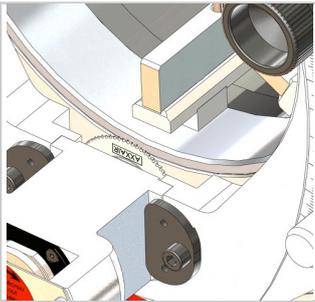


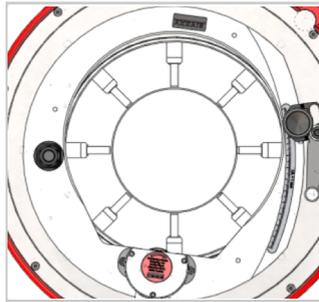


ø140 - ø330 mm

- Morse di base Inox da Ø 216 a Ø 330 mm
- Morse Inox ausiliari inclusa Ø140 a Ø256mm
- **Precisione di taglio:** perpendicolarità < 0,25 mm
- Motore di taglio a doppia uscita con 2 posizioni della lama per ripresa di angolo
- **Evolutiva:** trasformabile in macchina per smusso e saldatura orbitale
- Anello di sollevamento
- **Peso:** 73 kg - facile spostamento



Distanza lama-morsa ottimizzata  
Limita le vibrazioni e la deformazione dei tubi.



Serraggio concentrico **8 morse acciaio inox** di serie, non deforma i tubi



Motorizzazioni: lenta, rapida, pneumatica



Manovella di rotazione di serie: prolunga la durata di vita delle lame e ottimizza la qualità di taglio

Codici	Motorizzazioni	Accessori	Consumabili
321FS29	Motore 230V, mono : FS29 : Spes. inox < 5 mm FS25 : Spes. inox > 5 mm	CCPS21: piede di supporto	LS6872: 1 a 3 mm LS6844: 2 a 7 mm LS8080: 1 a 3 mm LS8054: 2 a 7 mm LS8034: 5 a 12 mm LS9038: 5 a 15 mm LS63100: 0.7 a 1.5 mm
321FS19	Motore 120V, mono : FS19 : Spes. inox < 5 mm FS15 : Spes. inox > 5 mm	CCBSB-001: banco regolabile in altezza 1,5 m CCBSB-002: banco supplementare 1,5 m	
321FS25	MOPD: pneumatica da 60 a 110 g/min, portata aria 1500 l/min a 6 bar	SAEP-00 : rotazione elettrica autoline CC121 - CC321 ( 120V - 230V )	LCA9028A : Lama da taglio CARBURO spessore da 4 a 15 mm (solo acciaio carbonio)
321FS15		CCSER1CCSER1/ CCSE R2: cavalletto treppiede V/sfera	CCLUH: lubrificante
321PD	Tutti i motori sono consegnati imballati in valigia individuale, includendo la loro attrezzatura		

