



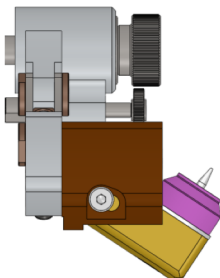
Ø25 - Ø170 mm

- Torcia di saldatura raffreddata ad acqua  
 - Posizionamento meccanico sul tubo: garantisce la corretta distanza dell'elettrodo senza segnare il tubo

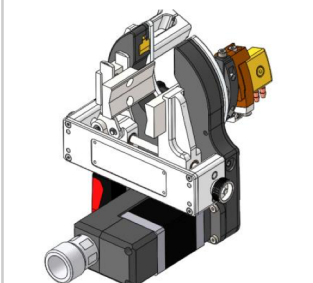
- Serraggio rapido simmetrico con leva  
 - Motore con encoder: consente l'avvio dell'elettrodo in tungsteno in qualsiasi posizione e un'ampia gamma di diametri  
 - Regolazione assiale dell'elettrodo  
 - Ridotto spazio libero di rotazione attorno al tubo: raggio 147 mm dal centro del tubo

**Peso: 8 kg (senza cavi)**

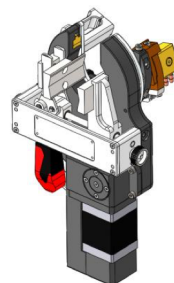
- Due posizioni di motore disponibile.  
 - Design molto compatto



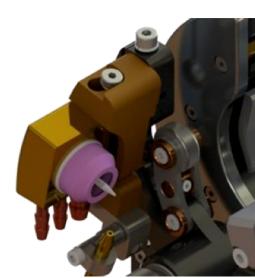
Regolazione angolare della torcia:  
 saldatura sotto flangia o  
 angolo T corto



SATO-xxxE01: Motore in linea  
 Serraggio simmetrico



SATO-xxxE02: Motore trasmissione angolare  
 Serraggio simmetrico



Guida profilo meccanica:  
 Tensione arco costante e  
 posizionamento  
 meccanico per evitare di  
 segnare il tubo

Codici	Accessori	Consumabili
SATO-170E01	SAFS-210 Prolunga fascio cavi 10 M Eccetto con AVC/OSC/FILO SKIB-01: set di protezione gas tappi Ø da 6 a 41 mm SKIF-01: set di protezione gas membrane Ø da 40 a 120 mm SATOB-02B: guidafilo SKTO-01 : Kit di ricambio torcia testa aperta diam 16 e 24mm SADF-2: alimentatore filo d'apporto per SP e SATO (senza bobina di filo)	SCE16-50 : Ø 1,6 mm SCE24-50 : Ø 2,4 mm
SATO-170E02		