

Scheda dati

Specifiche



Harmony P6 display modulare P-CAP Wide 15", 1.024x768 pixel, multi-touch (2 punti, con immunità ai disturbi)

HMIIDM6700WC

Prezzo: 2.521,65 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony P6
Tipo Prodotto	Pannello touch screen

Caratteristiche tecniche

Dimensioni display	15,6 pollici
Proporzioni	16:9
Colore display	16 milioni di colori
Risoluzione in pixel	1366 x 768
Picchi di corrente	30 A
montaggio dispositivo	Panel mounting Montaggio diretto VESA
Dimensioni Foro	394 (+ 1/- 0) x 250 (+ 1/- 0) mm
Larghezza	408 mm
Altezza	264 mm
Peso Netto	4,0 kg

Ambiente

Grado di inquinamento	2
Altitudine di funzionamento	2000 m
Certificazioni prodotto	RCM KC UKCA DNV (Modello DC senza HDD/ventola/scheda EtherCAT/display da 22W con slot di espansione) ATEX zone 22 dust (Modello DC, il coperchio USB anteriore deve essere bloccato con una vite) ATEX zona 2 (Modello DC, il coperchio USB anteriore deve essere bloccato con una vite) CULus Classe 1 Divisione 2 (senza opzione DIO) IECEx zone 2 (Modello DC, il coperchio USB anteriore deve essere bloccato con una vite) IECEx zone 22 (Modello DC, il coperchio USB anteriore deve essere bloccato con una vite)
Temperatura ambiente di funzionamento	0...60 °C
resistenza agli shock	147 m/s ² conforme a IEC 61131-2 147 m/s ² 3 urti in ognuna delle direzioni X, Y e Z

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
------------------------------	-----

Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	43,0 cm
Confezione 1: larghezza	15,0 cm
Confezione 1: profondità	50,0 cm
Peso imballo (Kg)	4,9 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	22
Confezione 2: altezza	150,0 cm
Confezione 2: larghezza	80,0 cm
Confezione 2: profondità	120,0 cm
Confezione 2: peso	117,8 kg

Garanzia contrattuale

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



Environmental Data

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 **810**

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 **D7229b34-b75f-4e38-8912-76dafe04e192**

Regolamento REACh [Dichiarazione REACh](#)

