

Scheda dati

Specifiche



10" W touch panel display, 2COM,
2Ethernet, USB host&device,
24VDC

HMIST6500

Prezzo: 1.548,64 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony ST6
Tipo Prodotto	Pannello touch screen
Processore	ARM Cortex-A8
Descrizione memoria	1 GB memoria del dispositivo 512 kb memoria di backup 128 MB memoria dell'utente

Caratteristiche tecniche

Dimensioni display	10 pollici
Tipo display	Display TFT LCD a colori
Colore display	16 milioni di colori
Risoluzione display	1024 x 600 pixels WSVGA
Schermo digitale	Resistivo analogico single touch
Durata luce posteriore	50.000 ore con bianco
Luminosità	16 livelli
Font carattere	ASCII ASCII (caratteri europei) Cinese (cinese semplificato) Giapponese (ANK, Kanji) Katakana Coreano Taiwanese (cinese tradizionale)
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V DC (+/- 20 %)
Potenza assorbita W	12,6 W
Picchi di corrente	30 A
Segnalazione locale	LED di stato verde, fisso per offline LED di stato verde, fisso per operativo LED di stato verde, Flash per operativo LED di stato verde, sfumato per stand-by LED di stato arancione, Flash per avvio del software LED di stato rosso, fisso per alimentazione (ON) LED di stato rosso, Flash per operativo LED di stato rosso, spento per alimentazione (OFF)
Numero di pagine	200 pagine applicazione
Porta Ethernet	10/100BASE

Tipo di connessione integrata	1 collegamento seriale COM1 - 1 SUB-D a 9 pin femmina - RS232C 2400...115200 bps)parte inferiore 1 collegamento seriale COM2 - femmina RJ45 - RS485 2400...115200 bps)parte posteriore collegamento seriale COM2 2400...187500 bps)parte posteriore 1 USB 2.0 tipo A parte inferiore 1 USB 2.0 tipo micro B 2 Ethernet
Alimentazione	Alimentazione esterna
Orologio in tempo reale	Integrato 0...50 °C Integrato 10...90 % RH
Protocolli scaricabili	Modbus Uni-TE Protocolli di terze parti
Marca prodotto	Schneider Electric Modicon Mitsubishi Melsec Omron Sysmac Rockwell Automation Allen-Bradley Siemens Simatic
Tipo di fissaggio	Con 4 viti, montaggio su pannello con spessore da 1,6 a 5 mm conforme a UL 61010-2-201 Con 4 viti conforme a IEC 61131-2 Con 4 viti conforme a IEC 61000-6-2
Materiale cassetta	PC
Materiale parte frontale	Alluminio
Marcatura	CE
Cut-out dimensions	255 x 185 mm Dimensione del taglio del pannello
Altezza	203 mm
Larghezza	273 mm
Profondità	47 mm
Peso Netto	1,3 kg

Ambiente

Immunità alle microinterruzioni	10 ms
Norme Di Riferimento	IEC 61000-6-4 IEC 61000-6-2 IEC 61131-2 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201
Certificazioni Prodotto	CSA CE UKCA
Direttive	2014/35/UE - direttiva bassa tensione 2014/30/UE - compatibilità elettromagnetica
Temperatura Ambiente	0...50 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-20...60 °C
Umidità relativa	10...90 % senza condensa
Altitudine Di Funzionamento	2000 m
Grado di protezione IP	IP20 conforme a IEC 61131-2 (pannello posteriore) IP65 conforme a IEC 61131-2 (pannello frontale)
Grado di protezione NEMA	NEMA 4 pannello frontale (per interni) NEMA 13 pannello frontale (in quadro)
Resistenza agli shock	147 m/s ² per 11 ms (X, Y, Z indicazioni per 3 tempi) conforme a IEC 61131-2

