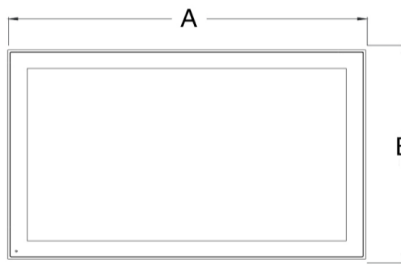
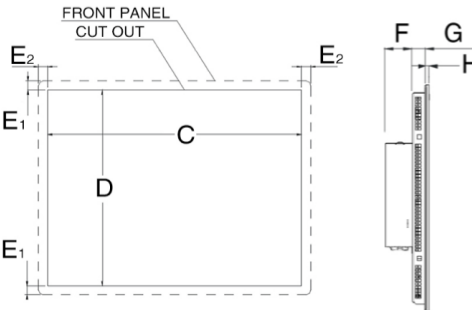



**Industrial Automation - Prodotti & Configurazioni**

MQ100		CONSUMO [W]	
Configurazione base	LCD TFT 10,1 W • Touch-Screen • Pannello frontale in alluminio • Alimentazione 24V DC isolata • Ingresso video VGA e DVI-D • garanzia 12 mesi	10	
<b>DISPLAY &amp; TOUCH-SCREEN</b>	LCD TFT da 10,1" W 16:10 • WXGA, 1280x800, 16M colori • backlight LED, 400 cd/m2 • L:R/U:L (typ): 88°:88°/88°:88° Touch-Screen • 5 fili • Tecnologia resistiva • Controller integrato on board		
	LCD TFT da 12,1" W 16:10 • WXGA, 1280x800, 16M colori • backlight LED, 400 cd/m2 • L:R/U:L (typ): 88°:88°/88°:88° Touch-Screen • 5 fili • Tecnologia resistiva • Controller integrato on board	+ 6	
	LCD TFT da 15,6" W 16:9 • 1366x768 (HD), 16M colori • backlight LED, 400 cd/m2 • L:R/U:L (typ): 85°:85°/80°:80° Touch-Screen • 5 fili • Tecnologia resistiva • Controller integrato on board	+ 7	
	LCD TFT da 15,6" W 16:9 • 1920x1080 (FHD), 16M colori • backlight LED, 400 cd/m2 • L:R/U:L (typ): 85°:85°/85°:85° Touch-Screen • 5 fili • Tecnologia resistiva • Controller integrato on board	+ 16	
	LCD TFT da 18,5" W 16:9 • 1366x768 (HD), 16M colori • backlight LED, 300 cd/m2 • L:R/U:L (typ): 85°:85°/80°:80° Touch-Screen • 5 fili • Tecnologia resistiva • Controller integrato on board	+ 18	
	LCD TFT da 18,5" W 16:9 • 1920x1080 (FHD), 16M colori • backlight LED, 400 cd/m2 • L:R/U:L (typ): 85°:85°/85°:85° Touch-Screen • 5 fili • Tecnologia resistiva • Controller integrato on board	+ 29	
	LCD TFT da 21,5" W 16:9 • 1920x1080 (FHD), 16M colori • backlight LED, 300 cd/m2 • L:R/U:L (typ): 89°:89°/89°:89° Touch-Screen • 5 fili • Tecnologia resistiva • Controller integrato on board	+ 28	
	LCD TFT da 24" W 16:9 • 1920x1080 (FHD), 16M colori • backlight LED, 300 cd/m2 • L:R/U:L (typ): 89°:89°/89°:89° Touch-Screen • 5 fili • Tecnologia resistiva • Controller integrato on board	+ 32	
	<b>ALIMENTAZIONE</b>	Input voltage 24V DC • non isolato	- 1
		Input voltage 24V DC • isolato	
		Input voltage 110/230V AC • autoranging	+ 0
OPZIONI AGGIUNTIVE		CONSUMO [W]	
<b>CAVI VGA x CONNESSIONE DIRETTA</b>	Kit cavi 2m VGA (VGA 2m / USB 2.0 2m) • con ferriti	-	
	Kit cavi 7m VGA (VGA 10m / USB 7m) • con ferriti > <b>nota 1</b>	-	
	Kit cavi 10m VGA (VGA 10m / USB 11m amplificato) > <b>nota 1</b>	-	
<b>CAVI DVI x CONNESSIONE DIRETTA</b>	Kit cavi 2m (DVI-D 2m / USB 2.0 2m) • con ferriti	-	
	Kit cavi 3m (DVI-D 3m / USB 2.0 3m) • con ferriti	-	
	Kit cavi 5m (DVI-D 5m / USB 2.0 5m) • con ferriti	-	
	Kit cavi 7m (DVI-D 7m / USB 2.0 7m) • con ferriti > <b>nota 1</b>	-	
	Kit cavi 11m (DVI-D 11m / USB 2.0 11m amplificato) • con ferriti > <b>nota 1</b>	-	
<b>ESTENSIONE GARANZIA</b>	Estensione garanzia da 12 a 18 mesi	-	
	Estensione garanzia da 12 a 24 mesi	-	
	Estensione garanzia da 12 a 36 mesi	-	
NOTE APPLICATIVE			
Il valore del consumo della configurazione tiene conto del massimo assorbimento di ogni singolo componente e non comprende l'assorbimento dei dispositivi connessi alle porte USB.			
<b>1:</b> Con l'impiego del cavo da 7m, viene garantito il funzionamento dello standard USB 1.1 Con l'impiego del cavo USB da 11m, viene garantito il funzionamento dello standard USB 2.0; il cavo USB contiene un ripetitore amplificato di segnale. Il ripetitore ha un ingombro di (mm) 32x17x90; la distanza del ripetitore dagli estremi del cavo è di 5m e 6m			



SCHEDA TECNICA	
Contenitore	Per montaggio a pannello
Dimensioni, ingombri e peso	Vedi specifiche nell'apposita sezione sottostante
Pannello frontale	Alluminio
Touch-screen	Touch-screen resistivo • 5 fili
Grado di protezione frontale	IP66
Power supply	DC
	Input voltage 18÷32V DC • non isolato
	Input voltage 18÷36V DC • isolato
AC	Input voltage 90÷264 V AC • Isolato • Autoranging
I/F ad accesso posteriore	1 x VGA analogica (DB15F) • 1 x DVI-D Single Link (opzionale) • 2 x USB 2.0 (Tipo A) • 1 x USB 2.0 (Ingresso HUB, Tipo B)
Specifiche ambientali	Temperatura operativa: 0°C ÷ +50°C, 0°C÷+45°C con LCD 24" • Temperatura di stoccaggio: -5°C ÷ +60°C Umidità: 80% (non condensante)
Omologazioni	CE (EN 55022, EN 61000-3-2/3, EN 55024, EN 60950-1) • cULus LISTED (UL508)
Garanzia standard	12 mesi • La garanzia è gestita presso la sede centrale ASEM

**DIMENSIONI (mm)**
**VISTA FRONTALE**

**VISTA LATERALE**


LCD TFT	A	B	C	D	E <sub>1</sub> /E <sub>2</sub>	F	G	H	PESO (kg)
10,1" W	262,5	181	254,5	173	4/4	45	17,5	4,5	4,9
12,1" W	308	210	300	202	4/4	45	17,5	4,5	5,2
15,6" W	395,5	245	387,5	237,5	4/4	45	24,2	7	6,0
18,5" W	461	282	453	274,5	4/4	45	24,2	7	7,3
21,5" W	528	319,5	520	312	4/3,5	45	24,2	7	8,4
24" W	584	352	576	344,5	4/4	45	24,2	6	8,4

