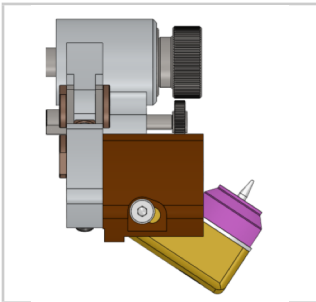


Ø19 - Ø80 mm

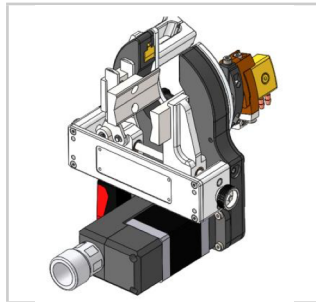
- Torcia di saldatura raffreddata ad acqua
- Posizionamento meccanico sul tubo: garantisce la corretta distanza dell'elettrodo senza segnare il tubo
- Serraggio rapido simmetrico con leva
- Motore con encoder: consente l'avvio dell'elettrodo in tungsteno in qualsiasi posizione e un'ampia gamma di diametri
- Regolazione assiale dell'elettrodo
- Ridotto spazio libero di rotazione attorno al tubo: raggio 90 mm dal centro del tubo

Peso: 4,2 kg (senza cavi)

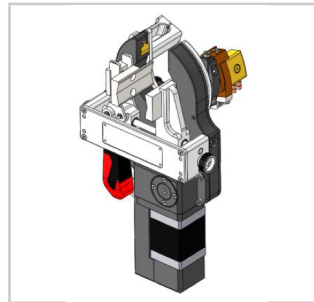
- Due posizioni di motore disponibile.
- Design molto compatto



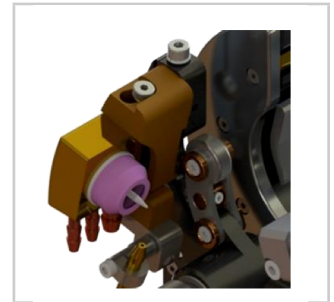
Regolazione angolare della torcia: saldatura sotto flangia o angolo T corto



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-80E01	SAFS-210 Prolunga fascio cavi 10 M Eccetto con AVC/OSC/FILO	
SATO-80E02	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

