A1-IPC-tc215



I diritti d'autore di questo manuale sono riservati. Nessuna parte di questo documento, può essere copiata o riprodotta in qualsiasi forma senza la preventiva autorizzazione scritta della QEM. QEM non presenta assicurazioni o garanzie sui contenuti e specificatamente declina ogni responsabilità inerente alle garanzie di idoneità per qualsiasi scopo particolare. Le informazioni in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. QEM non si assume alcuna responsabilità per qualsiasi errore che può apparire in questo documento. QEM® è un marchio registrato.

Informazioni



L'apparecchiatura è stata progettata per l'impiego in ambiente industriale in conformità alla direttiva 2004/108/CE.

- EN 61000-6-4: Compatibilità elettromagnetica Norma generica sull'emissione in ambiente industriale
 - o EN55011 Class A: Limiti e metodi di misura
 - EN 61000-6-2: Compatibilità elettromagnetica Norma generica sull'immunità negli ambienti industriali
 - o EN 61000-4-2: Compatibilità elettromagnetica Immunità alle scariche elettrostatiche
 - EN 61000-4-3: Immunità ai campi magnetici a radiofrequenza
 - o EN 61000-4-4: Transitori veloci
 - o EN 61000-4-5: Transitori impulsivi
 - o EN 61000-4-6: Disturbi condotti a radiofrequenza
 - Il prodotto risulta inoltre conforme alle seguenti normative:
 - o EN 60529: Grado di protezione dell'involucro IP20
 - o EN 60068-2-1: Test di resistenza al freddo
 - o EN 60068-2-2: Test di resistenza al caldo secco
 - o EN 60068-2-14: Test di resistenza al cambio di temperatura
 - o EN 60068-2-30: Test di resistenza al caldo umido ciclico
 - o EN 60068-2-6: Test di resistenza a vibrazioni sinusoidali
 - o EN 60068-2-27: Test di resistenza a vibrazioni shock
 - o EN 60068-2-64: Test di resistenza a vibrazioni random

A1-IPC-TC215

Sommario

A1-IPC-tc215	1
Informazioni	
1. Descrizione	5
1.1 Identificazione del prodotto	5
1.1.1 Etichetta prodotto	
1.1.2 Codice di ordinazione	6
1.1.3 Versioni hardware 15,6"	7
1.2 Conformazione prodotto	
1.2.1 Pannello anteriore	8
1.2.2 Morsettiere relative alle versione hardware B	9
2. Caratteristiche tecniche	
2.1 Dimensioni meccaniche	10
Dimensioni relative alla versione hardware B	
2.2 Dime di foratura	11
Dima relativa alle versione hardware B	

1. Descrizione

A1-IPC-TC215 è un Panel PC Industriale con display da 21.5" e touch-screen capacitivo.

1.1 Identificazione del prodotto



In base al Codice d'ordinazione dello strumento è possibile ricavarne esattamente le caratteristiche.
Verificare che le Caratteristiche dello strumento corrispondano alle Vostre esigenze.

1.1.1 Etichetta prodotto



- a Codice di ordinazione
- **b Settimana di produzione**: indica la settimana e l'anno di produzione
- **c Part number**: codice univoco che identifica un codice d'ordinazione
- d Serial number: numero di serie dello strumento, unico per ogni pezzo prodotto
- e Release hardware: release dell' hardware

1.1.2 Codice di ordinazione

Famiglia		Modello		Caratteristiche						
A1-IPC	-	TC215	-	AB	1	W10	1	CNC-001		
								CNC-001 = Applicazioni software installate		
				W = Sistema Operativo (L = Linux; W = Windows; D = DOS) 10 = Versione del sistema operativo (10 = Windows 10)						
				A = Tipo CPU (A = Celeron; B = Intel I5; C = Intel I7) B = Versione hardware (vedi tabella)						
T = TFT C = Terminale grafico a colori 215 = size 21,5"										
A1 = Accessorio QEM										

IPC = Industrial Panel PC

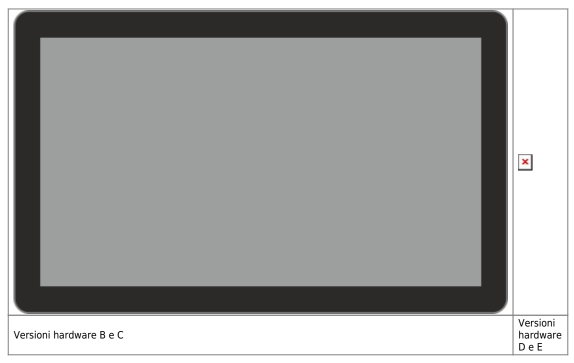
1.1.3 Versioni hardware 15,6"

Attualmente sono disponibili le seguenti versioni hardware:

	Versioni hardware
	В
Risoluzione (1920 x 1080)	✓
ETHERNET	2
СОМ	6
USB	4
HDMI	1
Wi-Fi	✓
Bluetooth	✓
Alimentazione (Volt)	9-36Vdc
Dimensioni meccaniche 21,5" (534 x 327)	✓
Memoria (RAM = 8GB, SSD = 128GB)	1

1.2 Conformazione prodotto

1.2.1 Pannello anteriore



1.2.2 Morsettiere relative alle versione hardware B

Morsettiera inferiore

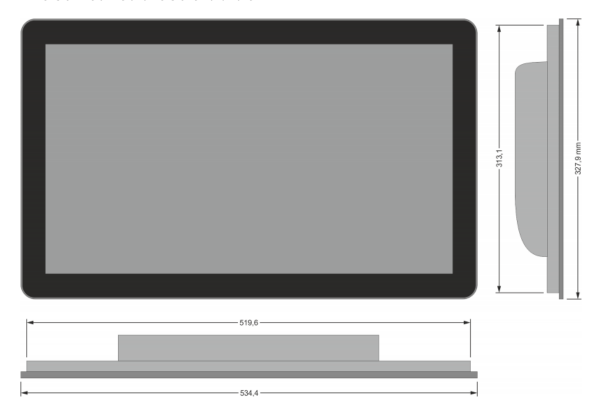


2. Caratteristiche tecniche

2.1 Dimensioni meccaniche



Dimensioni relative alla versione hardware B



2.2 Dime di foratura

Dima relativa alle versione hardware B



Documento generato automaticamente da **Qem Wiki** - https://wiki.qem.it/
Il contenuto wiki è costantemente aggiornato dal team di sviluppo, è quindi possibile che la versione online contenga informazioni più recenti di questo documento.