

PLANCE e TASTIERE: Modelli

4,3"



OPMMILVDS18 =

La plancia è dotata di video TFT 4,3", risoluzione 480x272, con funzione tattile (Touch Screen). L'interfaccia è LVDS ed è dislocabile fino a 5 mt.

Offre porta USB su frontale -lato operatore- dotata di protezione.

OPMMILVDS18

ALTEZZA	145,0 mm
LARGHEZZA	145,0 mm
PROFONDITÀ	35,0 mm

5,7"



OPMMILVDS14 =

Plancia è dislocabile fino a 5 mt., è dotata di video TFT 5,7" con risol. VGA (640x480) su interfaccia LVDS e con funzione tattile (Touch Screen).

OPMMILVDS14

ALTEZZA	160,0 mm
LARGHEZZA	200,0 mm
PROFONDITÀ	43,0 mm

ISAC S.r.l.

CAPITALE SOCIALE
100.000,00 €
C.F. e P.I.
01252870504

VIA MAESTRI DEL LAVORO, 30
56021 CASCINA (PI)
ITALY

TEL 050 711131
FAX 050 711472

WWW.ISACSRL.IT
ISACSRL@ISACSRL.IT

Azienda con
sistema di
qualità
certificato
UNI EN ISO
9001:200



12,1”



OPMMILVDS1 / OPMMILVDS4

ALTEZZA	240,0 mm
LARGHEZZA	482,0 mm
PROFONDITÀ	41,0 mm

OPMMILVDS1 =

Plancia dislocabile fino a 5 mt. dotata di pannello TFT 12” risol. SVGA (800x600), su interfaccia LVDS + predisposizione alloggiamento periferica HUB USB (con fissaggio a parte).

OPMMILVDS4 =

Plancia dislocabile fino a 5 mt. dotata di pannello TFT 12” risol. SVGA(800x600), su interfaccia LVDS + Touch Screen + predisposizione alloggiamento periferica HUB USB (con fissaggio a parte).



OPMMILVDS17 / OPMMIVGA4

Plancia dotata di pannello TFT 12.1”, risoluzione SVGA (800x600), con funzione tattile (Touch Screen), Hub USB 4 porte su retro plancia e numero 2 porte USB su frontale – lato operatore – dotate di protezione. È richiesta alimentazione separata di 24 Vdc.

Disponibile in due modelli:

- **OPMMILVDS17**
su interfaccia LVDS, remotabile fino a 5 mt.
- **OPMMIVGA4**
interfaccia VGA, remotabile fino a 40 mt (tramite trasmettitore USB).
È possibile portare la remotazione del segnale VGA e USB fino a 100 mt tramite apposita opzione trasmettitore/ricevitore (+ 2 cavi tipo FTP).

ALTEZZA	300,0 mm
LARGHEZZA	370,0 mm
PROFONDITÀ	47,0 mm

15,1"



OPMMIVGA0

ALTEZZA	400,0 mm
LARGHEZZA	482,0 mm
PROFONDITÀ	60,0 mm

OPMMIVGA0 =

La plancia è dislocabile fino a 40 mt (tramite trasmettitore USB). È dotata di pannello TFT 15" risol. XGA (1024x768), interfaccia VGA + Tastiera CNC completa (qwerty). È richiesta alimentazione separata di 24 Vdc. È possibile portare la remotazione del segnale VGA e USB fino a 100 mt tramite apposita opzione trasmettitore/ricevitore (+ 2 cavi tipo FTP).



**OPMMIVGA1 / OPMMIVGA2 /
OPMMILVDS19**

ALTEZZA	288,0 mm
LARGHEZZA	482,0 mm
PROFONDITÀ	60,0 mm

OPMMIVGA1 / OPMMIVGA2 =

La plancia è dislocabile fino a 40 mt (tramite trasmettitore USB). È dotata di pannello TFT 15" risol. XGA (1024x768), interfaccia VGA e corredata di HUB con 6 porte USB. È richiesta alimentazione separata di 24 Vdc. Per la remotazione oltre i 5 mt. è richiesta opzione estensione segnale USB.

La Plancia OPMMIVGA1 è dotata di Schermo con funzione tattile (Touch Screen). È possibile portare la remotazione del segnale VGA e USB fino a 100 mt tramite apposita opzione trasmettitore/ricevitore (+ 2 cavi tipo FTP).

OPMMILVDS19 =

Plancia dotata di video TFT 15" risol. XGA(1024x768), schermo con funzione tattile (Touch Screen) e corredata di HUB con 6 porte USB. È richiesta alimentazione separata di 24 Vdc. Ha interfaccia video LVDS ed è remotabile fino a 2,5 mt.

TASTIERE e MOUSE

							
<p align="center">OPKEYBIP65 / .OPKEYMIP65</p> <table border="1"> <tr> <td>ALTEZZA</td> <td>177,0 mm</td> </tr> <tr> <td>LARGHEZZA</td> <td>482,0 mm</td> </tr> <tr> <td>PROFONDITÀ</td> <td>26,0 mm</td> </tr> </table>	ALTEZZA	177,0 mm	LARGHEZZA	482,0 mm	PROFONDITÀ	26,0 mm	<p align="center">OPKEYBDESK2</p>
ALTEZZA	177,0 mm						
LARGHEZZA	482,0 mm						
PROFONDITÀ	26,0 mm						

- OPKEYBDESK2 = Tastiera PC standard lingua Inglese, interfaccia USB, colore nero.
- OPKEYBIP65 = Tastiera CNC, interfaccia USB (+ porta PS/2 per mouse).
- OPKEYMIP65 = Tastiera CNC, interfaccia USB (+ porta PS/2 per mouse). È provvista di mouse di tipo capacitivo (ed i due tasti di selezione L e R).
- OPMOUSE1 = Mouse ottico standard, interfaccia USB