

Caratteristica	Specifiche		
Modello	MT8052iP	MT8072iP	MT8106iP
Immagine del prodotto			
Area schermo	4.3" wide	7" wide	10.1" wide
Risoluzione (pixels)	480x272	800x480	1024x600
Display	TFT 16.7 milioni di colori		WVA
Contrasto	500:1		1000:1
Luminosità (cd/m2)	400	450	350
Touch panel	4 fili resistivo		
Memoria Flash	256MB	256MB	256MB
Memoria RAM	128MB		
Processore	RISC DUAL CORE		
USB Host	2.0 x 1		
Ethernet	10/100 base-T x 1		
Porte seriali	2	2	3
RTC	Integrata	Integrata	Integrata
Alimentazione	24Vdc +/-20%		
Consumo	350mA a 24Vdc	450mA a 24Vdc	510mA a 24Vdc
Alimentazione isolata	Sì		
Dimensioni (LxHxP)	128 x 102 x 32 mm	200.4 x 146.5 x 34 mm	271 x 213 x 36.4 mm
Dimensioni di incasso	119 x 93 mm	192 x 138 mm	260 x 202 mm
Protezione meccanica	Frontale IP65 / NEMA 4		
Temperatura di utilizzo	0-55°C	0-55°C	0-55°C
Umidità relativa	10%-90% senza condensa		
Vibrazioni ammesse	10-25Hz (direzione X,Y,Z 2G 30 minuti)		
Certificazioni	CE		
Ambiente di sviluppo	EasyBuilder PRO		
Funzioni Industria 5.0	Teleassistenza Easy Access 2.0 opzionale / OPC UA Client		