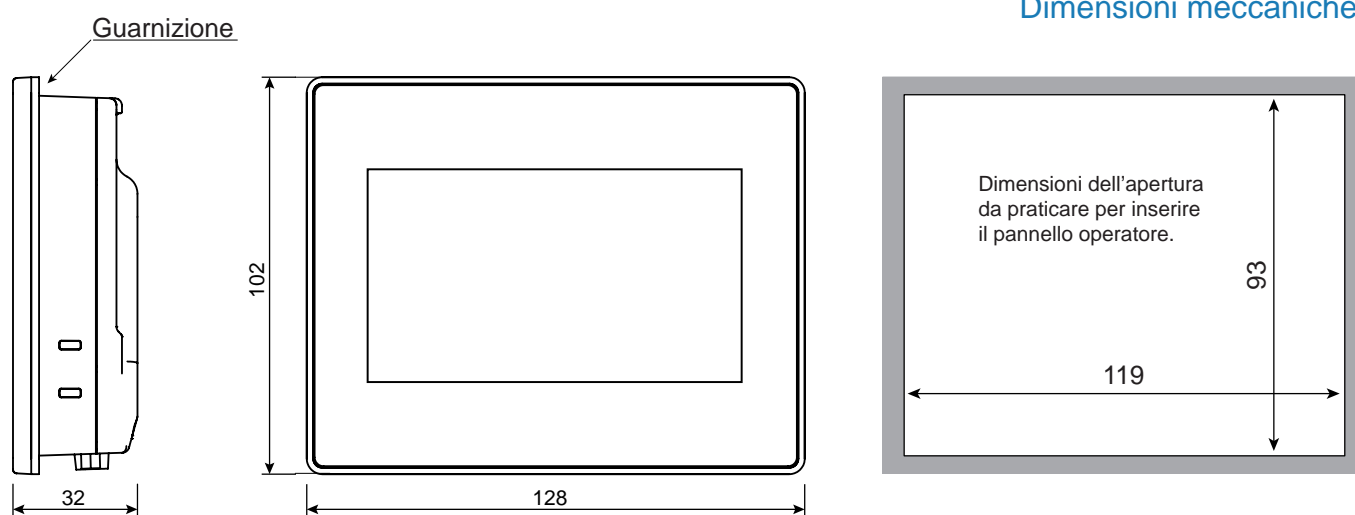




Il pannello operatore MT8052iP è dotato di un display TFT da 4,3" a 16M di colori retroilluminato a led. Dispone di una porta seriale, di una porta Ethernet e di una porta USB per il collegamento di una chiavetta. La programmazione di questo HMI può essere effettuata tramite PC con il software Easy Builder Pro.

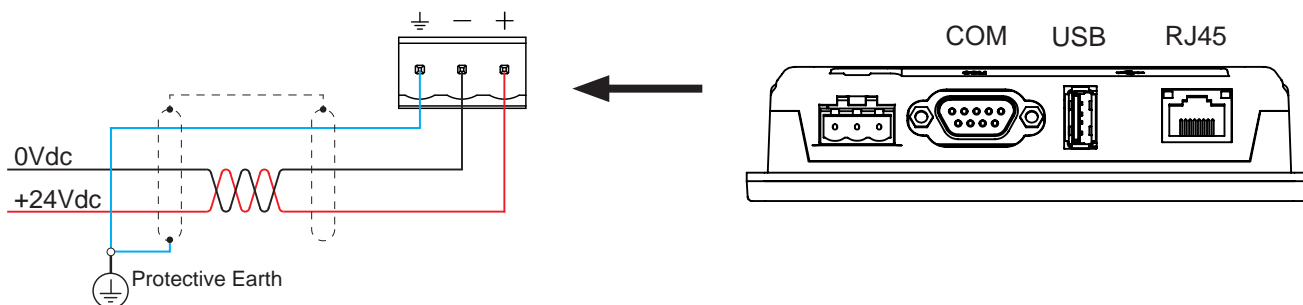
Dimensioni meccaniche



Le misure sono espresse in mm.

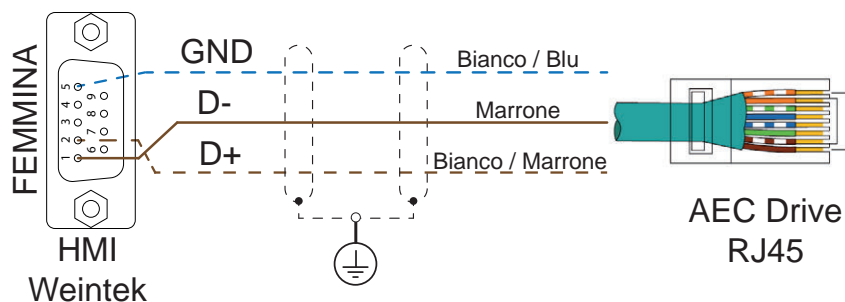
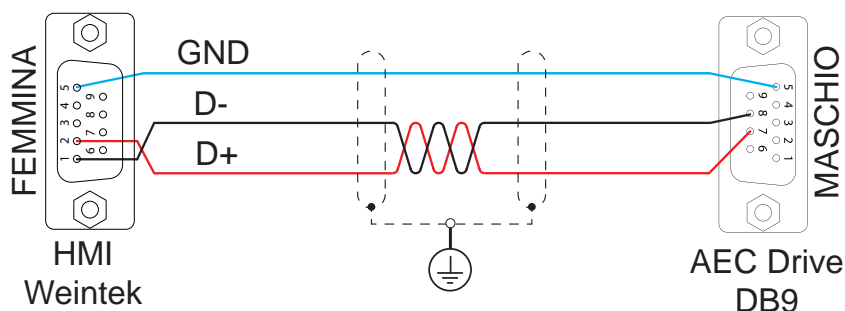
DISPLAY			SPECIFICHE	
Tipo	TFT LCD		Grafica vettoriale	SI
Risoluzione	480 x 272 pixel		Multi protocollo	SI
Area attiva	diagonale 4,3”		Multi lingua	SI
Colori	16,7M		Ricette	SI
Retro illuminazione	LED		Allarmi	SI
MEMORIE			Lista eventi	SI
Memoria utilizzabile	128MB		Password	SI
Memoria di sistema	128MB		ALIMENTAZIONE	
PANNELLO FRONTALE			Tensione	24 V _{DC}
Touch screen	Resistivo		Assorbimento	0,3 A
Power ON led	1		CONDIZIONE AMBIENTE	
INTERFACCE DI COMUNICAZIONE			Temperatura lavoro	0 / 50 °C
Seriale	DB9	RS232 / RS485	Umidità	10 / 90 RH senza condensa
			Protezione	IP65
Ethernet	RJ45	(10/100 Base-T)	Classe di protezione	Fronte IP65 / Retro IP20

Alimentazione HMI MT8052iP



Cavo di connessione RS-485 MT8052iP / AEC drives

MT8052iP			AEC Drive		
Pin	Nome	Descrizione	Pin	Nome	Descrizione
1	D-	Data -	8	D-	Data -
2	D+	Data +	7	D+	Data +
5	GND	Signal groung	5	GND	Signal groung



Software

EasyBuilder Pro

La programmazione dell'interfaccia operatore MT8052iP avviene attraverso il tool di sviluppo EasyBuilder Pro, liberamente scaricabile dal nostro sito internet.

Il software permette molteplici funzionalità:

- Multilingua
- Ricettario
- Password
- Immagini BMP, JPG, GIF e GIF
- Gestione eventi
- Gestione allarmi
- Pulsanti interattivi
- Font windows

