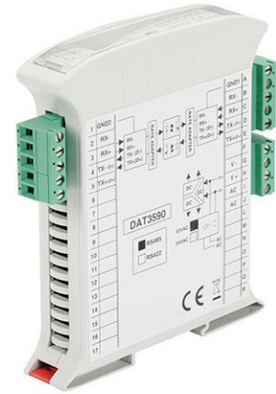


## DAT 3590

### Ripetitore / Isolatore RS485 / 422



#### CARATTERISTICHE

- Trasmissione dati seriale asincrona
- Adattamento automatico della velocità fino a 115,2 Kbps
- Distanza fino a 1200 m
- Collegamento punto-punto o multipunto fino a 32 moduli
- Alimentazione DC o AC
- Isolamento galvanico
- Conformità CE
- Adatto al montaggio su binario DIN EN-50022



#### DESCRIZIONE GENERALE

Il dispositivo DAT3590 è un ripetitore isolato per la linea seriale asincrona RS485 o RS422 che permette un completo isolamento elettrico tra le linee e realizza una valida protezione contro i disturbi riscontrabili negli ambienti industriali. Esso è stato progettato per poter operare sia su interfaccia seriale RS422 full-duplex 4 fili, sia interfaccia RS485 half-duplex 2 fili, per velocità fino a 115,2 Kbps.

La trasmissione è asincrona senza predisposizione del protocollo, del formato del carattere e della velocità di trasmissione.

L'isolamento tra le interfacce è ottenuto mediante l'impiego di optoisolatori sulla linea dati e un convertitore DC/DC sull'alimentazione.

I moduli della serie DAT3000 sono stati studiati per poter essere assemblati sul binario DIN in maniera semplice e con il massimo sfruttamento degli spazi. Infatti, qualora le condizioni di dissipazione lo consentano, i moduli possono essere montati uno a fianco dell'altro consentendo così una considerevole riduzione di ingombro. Per la connessione sono impiegati morsetti a vite di tipo estraibile. Grazie a ciò l'utente può rimuovere direttamente i moduli semplificandone così la manutenzione.

Esso è alloggiato in un contenitore plastico di 22,5 mm di spessore da binario DIN conforme allo standard EN-50022.

#### ISTRUZIONI DI IMPIEGO

Il dispositivo DAT 3590 ritrasmette i dati in arrivo sulla linea RS485 (2 fili) o RS422 (4 fili) in modo bidirezionale. ; viceversa, i dati in arrivo sulla linea RX (pin D-E per la RS485 o B-C per la RS422) vengono isolati e ritrasmessi sulla linea TX (pin D-E). La trasmissione del segnale segue lo stato logico di ogni singolo bit, quindi non vi è la necessità di predisposizione del protocollo, del formato del carattere e della velocità.

A riposo, il driver RS485 è nello stato di ricezione (alta impedenza); quando arrivano dati da trasmettere, il driver RS485 passa immediatamente allo stato di trasmissione (bassa impedenza). Lo stato di bassa impedenza viene mantenuto per circa 150us, poi la linea ritorna automaticamente in alta impedenza, per evitare di impegnare la linea in caso di errore.

#### SPECIFICHE TECNICHE (Tipiche a 25 °C e nelle condizioni nominali)

<b>Conforme alle specifiche</b>		<b>ISOLAMENTO</b>	
	<b>EIA RS485 e RS422</b>	Alimentazione / RS485-422	2000 Vac, 50 Hz, 1 min.
<b>Interfaccia RS485</b>		RS485-422 / RS485-422	2000 Vac, 50 Hz, 1 min.
Velocità di trasmissione	fino a 115,2 Kbps	<b>CONDIZIONI AMBIENTALI</b>	
Rapporto Distanza max / Velocità (consigliato) (1)	1,2 Km @ 38400 bps 2 Km @ 19200 bps 3 Km @ 9600 bps 4 Km @ 4800 bps 5 Km @ 2400 bps 7 Km @ 1200 bps	Temperatura operativa	-20°C .. +60°C
Terminali collegabili in multipunto	32 max.	Temperatura operativa (UL)	-10°C .. +40°C
Tempo di commutazione TX/RX (RS485)	150 us.	Temp.di immagazzinaggio	-40°C.. +85°C
Resistenze di terminazione interne	120 Ohm	Umidità (senza condensa)	0 .. 90 %
<b>ALIMENTAZIONE</b>		Altitudine massima	2000 m slm
Tensione di alimentazione DC	10 ÷ 30 Vcc	Installazione	Indoor
Protezione invers. polarità	60 Vcc max	Categoria di installazione	II
Tensione di alimentazione AC	9 ÷ 18 Vac	Grado di inquinamento	2
<b>Consumo di corrente</b>	(18 ÷ 24 Vac opzionale) 35 mA max.	<b>SPECIFICHE MECCANICHE</b>	
<b>Connessioni</b>	terminali a vite estraibili	Materiale	Plastica auto-estinguente
RS-485/422		Grado IP contenitore	IP20
		Cablaggio	fili con diametro 0,8÷2,1 mm <sup>2</sup> AWG 14-18
		Serraggio	0,5 N m
		Montaggio	su binario DIN conforme a EN-50022
		Peso	160 g. circa
		<b>CERTIFICAZIONI</b>	
		<b>EMC ( per gli ambienti industriali )</b>	
		Immunità	EN 61000-6-2
		Emissione	EN 61000-6-4
(1) – La distanza massima raggiungibile dipende dal numero di dispositivi collegati, dal tipo di cablaggio, dai disturbi, ecc...			

