



bianchet

VALORE ALL'INDUSTRIA

CATALOGO TRAPANI E SMUSSATRICI

Nr. 092017

 **G.B.C.**

SERR**MAC**



CATALOGO PRODOTTI

bianchet.it



**Macchinari e
impianti**

TRAPANI A COLONNA
Asportazione truciolo

Trapano a colonna
Trapano a colonna, Mod. V16/18


Portautensile	Cono morse 2
Trasmissione	Puleggia PU
Dimensioni (mm)	940x270x740
Peso (Kg)	98
Caratteristica	Canotto mandrino D. 52 mm; Colonna D. 80 mm; Distanza colonna centro del mandrino 210 mm; Piano girevole

Codice	Modello	Capacità di foratura	Capacità di maschiatura (mm)	Potenza	Velocità (rpm)	Corsa (mm)
61838	V16/18	D. 16 mm		220/380V (1 velocità) Trifase 550W	450-3.000 RPM	90

Trapano a colonna
Trapano a colonna, Mod. V22E


Portautensile	Cono morse 2
Trasmissione	PU - Variatore elettrico (E)
Dimensioni (mm)	1.650x850x500
Peso (Kg)	170
Caratteristica	Canotto mandrino D. 52 mm; Colonna D. 98 mm; Distanza colonna centro del mandrino 201 mm; Larghezza e interasse su cave a "T" n° 2/16/100 mm; Larghezza e interasse su cave a "T" u TC n° 2/12/60 mm; Piano girevole; Tavola Croce-Corsa 280x160 mm

Codice	Modello	Capacità di foratura	Capacità di maschiatura (mm)	Potenza	Velocità (rpm)	Corsa (mm)
61839	V22E	D. 22 mm	M14	220V (1 velocità) Monofase 750W	270-4.200 RPM	90

Trapano a colonna
Trapano a colonna, Mod. V25E


Portautensile	Cono morse 3
Trasmissione	PU - Variatore elettrico (E)
Dimensioni (mm)	1.650x500x850
Peso (Kg)	185
Caratteristica	Canotto mandrino D. 62 mm; Colonna D. 98 mm; Distanza colonna centro del mandrino 203 mm; Larghezza e interasse su cave a "T" n° 2/16/100 mm; Larghezza e interasse su cave a "T" u TC n° 2/12/60 mm; Piano girevole

Codice	Modello	Capacità di foratura	Capacità di maschiatura (mm)	Potenza	Velocità (rpm)	Corsa (mm)
61840	V25E	D. 25 mm	M16	220V (1 velocità) Monofase 750W	98-3.440 RPM	100

Trapano a colonna

Trapano a colonna, Mod. V30



Portautensile	Cono morse 3
Trasmissione	Puleggia PU
Dimensioni (mm)	1.760x500x850
Peso (Kg)	220
Caratteristica	Canotto mandrino D. 62 mm; Colonna D. 98 mm; Distanza colonna centro del mandrino 203 mm; Larghezza e interasse su cave a "T" n° 2/14/125 mm; Larghezza e interasse su cave a "T" u TC n° 2/12/60 mm; Piano girevole

Codice	Modello	Capacità di foratura	Capacità di maschiatura (mm)	Potenza	Velocità (rpm)	Corsa (mm)
61841	V30	D. 30 mm	M18	220-380V (2 velocità) Trifase 600-900W	95-2.270 RPM	100

Accessori

Accessori per trapani a colonna

Codice	Caratteristica	Compatibile con
 03830	Filettatura mediante teleinvertitore 24V	Mod. V22E Mod. V25E Mod. V30
 61842	Impianto di illuminazione alogena 24V	Mod. V22E Mod. V25E Mod. V30
 61843	Impianto di refrigerazione utensile	Mod. V22E Mod. V25E Mod. V30
 61844	Vasca raccogli trucioli e gocce dell'impianto refrigerante	Mod. V22E Mod. V25E Mod. V30

Trapano a colonna



Trapano a colonna, Mod. TCS E

Portautensile	Cono morse 4
Trasmissione	Inverter
Dimensioni (mm)	1.986x1.340x1.280
Peso (Kg)	780
Caratteristica	Canotto mandrino D. 72 mm; Cave a "T" 14 mm; Colonna prismatica; Corsa trasversale manuale tavole asse Y 240 mm - corsa manuale asse X 585 mm - corsa automatica asse X 520 mm; Discesa automatica 3 velocità: 0,05 - 0,1 - 0,2 RPM; Discesa automatica con frizione elettrom. 3 velocità: 0,05 - 0,1 - 0,2 mm/giro; Interasse tra 2 cave a "T" 180 mm - tra 3 cave a "T" 80 mm; Tavola TR-TC

Codice	Modello	Capacità di foratura	Capacità di maschiatura (mm)	Potenza	Velocità (rpm)	Corsa (mm)
61848	TCS E	D. 50 mm	M26	3.000W 380V - 50Hz	15-2.150 RPM	145

Trapano a colonna



Trapano a colonna, Mod. DIGIT E

Portautensile	Cono morse 4
Trasmissione	Inverter
Dimensioni (mm)	1.986x675x1.100
Peso (Kg)	780
Caratteristica	Canotto mandrino D. 72 mm; Cave a "T" 14 mm; Colonna prismatica; Corsa trasversale manuale tavole asse Y 240 mm - corsa manuale asse X 585 mm - corsa automatica asse X 520 mm; Discesa automatica 3 velocità: 0,05 - 0,1 - 0,2 RPM; Discesa automatica con frizione elettrom. 3 velocità: 0,05 - 0,1 - 0,2 mm/giro; Interasse tra 3 cave a "T" 80 mm; Tavola TR-TC

