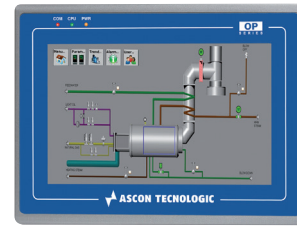


OPMT

- PANNELLI OPERATORE TOUCH SCREEN
- DISPLAY TFT WIDESCREEN AD ALTA RISOLUZIONE RETROILLUMINATI LED
- 4.3" E 7"



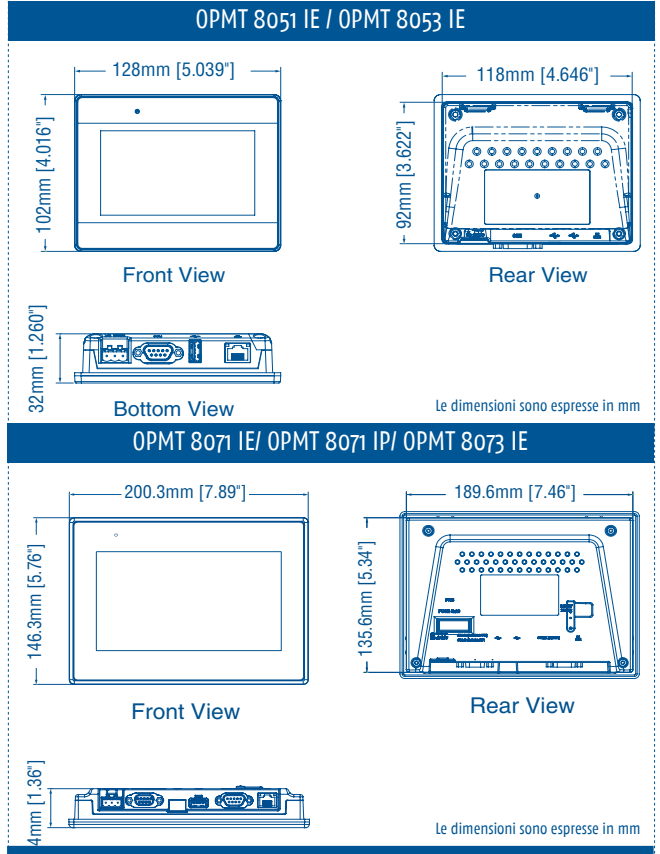
CARATTERISTICHE

DISPLAY	OPMT				
	8051 IE	8053 IE	8071 IE	8071 IP	8073 IE
Display	4.3" TFT		7" TFT		
Risoluzione (pixel)	480 x 272		800 x 480		
Luminosità (cd/m ²)	400		300	400	
Contrasto	500:1		800:1		
Retroilluminazione	LED				
Colori	16.7 M				
Touch screen	Resistivo analogico a 4 fili				
Processore	32 bit RISC 600 MHz				
MEMORIA					
Flash (MB)	128 MB				
RAM (MB)	128 MB				
PORTE I/O					
USB Host	2.0 x 1				
Ethernet	10/100 base-T x 1	10/100/1000 base-T x 1 10/100 base-T x 1	10/100 base-T x 1		10/100/1000 base-T x 2
COM port	COM1 (RS232/485 2 e 4w) COM3 (RS485 2w)		COM1 (RS232) COM2 (RS485 2 e 4w) COM3 (RS485 2w)	COM1 (RS232 4w) COM2 (RS485 2 e 4w)	COM1 (RS232) COM2 (RS485 2 e 4w) COM3 (RS232/RS485 2w)
RTC (a bordo)	Available				
ALIMENTAZIONE					
Alimentazione	24 VDC ±20%				
Isolamento alimentazione	Disponibile				
Assorbimento (mA @24V)	400	450	500	600	
MECCANICHE					
Custodia	Plastica				
Dimensioni WxHxD	128 x 102 x 32 mm		200.3 x 146.3 x 34 mm		
Cut-out pannello	119 x 93 mm		192 x 138 mm		
Peso	250 g		600 g	520 g	600 g
Grado di protezione	NEMA4/IP65				
Montaggio	A pannello				
Temperatura esercizio	-20°... 60°C (-4°...140°F)				
Temperatura stoccaggio	0°... 50°C (32°...122°F)				
Umidità esercizio	10...90% RH senza condensa				
SOFTWARE					
Software	EasyBuilderPro, Easy Access 2.0 (opzionale)	EasyBuilderPro, Easy Access 2.0 (a bordo)	EasyBuilderPro, Easy Access 2.0 (opzionale)		EasyBuilderPro, Easy Access 2.0 (a bordo)
CERTIFICAZIONI E MARCHI					
Conformità	CE, UL listed		CE, UL listed, ATEX Zone 2/22 Cat. 3 G/D	CE	CE, ATEX Zone 2/22 Cat. 3 G/D, UL listed

