

Plancia Palmare (Pilot)



L'opzione OPPILOTxx è una plancia portatile che consente una interfaccia operatore molto confortevole per una tipologia di operazioni di base come:

- Attrezzatura della macchina, ad esempio per caricamento/scaricamento del magazzino utensile, preset utensile, formazione origini, staffatura del pezzo.
- Lavorazioni in modalità manuale.
- Misura, ad esempio rilevazione quote in punti specifici del pezzo ecc.

La comunicazione tra palmare e macchina è basata su protocollo CANopen.

Il terminale palmare è dotato di

- video grafico alfanumerico con risoluzione 128x64 pixel,
- 2 potenziometri per l'override delle velocità di avanzamento e rotazione,
- pulsanti di emergenza e presenza operatore (uomo morto)
- tastiera ridotta, ma essenziale per operare nelle modalità manuale e automatico, comprendente :
 - 4 tasti funzione (F1 ... F4)
 - Tasti operativi: Start, Stop, Reset e i pulsanti A e B dedicati alla funzione macchina.

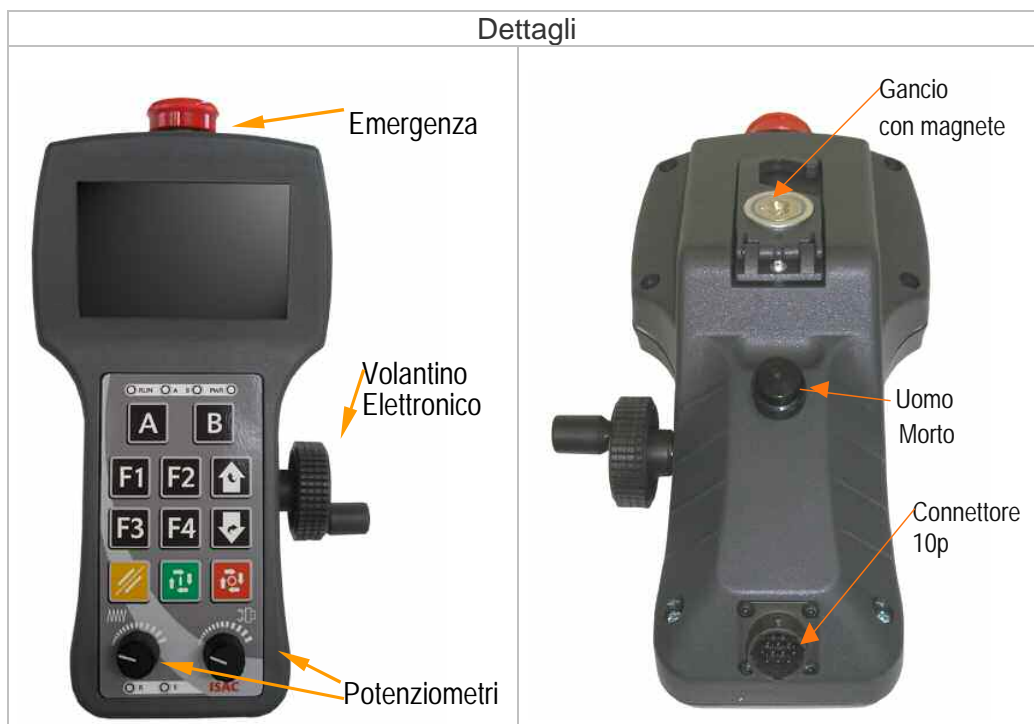
Caratteristiche tecniche:

- Temperatura di funzionamento 0° ÷ 50°C
- Umidità relativa 10% ÷ 95%
- Classe di protezione IP IP54

In base alla opzione può avere volantino elettronico.

Codice Opzione	Volantino Encoder
OPPILOT10	NO
OPPILOT11	SI

<p>ISAC S.r.l.</p> <p>CAPITALE SOCIALE 100.000,00 € C.F. e P.I. 01252870504</p>	<p>VIA MAESTRI DEL LAVORO, 30 56021 CASCINA (PI) ITALY</p>	<p>TEL 050 711131 FAX 050 711472</p> <p>WWW.ISACSRL.IT ISACSRL@ISACSRL.IT</p>	<p>Azienda con sistema di qualità certificato UNI EN ISO 9001:200</p> 
---	--	---	---



La forma del contenitore assicura buona maneggevolezza e il gancio dotato di supporto magnetico consente rapido appoggio su superfici metalliche anche in posizione verticale.

Le dimensioni di ingombro di unità pilot completa di volante encoder, compresi pulsanti emergenza, uomo morto e potenziometri, sono approssimativamente le seguenti:

ALTEZZA	240,0 mm
LARGHEZZA	140,0 mm
PROFONDITÀ	80,0 mm

Il Software dell'interfaccia operatore è personalizzabile tramite software PLC, o tramite altri software applicativi ospitati nell'ambiente del controllore, conferendo la massima flessibilità alla applicazione del prodotto. Le operazioni consentite riguardano l'attivazione dei comandi principali verso il controllore e la visualizzazione di quote, messaggi di allarme ed attenzione ecc....

I testi dei messaggi possono essere facilmente tradotti nella lingua desiderata, comprese lingue con alfabeti diversi dagli occidentali (greco, cirillico, giapponese, cinese ecc....) .

