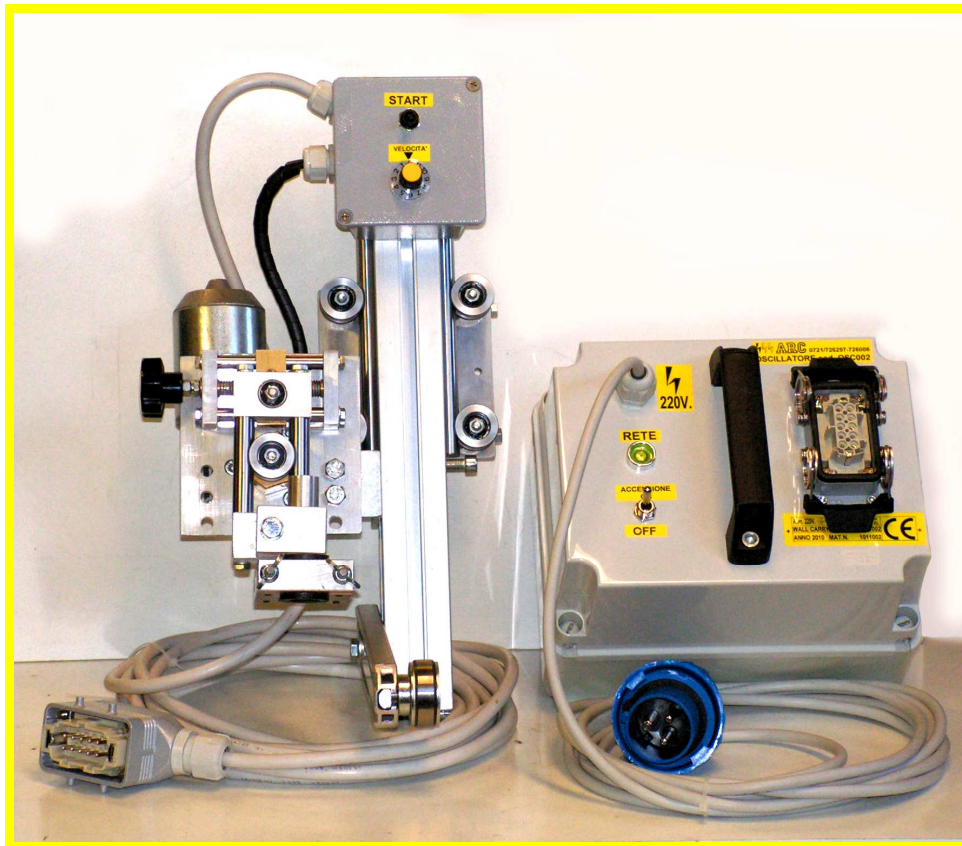


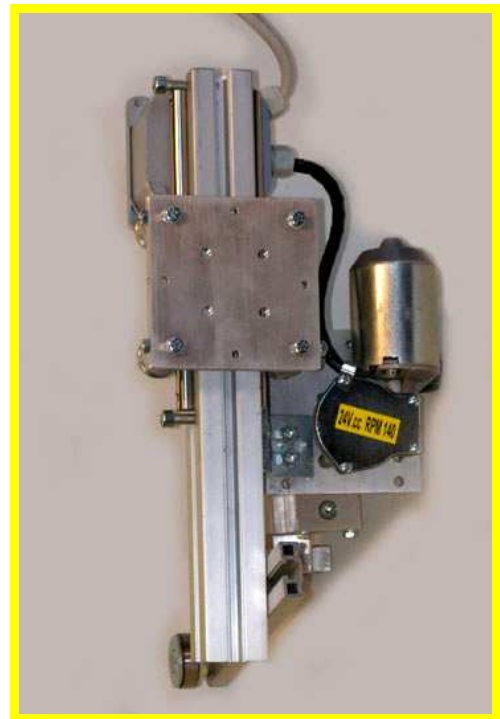
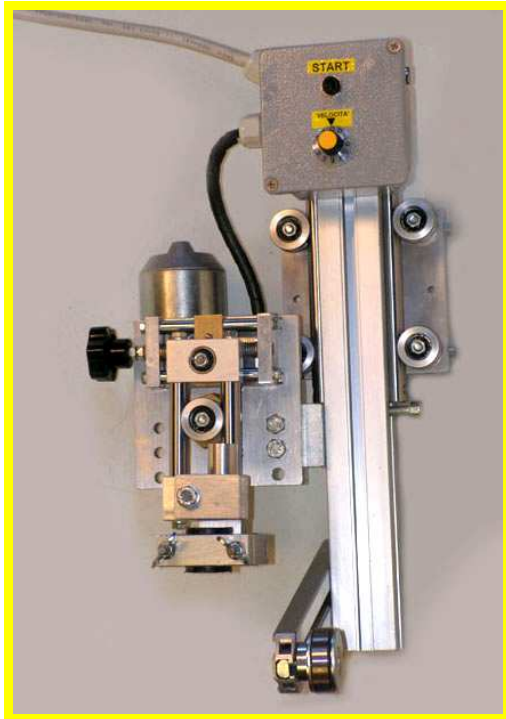
OSCILLATORE MECCANICO OSC002T



Caratteristiche Tecniche: OSCILLATORE MECCANICO CON TASTATORE

Corsa Oscillazione OSC002:	registrabile da fermo min. mm. 1 max. mm. 40
Oscillazione al minuto:	registrabile in funzione min. N° 5 max. N° 140
Corsa tastatore	mm. 100
Dimensioni:	mm. 410 x 260 x 100
Peso:	Kg. 5,450
Motore:	24 Volts c.c. 30 W.
Alimentazione:	220 Volts c.a.

OSCILLATORE MECCANICO A PENDOLO KRE OSC002T



Installato sull'unità di movimentazione permette alla torcia di saldatura di effettuare un movimento trasversale, alternato, descrivendo un **movimento semicircolare rispetto al piano di saldatura**.

L'oscillatore trova quindi largo impiego nell'eseguire saldature su cianfrini consentendo un'ottimale esecuzione del giunto, in particolare nella saldatura ad angolo.

Il Tastatore integrato permette il controllo automatico dell'altezza torcia.

Fornito di serie il Box di Alimentazione può essere sostituito, nel caso di applicazione su nostre automazioni, con l'installazione integrata che consente un notevole risparmio, questo perché usufruisce del Box di alimentazione dell'automazione (carrelli, plotter o robot) già in dotazione.

L'Oscillatore applicato è comunque rimovibile in modo pratico e rapido essendo dotato di connettore .

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.


di Guerrieri Raffaele

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

Timbro rivenditore
Dealer's stamp