	650 mm		
Spessore max lamiera*	1,25 mm		
Arresto posteriore	500 mm		
Dimensioni	970x470x540 mm		
Peso	100 kg		
OFFERTA €	910,00		
PREZZO SPECIALE €	648,84		

\*I dati riportati sono riferiti a materiali con resistenza meccanica 400 N/mm²

Per accessori opzionali consultare il Volume "2" sezione "17" pag."24"

# CESOIE MOTORIZZATE

- Adatta per il taglio di metalli e altri materiali
- Costruzione robusta in acciaio saldato, ridotte sollecitazioni
- Lame di elevata qualità
- Due supporti per lamiera per pezzi di grandi dimensioni
- Illuminazione della zona di taglio con spioncini nella parte superiore per una visione ottimale della linea di taglio
- La zona di arresto posteriore è protetta da una piccola barriera
- Grazie al comando a pedale entrambe le mani sono libere per far avanzare il materiale



MODELLO	MTBS 1255-30 E	MTBS 1255-40 E	MTBS 2055-30 E
ART.	375 7013	375 7014	375 7023
DATI TECNICI			
Larghezza di lavoro	1.250 mm	1.250 mm	2.050 mm
Spessore max lamiera*	3 mm	4 mm	3 mm
Angolo di taglio	2°	2,4°	2°
Arresto posteriore	630 mm	630 mm	630 mm
Colpi al min	N° 30	N° 30	N° 30
Potenza motore 400 V ~ 50 Hz	3 kW	4 kW	4 kW
Dimensioni	1.682x1.477x1.100 mm	1.712x1.605x1.190 mm	2.495x1.610x1.190 mm
Peso	850 kg	1.185 kg	1.520 kg
OFFERTA €	8.003,25	9.313,02	10.795,61
PREZZO SPECIALE €	7.131,00	8.291,30	9.451,60

\*Le prestazioni di taglio riportate sono riferite a una resistenza meccanica di 400 N/mm²

■ Per accessori opzionali consultare il Volume "2" sezione "17" pag."27"

### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE

# **CESOIA/PUNZONATRICE**

■ Stazione di punzonatura, cesoie per acciaio piatto, cesoie per acciaio angolare, cesoie per profilati in acciaio

- Fino a 5 postazioni di lavoro
- Struttura saldata, solida e robusta

■ Vantaggi della punzonatura rispetto alla foratura con trapano: considerevole risparmio di tempo, nessuna formazione di trucioli, non è richiesto alcun refrigerante



MODELLO	HPS 60S		
ART.	381 9060		
DATI TECNICI			
Forza di punzonatura	60 t		
Ø max lamiera x spessore*	28x15 / 38x11 mm		
Lunghezza sbraccio	220 mm		
Corsa	60 mm		
Colpi al min	N° 25		
Altezza lavoro punzonatrice	955 mm		
Cesoie per acciaio tondo			
Ø sezione circolare/rettangolare	40 / 40 mm		
Cesoie per profili angolari			
Taglio a 90°	120x120x12 mm		
Taglio a 45°	70x10 mm		
Altezza di lavoro	1.155 mm		
Cesoie acciaio			
Dimensioni max di taglio	200x20 mm / 300x15 mm		
Lunghezza lama	317 mm		
Taglio angolare	80x10 mm		
Altezza di lavoro	955		
Scantonatura			
Spessore max materiale	10 mm		
Larghezza max	42 mm		
Lunghezza max	100 mm		
Potenza motore 400 V ~ 50 Hz	4 kW		
Peso	1.440 kg		
Dimensioni	1.520x950x1.780 mm		
Attrezzature opzionali			
Coltello profilatore a U-I	80x45 mm		
Coltello profilatore a T	80x9 mm		
OFFERTA €	11.647,98		
PREZZO SPECIALE €	11.295,00		

\*I dati riportati sono riferiti a materiali con resistenza meccanica di 400 N/mm<sup>2</sup> -Per accessori opzionali consultare il Volume "2" sezione "17" pag."34-35"

### DOTAZIONE DI SERIE

- Stazione di punzonatura Cesoie acciaio piatto
- Cesoie acciaio angolare
- Cesoie profilati in acciaio con coltelli per sezioni circolari e quadrate
- Stazione di intaglio Sede punzone con blocco a baionetta
- Riduzioni punzone e matrice Chiave a gancio
- Comando a pedale
- Olio idraulico
- Istruzioni d'uso

Con l'esaurimento delle scorte la LTF non è obbligata all'evasione di eventuali ordini residui.





Valida fino al 31 MAGGIO 2025\*

\*Salvo esaurimento scorte

**SCANTONATRICE MANUALE** 

- Operazioni di intaglio ad angolo retto veloci e semplici da eseguire, senza formazione di sbavature né deformazione dei bordi di taglio
- Robusta struttura in ghisa di elevata qualità

 Dispositivi di arresto regolabili per una maggiore efficienza delle operazioni (ripetitività delle operazioni di intaglio)

Scala graduata sul	bordo di	i taglio inferiore
--------------------	----------	--------------------

MODELLO	AKM 100 T	
ART.	377 0512	
DATI TECNICI		
Capacità di taglio*	3 mm	
Area di taglio	100x100 mm	
Angolo di taglio	90°	
Piano di lavoro	380x280 mm	
Regolazione corsa	30 mm	
Peso	90 kg	
Dimensioni	450x390x1.020 mm	
OFFERTA €	673,22	
PREZZO SPECIALE €	611,76	
*I dati riportati sono riferiti a materiali con resistenza meccanica di 400 N/mm²		





# **PUNZONATRICE IDRAULICA**

# **CON COMANDO A PEDALE**

- Struttura saldata, solida e robusta
- Motore potente
- Tavolo di punzonatura con scala graduata e fermi di posizione
- Lunghezza sbraccio 625 mm
- Stazione di punzonatura con secondo supporto per la lavorazione di profili UPN
- Punzoni e matrici n.1, n.2, n.3, n.30, n.45, n.60 possono essere utilizzati con la fornitura standard della macchina (si prega di specificare in fase di ordine il tipo di materiale da lavorare)

MODELLO	HLS 65S /	
ART.	381 8065	
DATI TECNICI		
Forza di punzonatura	65 t	
Ø x spessore lamiera max**	Ø 26x20 mm	
Ø max. x spessore lamiera **	Ø 57x10*** mm	
Lunghezza sbraccio	625 mm	
Corsa	55 mm	
Colpi al min	N° 22	
Altezza lavoro punzonatrice	950 mm	
Potenza motore 400 V ~ 50 Hz	5,5 kW	
Dimensioni	1.600x900x1.800 mm	
Peso	2.440 kg	
OPZIONALE		
Max piegatura lamiera	500x3 mm	
OFFERTA €	13.597,04	
PREZZO SPECIALE €	13.185,00	

- \*\* Dati prestazionali basati su materiale con resistenza meccanica di 400 N/mm²
- \*\*\* È richiesto un dispositivo di punzonatura sovradimensionato opzionale

### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE





Valida fino al 31 MAGGIO 2025\* \*Salvo esaurimento scorte

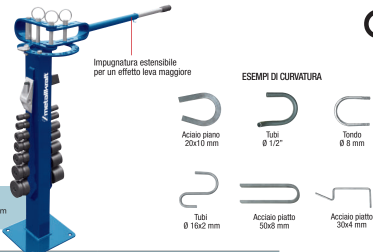
# **CURVATRICE**

# UNIVERSALE PER ANGOLI, **CURVE E SPIRALI**

- Curvatura a freddo fino a un angolo di 180°
- Dispositivo di controllo angolo regolabile per operazioni ripetute
- Piedistallo avvitabile per utilizzare la curvatrice in officina
- Facile da trasportare, ideale per officine, cantieri e carrozzerie



2 rulli per Ø 24/30/37/43/49/62/75 mm



MODELLO	UB 10	
ART.	377 6010	
DATI TECNICI		
Capacità di piegatura 90°	10x50 mm	
Capacità di piegatura con raggio di curvatura 3 mm	6x50 mm	
Ø tubo	G 3/4"	
Peso	32 kg	
	Materiale	
	Acciaio / Alluminio / Rame	Acciaio inox
Ø materiale sezione circolare	16 mm	14 mm
Materiale sezione quadrata	16x16 mm*	14x14 mm*
OFFERTA €	404,01	
PREZZO SPECIALE €		479,04

<sup>\*</sup>Su richiesta sono disponibili altri segmenti - ■ Per accessori opzionali consultare il Volume "2" sezione "17" pag."39"

# **PIEGATUBI**

# PER LA CURVATURA A FREDDO

- Impugnatura estensibile per un effetto di leva migliore
- Dispositivo di curvatura removibile e piastra di serraggio opzionale, per utilizzo su una morsa
- Dispositivo di controllo angolo regolabile per operazioni ripetute
- Bulloni temprati
- Segmenti di curvatura di ridotte dimensioni

MODELLO	RB	30
ART.	377 6030	
DATI TECNICI		
Raggio di curvatura standard	4 x Ø del tubo 56 - 100 mm	
Spessore max	2 mm	
Ø max tubo	25 mm	
	Materiale	
	Acciaio / Alluminio / Rame	Acciaio inox
Ø materiale sezione circolare	25x2 mm	22x2 mm
Materiale sezione quadrata	20x20x2 mm*	20x20x2 mm*
OFFERTA €	1.137,51	
UFFERIA &	1113	7,01

\*Su richiesta sono disponibili altri segmenti

Per accessori opzionali consultare il Volume "2" sezione "17" pag."39"



### **DOTAZIONE DI SERIE**

- 6 segmenti di curvatura: Ø 14 mm, raggio di curvatura 56 mm
- Ø 16 mm, raggio di curvatura 64 mm
- Ø 18 mm, raggio di curvatura 72 mm Ø 20 mm, raggio di curvatura 80 mm
- Ø 22 mm, raggio di curvatura 88 mm Ø 25 mm, raggio di curvatura 100 mm

## PREZZI NETTI AL RIVENDITORE

Con l'esaurimento delle scorte la LTF non è obbligata all'evasione di eventuali ordini residui.



# **CURVATRICI MOTORIZZATE**

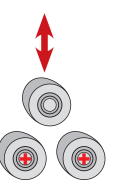
# $\epsilon$

# ORIZZONTALE E VERTICALE PER PROFILATI E TUBI

Per la curvatura di materiale a sezione quadrata

### DOTAZIONE DI SERIE

- Rullo di curvatura standard Comando a pedale per selezionare la rotazione
- destra o sinistra, con arresto di emergenza Rulli di allineamento
- Basamento





MODELLO	PRM 10 E
ART.	378 0011
DATI TECNICI	
Ø albero	30 mm
Velocità rullo	2,5 m/min
Ø rullo superiore	98 mm
Ø rulli inferiori	118 mm
Potenza motore 400 V ~ 50 Hz	1,1 kW
Dimensioni	700x700x1.400 mm
Peso	230 kg
OFFERTA €	1.954,90
PREZZO SPECIALE €	1.673,18

### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE



## **CURVATRICE MOTORIZZATA**

#### ORIZZONTALE E VERTICALE PER PROFILATI E TUBI

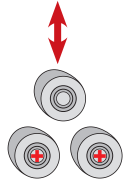
- Robusta costruzione in acciaio saldato
- Possibilità di lavorare in orizzontale e verticale
- Rulli inferiori motorizzati
- Rulli temprati

- Albero in acciaio temprato e rettificato
- Curvatura materiale tramite il rullo superiore
- Rulli di allineamento laterali regolabili in continuo
- Rotazione destra o sinistra selezionata con il comando a pedale

#### **DOTAZIONE DI SERIE**

- Rullo di curvatura standard Comando a pedale per selezionare la rotazione destra o sinistra, con arresto di emergenza
- Rulli di allineamento laterali





MODELLO	PRM 35 F	
ART.	381 2035	
DATI TECNICI		
Ø albero	50 mm	
Ø rullo superiore	155 mm	
Ø rulli inferiori	155 mm	
Velocità	4,5 m/min	
Potenza motore 400 V ~ 50 Hz	1,5 kW	
Dimensioni	750x1.000x1.400 mm	
Peso	400 kg	
OFFERTA €	4.129,22	
PREZZO SPECIALE €	4.004,10	

■ Per accessori opzionali consultare il Volume "2" sezione "17" pag."47"

#### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE





SBM 140-12

Valida fino al 31 MAGGIO 2025\*

\*Salvo esaurimento scorte

## **BORDATRICI**

#### **MANUALI**

SBM 110-08

■ Rulli standard per ø 3/6/9/12 mm

SBM 140-12

MODELLO

Rulli standard per ø 4/6/7/9/10 mm



DATITECNICI		
Lunghezza rullo	110 mm	140 mm
Spessore max lamiera*	0,80 mm	1,2 mm
Ø rullo	52 mm	62 mm
Larghezza collare	80 mm	100 mm
Dimensioni	380x180x380 mm	560x220x500 mm
Peso	30 kg	50 kg
OFFERTA €	704,45	906,54
PREZZO SPECIALE €	683,12	782,10

SBM 110-08

381 4001

## **BORDATRICE**

#### **MOTORIZZATA**

- Solida e robusta costruzione in ghisa
- Motore autofrenante
- Comando a pedale
- Albero inferiore regolabile
- Alberi in acciaio
- Set di rulli standard, 8 pezzi
- Con struttura di supporto

MODELLO	SBM 140-12 E
ART.	381 4003
DATI TECNICI	
Lunghezza rullo	140 mm
Spessore max lamiera*	1,2 mm
Ø rullo	62 mm
Larghezza collare	100 mm
Velocità rullo	8 m/min
Potenza motore 400 V ~ 50 Hz	0,75 kW
Dimensioni	900x1.350x450 mm
Peso	110 kg
OFFERTA €	2.653,51
PREZZO SPECIALE €	2.573,12

\*I dati riportati sono riferiti a materiali con resistenza meccanica 400 N/mm²

Per accessori opzionali consultare il Volume "2" sezione "17" pag."66"





<sup>\*</sup>I dati riportati sono riferiti a materiali con resistenza meccanica 400 N/mm²

Per accessori opzionali consultare il Volume "2" sezione "17" pag."65"

