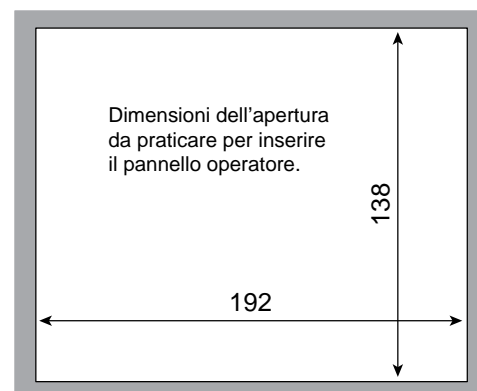
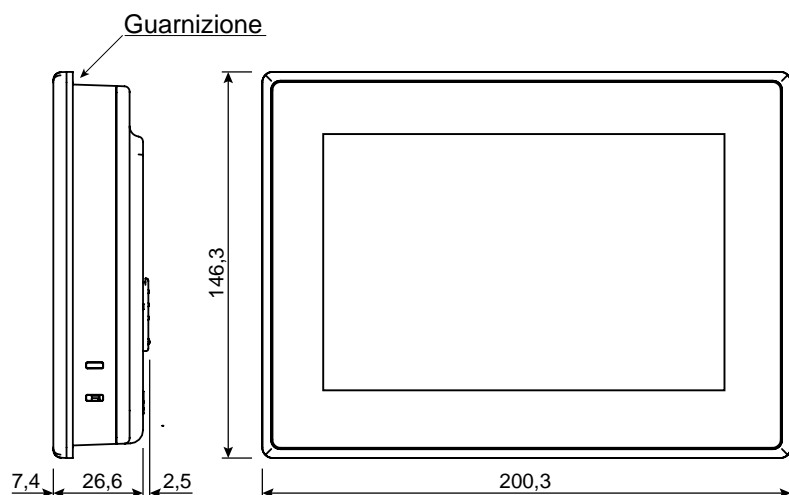




Il pannello operatore MT8073iE è dotato di un display TFT da 7" a 16,7M di colori retroilluminato a led. Dispone di due porte seriali, due porte Ethernet e di una porta USB per il collegamento di una chiavetta. La programmazione di questo HMI può essere effettuata tramite PC con il software Easy Builder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

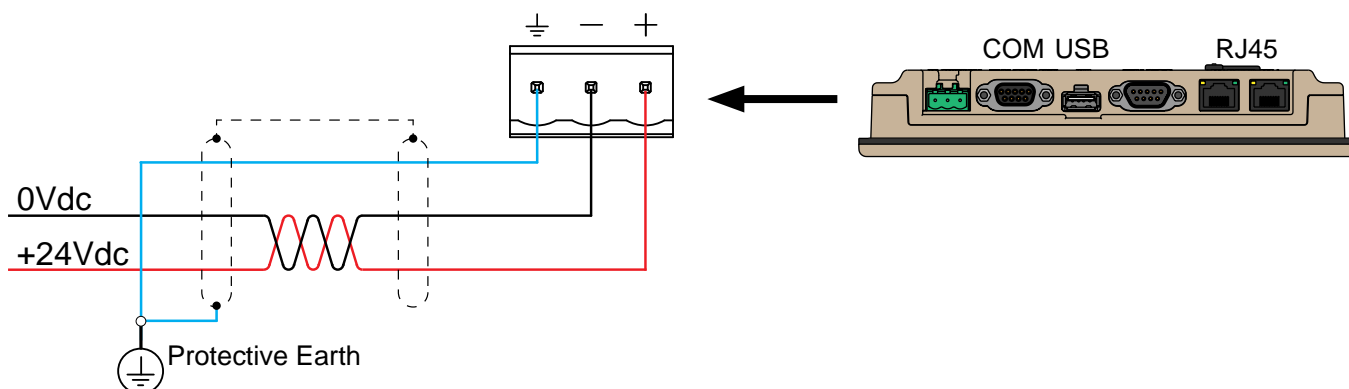
Dimensioni meccaniche



Le misure sono espresse in mm.

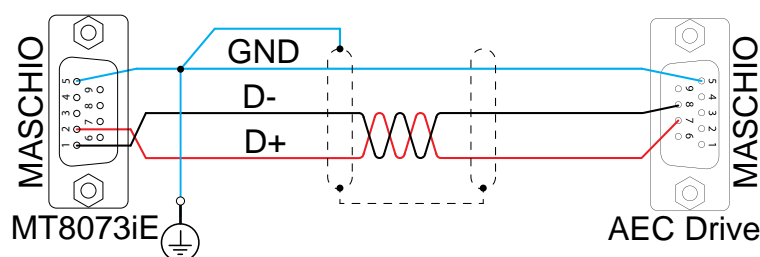
DISPLAY			SPECIFICHE	
Tipo	TFT		Grafica vettoriale	SI
Risoluzione	800 x 480 pixel		Multi protocollo	SI
Area attiva	diagonale 7”		Multi lingua	SI
Colori	16,7M		Ricette	SI
Retro illuminazione	LED		Allarmi	SI
MEMORIE			Lista eventi	SI
Memoria utilizzabile	128MB		Password	SI
Memoria di sistema	128MB		ALIMENTAZIONE	
PANNELLO FRONTALE			Tensione	24 V _{DC}
Touch screen	Resistivo		Assorbimento	0,6 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	(10/100/1000 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 groung	5	GND	Signal groung



Software

EasyBuilder Pro

La programmazione dell'interfaccia operatore MT8073iE avviene attraverso il tool di sviluppo EasyBuidr 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

