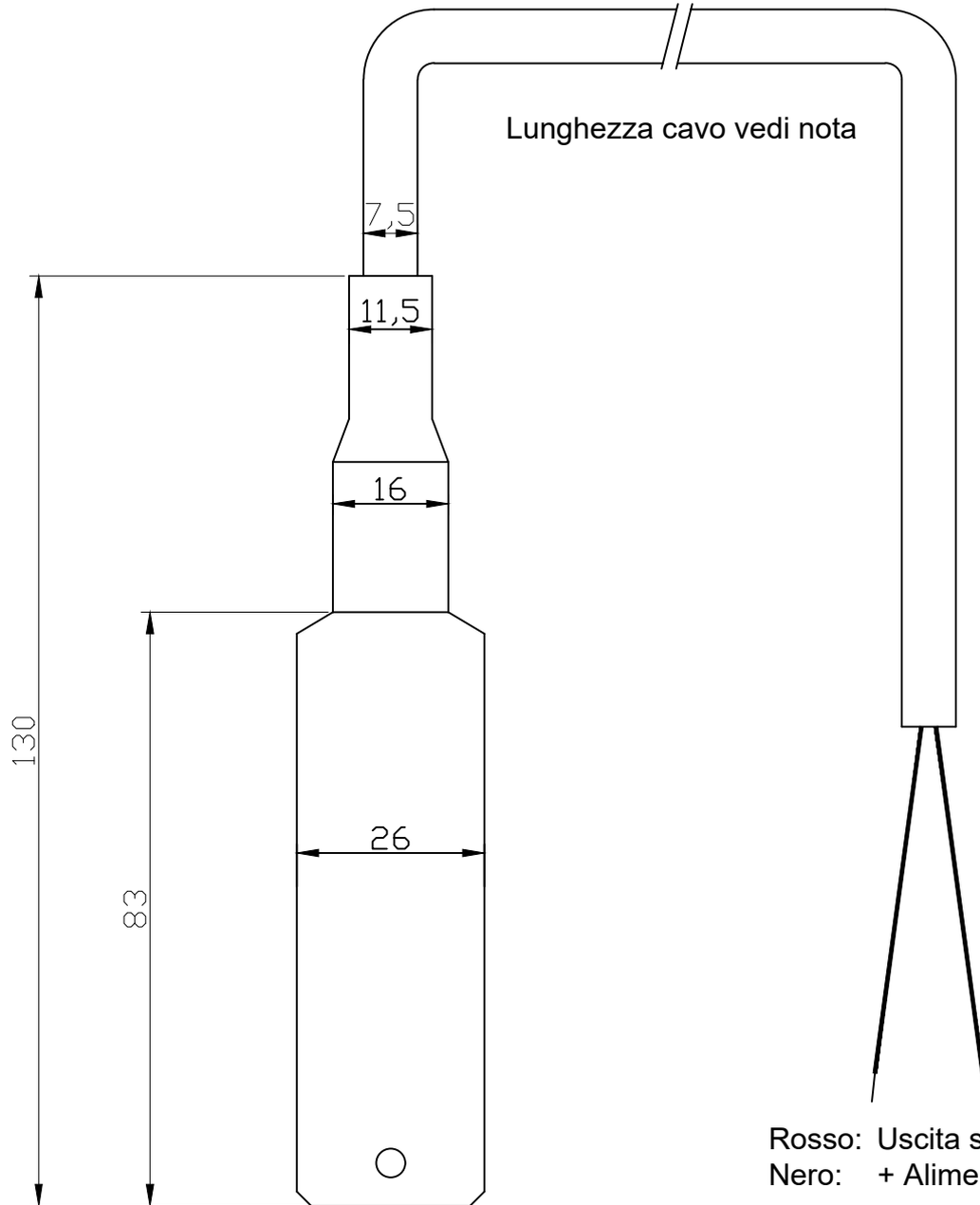


# TMA40427 - TRASDUTTORE DI PRESSIONE



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 10...28Vdc  
 Uscita: 4...20mA ( $R < U - 10 / 0.02\Omega$ )  
 Precisione: 0.5% f.s.  
 Protezione: IP68  
 Temperatura: 0...+55°C  
 Liquidi: Acqua e Gasolio  
 Cavo: Ø7.5mm in Polietilene

Codice	Campo di misura	L Cavo
TMA40427	0...0.25 bar	3 m
TMA40427/1	0...0.1 bar	2 m
TMA40427/3	0...0.3 bar	4 m
TMA40427/5	0...0.5 bar	10 m
TMA40427/15	0...1.5 bar	2 m

Per il collegamento utilizzare cavo schermato

Rev:	Date:	Descrizione modifiche - Description of changes:	SAN GIORGIO S.E.I.N. GENOVA - ITALY			
1	11/06/09	Modificate connessione elettrica e dimensioni	Tel. 010-8301222 - www.sangiorgiosein.com			
2	28/07/10	Modificato layout descrizioni / codici	Trasduttore di pressione TMA40427			
3	17/09/10	Modificate caratteristiche tecniche	Number:	Product code:	Sheet:	Size:
4	13/01/11	Modificate caratteristiche tecniche	D070517	TMA40427/xx	1/1	A4
5	01/04/11	Aggiunta compatibilità con Gasolio	Compiled:	Checked:	Approved:	
6	03/11/21	Aggiunto codice TMA40427/15 e modificate lunghezze cavo	Silvestri M.	Manuelli M.	Manuelli M.	

Se non diversamente specificato, tutte le dimensioni sono da intendersi in mm e le tolleranze delle quote  $\pm 0.1\text{mm}$