## **CALANDRE**

#### **MANUALI CON 3 RULLI**

#### RBM 305 - RBM 610-8

- Costruzione semplice e solida
- Rulli in acciaio
- Rullo superiore orientabile per facilitare l'estrazione del pezzo
- Assemblaggio asimmetrico dei rulli per facilitare l'operazione di pre-curvatura
- Rullo inferiore e posteriore con scanalatura per inserimento filo
- Azionamento rullo con manovella a mano e ingranaggio
- Perfetto per applicare filigrana grazie al ridotto spessore dell'albero
- Il rullo posteriore è regolabile singolarmente grazie a una vite di settaggio, rendendo così possibile la lavorazione conica

MODELLO	RBM 305	RBM 610-8
ART.	378 0112	378 0618
DATI TECNICI		
Larghezza max di curvatura	305 mm	610 mm
Spessore max lamiera*	0,80 mm	0,80 mm
Ø rullo	25 mm	38 mm
Ø min curvatura	40 mm	60 mm
Dimensioni	580x210x255 mm	885x220x340 mm
Peso	14 kg	37 kg
OFFERTA €	160,65	294,05
PREZZO SPECIALE €	133,10	250,28

<sup>\*</sup>I dati riportati per le prestazioni sono riferiti a materiali con una resistenza meccanica di 400 N/mm²; capacità di curvatura di materiali con resistenza meccanica superiore a 400 N/mm² fattore 0,75 o 0,5; è possibile procedere a una curvatura conica con uno spessore lamiera pari a metà dello spessore max. Spessore alluminio: fattore 1,2

Per accessori opzionali consultare il Volume "2" sezione "17" pag."54"



## **CALANDRA**

#### **MANUALE CON 3 RULLI**

- Ideali per curvare fili di Ø compresi tra 3,5 e 8 mm
- Rullo superiore oscillante

MODELLO	RBM 1000-20 ECO
ART.	378 1301
DATI TECNICI	
Larghezza max di curvatura	1.000 mm
Spessore max lamiera*	2 mm
Ø rullo	60 mm
Ø min curvatura	100 mm
Dimensioni	1.542x550x1.040 mm
Peso	200 kg
OFFERTA €	1.417,08
PREZZO SPECIALE €	1.170,98

\*I dati riportati per le prestazioni sono riferiti a materiali con una resistenza meccanica di 400 N/mm²; capacità di curvatura di materiali con resistenza meccanica superiore a 400 N/mm² fattore 0,75 o 0,5; è possibile procedere a una curvatura conica con uno spessore lamiera pari a metà dello spessore max. Spessore alluminio: fattore 1,2









## **CALANDRE MOTORIZZATE**

## ( (

## CON AZIONAMENTO ELETTRICO



MODELLO	RBM 1305-15 E	RBM 1050-30 E	RBM 1270-25 E
ART.	378 1305	381 3201	381 3202
DATI TECNICI			
Larghezza max curvatura	1.270 mm	1.050 mm	1.270 mm
Spessore max lamiera*	1,5 mm	3,0 mm	2,5 mm
Ø rullo	75 mm	90 mm	90 mm
Velocità rullo	4 m/min	6 m/min	6 m/min
Ø min calandratura	110 mm	135 mm	135 mm
Potenza motore 400 V ~ 50 Hz	0,75 kW	1,1 kW	1,1 kW
Dimensioni	1.650x1.020x1.110 mm	1.630x700x1.200 mm	1.850x700x1.200 mm
Peso	318 kg	480 kg	520 kg
OFFERTA €	2.565,69	5.150,16	5.345,08
<b>PREZZO SPECIALE €</b>	2.193,08	4.994,10	5.183,12

<sup>\*</sup> I dati riportati per le prestazioni sono riferiti a materiali con una resistenza meccanica di 400 N/mm²; capacità di curvatura di materiali con resistenza meccanica superiore a 400 N/mm² fattore 0,75 o 0,5; è possibile procedere a una curvatura conica con uno spessore lamiera a metà dello spessore max. Spessore alluminio: fattore 1,2

#### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE

<sup>■</sup> Per accessori opzionali consultare il Volume "2" sezione "17" pag."57" (RBM 1050-30 E / RBM 1270-25 E)





# 7/F®

## **PIEGATRICI**

#### **CON AZIONAMENTO MANUALE**

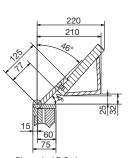
- Il bloccaggio della lamiera è controllato tramite comando a pedale, le mani sono così libere per far avanzare il materiale
- Ganascia superiore segmentata inclinata e guida di curvatura segmentata (FSBM 1270-20 HS2)
- Potente cilindro laterale che facilità la curvatura delle lamiere
- Ampia apertura tra ganascia superiore e inferiore
- Cuscinetto manicotto auto-lubrificante



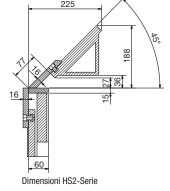








Dimensioni E-Serie



Passaggio max tra coltello superiore e coltello inferiore 25 mm

ART.	Segmenti
377 2125	25-30-35-40-45-50-75-100-150-200-270 mm
377 2127	25-30-35-40-45-50-75-100-150-200-250-270 mm
377 2128	25-30-35-40-45-50-75-100-150-200-250-270 mm
377 2130	25-30-35-40-45-50-75-100-150-200-250-250-270-500 mm

MODELLO	FSBM 1020-25 E	FSBM 1270-20 E	FSBM 1270-20 HS2	FSBM 2020-12 E
ART.	377 2125	377 2127	377 2128	377 2130
DATI TECNICI				
Larghezza max curvatura	1.020 mm	1.270 mm	1.270 mm	2.020 mm
Spessore max lamiera*	2,5 mm	2,0 mm	2,0 mm	1,2 mm
Angolo max curvatura	135°	135°	135°	135°
Dimensioni	1.350x800x1.130 mm	1.600x800x1.130 mm	1.600x800x1.130 mm	2.290x820x1.180 mm
Peso	290 kg	340 kg	370 kg	540 kg
OFFERTA €	1.753,77	2.057,35	2.240,03	5.041,76
<b>PREZZO SPECIALE €</b>	1.424,70	1.638,54	1.763,28	3.820,40

<sup>\*</sup>I dati riportati per le prestazioni sono riferiti a materiali con una resistenza meccanica di 400 N/mm²; materiali con resistenza meccanica superiore a 400 N/mm² la piegatura è con fattore da 0,5 a 0,75; piegatura alluminio: fattore 1,2. Per piegare materiali con resistenza meccanica superiore a 400 N/mm² sono necessari segmenti temprati

<sup>■</sup> Per accessori opzionali consultare il Volume "2" sezione "17" pag."64"





CE

Valida fino al 31 MAGGIO 2025\*

\*Salvo esaurimento scorte

## **PIEGATRICI A GREMBIALE**

## MANUALI

- Costruzione robusta e solida, design semplice
   Serraggio sicuro della lamiera grazie al dispositivo di bloccaggio
- Posizionamento veloce e semplice della barra superiore tramite eccentrico
- Ideali per produrre profilati o scatolati
- La piegatura viene eseguita con l'impugnatura ad arco
- Ganascia superiore per profili a U
- Barra superiore segmentata
- Facile da trasportare



