

ISTRUZIONI PER L' INSTALLAZIONE

Il dispositivo DAT 3580-USB è adatto al montaggio su binario DIN in posizione verticale. Per un funzionamento affidabile e duraturo del dispositivo seguire le seguenti indicazioni.

Nel caso in cui i dispositivi vengano montati uno a fianco all' altro distanziarli di almeno 5 mm nei seguenti casi:

- Temperatura del quadro maggiore di 45 °C e tensione di alimentazione elevata (>27Vcc).

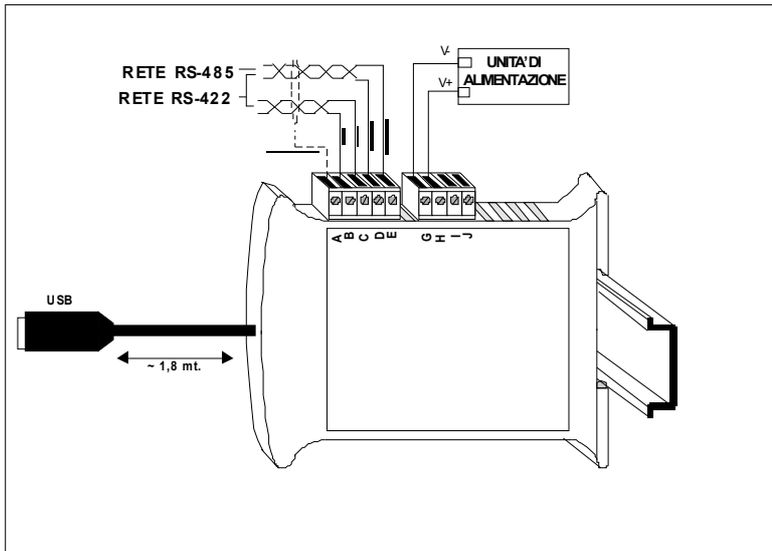
Evitare che le apposite feritoie di ventilazione siano occluse da canaline o altri oggetti vicino ad esse.

Evitare il montaggio dei dispositivi al di sopra di apparecchiature generanti calore; si raccomanda di montare il dispositivo nella parte bassa dell'installazione, quadro o armadio che sia.

Installare il dispositivo in un luogo non sottoposto a vibrazioni.

Si raccomanda inoltre di non far passare il cablaggio in prossimità di cavi per segnali di potenza e che il collegamento sia effettuato mediante l' impiego di cavi schermati.

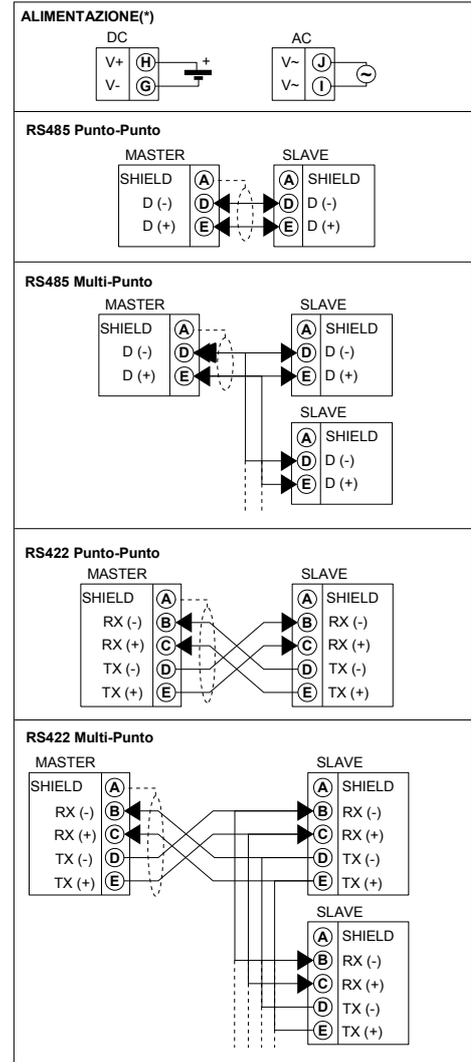
CABLAGGIO



SEGNALAZIONE LUMINOSA

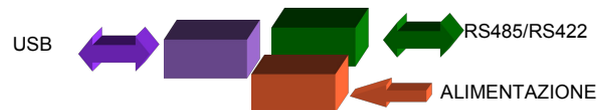
LED	COLORE	STATO	DESCRIZIONE
PWR	VERDE	ACCESO	Modulo alimentato
		SPENTO	Modulo non alimentato
TX	ROSSO	BLINK VELOCE	Dati trasmessi dalla porta USB (la frequenza dipende dal Baud-rate)
		SPENTO	Assenza di comunicazione
RX	ROSSO	BLINK VELOCE	Dati ricevuti sulla porta RS485/422 (la frequenza dipende dal Baud-rate)
		SPENTO	Assenza di comunicazione

COLLEGAMENTI

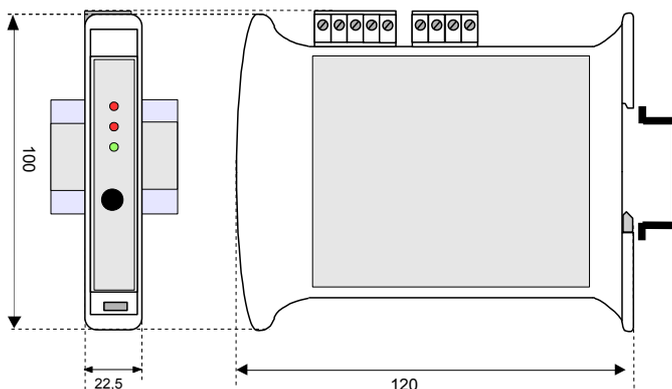


(*) : Nota: per installazioni UL il dispositivo deve essere alimentato da una unità di alimentazione con classificazione NEC classe 2 o SELV

STRUTTURA ISOLAMENTI



DIMENSIONI MECCANICHE (mm)



COME ORDINARE
 In fase di ordine è necessario specificare il tipo di interfaccia (RS485 o RS422) ed eventualmente l'opzione per l'alimentazione 24Vac.

DAT 3580-USB / [2W] / [24]

Tipo di interfaccia: 2W: RS-485 (2 fili) 4W: RS-422 (4 fili)	Opzione per alimentazione AC 24 : 24Vac +25%
--	---

= Richiesto
 = Opzionale