

Scheda dati

Specifiche



Harmony P6 display modulare P-CAP Wide 19", 1.920x1.080 pixel
Full HD, multi-touch (2 punti, con
immunità ai disturbi)

HMIDM6800WC

Prezzo: 3.075,19 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony P6
Tipo Prodotto	Pannello touch screen

Caratteristiche tecniche

Dimensioni display	18,5 in
Proporzioni	16:9
Colore display	16 milioni di colori
Risoluzione in pixel	1920 x 1080
Picchi di corrente	30 A
montaggio dispositivo	Panel mounting Montaggio diretto VESA
Dimensioni Foro	449,5 (+1/-0) x 279,5 (+1/-0) mm
Larghezza	463,6 mm
Altezza	293,6 mm
Peso Netto	4,9 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	15,000 cm
Confezione 1: larghezza	46,000 cm
Confezione 1: profondità	55,000 cm
Peso imballo (Kg)	5,900 kg
Unità di misura confezione 2	PAL
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	65,000 cm
Confezione 2: peso	33,600 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

1232

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 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](#)

Ritiro del prodotto

Si

Etichetta RAEE

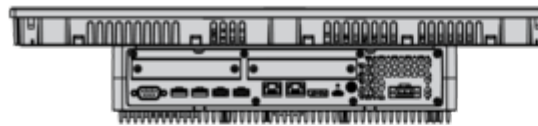
 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Disegni dimensionali

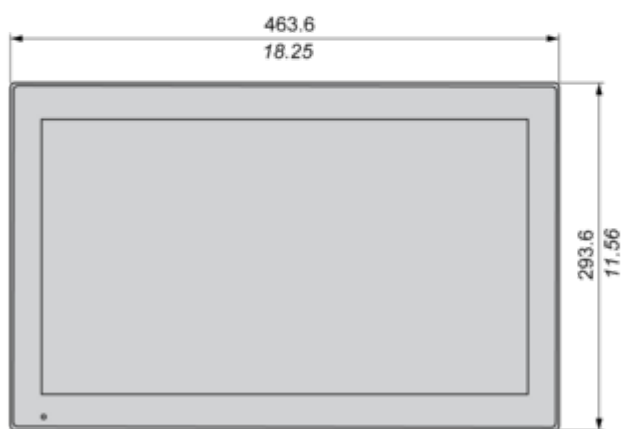
Dimensioni

Modello Advanced larghezza 19 pollici

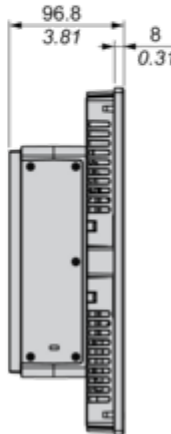
Dimensioni esterne

mm
in.

(C)



(A)



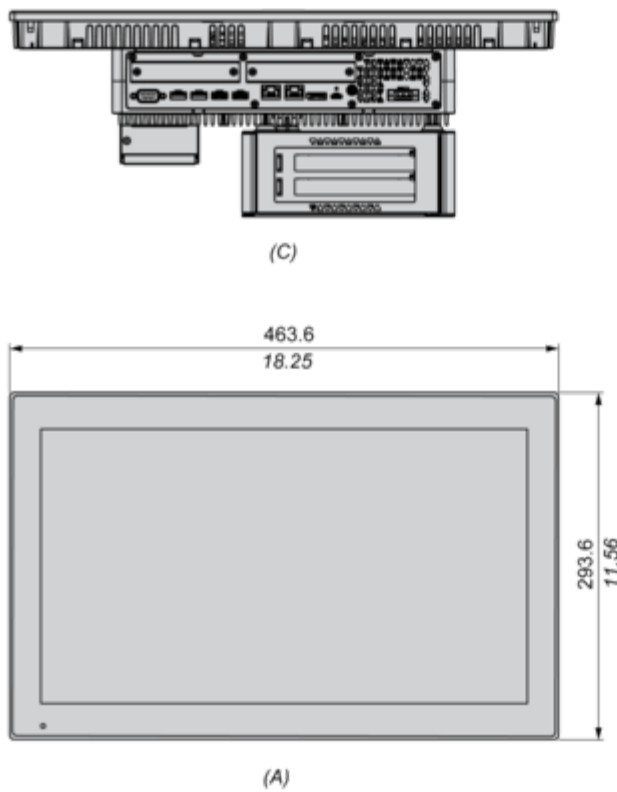
(B)

