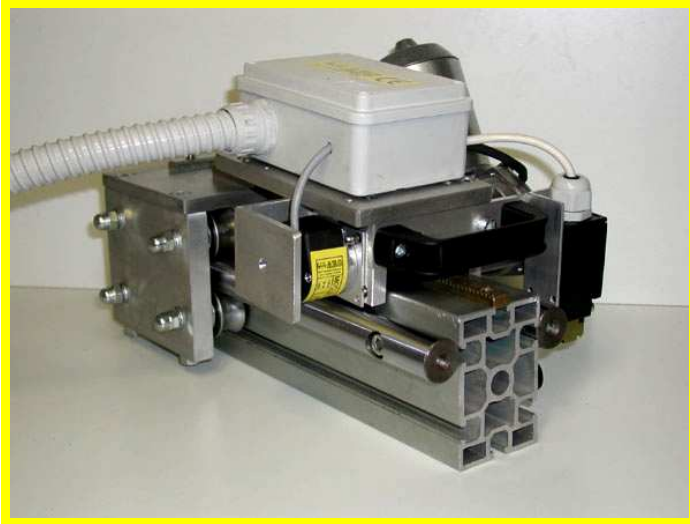


WALL CARRY CN NANOVISION



Carro maxi cn nanovision



Box cn nanovision

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Postazione di saldatura silenziatori gestita con PLC

WALL CARRY CN NANOVISION

CARRO WALL CARRY CN NANOVISION

E' un carro alimentato elettricamente con movimentazione ad ingranaggio per lo scorrimento su guida con cremagliera, ha il gruppo motore infulcrato al carro traslante con un particolare **giunto snodato brevettato** che, oltre a renderlo facilmente posizionabile sulle guide, consente con estrema facilità la sua sostituzione: operazione questa che permette di aggiornare il carro con rapporti di velocità diversi; è dotato di Encoder per la ricerca della posizione.

Il carro può essere configurato in vari modi a secondo delle necessità di lavoro; ad esempio di un Profilo di varie misure di lunghezza per poter portare semplicemente il Supporto Snodato Portatorcia, qualora si necessiti di una regolazione più precisa della torcia si possono applicare una o più Slitte di Regolazione.

BOX WALL CARRY CN NANOVISION

Il Box Elettronico è dotato di Interruttore Magnetotermico, Spia di Rete, PLC Nanovision, al suo interno alloggia il filtro antidisturbi, il trasformatore per la bassa tensione, l'elettronica per l'azionamento dei motori che così si trova al riparo da urti e disturbi. Un robusto connettore metallico a 16 poli serve al collegamento rapido del carro, un connettore metallico a 4 poli serve al collegamento del comando pulsante torcia.

Sono installati i vari comandi operativi (**start, stop, emergenza, regolazione di velocità, pulsante JOG+, JOG-, interruttore pulsante torcia, ecc.**)

CARATTERISTICHE OPERATIVE:

Il carrello può essere programmato per eseguire saldature diverse sullo stesso asse, saldature punto a punto, cordoni di saldatura intervallati programmando sia la lunghezza del cordone che lo spazio tra un cordone e l'altro.

Può effettuare sia cicli manuali che automatici o passo passo, gestire la discesa, l'accensione della torcia, lo spegnimento e la risalita ed è dotato di autoapprendimento per l'inizio del ciclo.

Caratteristiche tecniche WALL CARRY CN NANOVISION

| | |
|----------------------------------|--|
| Dimensione carro: | lung. 290 x largh. 120 x h. 230 |
| Peso carro: | Kg. 3,5 |
| Peso box elettronico: | 20 |
| Peso guida 45x45 mt. 1: | Kg. 5,5 |
| Alimentazione elettrica: | 220 V. |
| Alimentazione pneumatica: | 6 bar |

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