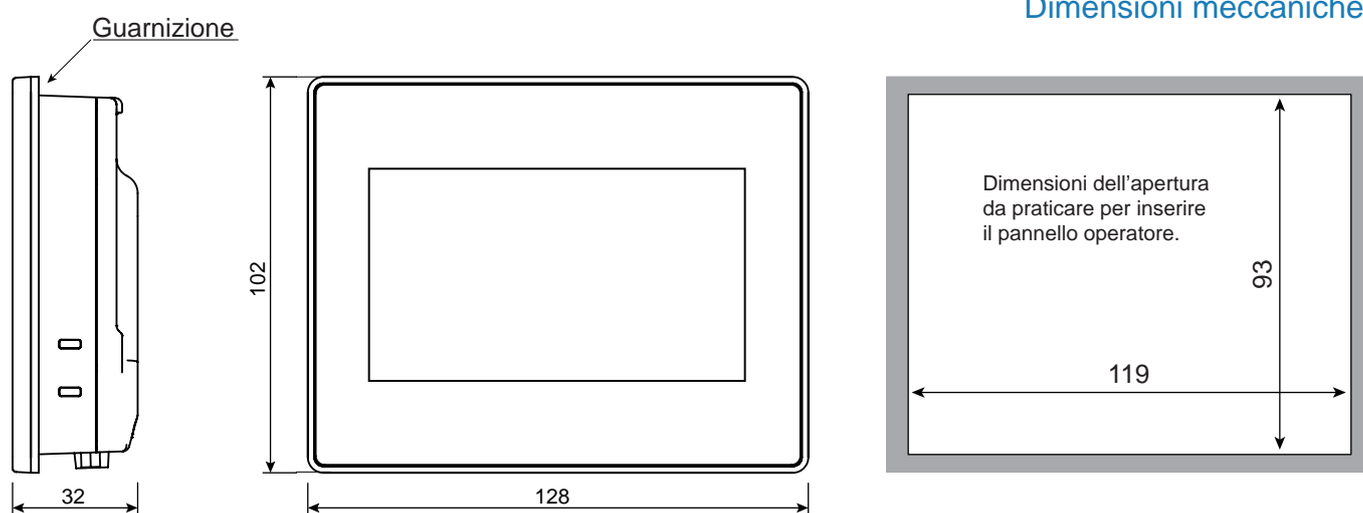




Il pannello operatore MT8052iP è dotato di un display TFT da 4,3" a 16M di colori retroilluminato a led. Dispone di una porta seriale, di una porta Ethernet e di una porta USB per il collegamento di una chiavetta. La programmazione di questo HMI può essere effettuata tramite PC con il software Easy Builder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

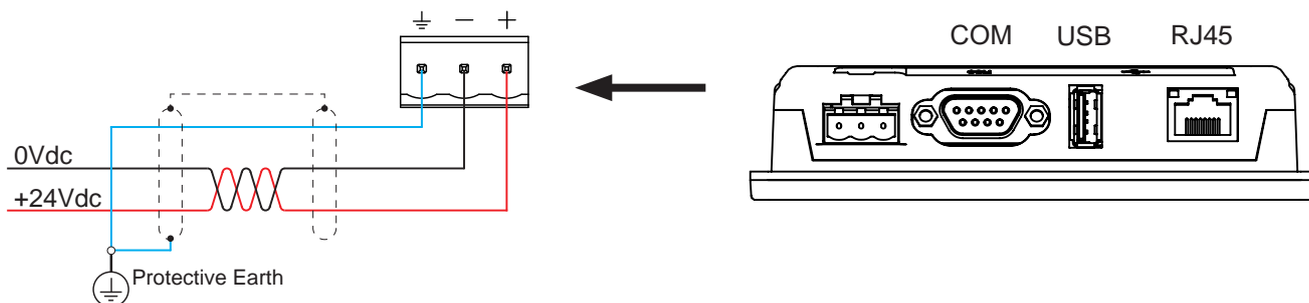
Dimensioni meccaniche



Le misure sono espresse in mm.

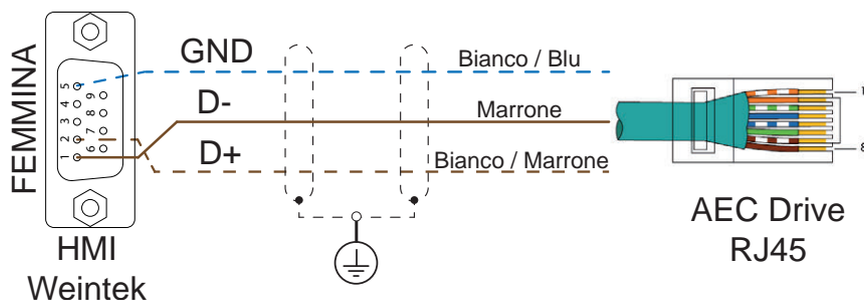
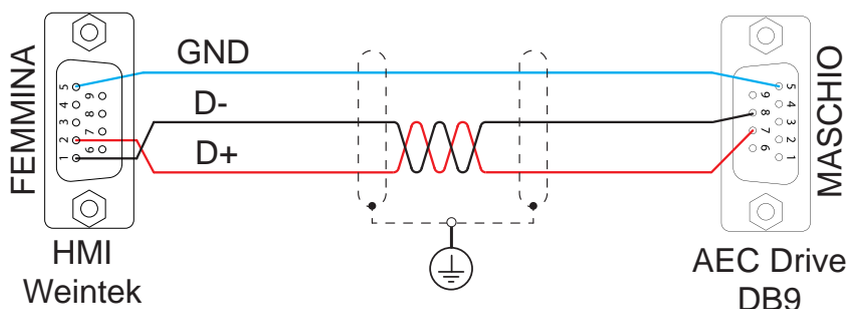
DISPLAY		SPECIFICHE	
Tipo	TFT LCD	Grafica vettoriale	SI
Risoluzione	480 x 272 pixel	Multi protocollo	SI
Area attiva	diagonale 4,3"	Multi lingua	SI
Colori	16,7M	Ricette	SI
Retro illuminazione	LED	Allarmi	SI
MEMORIE		Lista eventi	SI
		Password	SI
Memoria utilizzabile	128MB	ALIMENTAZIONE	
Memoria di sistema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

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

