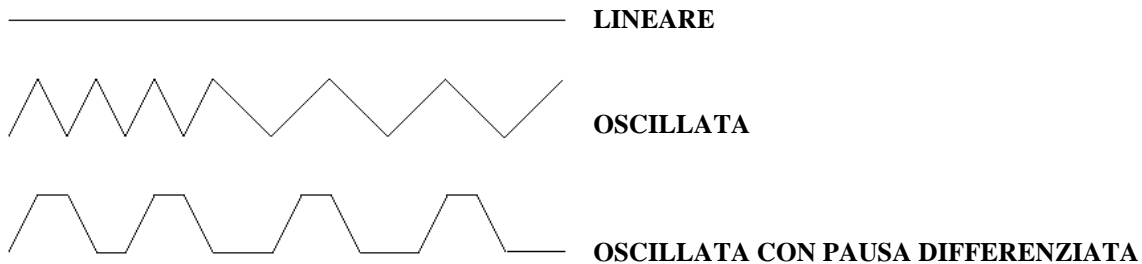


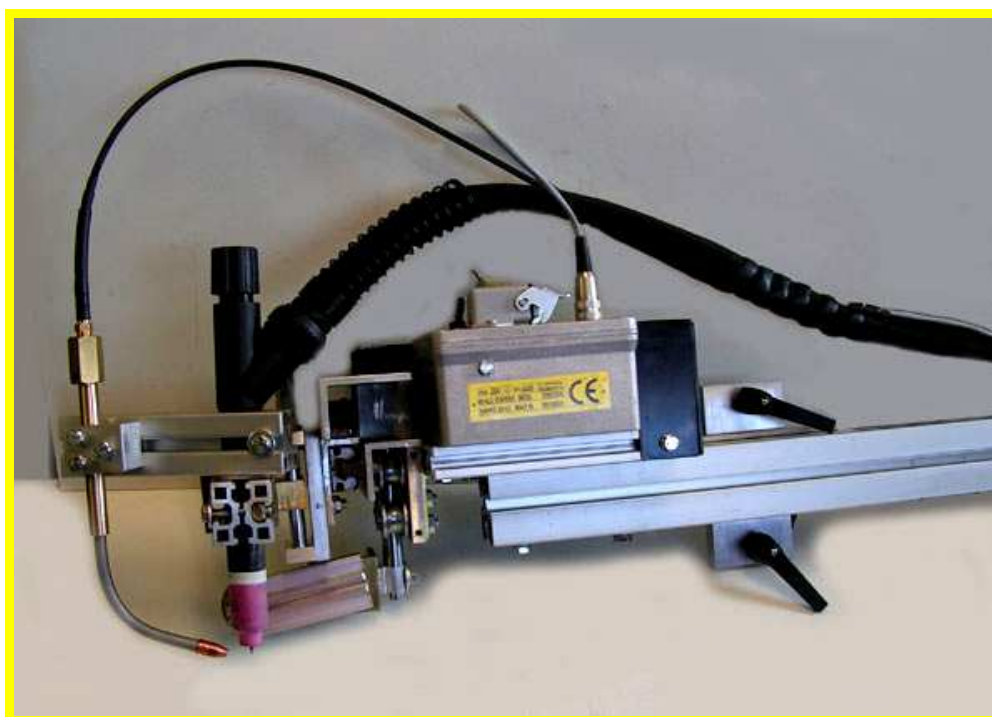
## CARATTERISTICHE TECNICHE:

<b>Velocità oscillazione:</b>	da 20 a 900 mm./min.
<b>Ampiezza oscillazione:</b>	da 0 a 20 mm.
<b>Centro di oscillazione:</b>	± 15 mm.
<b>Pausa sinistra:</b>	da 0 a 2 secondi.
<b>Pausa destra:</b>	da 0 a 2 secondi.
<b>Dimensione controllo:</b>	140 x 110 x 75 mm.
<b>Peso controllo:</b>	Kg. 1
<b>Cavo oscillatore – controllo:</b>	mt. 2 altre a richiesta.
<b>Capacità carico:</b>	Kg. 1,5 a 100 mm.
<b>Trasmissione:</b>	con cremagliera e ingranaggio.
<b>Motore:</b>	in cc. con encoder.
<b>Guida:</b>	lineare a sfere.
<b>Alimentazione:</b>	da 12 a 48 V. 50Hz.
<b>Altre Slitte e supporto portatorcia:</b>	a richiesta.

## TIPOLOGIE DI SALDATURE



## ACCESSORI



- Supporto portatorcia con tastatore meccanico d'altezza corsa mm. 20
- Aste da mm. 1000 con piastre a U con manichette di regolazione.
- Torcia TIG d'automazione raffreddata ad acqua.
- Kit per filo freddo.
- A richiesta quadro comandi remotato ed alimentatore per filo freddo.

Le caratteristiche tecniche sono soggette a continui miglioramenti, pertanto la ditta costruttrice si riserva il diritto di effettuare modifiche senza alcun preavviso.  
*Technical features are being continuously improved, therefore the manufacturer reserves the right to make modifications without prior notice.*

**ARC**  
di Guerrieri Raffaele

61034 FOSSOMBRONE - PU - ITALY  
Via Parr. Bellaguardia 23  
Telefono 0721/726297 - 726006  
Telefax 0721/726006

DISTRIBUITO DA: