

**Sommario**

<b>MC245.03</b> .....	3
<b>Informazioni</b> .....	4
<b>Release</b> .....	4
<b>Descrizione</b> .....	5
<b>Identificazione del prodotto</b> .....	6
<b>Etichetta prodotto</b> .....	6
<b>Codice di ordinazione</b> .....	6



~~BOZZA~~

# MC245.03



## Informazioni

### Release

Release documento	Descrizione	Note	Data
01	Nuovo manuale		19/03/2012

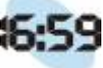
L'apparecchiatura è stata progettata per l'impiego in ambiente industriale in conformità alla direttiva 2004/108/CE.

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

## Descrizione



MC245.03F è un... che nella sua massima configurazione, può essere dotato di:

Dotazione di serie	
	Display lcd grafico 5" TFT-256 COLORI-800x480px
	Touch Screen Panel resistivo
	1 seriale di programmazione PROG PORT (Usare in abbinamento all'accessorio IQ009)
	1 lettore Memory Card MMC/SD
	7 led di segnalazione
	4 led di sistema
	Morsetti a molla anti-vibranti
	Orologio calendario
	Film anteriore intercambiabile
	Tasti funzione personalizzabili
	8 ingressi digitali 24V - PNP
	8 uscite digitali PNP 500mA
Dotazione opzionale (Consultare la tabella <a href="#">Versioni hardware</a> )	
	1 seriale multistandard (RS232/422/485) - USER PORT
	1 porta CANbus
	Protocollo di comunicazione CANopen
	1 porta ETHERNET
	8 ingressi digitali 24V - PNP
	2 conteggi bidirezionali LD/PP
	8 uscite digitali PNP 500mA

	2 uscite analogiche +/-10V	
---	----------------------------	--

### 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.

### Etichetta prodotto



**J1-K11-FC30/TP00**

**P/N: 96740131**

**S/N: 11002728**

**CE**

**H: 02.0**

qem.it

37/13

**Fix Me!**

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

### Codice di ordinazione

Modello	Caratteristiche						
MC245 . 03 /	T001 /	CX2 /	U04	/			24Vac
							Alimentazione
			<b>TP00</b> = Codice tastiera (TP00 = pannello con touch-screen resistivo, logo e tasti funzione personalizzabili); <b>TP01</b> = pannello con touch-screen resistivo, logo e tasti funzione standard QEM				
			<b>10</b> = Versione firmware (00 = non installato)				
			<b>Codice tastiera</b> T001 = tastiera standard				
			<b>Versione firmware</b>				
<b>J1</b> = Famiglia Qmove "HMI+PLC"							



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.