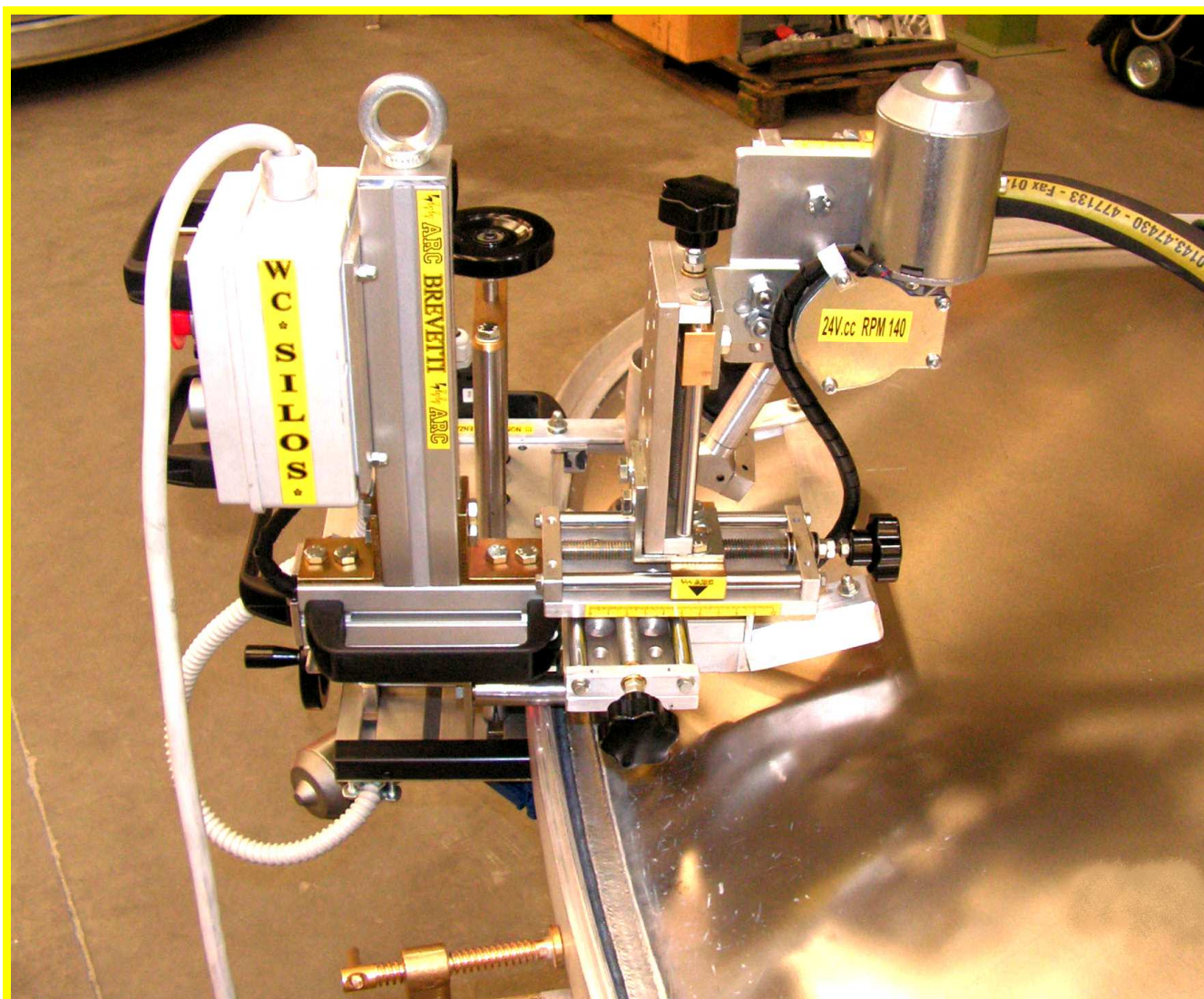


WALL CARRY SILOS RE O 2

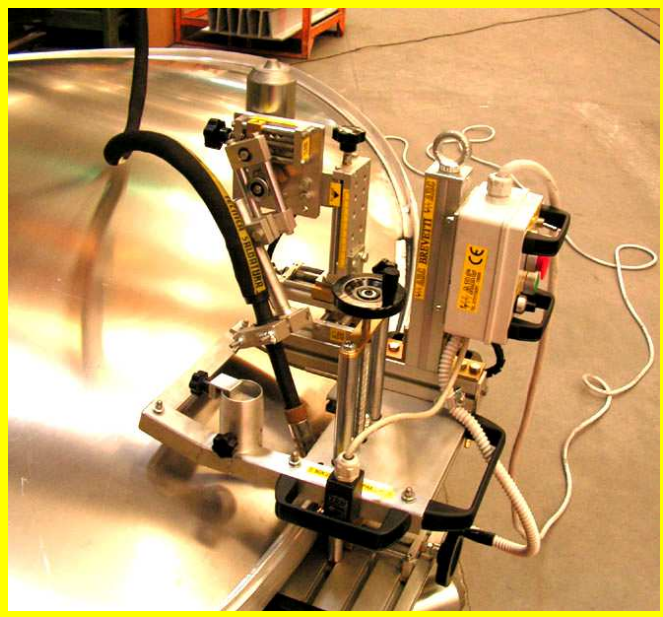
CARRELLO PORTATORCIA



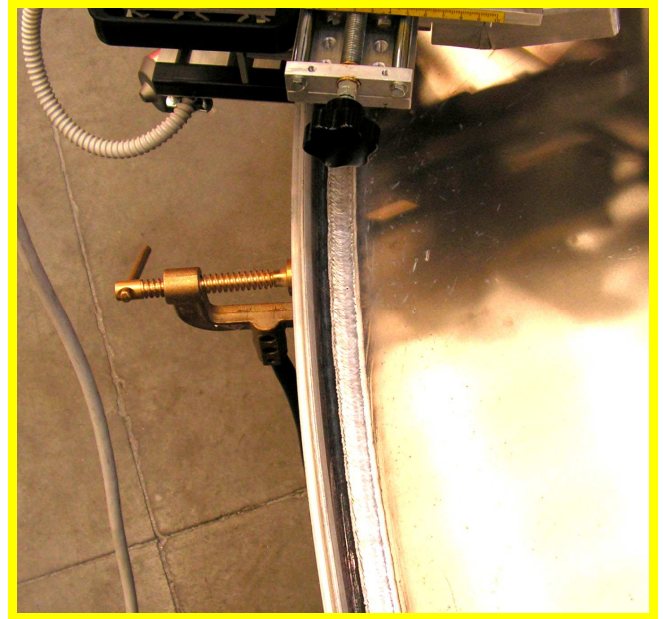
Caratteristiche tecniche: WALL CARRY SILOS REO 2

Dimensione carro:	mm. 400 x 400 x 700
Peso carro:	Kg. 20
Alimentazione primaria:	220 Volts.
Tensione secondaria del carro:	24 Volts.

WALL CARRY SILOS RE O 2 *Sistemi realizzati*



WALL CARRY SILOS IN SALDATURA



PARTICOLARE GIUNTO SALDATO

Il Wall Carry Silos è un carrello motorizzato portatorcia che permette di effettuare saldatura MIG in alluminio su fondi o settori di cisterne in lega leggera.

La sua particolare progettazione permette di utilizzare, come guida di scorrimento, lo stesso profilo calandrato che costituisce il telaio esterno del fondo mantenendo automaticamente la torcia centrata sul giunto di saldatura.

Le slitte di regolazione del supporto torcia permettono la regolazione ottimale della stessa in tempi brevi, mentre l'oscillatore a pendolo, in dotazione, realizza la perfetta esecuzione del giunto di saldatura.

La Motorizzazione è posizionata inferiormente per lasciare la zona saldatura libera per eseguire cordoni a filo del profilo.

La Slitta di regolazione verticale per adeguare il carro alle varie altezze dei profili, regolazione min. da 50 mm. > max. 160 mm.

Il Wall Carry Silos 2 permette un ancoraggio più stabile al profilo però necessita ovviamente che il bordo inferiore del profilo stesso sia libero.

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

Timbro rivenditore
Dealer's stamp