CODIFICA

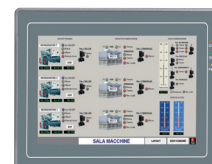
OPMT	
8051 IE	4.3" TFT, 16.7M colori, 480x272 p., 2 COM
8053 IE	4.3" TFT, 16.7M colori, 480x272 p., 2 COM, 2 Ethernet
8071 IE	7" TFT, 16.7M colori, 800x480 p., 3 COM
8071 iP	7" TFT, 16.7M colori, 800x480 p., 2 COM
8073 IE	7" TFT, 16.7M colori, 800x480 p., 3 COM

DIMENSIONI



OPMT

- PANNELLI OPERATORE TOUCH SCREEN
- DISPLAY TFT WIDESCREEN AD ALTA RISOLUZIONE RETROILLUMINATI LED
- 9.7", 12.1" E 15"



FEATURES

DISPLAY	OPMT			
	8092 XE	8090 XE	8121 XE	8150 XE/N
Display	9.7" TFT		12.1" TFT	15" IPS
Risoluzione (pixel)		1024 x 768		
Luminosità (cd/m ²)	350		500	400
Contrasto	500:1		700:1	1000:1
Retroilluminazione		LED		
Colori	262K		16.2 M	
Touch screen		Resistivo analogico a 4 fili		
Processore		32 bit RISC 1GHz		
MEMORIA				
Flash (MB)	512		256	
RAM (MB)		256		
PORTE I/O				
Slot SD card	Non disponibile		SD/SDHC	
USB Host	2.0 x 1			
USB Client	Non disponibile		2.0 x 1	
Ethernet	10/100/1000 Base-T x 2	10/100 Base-T x 1	10/100 Base-T x 1	
CAN bus	Disponibile	Non disponibile		
COM port	COM1 RS232 COM2 RS485 2w/4w COM3 RS232 or RS485 2w	COM1 RS232 COM2 RS485 2w/4w COM3 RS485 2w/RS232	COM1 RS232/RS485 2w/4w COM3 RS485 2w	
RS485 doppio isolamento	Non disponibile		Disponibile	
RTC (a bordo)	Disponibile			
POWER SUPPLY				
Alimentazione	24 VDC ±20%			
Assorbimento (mA @24V)	650	500	800	1.2A
MECHANICAL				
Custodia	Plastica		Alluminio	
Dimensioni WxHxD	260.6 x 203.1 x 36.5 mm		317 x 244 x 46 mm	366 x 293 x 57 mm
Cut-out pannello	250 x 192 mm		305 x 231 mm	352 x 279 mm
Peso	850 g		2.100 g	2.750 g
Grado di protezione	NEMA4/IP65		IP66/NEMA4	NEMA4/IP65
Montaggio	A pannello			
Temperatura esercizio	-20°... 60°C (-4°...140°F)			
Temperatura stoccaggio	0°... 50°C (32°...122°F)			
Umidità esercizio	10...90% RH senza condensa			
SOFTWARE				
Software (optional)	Programmabile con EasyBuilderPro			
CERTIFICAZIONI E MARCHI				
Conformità	CE, ATEX Zone 2/22 Cat. 3 G/D, UL listed UL type 4X (indoor use)	CE, ATEX Zone 2/22 Cat. 3 G/D	CE, UL listed UL type 4X (indoor use)	CE, ATEX Zone 2/22 Cat. 3 G/D, UL listed UL type 4X (indoor use)

CODIFICA

OPMT	
8092 XE	9.7" TFT, 262k colori, 1024 x 768 p., 3 COM
8090 XE	9.7" TFT, 262k colori, 1024 x 768 p., 3 COM
8121 XE	12.1" TFT, 16.2M colori, 1024 x 768 p., 2 COM
8150 XE/N	15" IPS, 16.2M colori, 1024 x 768 p., 2 COM

DIMENSIONI

