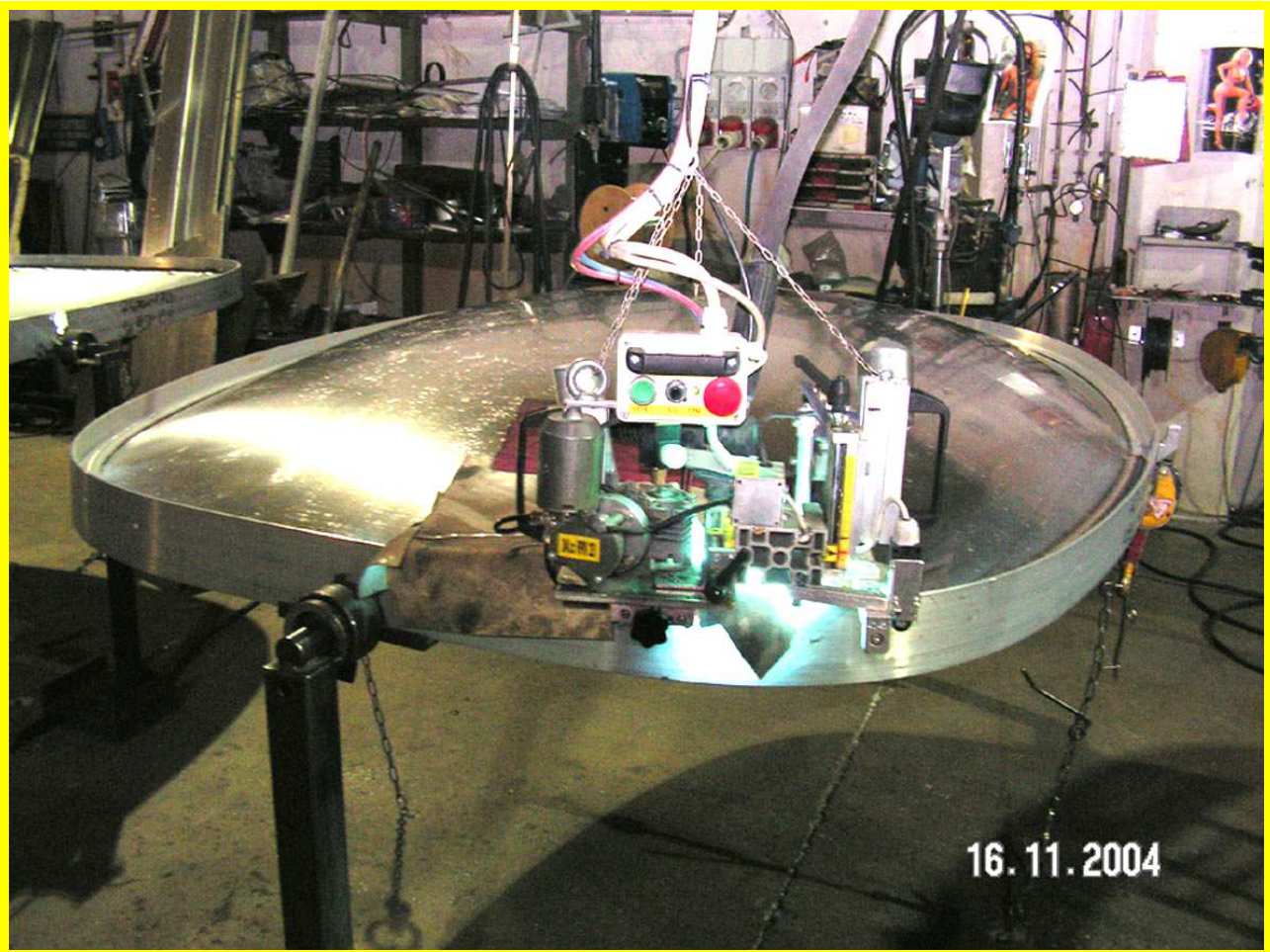


WALL CARRY SILOS REO 1

CARRELLO PORTATORCIA



Caratteristiche tecniche: **WALL CARRY SILOS REO 1**

Dimensione carro:	mm. 300 x 400 x 400
Peso carro:	Kg. 14
Alimentazione:	a richiesta 24-36-48-220 Volts.



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.

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.