# HMIGTO5315

# TouchScreen inox 640×480 pixel VGA - 10,4" TFT - 96 MB





#### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony GTO		
Tipo prodotto	Pannello touchscreen avanzato		
Colore display	65536 colori		
Dimensioni display	10,4 pollici		
Alimentazione	Alimentazione esterna		
Sistema operativo	Harmony		
Tipo di batteria	Litio batteria per RAM interna, autonomia: 100 giorni, tempo di carica = 5 giorni, durata batteria = 10 anni		
Apparecchiatura fornita	1 protective cover		

#### Caratteristiche tecniche

Schermo touchscreen				
LCD TFT a colori retroilluminato				
640 x 480 pixels VGA				
1024 x 1024				
Pellicola resistiva, 1000000 cicli				
50000 ore bianco a 25 °C				
16 livelli - controllo by touch panel 16 livelli - controllo mediante software				
Cinese (cinese semplificato) Giapponese (ANK, Kanji) Taiwanese (cinese tradizionale) Coreano ASCII				
24 V CC				
19,228,8 V				
30 A				
12 W when power is not supplied to external devices 7 W when backlight is OFF 8 W when backlight is dimmed 17 W				
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				
Vijeo Designer software di configurazione >= V6.1				
Flash EPROM, 96 MB				
512 kB RAM interna (SRAM)				
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	By 8 nuts By 4 L brackets				
Materiale parte frontale	Stainless steel 304				
Materiale cassetta	PPT				
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale				
Larghezza	316,5 mm				
Altezza	258,5 mm				
Profondità	57 mm				
Peso prodotto	2,5 kg				
Ambiente					
Norme di riferimento	IEC 61131-2 IEC 61000-6-2 UL 508				
Certificazioni prodotto	C-				

Norme di riferimento	IEC 61131-2 IEC 61000-6-2 UL 508				
Certificazioni prodotto	C- Tick[RETURN]cULus[RETURN]CE[RETURN]KCC[RETURN]"UKCA"[RETURN]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 CEI 60529 (pannello posteriore) IP66K conforme a CEI 60529 (pannello frontale) IP66K conforme a DIN 40050-9 (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 IEC 61131-2				
Resistenza alle vibrazioni	3,5 mm (f = 59 Hz) - X, Y, Z directions for 10 cycles (approx. 100 min) - conforme a IEC 61131-2 1 gn (f = 9150 Hz) - X, Y, Z directions for 10 cycles (approx. 100 min) - conforme a 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	18,000 cm
Confezione 1: larghezza	30,000 cm
Confezione 1: profondità	35,500 cm
Confezione 1: peso	3,439 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	30
Confezione 2: altezza	115,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	115,170 kg

# Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium			
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh			
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)			
Senza mercurio	Sì			
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina			
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₽</b> Sì			
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto			
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita			
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

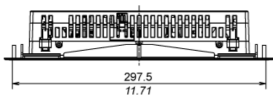
Garanzia	18 months

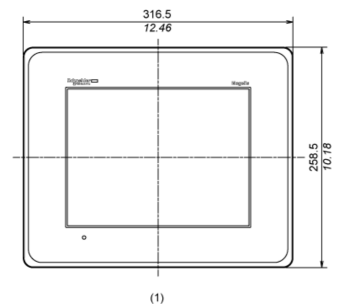
# Dimensioni

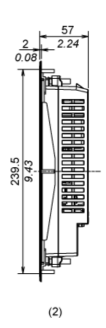
# Dimensioni esterne

mm in.



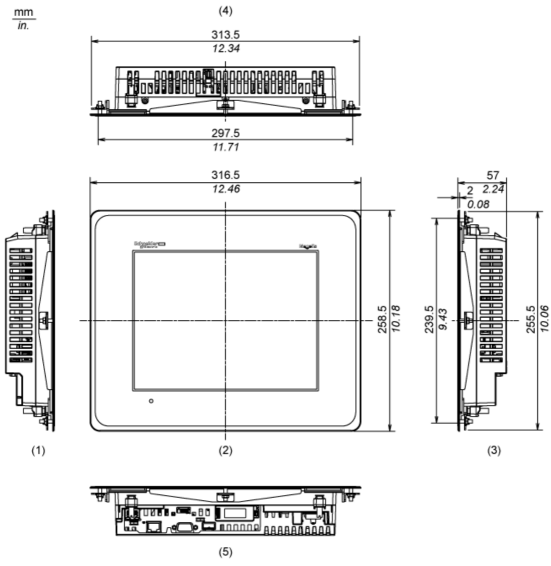






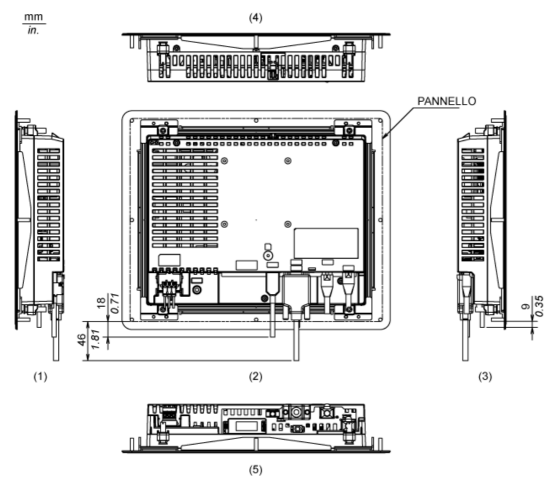
- Anteriore
- Lato destro
- 2 Superiore

# Installazione con dispositivi di fissaggio



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

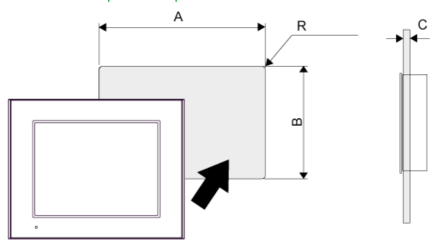
#### Dimensioni con i cavi



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

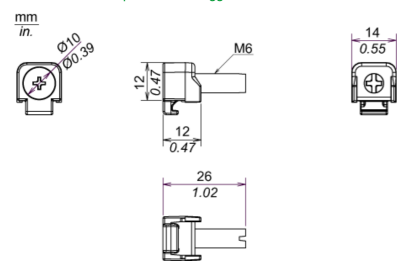
#### Montaggio

# Dimensioni dell'apertura del pannello



Α		В		С		R	
mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.
298 (+1, -0)	11,73 (+0,04, -0)	240 (+1, -0)	9,45 (+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

