### **HMIGTO6310**

# TouchScreen 800×600 pixel SVGA - 12,1" TFT - 96 MB





# Presentazione Gamma prodotto Harmony GTO Tipo prodotto Pannello touchscreen avanzato Colore display 65536 colori Dimensioni display 12,1 pollici

Alimentazione	Alimentazione esterna
Sistema operativo	Harmony
Tipo di batteria	Litio batteria per RAM interna, autonomia: 100 giorni, tempo di carica = 5 g, durata batteria = 10 a

#### Caratteristiche tecniche

Tipo di terminale	Schermo touchscreen				
Tipo display	LCD TFT a colori retroilluminato				
Risoluzione display	800 x 600 pixels SVGA				
Zona sensibile al tocco	1024 x 1024				
Schermo digitale	Pellicola resistiva, 1000000 cicli				
Durata luce posteriore	50000 ore bianco a 25 °C				
Luminosità	16 livelli - controllo by touch panel 16 livelli - controllo mediante software				
Font carattere	Taiwanese (cinese tradizionale) ASCII (caratteri europei) Cinese (cinese semplificato) Giapponese (ANK, Kanji) Coreano				
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CC				
Limiti tensione alimentazione	19,228,8 V				
Corrente di spunto	30 A				
Potenza assorbita in W	12 W when power is not supplied to external devices 7 W when backlight is OFF 8 W when backlight is dimmed 17 W				
Segnalazione locale	LED di stato verde, fisso per offline LED di stato verde, fisso per operativo LED di stato arancione, lampeggiante per software starting up LED di stato rosso, fisso per Alimentazione (ON) LED di stato trasparente, faded per Alimentazione (OFF) COM2 LED giallo, fisso per data is being transmitted COM2 LED giallo, faded per no data transmission SD card LED verde, fisso per card is inserted SD card LED verde, faded per card is not inserted or is not being accessed				
Descrizione software	Vijeo Designer software di configurazione >= V6.1				
Descrizione memoria	Flash EPROM, 96 MB				
Backup dati	512 kB RAM interna (SRAM)				
Unità di salvataggio dati	Scheda SD, <= 32 GB Carta SDHC, <= 32 GB				

Protocolli scaricabili	Schneider Electric Modicon Modbus				
	Schneider Electric Modicon Uni-TE Schneider Electric Modicon Modbus Plus Schneider Electric Modicon FIPWAY Mitsubishi Melsec protocolli di terzi Omron Sysmac protocolli di terzi				
	Rockwell Automation Allen-Bradley protocolli di terzi				
	Siemens Simatic protocolli di terzi				
	Schneider Electric Modicon Modbus TCP				
Tipo di connessione integrata	Collegamento seriale COM1 SUB-D 9, interfaccia: RS232C, intervallo di trasmissione: 2400115200 bps				
	Collegamento seriale COM2 RJ45, interfaccia: RS485, intervallo di trasmissione: 2400115200 bps				
	Collegamento seriale COM2 RJ45, interfaccia: RS485, intervallo di trasmissione:				
	187,5 kbps compatibile con Siemens MPI				
	Ethernet RJ45, interfaccia: 10BASE-T/100BASE-TX				
	Ethernet RJ45, interfaccia: IEEE 802.3				
	USB 2.0 tipo A				
	USB 2.0 tipo mini B				
Montaggio prodotto	Montaggio a livello				
Tipologia fissaggio	Con 4 morsetti a vite				
Materiale parte frontale	PPT				
Materiale cassetta	PPT				
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale				
Larghezza	315 mm				
Altezza	241 mm				
Profondità	56 mm				
Peso prodotto	2,5 kg				

#### Ambiente

Standard	UL 508 EN 61131-2				
	IEC 61000-6-2				
Certificazioni prodotto	C-Tick				
	KCC				
	CULus CE				
	"UKCA"				
	UKEX				
Temperatura ambiente	055 °C				
Temperatura di stoccaggio	-2060 °C				
Umidità relativa	1090 % senza condensa				
Altitudine di funzionamento	< 2000 m				
Grado di protezione IP	IP20 conforme a IEC 60529 (pannello posteriore)				
·	IP65 conforme a IEC 60529 (pannello frontale)				
Grado di protezione NEMA	NEMA 4X pannello frontale (per interni)				
Tenuta agli urti	147 m/s² 3 chocks in each direction X, Y and Z conforme a EN/IEC 61131-2				
Resistenza alle vibrazioni	3,5 mm (f = 59 Hz) - X, Y, Z directions for 10 cycles (approx. 100 min) - conforme a EN/IEC 61131-2				
	1 gn (f = 9150 Hz) - X, Y, Z directions for 10 cycles (approx. 100 min) - conforme a EN/IEC 61131-2				
Resistenza alle scariche elettrostatiche	6 kV scarica contatto conforme a IEC 61000-4-2 livello 3				

#### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	17,500 cm	
Confezione 1: larghezza	32,500 cm	
Confezione 1: profondità	39,000 cm	
Confezione 1: peso	3,507 kg	
Unità di misura confezione 2	P12	
Numero di unità per confezione 2	30	
Confezione 2: altezza	104,000 cm	
Confezione 2: larghezza	80,000 cm	

120,000 cm			
122,500 kg			
_			

Sosteribilità dell'orierta	D 1 " 0 D '			
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium			
Regolamento REACh	d Dichiarazione REACh			
REACh senza SVHC	Sì			
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione			
	europea) EEU RoHS Dichiarazione			
Senza mercurio	Sì			
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina			
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₽</b> Sì			
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.			

#### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

# **HMIGTO6310**

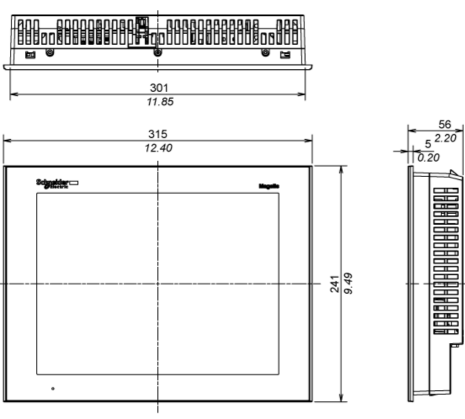
#### Dimensioni

#### Dimensioni esterne

mm in.

(3)

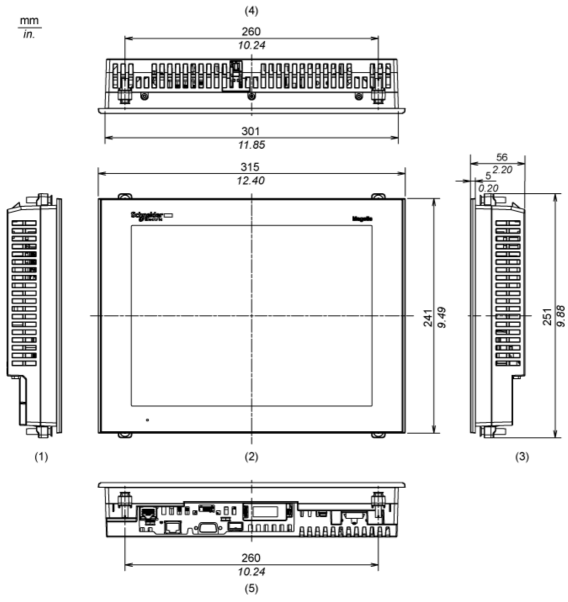
(1)



(2)

- Anteriore
- 2 Lato destro
- Superiore

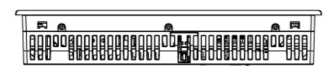
#### Installazione con dispositivi di fissaggio

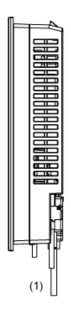


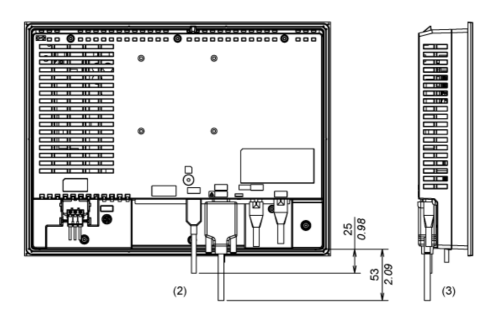
- 1 Lato sinistro
- 2 Anteriore
- 3 Lato destro
- 4 Superiore
- 5 Inferiore

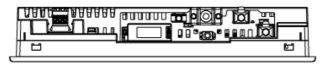
(4)

mm in.









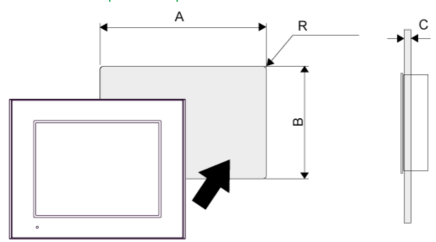
(5)

- Lato sinistro 1
- Posteriore
- Lato destro
- 2 3 4 Superiore

## Montaggio e distanza spaziale

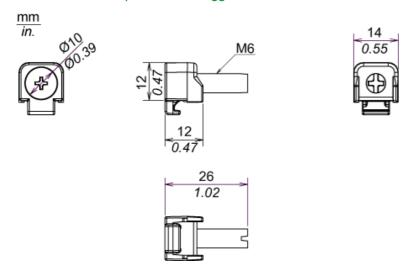
#### Montaggio

#### Dimensioni dell'apertura del pannello



Α	В		С		R		
mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.
301,5 (+1, -0)	11,87 (+0,04, -0)	227,5 (+1, -0)	8,96 (+0,04, -0)	1,65	0,060,2	3 max.	0,12 max.

#### Dimensioni dei dispositivi di fissaggio



#### Requisiti per l'installazione

#### Angolo di montaggio



Quando si installa il pannello in posizione obliqua con inclinazione maggiore di 30°, la temperatura ambiente non deve superare 40 °C (104 °F). Potrebbe essere necessario l'uso di aria di raffreddamento forzata (ventilatori, A/C) per assicurare che la temperatura ambiente sia al massimo 40°°C (massimo 104°°F).

#### Distanza