Stato privo di alogenzi **Product contains halogen above thresholds**

Senza PVC **No**

Senza silicone **No**

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

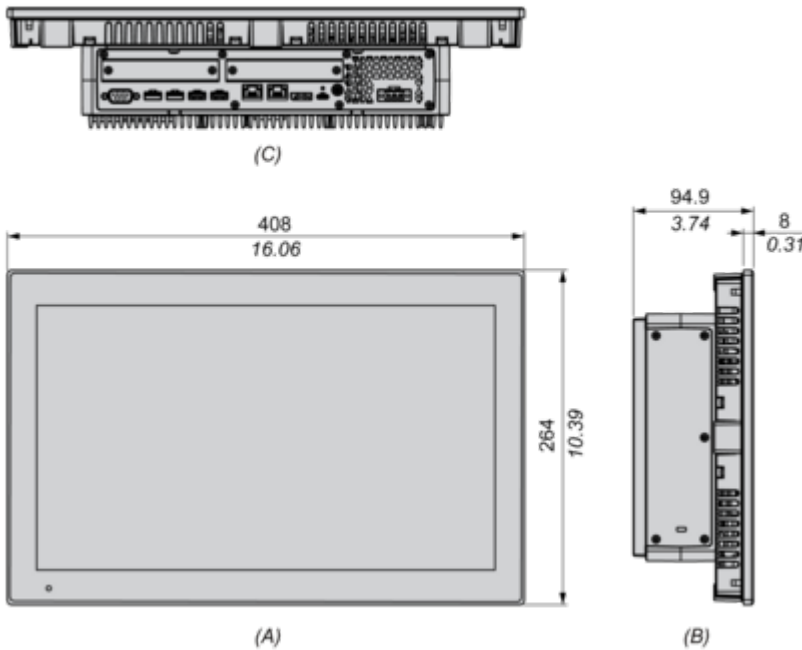
Ritiro del prodotto **Si**

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

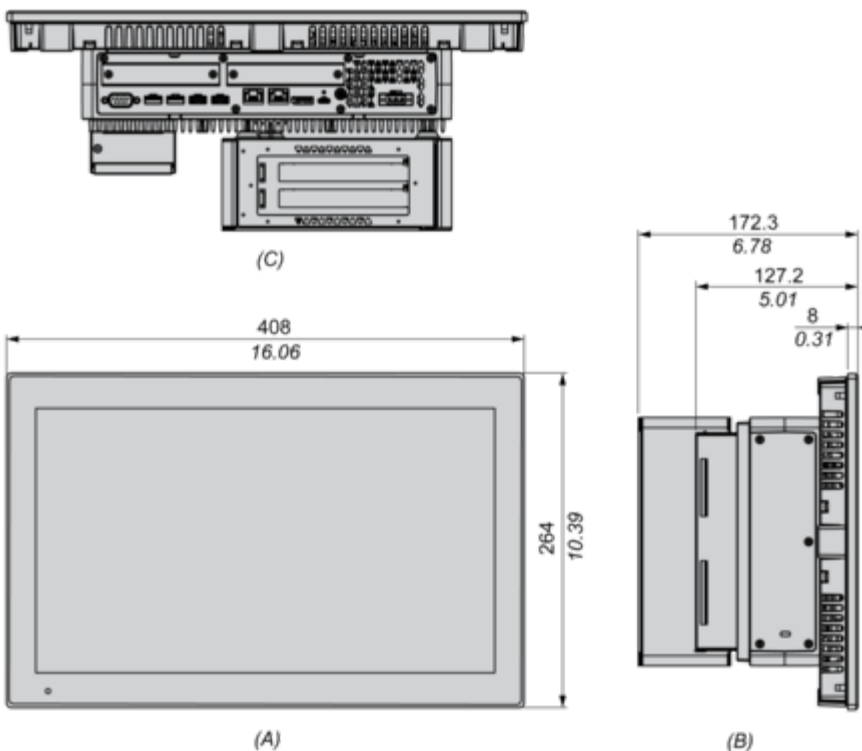
Dimensioni**Modello Advanced larghezza 15 pollici**

Dimensioni esterne

mm
in.**(A):** Lato anteriore**(B):** Lato sinistro**(C):** Lato inferiore

Dimensioni esterne con slot PCI/PCIe e kit ventola

mm
in.



(A): Lato anteriore

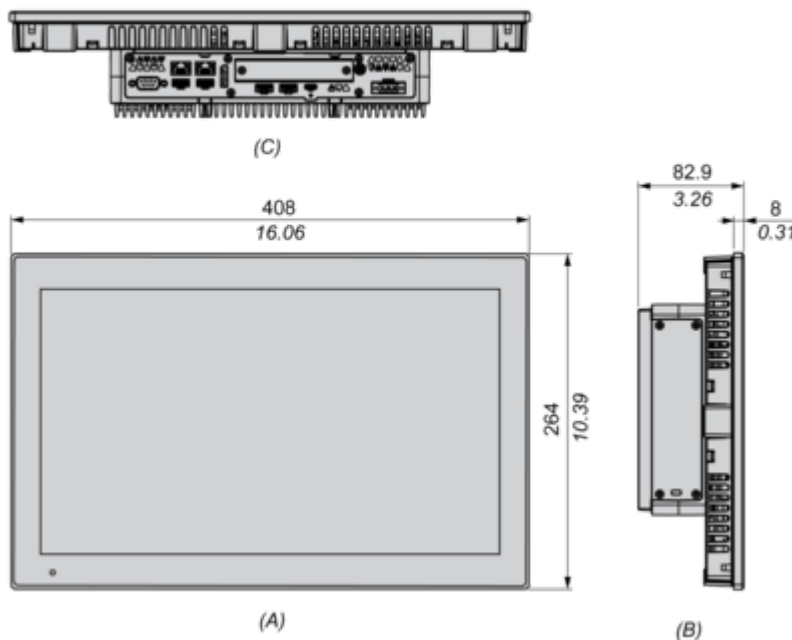
(B): Lato sinistro

(C): Lato inferiore

Modello Standard larghezza 15 pollici

Dimensioni esterne

mm
in.



