# > HMI Crouzet Touch - Essential Accessori per Millenium 3, Millenium EVO ed em4

- > Schermo tattile resistivo TF T-LCD
- > Display 16.7 M di colori
- > Nuovo processore per una più rapida elaborazione e visualizzazione dei dati
- > RTC incorporato
- Comunicazione diretta con la porta di programmazione Millennium 3 (driver dedicato per SLin/SLout)
- > Protocollo Modbus RS485 (driver dedicati per controllori M3, MEVO ed em4)
- ) Marchio CE





CT104 Essential

CT107 Essential

Scelta prodotto		
Tipo	Misure	Codice prodotto
CT104	4.3"	88 970 524
CT107	7"	88 970 534

Accessori	
Tipo	Codice prodotto
Modbus RTU RS485 cavo a interfaccia	88 980 171
Modbus RTU RS485 cavo per espansione Millenium	88 970 503
Crouzet Touch Soft + cavi di programmazione	88 970 591

	CT104	CT107
Caratteristiche specifiche		
Codice prodotto	88 970 524	88 970 534
Tipo	CT104	CT107
Misure	4.3"	7"
Risoluzione	480 x 272	800 x 480
Luminosità	400 cd/m²	300 cd/m <sup>2</sup>
Su pannello anteriore colore	Pantone Process Nero C	
Consumo max / min	400 mA @ 24 V, 85 mA @ 24V (retroilluminazione spenta)	500 mA @ 24 V, 94 mA @ 24V (retroilluminazione spenta)
Colori	16.7 M	16 M
Angolazione LCD (alto/basso/sinistra/destra)	50/70/70/70	70/50/70/70
Processore	32 Bit RISC Cortex-A8, 600 MHz	32 Bit RISC Cortex-A8, 600 MHz
Memoria	128 MByte	
Memoria RAM	128 MByte	
USB	Client micro USB 2.0	Host USB 2.0, Client micro USB 2.0
Ethernet	N/D	
Porta RS232	COM1 maschio	
Porta RS485	COM1 2/4 fili maschio, COM3 2 fili maschio	COM2 2/4 fili maschio
CAN bus	N/D	
Certificazione UL	N/D	
Peso	Circa 0.25 kg	Circa 0.52 kg
Dimensioni (L x H x P)	128 x 102 x 32 mm / 5.04 x 4.02 x 1.26"	200.4 x 146.5 x 34 mm / 7.89 x 5.77 x 1.34"
Dimensioni Vesa	N/D	
Sagoma per il pannello	119 x 93 mm / 4.69 x 3.66"	192 x 138 mm / 7.56 x 5.43"
Coating PCB	N/D	

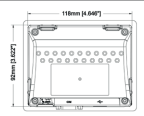


	CT104 CT107	
Caratteristiche generali		
Alloggiamento	Plastica	
Certificazione prodotti	CE	
Tensione nominale	12/24 V	
Limiti di funzionamento	10.,5 - 28 V	
Isolamento di alimentazione	Sì	
Messa a terra dell'alimentazione	Sì	
Resistenza	500 V∼ (1 minuto)	
Resistenza di isolamento	> 50 Mohm a 500 V	
Resistenza alle vibrazioni	da 10 a 25 Hz (direzione X,Y,Z 2G 30 minuti)	
Emissioni irradiate e condotte	EN 55022: 2010 +AC: 2011 classe A	
	CISPR 22: 2008	
Interferenza elettromagnetica, corrente armonica	EN 61000-3-2: 2014	
Interferenze elettromagnetiche, sfarfallio di tensione	EN 61000-3-3: 2013	
Resistenza alle scariche elettrostatiche	Immunità alle scariche elettrostatiche CEI/EN 61000-4-2: 2008	
Resistenza alle correnti parassite HF	Immunità ai campi elettrostatici irradiati CEI/EN 61000-4-3: 2010	
(Immunità) (EN55024: 2010)	Immunità alle tensioni transitorie (immunità ai treni d'impulsi) CEI/EN 61000-4-4: 2012	
	Immunità alle onde d'urto CEI/EN 61000-4-5: 2014 Frequenza radio in modalità comune CEI/EN 61000-4-6: 2013	
	Immunità ai campi magnetici CEI/EN 61000-4-8: 2009	
Caduta di tensione, interruzione	CEI/EN 61000-4-11: 2004	
Protezione contro le scosse elettriche	Dispositivo di Classe I	
Supporto	Incorporato, fissaggio con morsetti a vite (in dotazione) per pannelli da 1 a 6 mm	
Collegamenti	Blocco terminale a vite removibile a 3 perni (in dotazione)	
Grado di protezione	NEMA4 / IP 65 su pannello anteriore	
Temperatura di funzionamento	0 (32 °F) → +50 °C (122 °F)	
Temperatura di stoccaggio	-20 (-4 °F) → +60 °C (140 °F)	
Umidità relativa	10 → 90% max. (senza condensa o gocciolamento d'acqua)	
Display		
Tipo	LCD TFT	
Rapporto di contrasto	500: 1	
Tipo di retroilluminazione	ALED	
Durata della retroilluminazione	> 30.000 ore	
Pannello tattile: tipo	resistivo a 4 fili, con layout personalizzabile dall'utente	
Pannello tattile: durata chiave	1 milione di operazioni minimo	
Precisione	Lunghezza dell'area attiva (X)±2%, Larghezza (Y)±2%	
Driver Millenium 3	SLIN/SLOUT 24V, XN06	
Driver em4	Modbus RS485	
Driver Modbus IDA	ASCII, RTU	
RTC	Servirsi di Millenium 3, em4 o clock incorporato	
Batteria RTC	CR2032	
Durata batteria RTC	> 5 anni, non ricaricabile	

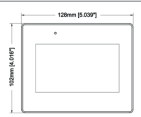
#### Schemi

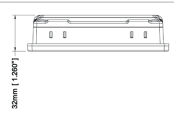
Dimensioni

# CT104



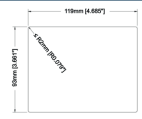
| 3



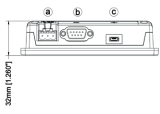




# Sagoma per il pannello

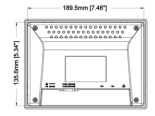


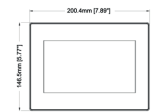
## Collegamenti



а	Connettore di alimentazione
b	COM1 RS232, RS485. COM3 RS485
С	μUSB

## CT107

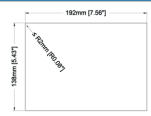




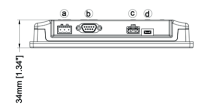




#### Sagoma per il pannello



#### Collegamenti



а	Connettore di alimentazione
b	COM1 RS232, RS485. COM2 RS485
С	Host USB
d	μUSB

#### Avvertenza