Codice	Modello	Capacità di foratura	Capacità di maschiatura (mm)	Potenza	Velocità (rpm)	Corsa (mm)
61849	DIGIT E	D. 50 mm	M26	2.200 - 3.000W 380V - 50Hz	45-900 / 110-2.150 RPM	145



**Macchinari e
impianti**

SMUSSALAMIERA - MOLATRICI - TAGLIATUBI
Asportazione truciolo

Smussatrice

Smussalamiera, Mod. CHALLENGE 12



Voltaggio (V)	380
Caratteristica	Angolo di smusso (a) 22°30' a 55° (std 30°); La macchina una volta piazzata sul bordo lamiera, si muove automaticamente sulla stessa sino a fine lavorazione, senza intervento dell'operatore; Testa ad angolo fisso che permette di eseguire lo smusso con l'inclinazione prescelta in base al rullo montato
Include	Nr.1 chiave a brugola; Nr.1 chiave a forchetta doppia; Nr.1 fresa per acciaio carbonio; Nr.1 gruppo rullo per angolo 30°

Codice	Modello	Potenza	Velocità (rpm)	Range di utilizzo (D.)	Massimo spessore di taglio (mm)	Peso (Kg)	Max spessore di smusso (mm)
61890	CHALLENGE 12	2.200W 50Hz Trifase	2,6 Mt/min	Bandella min 60 mm Lamiera 6-40 mm (S)	.	65	12 (L) (a 30°-35°-37,5°-45°)

Smussatrice

Smussalamiera, Mod. CHALLENGE 15



Voltaggio (V)	380
Caratteristica	Angolo di smusso (a) da 22° 30' a 55°; La macchina una volta piazzata sul bordo lamiera, si muove automaticamente sulla stessa sino a fine lavorazione, senza intervento dell'operatore; Possibilità di selezionare tra 2 velocità di rotazione in funzione del materiale; Testa ad angolo variabile che permette di variare angolazione dello smusso in pochi minuti senza nessun accessorio aggiuntivo
Include	Nr.1 chiave a brugola; Nr.1 chiave a forchetta doppia; Nr.1 fresa per acciaio carbonio; Nr.4 perni per angoli 22° 5', 37° 30', 45° e 55°; Nr.4 ruote piroettanti

Codice	Modello	Potenza	Velocità (rpm)	Range di utilizzo (D.)	Massimo spessore di taglio (mm)	Peso (Kg)	Max spessore di smusso (mm)
61858	CHALLENGE 15	50Hz 800W Trifase	1,5-3 Mt/min	Bandella min 70 mm Lamiera 6-40 mm (S)	.	104	18 (L) (a 22° 30°)

Accessori
Accessori, per Mod. CHALLENGE

Codice	Caratteristica	Compatibile con
61901	Fresa per acciaio al carbonio	Mod. CHALLENGE 12
61902	Fresa per acciaio inox	Mod. CHALLENGE 12
61898	Idrraulico Nr.4 ruote pivotanti Per fogli di lamiera di grandi dimensioni Regolabile in altezza	Mod. CHALLENGE 15
61899	Fresa per acciaio al carbonio	Mod. CHALLENGE 15
61900	Fresa per acciaio inox	Mod. CHALLENGE 15

Smussatrice
Smussalamiera, Mod. MULTIEDGE


Voltaggio (V)	400
Caratteristica	Angolo di smusso da 15° a 80°; Carrellino integrato dotato di dispositivo convogliamento truciolo e di doppio sistema di ammortizzazione; I parametri possono essere impostati prima della lavorazione oppure variati in corso d'opera; Larghezza di splaccatura 10-50 mm; Lunghezza smusso (diagonale) 40 mm; Profondità di splaccatura 10-50 mm; Regolatore di velocità a bordo macchina; Spessore max intestatura lamiera 45 mm; Testa inclinabile

Codice	Modello	Potenza	Velocità (rpm)	Range di utilizzo (D.)	Massimo spessore di taglio (mm)	Peso (Kg)	Max spessore di smusso (mm)
61863	MULTIEDGE	3.000W 50Hz Trifase	Avanzamento 0-1,6 Mt/min Fresa 300-800 RPM	Lamiera 6-60 mm	.	138 (testa senza carrello) 205 (totale) 67 (carrellino)	.

Molatrice
Molatrice, Mod. G300


Profondità di taglio (mm)	0-70
Caratteristica	Circuito idraulico a bassa pressione 15 Bar; Disco max D. 300 mm; Dispositivo direzionale integrato; Foro centraggio disco D. 40 mm; Molatrice per ripresa della saldatura su lamiera piana; Spessori disco consentiti 8-10-12-14 mm



Codice	Modello	Potenza	Voltaggio (V)	Velocità (rpm)	Peso (Kg)
61864	G300	7.500W (motore principale) 8.500W (totale) 850W (aspiratore)	400	Avanzamento 0,5-4 Mt/min Disco 4.000 RPM	170

Tagliatubi

Tagliatubi, Mod. PIPE8

Caratteristica

Dispositivo laser che indica con precisione il punto di taglio; Nuovo sistema a slitte e innesto cam garantiscono un taglio perpendicolare e totale assenza di bave; Range di bloccaggio 80-230 mm; Spessore tubo 2-10 mm

	Codice	Modello	Potenza	Voltaggio (V)	Velocità (rpm)	Peso (Kg)
	61865	PIPE8 MANUALE	2.200W 50 Hz	110/220	Libera 200-300 RPM Rotazione macchina 0- 1,5 RPM	145
	61903	PIPE8 MOTORIZZATA	2.200W 50 Hz	110/220	Libera 200-300 RPM Rotazione macchina 0- 1,5 RPM	145



BIANCHET S.R.L.

Via La Croce, 65

33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN)

Tel. +39 043499329 | +39 0434997335

mail: bianchet@bianchet.it