(A): Lato anteriore

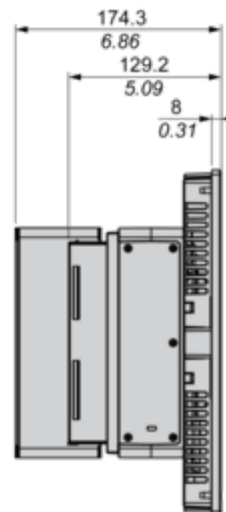
(B): Lato sinistro

(C): Lato inferiore

Dimensioni esterne con slot PCI/PCIe e kit ventola

mm
in.

(A)

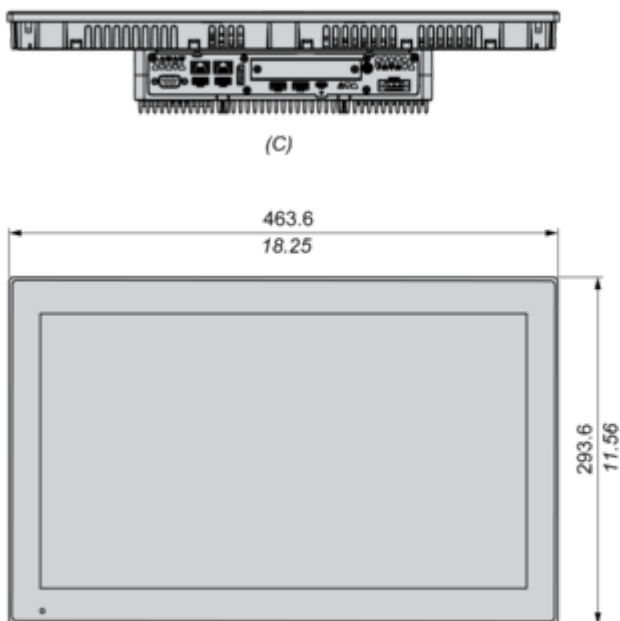


(B)

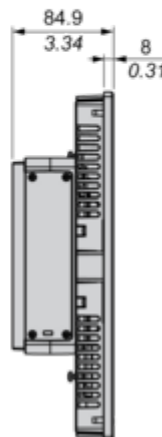
- (A): Lato anteriore
 (B): Lato sinistro
 (C): Lato inferiore

Modello Standard larghezza 19 pollici

Dimensioni esterne

mm
in.

(A)



(B)

