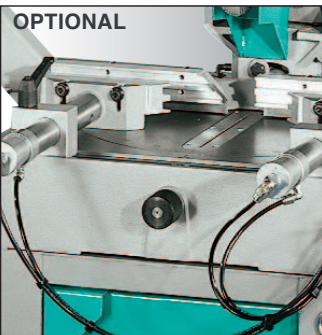
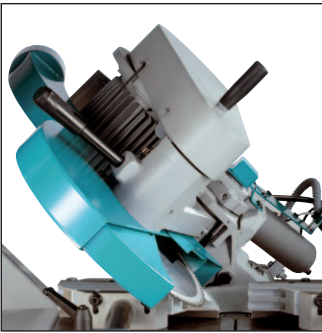


VELOX 350



01.



02.



03.



OPTIONAL h 895mm

IT - Segatrice manuale a disco per alluminio, esegue tagli da 45° sinistra a 45° destra e inclinati fino a 45° rispetto all'asse verticale, arresti automatici a 0°, 15°, 30°, 45° destra/sinistra.

(02.) Tagli su profilati e pieni in alluminio anodizzato e leghe leggere con ottimi livelli di precisione e finitura.

Il motore trifase a due velocità permette l'impiego di lame in HSS per profilati in ottone e rame. Bassa tensione 24V con pulsante di avviamento nell'impugnatura, volantino per bloccaggio su altri angoli con graduazione incisa sul piano di lavoro. Due morse frontali a bloccaggio rapido scorrevoli trasversalmente sul piano di lavoro.

(01.) Ganasce in alluminio sagomate, asportabili, di sezione adatta a molti profilati unificati.

Protezione integrale della lama e convogliatore per aspiratore di trucioli, fermo barra regolabile.

Basamento con serbatoio e pompa meccanica di lubrificazione, due molle per ritorno testa.

Fermobarra regolabile.

EN - Manual circular saw to cut aluminium and light metals. Mitre cutting from 0° to 45° left and right. The head bends 45° on the vertical axis to allow inclined cuts.

Easy stops at 0°, 15°, 30°, 45° left and right. Hand-wheel to lock the head on all angles, graduation engraved on the worktable. Suited to cut aluminium, light metal profiles and solids with high accuracy.

3-phase, 2-speed motor allows to employ HSS blades for brass and copper profiles, 24V low tension with start button inside the handle. Pair of front vices with quick clamping, free to move alongside the worktable.

(01.) Aluminium removable jaws suitable for many commercial sizes. Complete blade protection, able to connect chip suction plant. Adjustable length stop. Base with tank and coolant pump. Pair of springs for head return.

➡ Arresti automatici a 0°, 15°, 30°, 45° destra/sinistra. Easy stops at 0°, 15°, 30°, 45° left and right. The head bends 45° on the vertical axis to allow inclined cuts.

➡ Il motore trifase a due velocità permette l'impiego di lame in HSS per profilati in ottone e rame. The 3 phase motor version allows to employ HSS blades for brass and copper profiles.

SCHEDA TECNICA - TECHNICAL FEATURES

0°	120	105	200X80	1~	0 1
45°	115	100	150X80	3~	1 0 2
45°	115	100	150X80		
45°	65	60	180X50		
1.3	3600	D 350	163		
1.5/1.8	1800/3600	d 32			
				B 610	
				L 880	
				H 990	