

Convertitore Mod. Profibus

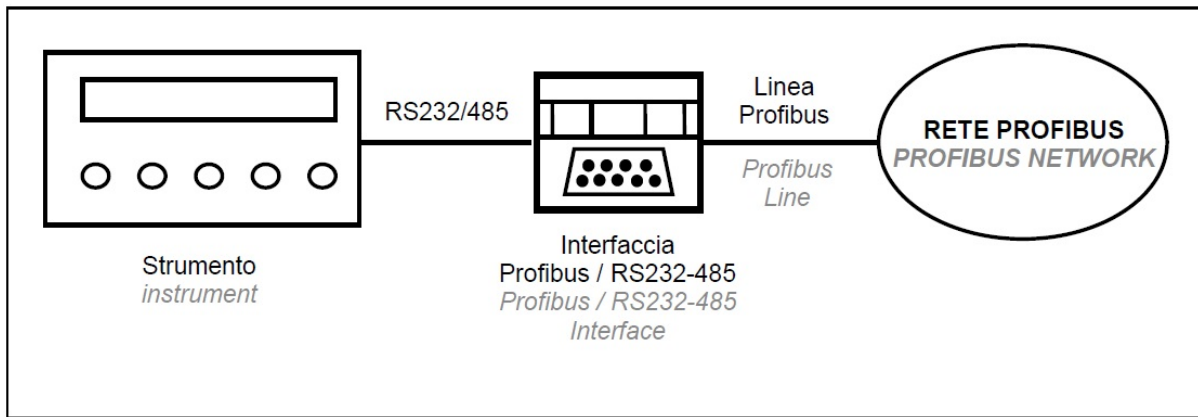
La connessione tra lo strumento GICAM e l'interfaccia Profibus viene eseguita tramite la morsettiera a vite passo 5.08 mm (compatibile Rs232/485), mentre la connessione con linea Profibus viene eseguita tramite il connettore DSUB-9P



Specifiche Tecniche

Alimentazione	10 - 30 Vcc \pm 15%	
Assorbimento max	1 W	
Isolamento	Classe II	
Categoria d'installazione	Cat. II	
Temperatura di funzionamento	-10 / +50 °C (umidità max 85% senza condensa)	
Temperatura di stoccaggio	-20 / +60 °C	
Dimensioni d'ingombro	55 mm x 90 mm x 58 mm (l x h x p)	
Montaggio	Su barra OMEGA	
Materiale contenitore	NORYL UL 94 V-0 autoestinguente	
Connessioni	Morsettiera a vite passo 5.08 e DSUB 9P	
Porta seriale 1 (9P maschio)	Rs232 Rs485	
	Lunghezza massima cavo	15m (Rs232) e 1000m (Rs485)
	Protocolli seriali	Profibus DP-V1
	Baud rate	38.400 bit/sec
Conformità alle Normative	EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61010-1	

Connessioni



Morsettiera 7P passo 5.08 mm PROFIBUS	
Lunghezza: ND	
1	+ 10 30 Vdc
2	GND
3	RS232 SG
4	RS232 RX
5	RS232 TX
6	RS485 +
7	RS485 -