Resistenza alle vibrazioni	+/-3,5 mm (f = 5...9 Hz) X, Y, Z indicazioni per 10 cicli (approx. 100 min) conforme a IEC 61131-2 9,8 m/s ² (f = 9...150 Hz)
Compatibilità elettromagnetica	Prova di immunità ai transitori veloci / burst - test level: 2 kV (porte alimentazione) conforme a IEC 61000-4-4 Prova di immunità ai transitori veloci / burst - test level: 1 kV (porte segnale) Test di immunità alle scariche elettrostatiche - test level: 6 kV (scarica di contatto) conforme a IEC 61000-4-2 livello 3 Test di immunità alle scariche elettrostatiche - test level: 8 kV (scarica d'aria)

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	12,500 cm
Confezione 1: larghezza	28,000 cm
Confezione 1: profondità	34,500 cm
Peso imballo (Kg)	1,825 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	8,300 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	977
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio

Senza gas fluorurati (F-gas)	Only air and vacuum used for insulation / breaking, no F-gas including SF6
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	20694bec-44d9-42c3-8fdd-3861ce15e3ab
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Stato privo di alogenri	Product contains halogen above thresholds
Senza PVC	No
Senza silicone	No

Use Again

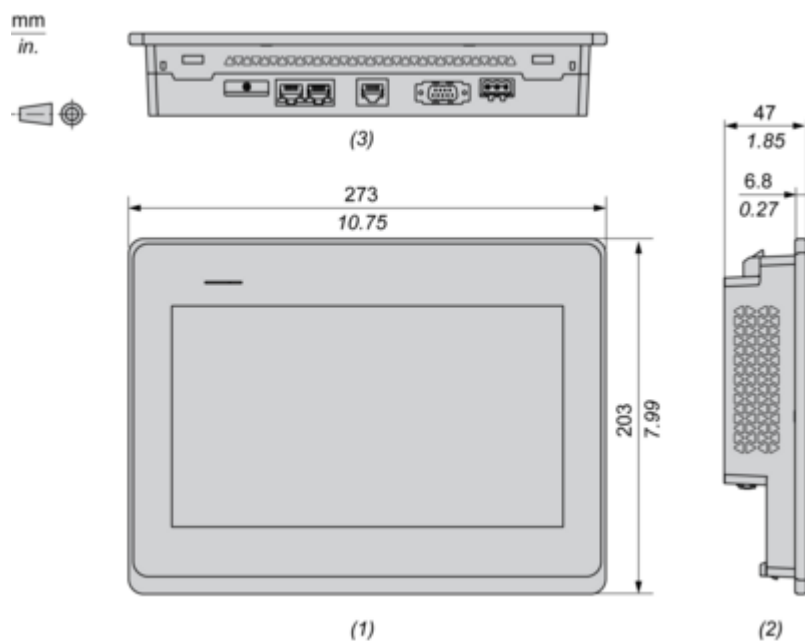
Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Batteria rimovibile	Sostituibile dall'utente
Ritiro del prodotto	Si
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Disegni dimensionali