HSBM 305 HS	HSBM 610 HS
377 2305	377 2610
305 mm	610 mm
1,0 mm	1,0 mm
135°	135 °
500x350x410 mm	850x360x420 mm
30 kg	42 kg
227,27	313,03
194,92	248,58
	305 mm 1,0 mm 135° 500x350x410 mm 30 kg

<sup>\*</sup>I dati riportati sono riferiti a materiali con una resistenza meccanica di 400 N/mm²

#### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE

- Telaio robusto con apertura per regolare il piano di lavoro
- Potenza della pressione leggibile sul manometro
- Valvola di sicurezza per protezione da sovraccarico
- La pressione è generata manualmente azionando la pompa a leva
- Comprende set 2 prismi per lavorare materiale tondo

#### WPP 50 M CON POMPA ELETTRICA E CILINDRO DOPPIA AZIONE

- Telaio robusto con apertura per regolare il piano di lavoro
- La pressione è generata tramite la pompa elettrica
- Potenza della pressione leggibile sul manometro
- Valvola di sicurezza per protezione da sovraccarico
- Comprende un set di 2 prismi per lavorare materiale tondo
- Costruzione saldata solida

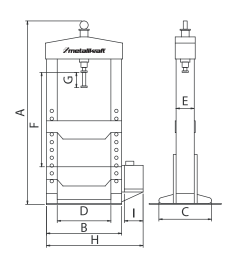


WPP 50M cilindro doppia azione

MODELLO	WPP 20	WPP 50 M	
ART.	400 1020	400 3050	
DATI TECNICI			
Forza di compressione	20 t	50 t	
Carico max ganascia prismatica	5 t	12,5 t	
Avanzamento lento	-	1,5 mm/s	
Avanzamento rapido	-	10 mm/s	
Potenza motore 400 V ~ 50 Hz	-	1,5 kW	
Peso	140 kg	420 kg	
OFFERTA €	1.143,24	5.647,74	
<b>PREZZO SPECIALE €</b>	1.108,60	5.476,60	

■ Per accessori opzionali consultare il Volume "2" sezione "17" pag."69 e 71"

MODELLO	WPP 20	WPP 50 M
A - Altezza	1.900 mm	2.290 mm
B - Larghezza senza pompa	770 mm	985 mm
C - Profondità	600 mm	650 mm
D - Larghezza passaggio interno	610 mm	790 mm
E - Profondità supporto perforato	150 mm	210 mm
F - Altezza min passaggio	-	65 mm
F - Altezza max passaggio	1.000 mm	1.050 mm
G - Corsa pistone	160 mm	250 mm
H - Larghezza con pompa	950 mm	1.350 mm
I - Larghezza della pompa	-	365 mm



#### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE







SUPPORTI AD ALTEZZA REGOLABILE

#### CAPACITÀ DI CARICO FINO A 400 KG

- Per supportare pezzi particolarmente lunghi e pesanti
- Universalmente adattabile a seghe circolari per metalli, seghe a nastro, macchine per la lavorazione del legno, etc.
- Tripode pesante in lega per pesi elevati

MODELLO	MS 3	MS 3 V
ART.	366 0700	366 0705
DATI TECNICI		
Capacità di carico	400 kg	400 kg
Lunghezza	400 mm	2x130 mm
Altezza min/max	580/970 mm	580/970 mm
Ø rullo	52 mm	52 mm
OFFERTA €	112,35	112,35
PREZZO SPECIALE €	101,38	101,38

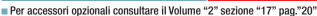


## **SEGA A NASTRO VERTICALE**

#### PER METALLI CON UNITÀ DI SALDATURA

- Costruzione estremamente robusta in acciaio
- Illuminazione sulla zona di lavoro
- Piano di lavoro in ghisa inclinabile
- Variazione continua della velocità di taglio
- Regolazione del tensionamento della lama
- Sistema di protezione per trucioli
- Unità di taglio, saldatura e rettifica della lama integrati nel corpo macchina
- Guida parallela

MODELLO	VMBS 1610
ART.	395 1610
DATI TECNICI	
Larghezza taglio	396 mm
Altezza max di taglio	255 mm
Dimensione tavola	550 x 600 mm
Altezza di lavoro	1.000 mm
Inclinazione tavola sinistra/destra	12°/15°
Inclinazione tavola anteriore/posteriore	8°/8°
Sviluppo nastro	3.140 mm
Larghezza max nastro	16 mm
Velocità nastro (con 1° velocità)	20 - 80 m/min
Velocità nastro (con 2° velocità)	250 - 1.000 m/min
Max larghezza del nastro in saldatura	16 mm
Ø Volano	408 mm
Potenza motore 400 V ~ 50 Hz	1.5 kW
Capacità di carico della tavola	150 kg
Dimensioni	940x675x1.840 mm
Peso	410 kg
OFFERTA €	6.669,00
PREZZO SPECIALE €	6.467,00









\*Salvo esaurimento scorte

## **SEGHE A NASTRO**

#### **PER METALLI**

- Precisione di taglio garantita di max 0,3 mm su lunghezze di 100 mm
   Base robusta con piedini anti-scivolo
- Due ampie ruote dentate in acciaio temprato per garantire massima durata. Motore CC a bassa velocità con spazzole al carbonio per una durata fino a 10 volte maggiore



MODELLO	MBS 105	MBS 125	MBS 150
ART.	363 0105	363 0125	363 0150
DATI TECNICI			
Velocità nastro	30-80 m/min	30-80 m/min	30-80 m/min
Dimensioni nastro	1.335x13x0,65 mm	1.440x13x0,65 mm	1.735x13x0,90 mm
Potenza motore 230 V ~ 50 Hz	1,01 kW	1,01 kW	2 kW
Dimensioni	630x300x410 mm	700x350x410 mm	875x420x465 mm
Peso	20,5 kg	23,5 kg	35 kg
OFFERTA €	563,65	<del>654</del> ,15	1.230,90
PREZZO SPECIALE €	518,90	588,18	1.055,64

■ Per accessori opzionali consultare il Volume "2" sezione "17" pag."19"

#### Capacità di taglio

MBS 105				
	· — — [			
90°	105	73,5	110x60	100x105
45°	70	49	65x75	70x50
60°	-	-	-	-

MBS 125				
	0			
90°	125	87,5	125x120	120x125
45°	80	56	110x70	70x110
60°	45	31,5	70x40	40x70

	MBS 150				
		0	•		
5	90°	150	105	150x140	130x150
	45°	100	70	120x90	90x130
	60°	55	38,5	70x55	55x70

#### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE





05

MACCHINE PER LA PULIZIA INDUSTRIALE, MOTOPOMPE E POMPE A IMMERSIONE







Valida fino al 31 MAGGIO 2025\* \*Salvo esaurimento scorte

## **MOTOPOMPE**

#### **PER ACQUE CHIARE**

**DOTAZIONE** 

MADELLO

- Motopompe per acque chiare. Potenti e ideali per lavori pesanti in funzionamento continuo
- Motopompe portatili autoadescanti particolarmente adatte per l'estrazione dell'acqua da pozzi e cisterne destinate all'irrigazione di aiuole e aree verdl
- Autonomia di funzionamento di circa 2,5 h al 75% di carico motore
- Tubo aspirazione e tubo pressione non inclusi nella fornitura
- Utilizzabili con qualsiasi condizione meteorologica (eccetto il gelo)
- Pompa centrifuga con elica in ghisa per una massima robustezza e lunga
- Motore a 4 tempi potente ed efficiente, facile da avviare in qualsiasi
- Robusto telaio in acciaio provvisto di supporti antivibranti per il motore
- La membrana integrata impedisce il riflusso dell'acqua
- Messa in servizio rapida e semplice grazie alla generazione diretta della pressione negativa e al collegamento dei tubi alla pompa
- Facile da trasportare grazie al peso ridotto
- Manutenzione semplice





## 2 raccordi per tubi 2 dadi per raccordo 2 guarnizioni in gomma 3 fascette stringitubo Filtro pescaggio 4 piedini in gomma 1 kit utensili per il montaggio

MODELLO	FWP 50	FWP80
ART.	750 0050	750 0080
DATI TECNICI		
Portata max	566 I/min	803 l/min
Pressione negativa	3 bar	3 bar
Granulometria max	7 mm	7 mm
Ø filetto	2"	3"
Ø uscita tubo	50,8 mm	76,2 mm
Prevalenza max	30 m	30 m
Altezza di aspirazione max	7 m	7 m
Tipo motore	4 tempi OHV, 1 cilindro	4 tempi OHV, 1 cilindro
Combustibile	benzina	benzina
Cilindrata	196 cm <sup>3</sup>	223 cm <sup>3</sup>
Potenza motore	4 kW	4,5 kW
N° giri motore	3600 rpm	3600 rpm
Raffreddamento	aria	aria
Avvio	manuale	manuale
Capacità serbatoio	3,6 l	3,6 l
Tempo di funzionamento al 75%	2,5 h	2,5 h
Olio motore	0,6 l	0,6 l
Livello pressione acustica (2006/42/EC)	77 dB(A)	77 dB(A)
Rumorosità (2000/14/EC,2005/88/EC)	99 dB(A)	99 dB(A)
Dimensioni	470x386x450 mm	500x400x480 mm
Peso netto	23 kg	26 kg
OFFERTA €	199,00	224,00
PREZZO SPECIALE €	188,19	211,07

#### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE





#### \*Salvo esaurimento scorte

## **MOTOPOMPE**

#### PER ACQUE CHIARE E SCURE

- Motopompa per acque reflue
- Potente e ideale per lavori pesanti in funzionamento continuo anche nelle
- Motopompa autoadescante particolarmente adatta per l'estrazione di acque da stagni, per il drenaggio di scantinati in caso di inondazioni, per l'irrigazione di aiuole
- In grado di aspirare anche acque contenenti sabbia, detergenti o olio, fanghi, liquami, etc
- Autonomia di funzionamento di circa 2,5 h al 75% di carico motore
- Tubo aspirazione e tubo pressione non inclusi nella fornitura

- Utilizzabile con qualsiasi condizione meteorologica (eccetto il gelo)
- Pompa centrifuga con elica in ghisa per una massima robustezza e lunga durata anche con acque contenenti sabbia
- Motore a 4 tempi potente ed efficiente, facile da avviare in qualsiasi condizione
- Robusto telaio in acciaio provvisto di supporti antivibranti per il motore ■ La membrana integrata impedisce il riflusso dell'acqua
- Messa in servizio rapida e semplice grazie alla generazione diretta della pressione negativa e al collegamento dei tubi alla pompa
- Manutenzione semplice



#### DOTAZIONE

- 2 raccordi per tubi 2 dadi per raccordo
- 2 guarnizioni in gomma 3 fascette stringitubo
- Filtro pescaggio
- Raccordo per filtro pescaggio 4 piedini in gomma
- 1 kit utensili per il montaggio





MODELLO	SWP 80
ART.	<b>750 0180</b>
DATI TECNICI	
Portata massima al minuto	966 l/min
Pressione negativa	2,6 bar
Granulometria max	27 mm
Ø uscita filetto	3"
Ø uscita tubo	76,2 mm
Prevalenza max	26 m
Altezza di aspirazione max	7 m
Tipo motore	4 tempi OHV, 1 cilindro
Combustibile	benzina
Cilindrata	223 cm <sup>3</sup>
Potenza motore	4,5 kW
N° giri motore	3600 rpm
Raffreddamento	aria
Avvio	manuale
Capacità serbatoio	3,6 I
Temp di funzionamento al 75%	2,5 h
Olio motore	0,6 I
Livello pressione acustica (2006/42/EC)	77 dB(A)
Rumorosità (2000/14/EC,2005/88/EC)	99 dB(A)
Dimensioni	560x430x465 mm
Peso netto	36 kg
OFFERTA €	315,00
PREZZO SPECIALE €	296,86

Con l'esaurimento delle scorte la LTF non è obbligata all'evasione di eventuali ordini residui.





Valida fino al 31 MAGGIO 2025\*

\*Salvo esaurimento scorte

## **POMPE A IMMERSIONE**

FUORI

#### **PER ACQUE CHIARE**

#### **SCWP**

- Corpo in plastica robusta e di alta qualità, leggero e compatto, facilmente trasportabile grazie all'impugnatura ergonomica
- Possibilità di pompaggio piatto fino a pochi mm
- Guarnizioni di alta qualità che garantiscono una lunga durata
- Funzionamento automatico tramite un interruttore a galleggiante

#### **SCWP 7014A**

- Pompa con azionamento/stop automatico
- Adatta per il pompaggio di piscine, pozzi di drenaggio, danni causati dall'acqua in casa e nel seminterrato
- Interruttore a galleggiante integrato per commutare la pompa in base al livello dell'acqua
- Protezione integrata contro il funzionamento a secco
- Protezione termica





## POMPE A IMMERSIONE COMBINATE

#### PER ACQUE CHIARE E SCURE

#### SDWP

- Adatte per acque sia limpide che sporche grazie ai pedali regolabili
- Corpo in plastica robusta e di alta qualità, leggero e compatto, facilmente trasportabile grazie all'impugnatura ergonomica
- Possibilità di pompaggio piatto fino a pochi mm
- Guarnizioni di alta qualità che garantiscono una lunga durata
- Funzionamento automatico tramite un interruttore a galleggiante
- Trasporta liquidi con particelle di dimensioni fino a 30 mm

#### **SDWP 7014A**

- Pompa con azionamento/stop automatico
- Adatto per il pompaggio di laghetti da giardino, pozzi di drenaggio, danni causati dall'acqua in casa e nel seminterrato
- Interruttore a galleggiante integrato per commutare la pompa in base al livello dell'acqua
- Protezione integrata contro il funzionamento a secco
- Protezione termica

	FUORI PRODUZIONE	
MODELLO	SDWP 7514	SDWP 7014A
ART.	752 0200	752 0210
DATI TECNICI		
Portata max	233 l/min	233 I/min
Prevalenza max	8 m	8 m
Profondità di immersione max	7 m	7 m
Lunghezza cavo alimentazione	10 m	10 m
Granulometria max	30 mm	25 mm
Altezza di aspirazione min	36,5 mm	32,5 mm
Ø uscita tubo (min - max)	25/32 mm	25/32 mm
Ø uscita filetto	1 1/4"	1 1/4"
Potenza motore 230 V ~ 50 Hz	0,75 kW	0,75 kW
Dimensioni	174x159x358 mm	232x148x382 mm
Peso netto	5 kg	6,6 kg
Grado di protezione motore	IPX 8	IPX 8
OFFERTA €	-	66,23
<b>PREZZO SPECIALE €</b>	-	64,21



#### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE



#### \*Salvo esaurimento scorte

## POMPE A IMMERSIONE

#### PER ACQUE CHIARE

#### **SCWP**

- Corpo in solida struttura in acciaio Inox, facilmente trasportabile grazie all'impugnatura ergonomica
- Richiedono un livello dell'acqua inferiore rispetto alle pompe di drenaggio, consentendo un pompaggio piatto fino a pochi mm
- Guarnizioni di alta qualità che garantiscono una lunga durata
- Funzionamento automatico tramite un interruttore a galleggiante

MODELLO	SCWP 3508 FLAT	SCWP 10013
ART.	<b>752 0115</b>	752 0105
DATI TECNICI		
Portata max	125 I/min	216 l/min
Prevalenza max	8 m	11,5 m
Lunghezza cavo alimentazione	10 m	10 m
Granulometria max	5 mm	5 mm
Altezza di aspirazione min	-	8
Ø uscita tubo (min - max)	25/32 mm	25/32 mm
Ø uscita filetto	-	1 1/2"
Potenza motore 230 V ~ 50 Hz	0,35 kW	1 kW
Dimensioni	205x145x303 mm	Ø 151x311 mm
Peso netto	4,5 kg	5,4 kg
Grado di protezione motore	IPX 8	IPX 8
OFFERTA €	62,99	<del>75</del> ,50
<b>PREZZO SPECIALE €</b>	59,28	72,32

#### SCWP 3508 FLAT

- Possibilità di pompaggio piatto fino a 1 mm
- Maggiore capacità di erogazione grazie alla pompa ad alte prestazioni
- Completa di adattatore multiplo





## POMPE CENTRIFUGHE A IMMERSIONE MULTISTADIO

#### **PER ACQUE CHIARE**

#### SPWP

- All'interno della pompa centrifuga sono situati dei giranti che, ruotando intorno al proprio asse all'interno di un'apposita camera, innescano il movimento delle acque spingendole verso l'alto
- La tecnologia multistadio, di cui sono dotati entrambi i modelli, consente un progressivo aumento della pressione dell'acqua che passa da una camera all'altra con conseguente incremento di velocità e volumi di pompaggio
- Corpo in solida struttura in acciaio Inox e robusta plastica, facilmente trasportabile grazie all'impugnatura ergonomica
- Ideale per sistemi di acqua piovana, funzionamento con irrigatori, pompaggio di acqua da cisterne, serbatoi, stagni, pozzi e altre applicazioni dove sia necessaria una pressione elevata MODELLO

#### **SPWP 1107**

Funzionamento automatico tramite un interruttore a galleggiante

#### **SPWP 1106A**

■ Pompa con azionamento/stop automatico

**SPWP 1107** 

Protezione integrata contro il funzionamento a secco

Dotata di protezione termica



MODELLO	SPWP 1107	SPWP 1106A
ART.	<b>752 0300</b>	<b>752 0305</b>
DATI TECNICI		
Portata max	116 l/min	100 l/min
Prevalenza max	42 m	45 m
Profondità di immersione max	7 m	12 m
Lunghezza cavo alimentazione	10 m	15 m
Campo di temperatura del liquido	0° - 35° C	0° - 35° C
Granulometria max	1 mm	1 mm
Altezza di aspirazione min	21 mm	24,5 mm
Ø uscita tubo	25 mm	25 mm
Ø uscita filetto	1"	1"
N° giranti	4	4
Potenza motore 230 V~ 50 Hz	1,1 kW	1,1 kW
Dimensioni	Ø 163x472 mm	187x168x493 mm
Peso netto	11,4 kg	10,5 kg
Grado di protezione motore	IPX 8	IPX 8
OFFERTA €	139,00	225,00
<b>PREZZO SPECIALE €</b>	133,47	217,78

#### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE







## **POMPE A IMMERSIONE**

#### POMPA COMBINATA PER ACQUE CHIARE E SCURE

#### SDWP

- Adatta per acque sia limpide che sporche grazie ai piedini regolabili
- Corpo in solida struttura in acciaio Inox, facilmente trasportabile grazie all'impugnatura ergonomica
- Guarnizioni di alta qualità che garantiscono una lunga durata
- Funzionamento automatico tramite un interruttore a galleggiante
- Trasporta liquidi con particelle di dimensioni fino a 35 mm

MODELLO	SDWP 10020
ART.	752 0205
DATI TECNICI	
Portata max	325 l/min
Prevalenza max	10,5 m
Profondità di immersione max	7 m
Lunghezza cavo alimentazione	10 mm
Temperatura del liquido	0° - 35° C
Granulometria max	35 mm
Altezza di aspirazione min	40 mm
Ø uscita filetto	1 1/2"
Potenza motore 230 V ~ 50 Hz	1 kW
Dimensioni	183,5x157x392 mm
Peso netto	7,65 kg
Grado di protezione motore	IPX 8
OFFERTA €	103,00
PREZZO SPECIALE €	99,22



 $(\epsilon$ 

## KIT POMPA A IMMERSIONE

#### PER ACQUE CHIARE E SCURE

#### **SDWP**

- Corpo in solida struttura in acciaio lnox, facilmente trasportabile grazie all'impugnatura ergonomica
- Funzionamento automatico tramite un interruttore a galleggiante
- Adattatore multiplo
- Cestello che protegge la pompa dallo sporco e funge da pre-filtro, contenitore EuroNorm con maniglia

## **FUORI PRODUZIONE**

MODELLO	SDWP 8510 Flutset
ART.	752 0250
DATI TECNICI	
Portata max	167 l/min
Prevalenza max	7,5 m
Lunghezza cavo alimentazione	9,8 m
Granulometria max	30 mm
Potenza motore 230 V ~ 50 Hz	0,85 kW
Dimensioni	194x164x358 mm
Peso netto (pompa)	4,9 kg
Grado di protezione motore	IPX 8
OFFERTA €	-



( (

#### **COMPOSIZIONE KIT**

- Pompa immersione SDWP 8510
- Tubo pressione STORZ Ø 52 mm 1 ½" IG lunghezza 15 m
- Raccordo fisso STORZ 52C 1 1/2" IG
- Raccordo 1 1/2" OT
- Adattatore multiplo
- Cestello 400x300x320 mm







\*Salvo esaurimento scorte

## **IDROPULITRICI**

#### **AD ACQUA FREDDA**

- Pratici supporti per pistola a spruzzo manuale, lancia, tubo flessibile ad alta pressione e cavo elettrico
- Pulisce senza schizzi d'acqua
- Total Stop System (TSS)
- Pompa a 3 pistoni assiali comandati dal piattello oscillante, testa in alluminio e pistoni in acciaio inox temprato
- Motore monofase con protezione termica