- (A): Lato anteriore

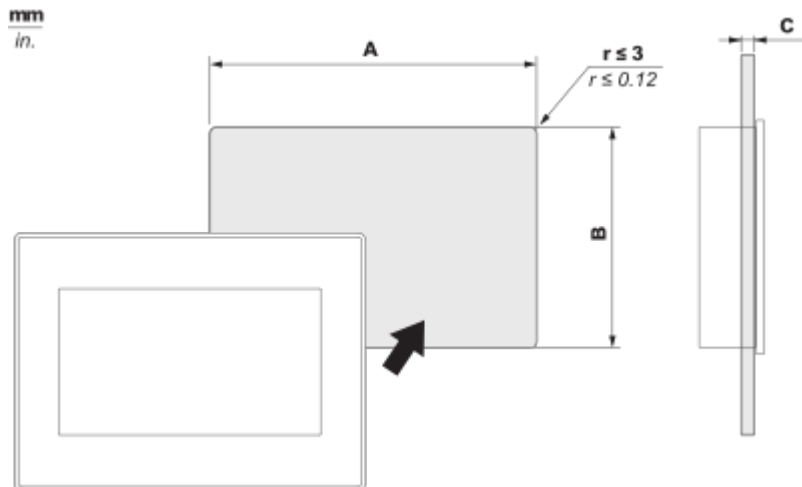
(B): Lato sinistro

(C): Lato inferiore

Montaggio e distanza spaziale

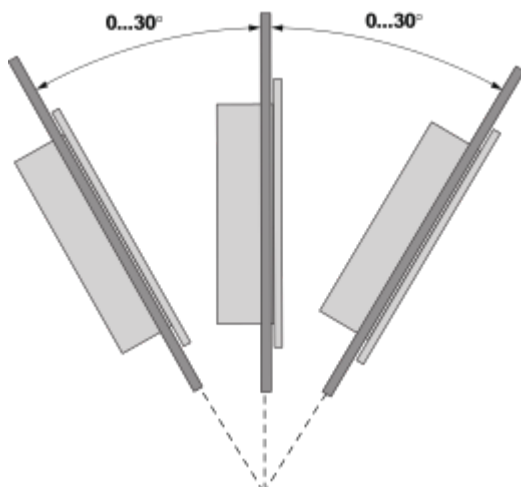
Montaggio

Dimensioni dell'apertura del pannello



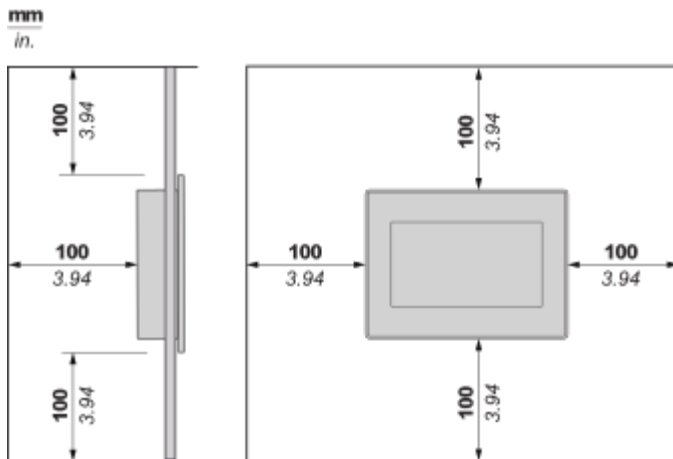
A		B		C	
mm	in.	mm	in.	mm	in.
449,5 (+1, -0)	17,7 (+0,04, -0)	279,5 (+1, -0)	11,0 (+0,04, -0)	1,6...5	0,06...0,2

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

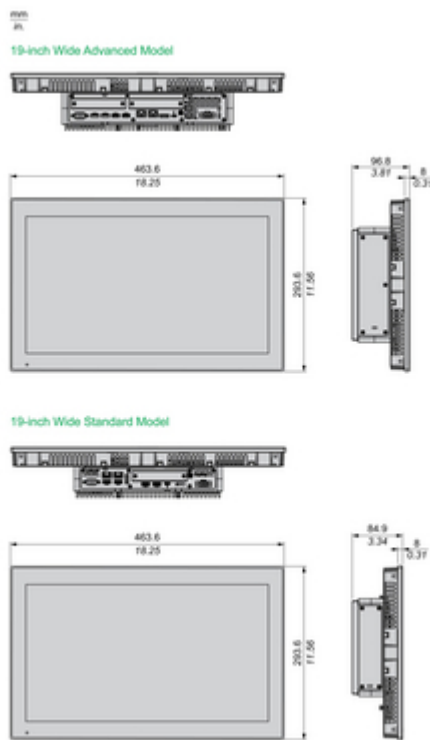


Image of product / Alternate images

Alternative