Dimensioni

Dimensioni esterne

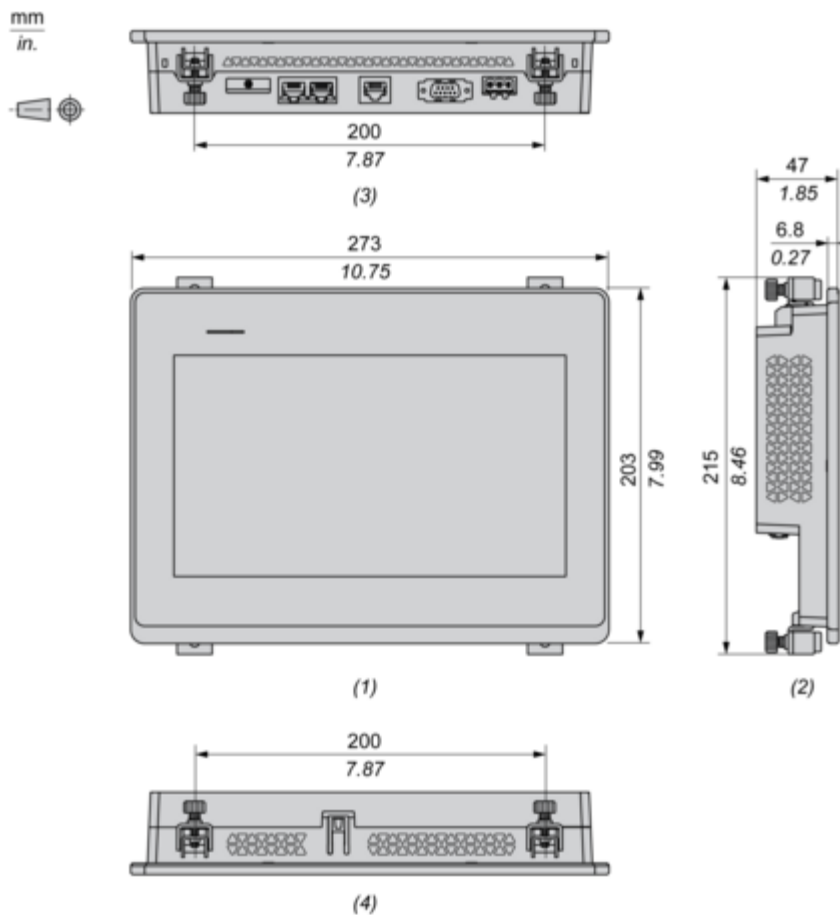


(1): Anteriore

(2): Sinistra

(3) : Inferiore

Dimensioni con dispositivi di fissaggio



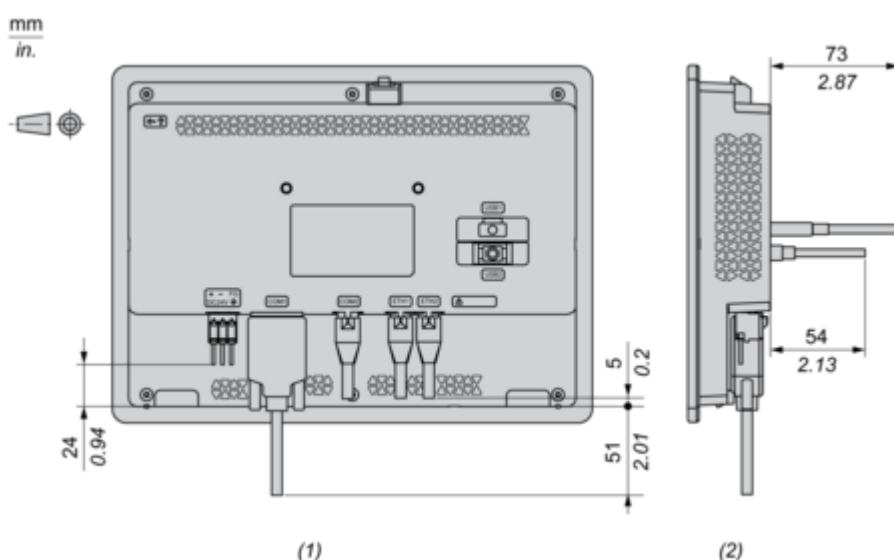
(1): Anteriore

(2): Sinistra

(3) : Inferiore

(4) : Superiore

Dimensioni con i cavi



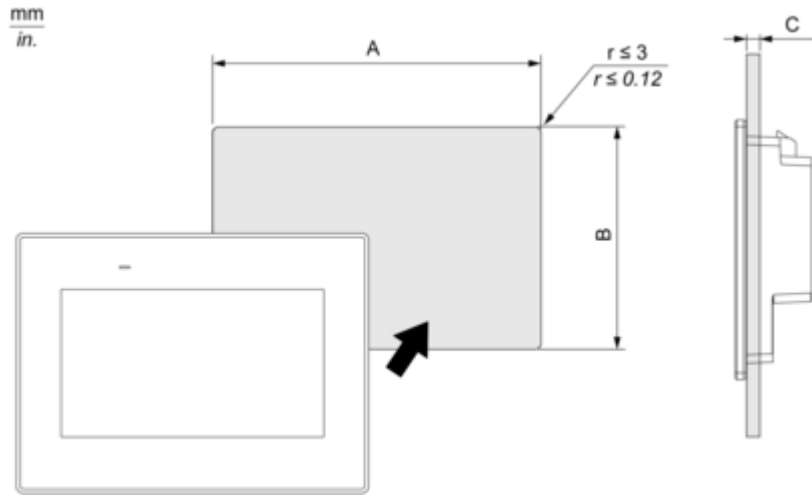