- Valvola di by-pass automatica con azzeramento della pressione
- Funziona solo in posizione verticale
- Sistema di attacco rapido CLICK-FAST
- Elevata capacità pulente nonostante il design compatto
- Leggera e facile da trasportare e riporre, modello portatile con due ruote e maniglia











#### **DOTAZIONE DI SERIE 710 1441**

- Pistola a spruzzo
- Lancia con ugello rotante monogetto
- Lancia con ugello multifunzione
- Pulitrice per superfici
- Avvolgitubo con tubo flessibile ad alta pressione da 6 m
- Ugello schiuma







- Lancia con ugello rotante monogetto
- Lancia con ugello multifunzione
- Avvolgitubo bloccabile con tubo flessibile ad alta pressione





MODELLO	HDR-K 44-13	HDR-K 48-15
ART.	710 1441	710 1481
DATI TECNICI		
Pressione di lavoro	100 bar	125 bar
Pressione massima	135 bar	150 bar
Portata massima	440 l/h	480 l/h
Temperatura massima	50° C	50° C
Lunghezza cavo elettrico	5 m	5 m
Potenza motore 230 V ~50 Hz	1,8 kW	2,5 kW
Numero giri motore	3.400 rpm	2.800 rpm
Lunghezza tubo flessibile ad alta pressione	6 m	8 m
Rinforzo per pressione tubo flessibile	tessuto	tessuto
Dimensioni	420x340x870 mm	420x360x930 mm
Peso	12,9 kg	22,5 kg
OFFERTA €	195,99	312, 30 312, 30
PREZZO SPECIALE €	162,21	268,17

#### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE

Con l'esaurimento delle scorte la LTF non è obbligata all'evasione di eventuali ordini residui.







ourself

Valida fino al 31 MAGGIO 2025\* \*Salvo esaurimento scorte

**IDROPULITRICE** 

#### **AD ACQUA FREDDA**

- Pratici supporti per pistola a spruzzo manuale, lancia, tubo flessibile ad alta pressione e cavo elettrico
- Pulisce senza schizzi d'acqua
- Total Stop System (TSS)
- Pompa a 3 pistoni assiali comandati dal piattello oscillante, testa in alluminio e pistoni in acciaio inox temprato
- Motore monofase con protezione termica
- Valvola di by-pass automatica con azzeramento della pressione
- Funziona solo in posizione verticale
- Sistema di attacco rapido CLICK-FAST
- Elevata capacità pulente nonostante il design compatto
- Leggera e facile da trasportare e riporre, modello portatile con due ruote e maniglia



MODELLO	HDR-K 39-12
ART.	710 1391
DATI TECNICI	
Pressione di lavoro	80 bar
Pressione massima	120 bar
Portata massima	390 l/h
Temperatura massima	50° C
Lunghezza cavo elettrico	5 m
Potenza motore 230 V ~50 Hz	1,5 kW
Numero giri motore	3400 rpm
Lunghezza tubo flessibile ad alta pressione	5 m
Rinforzo per pressione tubo flessibile	tessuto
Dimensioni	280x240x650 mm
Peso	5,9 kg
OFFERTA €	101,65
PREZZO SPECIALE €	88,85

## SPAZZATRICE MANUALE

- L'innovativo sistema a rulli tandem, grazie alle due spazzole laterali, convoglia i rifiuti, raccolti anche da angoli e bordi, nel serbatoio superiore
- Rulli e spazzole laterali in poliammide, resistenti all'usura
- Leggere e maneggevoli
- Stoccaggio in poco spazio grazie all'impugnatura ripiegabile
- Adatta per pavimenti piani e piccoli rifiuti
- Contenitore per rifiuti facile da svuotare

MODELLO	HKM 700
ART.	730 4007
DATI TECNICI	
Tipo di azionamento	Manuale
Superficie di pulizia	500 – 1 000 m²
Ampiezza di lavoro senza scopa laterale	-
Ampiezza di lavoro con due scope	700 mm
Capacità di spazzatura	2800 m²/h
Serbatoio di raccolta	20
Dimensioni	680x580x200 mm
Peso	10 kg
OFFERTA €	115,64
<b>PREZZO SPECIALE €</b>	99,20

#### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE

In sede d'ordine, che sia scritto, telefonico o tramite rappresentante, segnalare che i prezzi sono da PROMO GIORNALINO perché NON emetteremo assolutamente note di credito per mancata segnalazione.





Con l'esaurimento delle scorte la LTF non è obbligata all'evasione di eventuali ordini residui.





## ASPIRATORE A UMIDO/SECCO

- Per la pulizia a secco, la pulizia ad umido e la pulizia della moquette
- Con funzione soffiaggio per la pulizia di vuoti e spazi difficili da raggiungere
- Solido design ergonomico e pratico, fusto raccolta in materiale plastico
- 4 ruote pivottanti, ampia gamma di accessori alloggiati in un comodo vano porta accessori, gancio portacavo, filtro in tessuto

ART.	
	700 1118
DATI TECNICI	
Tipo di aspirazione	umido/secco
Potenza max	1,2 kW
Portata aria	1750 l / min
Volume contenitore	18 I
Dimensioni tubo flessibile	Ø 32 mm x 1,5 m
Numero motori	1
Raffreddamento motore	Bypass
Livello di pressione acustica	79 dB(A)
Alimentazione	230 V / 50 Hz
Lunghezza cavo	8,5 m
Pressione negativa	160 mbar
Materiale serbatoio	plastico
Dimensioni	317x330x437 mm
Peso	5,8 kg
OFFERTA €	97,13
PREZZO SPECIALE €	79,48



- Bocchetta per pavimenti con inserto a umido / secco
- Bocchetta piatta con adattatore
- Filtro a cartuccia
- Tubo di aspirazione con gomito 1,5 m
- □ 3 tubi rigidi di aspirazione in alluminio Ø 32 mm lunghezza 330 mm
- Sacchetto filtro di carta

## **ASPIRAPOLVERI**

#### PER USO DOMESTICO

MODELLO	dryCAT 15	dryCAT 15B
ART.	700 2105	700 2106
DATI TECNICI		
Tipo aspirazione	a secco	a secco
Portata aria	23 l/min	11 l/min
Superficie filtrante	1550 cm <sup>2</sup>	1550 cm <sup>2</sup>
Livello di pressione acustica	160 mbar	70 mbar
Volume serbatorio	5 I	51
Materiale serbatoio	Plastica	Plastica
Ø tubo	32 mm	32 mm
Numero di motori	1	1
Raffreddamento motore	Bypass	Bypass
Pressione negativa	74 dB(A)	63 dB(A)
Dimensioni	277x208x327 mm	277x208x327 mm
Peso	3,45 kg	3,4 kg
Potenza assorbita	0,85 kW	0,2 kW
Voltaggio	230 V	-
Voltaggio batteria	-	18 V
Tipo di corrente	AC	DC
Tipo di batteria	-	ioni di litio
Capacità batteria	-	2,0 Ah
Voltaggio caricabatteria	-	100 - 240 V
Frequenza caricabatteria	-	50 Hz
Corrente caricabatteria	-	0,4 A
OFFERTA €	59,04	114,02
PREZZO SPECIALE €	49,64	98,62

