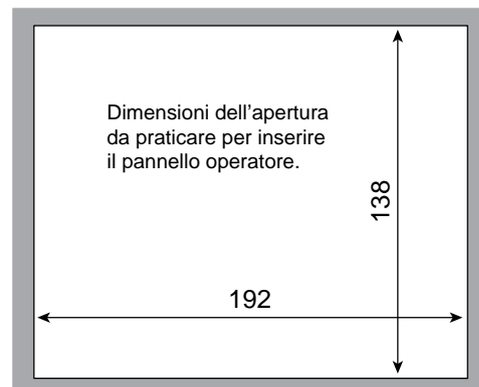
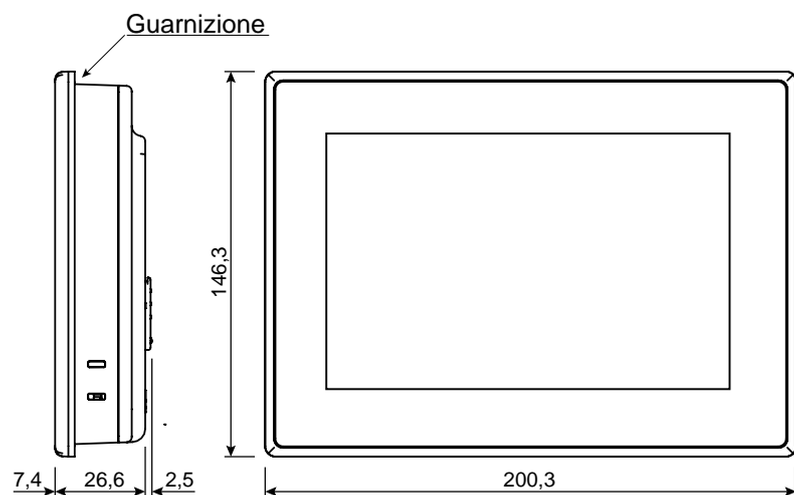




Il pannello operatore MT8073iE è dotato di un display TFT da 7" a 16,7M di colori retroilluminato a led. Dispone di due porte seriali, due porte Ethernet e di una porta USB per il collegamento di una chiavetta. La programmazione di questo HMI può essere effettuata tramite PC con il software Easy Builder Pro.

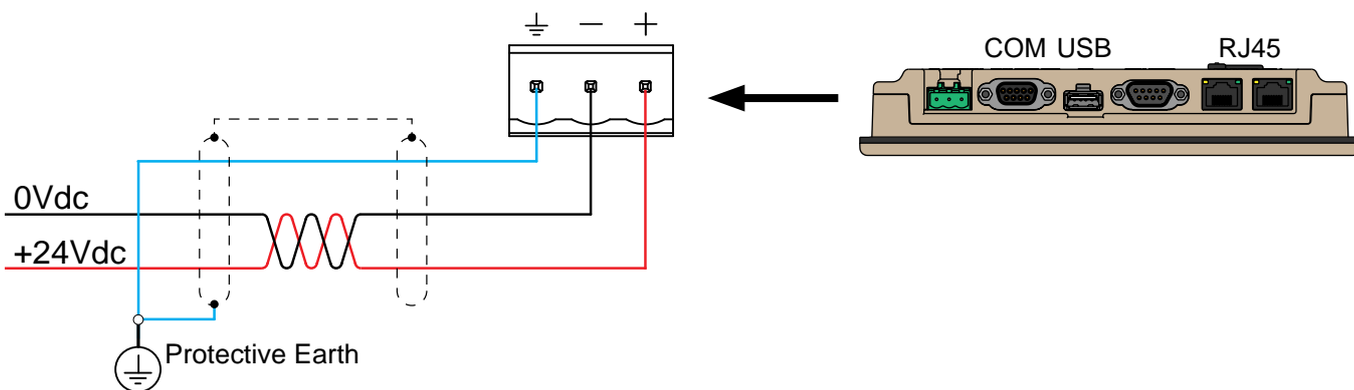
## Dimensioni meccaniche



Le misure sono espresse in mm.

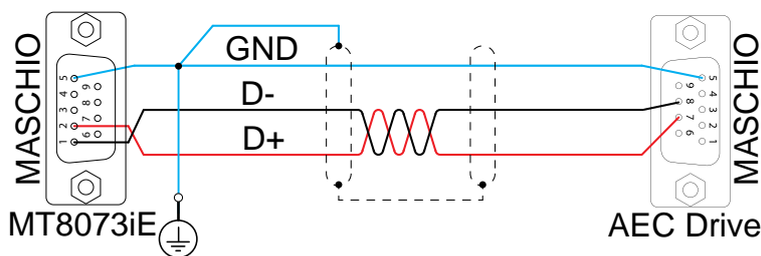
DISPLAY		SPECIFICHE		
Tipo	TFT	Grafica vettoriale	SI	
Risoluzione	800 x 480 pixel	Multi protocollo	SI	
Area attiva	diagonale 7"	Multi lingua	SI	
Colori	16,7M	Ricette	SI	
Retro illuminazione	LED	Allarmi	SI	
<b>MEMORIE</b>		Lista eventi	SI	
Memoria utilizzabile	128MB	Password	SI	
Memoria di sistema	128MB	<b>ALIMENTAZIONE</b>		
<b>PANNELLO FRONTALE</b>		Tensione	24 V <sub>DC</sub>	
Touch screen	Resistivo	Assorbimento	0,6 A	
Power ON led	1	<b>CONDIZIONE AMBIENTE</b>		
<b>INTERFACCE DI COMUNICAZIONE</b>		Temperatura lavoro	0 / 50 °C	
Seriale	DB9	Umidità	10 / 90 RH senza condensa	
	RS232 / RS485	Protezione	IP65	
Ethernet	RJ45	(10/100/1000 Base-T x 2)	Classe di protezione	Fronte IP65 / Retro IP20

## Alimentazione HMI MT8073iE



## Cavo di connessione RS-485 MT8073iE / AEC drives

MT8070iE (DB9 Maschio)			AEC Drive (DB9 Maschio)		
Pin	Nome	Descrizione	Pin	Nome	Descrizione
1	D-	Data -	8	D-	Data -
2	D+	Data +	7	D+	Data +
5	GND	Signal ground	5	GND	Signal ground



## Software

### EasyBuilder Pro

La programmazione dell'interfaccia operatore MT8073iE 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