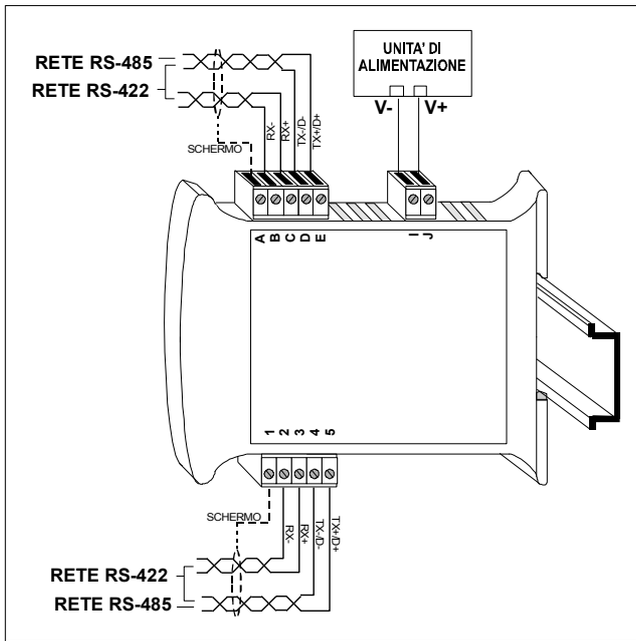
## ISTRUZIONI PER L' INSTALLAZIONE

Il dispositivo DAT 3590 è adatto al montaggio su binario DIN in posizione verticale.  
Per un funzionamento affidabile e duraturo del dispositivo seguire le seguenti indicazioni.

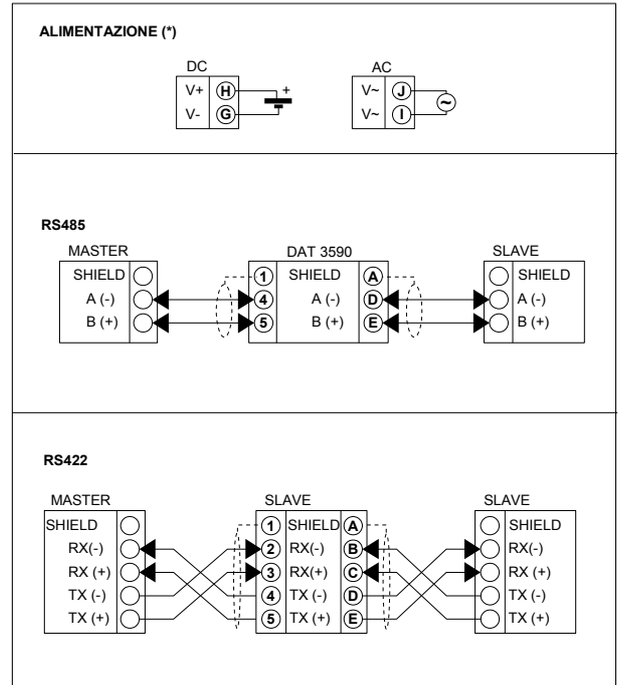
**Nel caso in cui i dispositivi vengano montati uno a fianco all' altro distanziarli di almeno 5 mm nei seguenti casi:**  
- Temperatura del quadro maggiore di 45 °C e tensione di alimentazione elevata (>27Vcc).

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



## COLLEGAMENTI



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

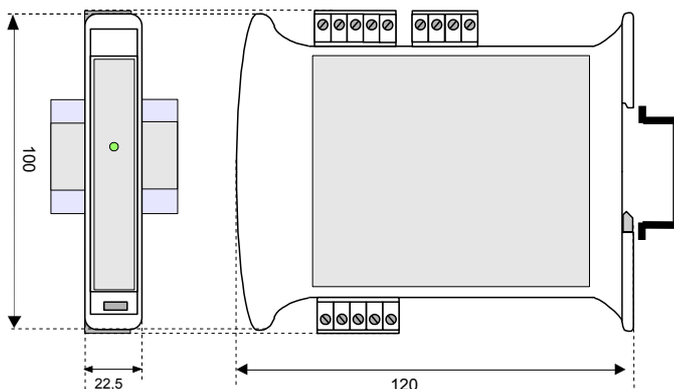
## STRUTTURA ISOLAMENTI



## SEGNALAZIONE LUMINOSA

LED	COLORE	STATO	DESCRIZIONE
PWR	VERDE	ACCESO	Modulo alimentato
		SPENTO	Modulo non alimentato / Collegamento errato RS-485
		BLINK VELOCE	Comunicazione in corso (frequenza blink dipende da Baud-rate)

## 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 3590 / **2W** / **24**

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

■ = Richiesto  
□ = Opzionale