

**PRESTAZIONI****PERFORMANCES****ART. 760**

Potenza Motore - Motor power	Trifase - Three-phase 230/400 Volt, 1,5 kw, 50/60Hz, 2 poli - pols (*)
Regolazione Smusso - Chamfering adjustment	Da 0 a 15 mm - Da 0 a 15 mm (diagonal 21 mm)
Angolo di smusso - Chamfering angle	Da 15° a 60° - From 15° to 60°
Fresa - Cutter	n° 2 Frese Ø 60 mm Z 9 - n° 2 Frese Ø 60 mm Z 9
Velocità della fresa - Cutter speed	2900 giri al minuto - 2900 RPM
Applicazione - Application	Acciaio, Acciaio inox e leghe leggere Steel, stainless steel and light alloy
Peso - Weight	Kg. 19
Dimensione imballo - Packing dimension	440x320x330mm
Senso di marcia - Working direction	

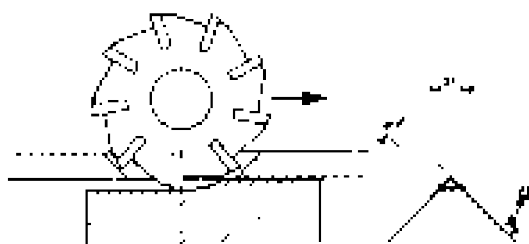
(*) Disponibili diversi voltaggi - Different voltage available on request

FRESA**CUTTER**

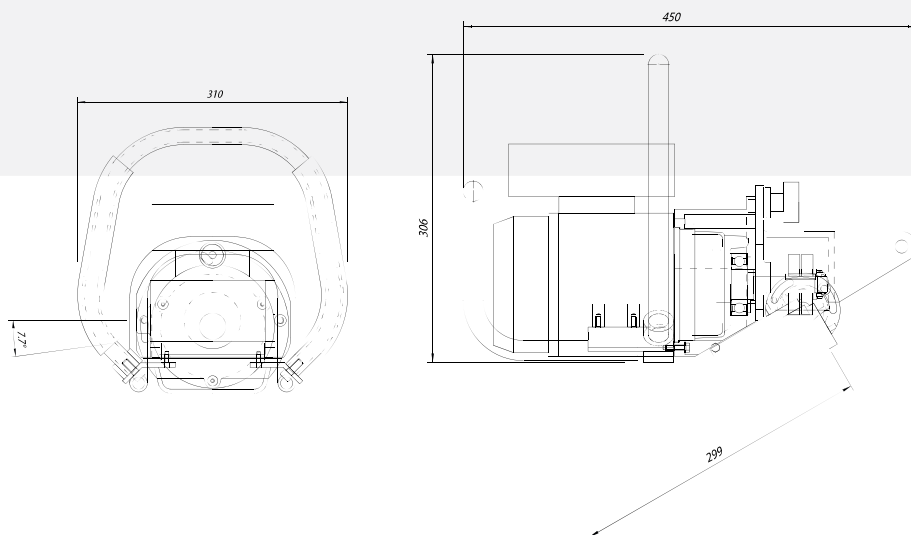
Disegno Sketch	Articolo Article	Diametro Diameter	Inserto Insert	N°	Materiale Material	Cod. Inserto Insert code	Opzioni Option
	Art. 761 Standard	Ø60 mm (2x)	ISO SPMN120308 12,7x12,7 Spessore Thickness 3,2mm	9+9	CERMET	677	Ricoperto - Coated 677/R
	Art. 761/1/2/3 Optional	Ø60 mm (3x)	ISO SDMT09 9,5x9,5 Spessore Thickness 3,94mm	5+5+5	WIDIA	677/S	Ricoperto - Coated 677/I per leghe leggere for Light Alloy 677/A



REGOLAZIONE SMUSSI BEVELLING PERFORMANCES



DIMENSIONI MACCHINA MACHINE DIMENSIONS



I STRUTTURA Struttura in acciaio e fusione di alluminio. Piastra di appoggio temprata con rulli di scorrimento. Avanzamento manuale agevolato da una comoda impugnatura. Design compatto ed elegante.

GB FEATURES Frame in steel and aluminum casting. Hardened work table with sliding rollers. Easy manual feeding thanks to comfortable handle. Compact and elegant design.



ACCESSORI ACCESSORIES

I ART. 790 Guida rulli per la smussatura esterna di flange e tubi minimo Ø 150 mm. A secondo della posizione della flangia o tubo (verticale o orizzontale) l'art.790 sostituisce una delle due piastre presenti sulla macchina.

GB ART. 790 Roller drive for external chamfer of flanges and pipes with min. Ø 150 mm. According to the position of flange or pipe (vertical or horizontal) the art. 790 replaces one of the two work tables on the machine.



I VERSIONI SPECIALI

- Angolo di smusso da 0° a 60°

GB SPECIAL VERSIONS

- Chamfer angle from 0° to 60°