# HMIGTO3510

# TouchScreen 800×480 pixel WVGA - 7,0" TFT - 96 MB





#### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony GTO
Tipo prodotto	Pannello touchscreen avanzato
Colore display	65536 colori
Dimensioni display	7 pollici
Alimentazione	Alimentazione esterna
Tipo pulsante di controllo	8 operation defined using Vijeo Designer pulsante chiave F1F8
Sistema operativo	Harmony
Tipo di batteria	Litio batteria per RAM interna, autonomia: 100 giorni, tempo di carica = 5 giorni, durata batteria = 10 anni

#### Caratteristiche tecniche

Tipo di terminale	Schermo touchscreen			
Tipo display	LCD TFT a colori retroilluminato			
Risoluzione display	800 x 480 pixels WVGA			
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 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	8 W when power is not supplied to external devices 5 W when backlight is OFF 5,5 W when backlight is dimmed 12 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	128 kB RAM interna (SRAM)			
Unità di salvataggio dati	Scheda SD, <= 32 GB Carta SDHC, <= 32 GB			

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate der determinane le possibilità d'impleso e/o l'affincialità dei prodotti in caso di applicazioni spedifiche dell'utente. Presponsalità dell'utente installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione ei lest dei prodotti riquardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiana non sono da ritenesi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

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	218 mm			
Altezza	173 mm			
Profondità	60 mm			
Peso prodotto	1,2 kg			

# Ambiente

Norme di riferimento	UL 508 IEC 61000-6-2 IEC 61131-2			
Certificazioni prodotto	CE[RETURN]C- Tick[RETURN]KCC[RETURN]cULus[RETURN]"UKCA"[RETURN]UKEX			
Temperatura ambiente	050 °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) IP65 conforme a CEI 60529 (pannello frontale)			
Grado di protezione NEMA	NEMA 4X pannello frontale (per interni)			
Tenuta agli urti	147 m/s <sup>2</sup> 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

Oomezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	14,5 cm
Confezione 1: larghezza	26,8 cm
Confezione 1: profondità	30,4 cm
Confezione 1: peso	1,56 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	48
Confezione 2: altezza	105 cm
Confezione 2: larghezza	80 cm
Confezione 2: profondità	120 cm
Confezione 2: peso	76,8 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.			

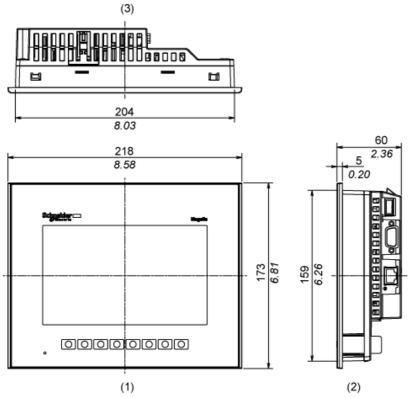
# Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

#### Dimensioni

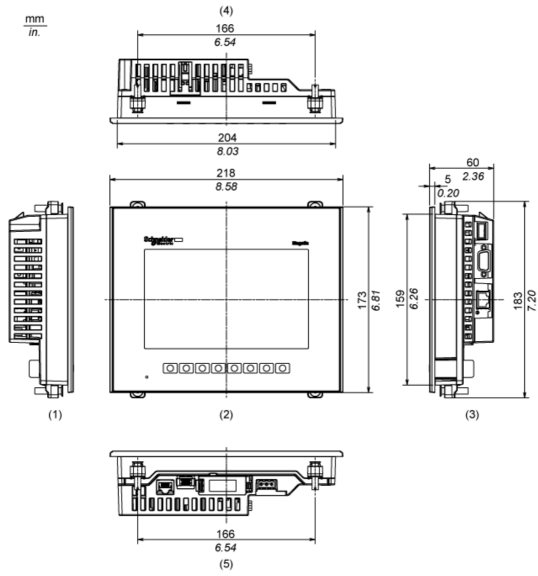
# Dimensioni esterne

mm in.



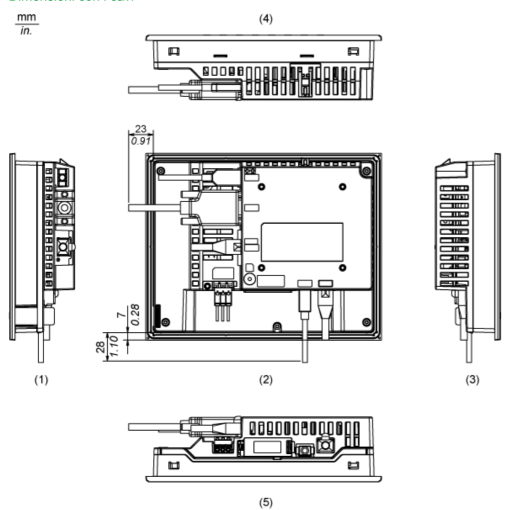
- Anteriore
- Lato destro
- 1 2 3 Superiore

#### Installazione con dispositivi di fissaggio



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

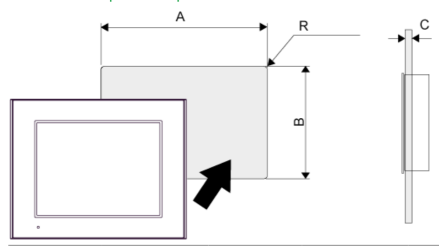
#### Dimensioni con i cavi



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

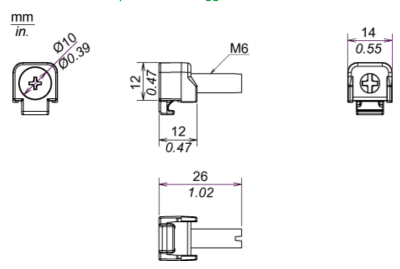
# Montaggio

# Dimensioni dell'apertura del pannello



A		В		С		R	
mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.
204,5 (+1, -0)	8,05 (+0,04, -0)	159,5 (+1, -0)	6,28 (+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