#### **DOTAZIONE DI SERIE dryCAT 15**

- Cavo 6 m
- Tubo 0,5 m x ø 32 mm
- Bocchetta tonda
- Bocchetta tonda con spazzola
- Silenziatore
- Cinghie per il trasporto



#### DOTAZIONE DI SERIE dryCAT 15B

- Batteria Samsung 180V 2Ah
- Batteria 0,4 A
- Tubo 0,5 m x ø 32 mm
- Bocchetta tonda con spazzola
- Bocchetta piatta per fessure
- Cinghie per il trasporto

#### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE





Valida fino al 31 MAGGIO 2025\* \*Salvo esaurimento scorte

**NEBULIZZATORE A BATTERIA** 

## **FUORI PRODUZIONE**

#### **DOTAZIONE DI SERIE**

- Pistola
- Lancia
- Tubo 1,7 m
- Ugello tondo
- Ugello doppio
- Ugello regolabile
- Ugello piatto
- Batteria 18V 2 Ah
- Caricabatteria
- Cinghie per il trasporto

MODELLO	ADSG 15
ART.	735 0000
DATI TECNICI	
Capacità (flusso)	48 - 90 l/h
Pressione della pompa	3,2 - 4,6 bar
Volume serbatoio	15
Pressione di lavoro	1,2 - 4,5 bar
Massima temperatura dell'acqua	40 °C
Voltaggio Batteria	18 DC V
Tipo di batteria	(ioni di litio)
Capacità batteria	2,0 Ah
Durata massima batteria	2 - 3 h
Tempo di carica	5 h
Dimensioni	344x241x486 mm
Peso	4,3 kg
OFFERTA €	-





Esempio di disinfezione di grandi ambienti (hotels - ristoranti)

## **ASPIRAPOLVERE A ZAINO**

- Comodo e pratico per lavorare senza fatica anche in spazi particolarmente stretti
- Con cinghie di trasporto imbottite e regolabili, porta accessori e interruttore on/off direttamente sulla cintura
- Motore dotato di protezione contro il surriscaldamento
- Il tubo di aspirazione ruota di 360°
- Contenitore per lo sporco facile da pulire

MODELLO	flexCAT 104
ART.	700 3115
DATI TECNICI	
Tipo aspirazione	Secco
Potenza motore 230 V ~50	700 W
Volume contenitore	41
Portata d'aria	2000 I/min
Ø tubo flessibile	35 mm
Lunghezza tubo flessibile	1,5 m
Numero di motori	1
Raffreddamento motore	Bypass
Livello di pressione acustica	76 dB(A)
Lunghezza cavo	12,5 m
Pressione negativa	200 mbar
Materiale serbatoio	Plastica
Superficie filtrante	1074 cm <sup>2</sup>
Dimensioni	251x226x571 mm
Peso	5,8 kg
OFFERTA €	140,50
PREZZO SPECIALE €	110,06



#### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE





#### \*Salvo esaurimento scorte

# **ASPIRAPOLVERE**

- Aspirapolvere a secco leggero e compatto
- Portatile con una tracolla mentre è in funzione

MODELLO	dryCAT 16L
ART.	700 2116
DATI TECNICI	
Tipo aspirazione	a secco
Potenza motore 230 V ~50	1,2 kW
Portata d'aria	1500 l/min
Volume contenitore	61
Ø tubo flessibile	30,5 mm
Lunghezza tubo flessibile	0,5 - 1,5 m
Numero motori	1
Livello di pressione acustica	76,8 dB(A)
Lunghezza cavo	4,5 m
Materiale serbatoio	Materiale plastico
Pressione negativa	230 mbar
Dimensioni	240x200x400 mm
Peso	4,7 kg
OFFERTA €	100,51
<b>PREZZO SPECIALE €</b>	95,72



#### **DOTAZIONE DI SERIE**

- Tubo flessibile 0,5 -1,5 m Impugnatura con controllo aspirazione
- Bocchetta rotonda con spazzola
- Bocchetta per fughe
- Tracolla
- Filtro a cartuccia

## **ASPIRATORI SPECIALI**

Aspirapolvere con doppio sistema filtrante per ceneri di camini/forni e griglie

MODELLO	flexCAT 120 VCA
ART.	700 3130
DATI TECNICI	
Tipo aspirazione	a secco
Potenza motore 230 V ~50 Hz	1,2 kW
Portata aria	1500 l/min
Volume contenitore	20 I
Ø tubo flessibile	38 mm
Lunghezza tubo flessibile	1 m
Numero motori	1
Raffreddamento motore	Bypass
Livello di pressione acustica	76 dB(A)
Pressione negativa	150 mbar
Lunghezza cavo	3,5 m
Materiale serbatoio	Metallo
Superficie filtrante	150 cm <sup>2</sup>
Dimensioni	310x310x420 mm
Peso	4,4 kg
OFFERTA €	49,74
<b>PREZZO SPECIALE €</b>	44,15



#### **DOTAZIONE DI SERIE**

- Tubo flessibile 1 m completo di attacchi
- Tubo di raccordo
- Bocchetta per fughe Filtro a cartuccia
- Griglie metalliche di protezione





Stivaggio degli accessori sull'apparecchio

#### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE

Con l'esaurimento delle scorte la LTF non è obbligata all'evasione di eventuali ordini residui.





06

UTENSILI PNEUMATICI E ACCESSORI





06

Valida fino al 31 MAGGIO 2025\* \*Salvo esaurimento scorte

## **SET AVVITATORE**

#### A IMPULSI 1/4"

- Regolazione della coppia in 4 posizioni Adatto per svitare bulloni e candele
- Facilità di utilizzo: svitare, avvitare e reversibilità

## **FUORI PRODUZIONE**

MODELLO	1/4" SET
ART.	240 1050
DATI TECNICI	
Attacco	1/4" quadro
Filetto	1/4"
Consumo aria	300 l/min
Max pressione di utilizzo	6,3 bar
Coppia di lavoro	10/20/30/40 Nm
Peso	0,9 kg
OFFERTA €	-



Regolazione della coppia tramite rotella

## **LUBRIFICATORE IN LINEA**

Attacco 1/4" IG/AG

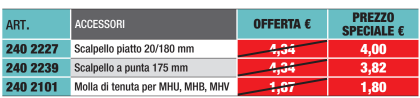


ART.	231 0010
DATI TECNICI	
Descrizione	Lubrificatore in linea
OFFERTA €	<del>9,41</del>
PREZZO SPECIALE €	6,78

## ACCESSORI PER SCALPELLI

- Per un cambio rapido dello scalpello
- Evita che la molla si rompa

Scalpelli per mod. MHU, MHB E MHV



## 240 2101 **240 2227** 240 2239

# Con l'esaurimento delle scorte la LTF non è obbligata all'evasione di eventuali ordini residui.

#### PREZZI NETTI AL RIVENDITORE





### LTF S.p.A.

Via Cremona, 10 - 24051 Antegnate (BG) ITALY TEL. +39 0363 94901 (15 linee r.a.) FAX +39 0363 914770 - 914797 Capitale sociale € 19.000.000 i.v. R.E.A. BG n. 189980 - C.F. e P.IVA 01276740162 COD. ID. CEE IT 01276740162 - EXPORT BG 002668

ltf@ltf.it - www.ltf.it