(1): Posteriore

(2): Destra

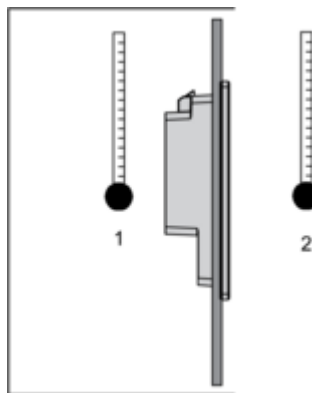
Montaggio e distanza spaziale

Montaggio

Dimensioni dell'apertura del pannello

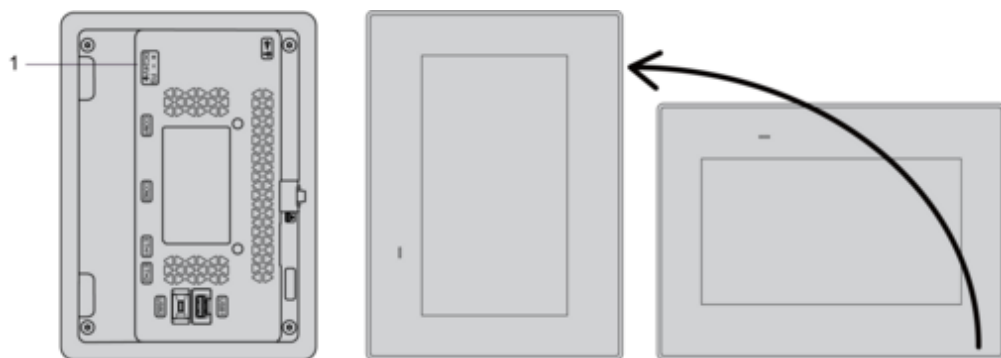


A		B		C	
mm	in.	mm	in.	mm	in.
255 (+1, -0)	10.04 (+0.04, -0)	185 (+1, -0)	7.28 (+0.04, -0)	1,6...5	0,06...0,2

