



PRESTAZIONI

PERFORMANCES

	ART. 650	ART. 650 S
Potenza Motore - Motor power	Trifase - Three-phase 230/400 Volt, 0,75 kw 50/60Hz, 2 poli - pols (*)	Trifase - Three-phase 230/400 Volt, 0,75 kw 50/60Hz, 2 poli - pols (*)
Regolazione Smusso - Chamfering adjustment	Da 0 a 7mm - From 0 to 7mm	Da 0 a 7mm - From 0 to 7mm
Angolo di smusso - Chamfering angle	45°	Da 15° a 45° - From 15° to 45°
Fresa - Cutter	Ø 70mm Z 12	Ø 70mm Z 12
Velocità della fresa - Cutter speed	2900 giri al minuto - 2900 RPM	2900 giri al minuto - 2900 RPM
Applicazione - Application	Art. 650 A= Acciaio - Steel Art. 650 L= leghe leggere - light alloy	Art. 650 AS= Acciaio - Steel Art. 650 LS= leghe leggere - light alloy
Peso - Weight	Kg. 52	Kg. 55
Dimensione imballo - Packing dimension	520x520x450mm	620x520x450mm

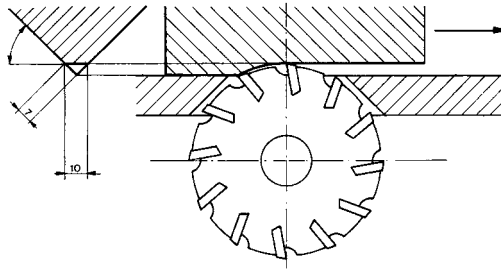
(*) Disponibili diversi voltaggi - Different voltage available on request

FRESA

CUTTER

Disegno Sketch	Articolo Article	Diametro Diameter	Inserto Insert	N°	Materiale Material	Cod. Inserto Insert code	Opzioni Option
	Art. 669 Fresa per acciaio Cutter for steel	Ø 70mm (1x)	ISO SPMN120308 12,7x12,7 Spessore - Thickness 3,2mm	12	CERMET	677	Ricoperto - Coated 677/R
	Art. 759 Fresa per leghe leggere Cutter for light alloy	Ø 70mm (1x)	ISO SEKN120308 12,7x12,7 Spessore - Thickness 3,2mm Affilato a - Sharpened at 18°	12	K20	684	Ricoperto - Coated 684/R

REGOLAZIONE SMUSSI BEVELLING PERFORMANCES



1 STRUTTURA Robusta struttura in fusione di ghisa. Con vano raccogli trucioli. Regolazione micrometrica dello smusso. Spostamento assiale fresa per usare tutta la larghezza dell'inserto. Dotata di due piastre d'appoggio temprate e rettificate (art. 650 dim. 500x120mm e 500x100 mm spessore 17mm – art. 650 S = dim. 600x120mm spessore 17 mm) per eseguire smussi lineari esterni. Piastre ribaltabili per pezzi di piccole dimensioni. Design compatto ed elegante.

GB FEATURES Solid frame in cast iron. Complete with chip box. Micrometric adjustment. Cutter axial movement for the use of the whole insert-width. Equipped with two hardened and grinded work tables (art. 650 dim. 500x120mm and 500x100mm thickness 17mm – art. 650 S = dim. 600x120mm thickness 17 mm) for external linear chamfer. Tip-top plates for small pieces. Compact and elegant design.



ACCESSORI ACCESSORIES

1 ART. 652 Avanzamento automatico del pezzo Velocità regolabile da 300 a 1200 mm/min. Di facile applicazione anche sui vecchi modelli; aumenta la produttività con minor fatica.

GB ART. 652 Automatic feed of the workpiece – Speed variator from 300 to 1200 mm/min. Easy application also for old models; it increases the productivity with less efforts.

1 ART. 800 Carrello porta smussatrici con ruote a scomparsa con cassetto portautensili. Dim.: 500x500x730mm

GB ART. 800 Trolley for chamfering machine assembled on foldaway wheels, equipped with tool holder drawer. Dim.: 500x500x730mm

1 ART. 801 Basamento in tubolare porta smussatrici dotato di cassetto porta utensili. Dim.: 500x580x650mm

GB ART. 801 Tubular base for chamfering machine equipped with tool holder drawer. Dim.: 500x580x650mm

1 VERSIONI SPECIALI

- ART. 650 S: Regolazione angolo da 0° a 45°
- Disponibile fresa ed inserti per smussi oltre a R₄
- Regolazione velocità da 0 a 6000 RPM
- Raggiato R₂ a R₄

GB SPECIAL VERSIONS

- ART. 650 S: Angle adjustment from 0° to 45°
- Available cutter and inserts for chamfer over R₄
- Speed variator from 0 to 6000 RPM
- Radius R₂ to R₄