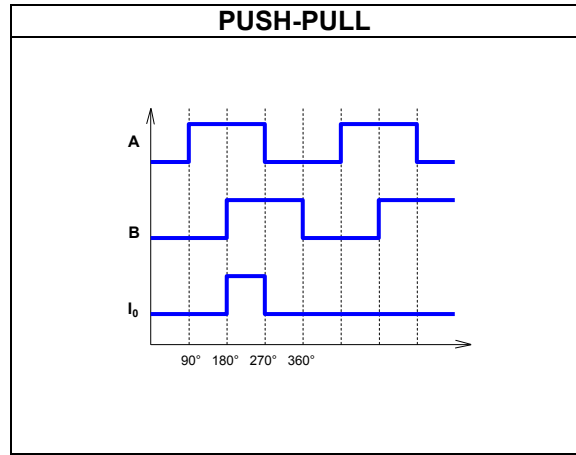
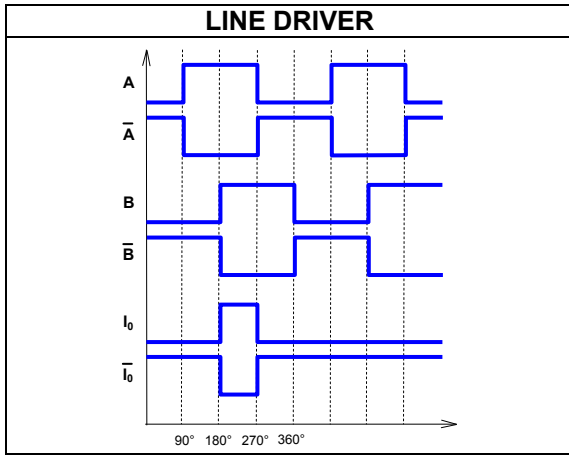


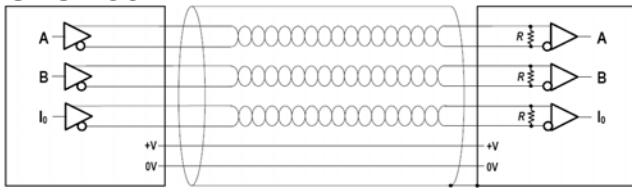
Codice ST01	Progetto A50-A	Revisione C	SCHEDA TECNICA
-----------------------	--------------------------	-----------------------	-----------------------

SEGNALI D'USCITA



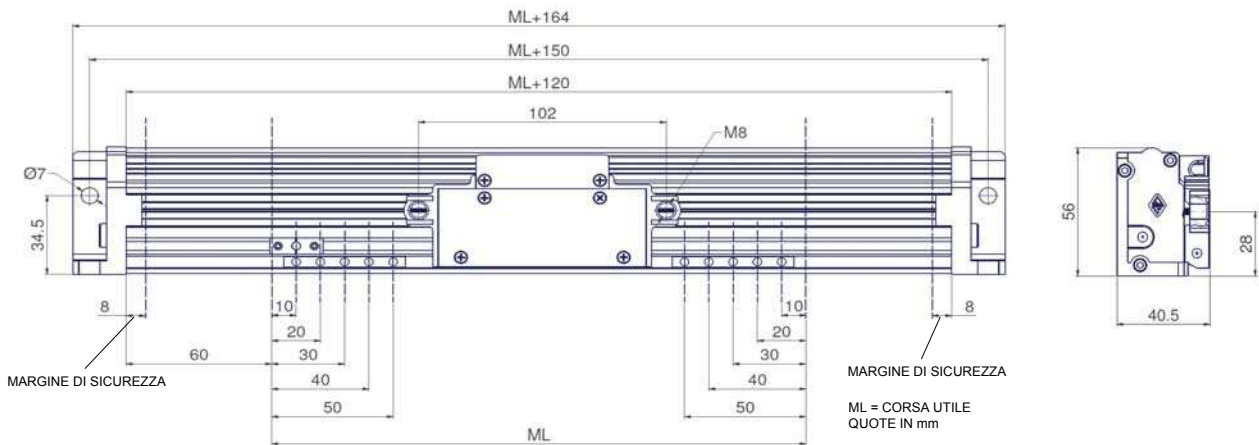
CAVO

GVS 200



In caso di prolunga, garantire:
 - il collegamento elettrico tra il corpo dei connettori e lo schermo dei cavi;
 - la tensione di alimentazione richiesta all'ingresso del trasduttore.

DIMENSIONI



Adattatore GV-PB per intercambiabilità con riga mod. PBS-HR fornito di serie.

CODICE DI ORDINAZIONE

MODELLO	TIPO DI RIGA, RISOLUZIONE, INDEX	CORSA UTILE	ALIMENTAZIONE, USCITA SEGNALI	LUNGHEZZA CAVO, TIPO DI CAVO	CONNETTORE COLLEGAMENTO	OPZIONE FINE CORSA	SPECIALE, PRESSURIZZAZIONE
GVS 200	T 5 E	0270	05V L	M0.5 / S	CG1	A	PR

T = TTL	Lunghezza in mm	05V = 5 Vdc	Mnn = lunghezza in m	Cnn = progressivo	No cod. = standard	No cod. = standard
5 = 5 µm	0270 = 270 mm	1028V = 10 + 28 Vdc	M0.5 = 0,5 m (standard)		A = OC NPN NC	SPnn = speciale nn
1 = 1 µm		L = LINE DRIVER	100 = 100 m		B = OC NPN NA	PR = pressurizzata
05 = 0,5 µm		Q = PUSH-PULL	S = cavo PUR per posa mobile		C = OC PNP NC	
01 = 0,1 µm					D = OC PNP NA	
C = indici a passo codificato					E = TTL attivo basso	
E = indici selezionabili					F = TTL attivo alto	

Esempio **RIGA OTTICA INCREMENTALE GVS200 T5E 0270 05VL M0.5/S CG1 A PR**