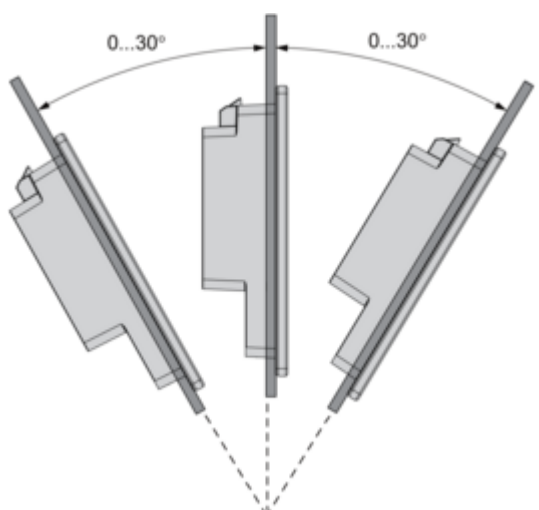
Requisiti per l'installazione

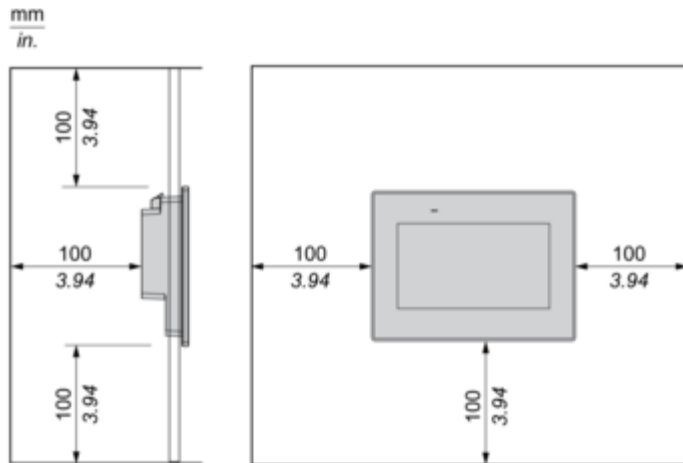
1: Temperatura interna

2: Temperatura esterna



1: Connettore di alimentazione

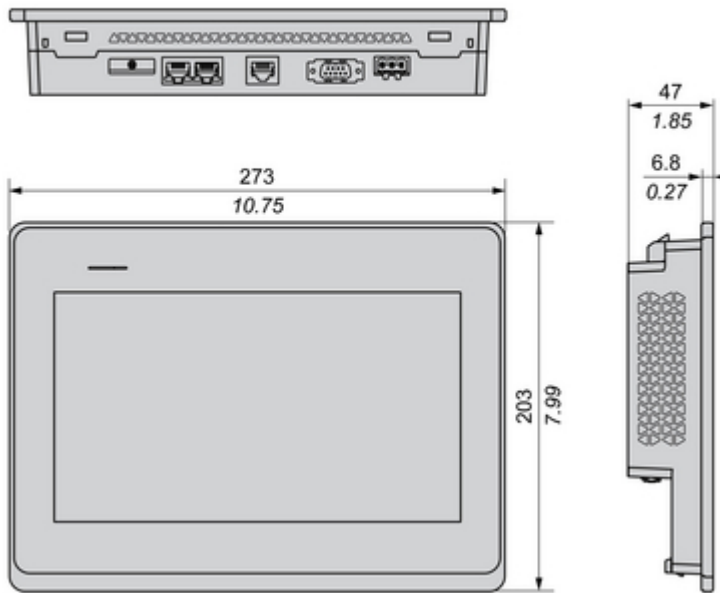
Angolo di montaggio**Distanza**



Technical Illustration

Dimensions

mm
in.

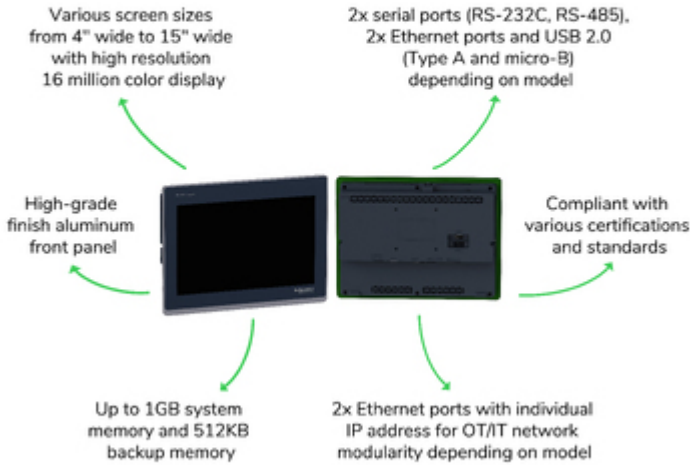


Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Harmony ST6 Basic HMI



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Features

Harmony ST6 Basic HMI



Better visualization of machine data and operation performance

Cybersecurity enhancement with secure boot and encrypted transfer

User-friendly protocols allowing you to easily connect your OT devices to IT with OPC-UA

Long-term stable supply, and Global Service and Support

Enable remote monitoring and remote maintenance securely by PC, tablet and smartphone

Create highly responsive screens with ease by configuration software "EcoStruxure" Operator Terminal Expert"

Image of product / Alternate images

Alternative