(A): Lato anteriore

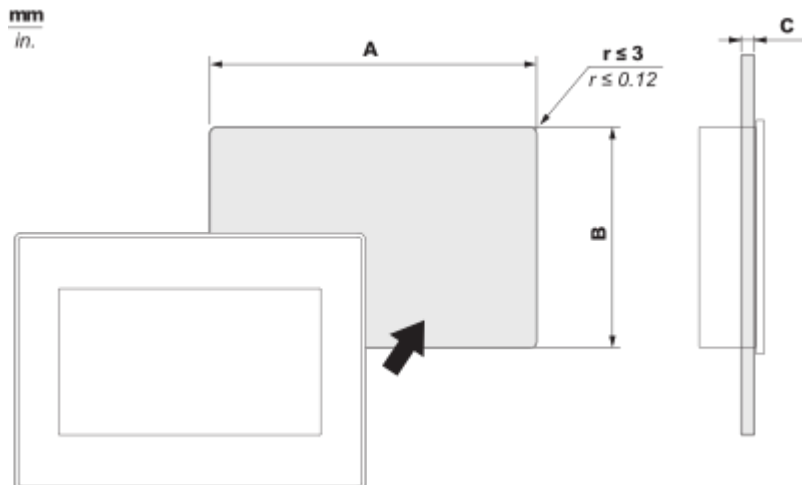
(B): Lato sinistro

(C): Lato inferiore

Montaggio e distanza spaziale

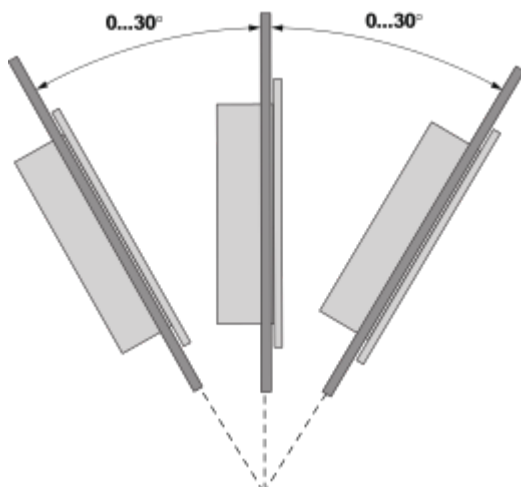
Montaggio

Dimensioni dell'apertura del pannello



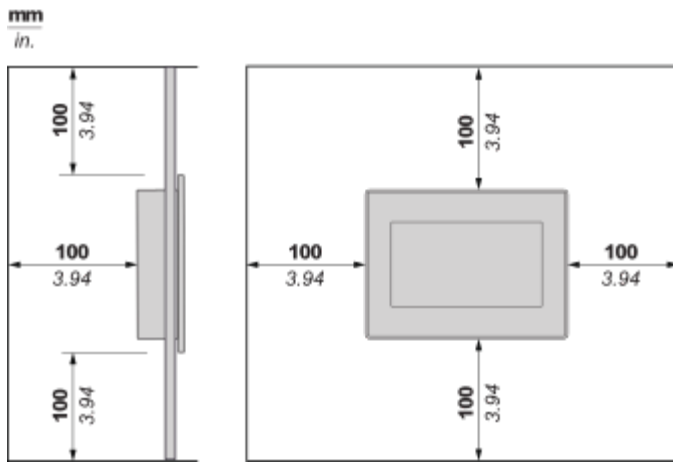
A		B		C	
mm	in.	mm	in.	mm	in.
394 (+1, -0)	15,51 (+0,04, -0)	250 (+1, -0)	9,84 (+0,04, -0)	1.6...5	0.06...0.2

Angolo di montaggio



Quando si installa questo prodotto in posizione obliqua, la faccia del prodotto non dovrebbe essere inclinata più di 30°.

Distanza



Technical Illustration

Dimensions

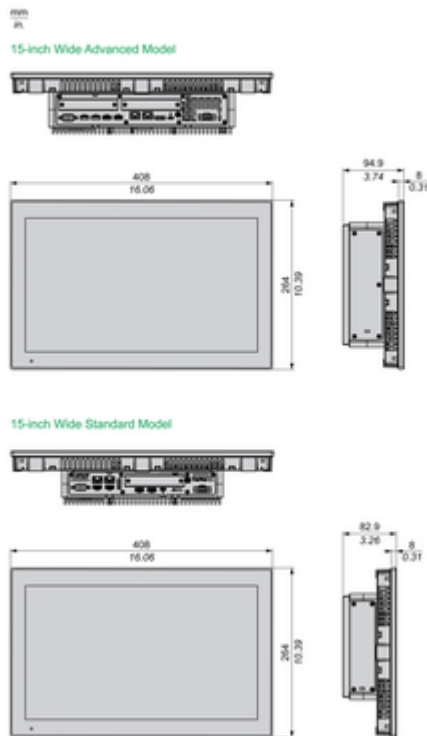


Image of product / Alternate images

Alternative

