

# SONDE RILEVAMENTO LIVELLI PER LIQUIDI CONDUTTIVI



## SONDA S-1/4"

Supporto in POM (Derlin)  
Attacco 1/4" Gas  
Asta rilevamento Ø 5 mm. in acciaio inox. AISI 304 (a rich. AISI 316)  
Cappuccio protezione in gomma al Neoprene  
Temperatura max. esercizio 100°  
Pressione max. esercizio 0,5 Bar  
Lunghezze standard mm. 120-500-750-1000



## SONDA S-1/2"

Supporto in ottone OT.58/UNI 5705-65  
Attacco 1/2" Gas  
Asta rilevamento Ø 5 mm. in acciaio inox. AISI 304 (a rich. AISI 316)  
Isolatori in P.T.F.E. Mod. CV 20  
Cappuccio protezione in gomma al Neoprene  
Temperatura max. esercizio 220°  
Pressione max. esercizio 15 Bar  
Lunghezze Standard mm. 120-500-750-1000



## COPPIA SONDE CS-1 1/2"

Supporto in ottone OT.58/UNI 5705-65  
Attacco 1 1/2" Gas  
Asta rilevamento Ø 5 mm. in acciaio inox. AISI 304 (a rich. AISI 316)  
Isolatori in P.T.F.E.  
Cappuccio protezione in alluminio anodizzato con pressacavo  
Temperatura max. esercizio 220°  
Pressione max. esercizio 15 Bar  
Lunghezze Standard mm. 500-750-1000



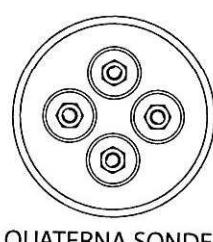
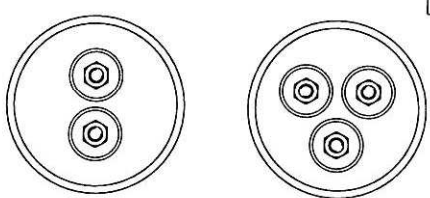
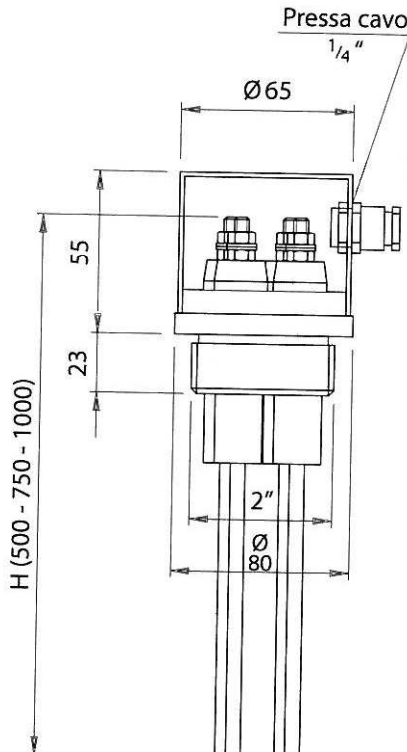
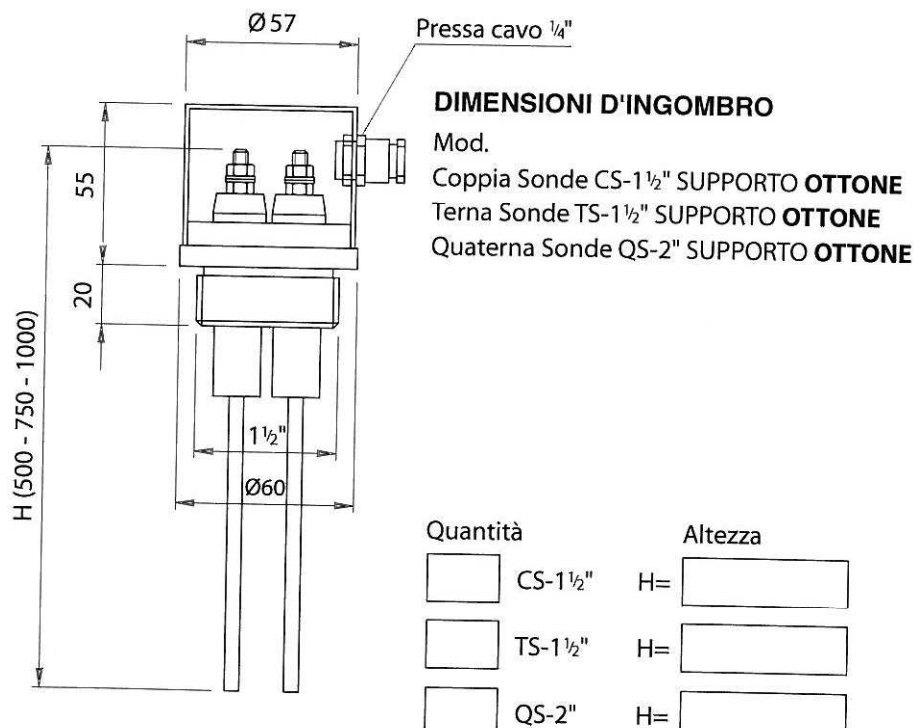
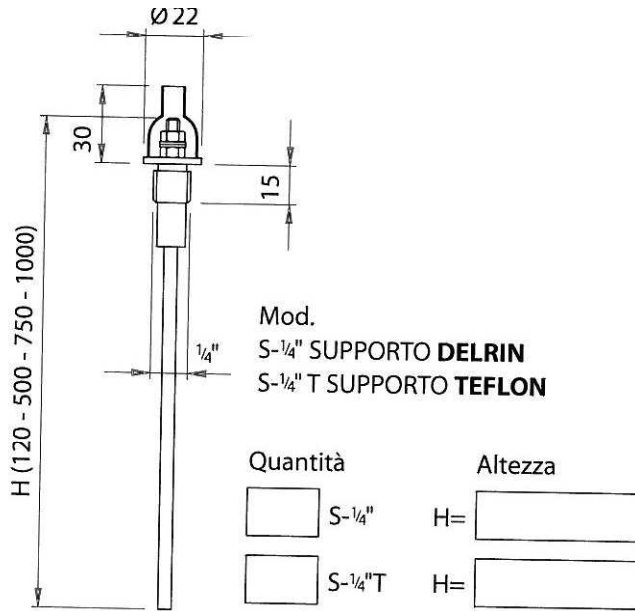
## TERNA SONDE TS-1 1/2"

Supporto in ottone OT.58/UNI 5705-65  
Attacco 1 1/2" Gas  
Asta rilevamento Ø 5 mm. in acciaio inox. AISI 304 (a rich. AISI 316)  
Isolatori in P.T.F.E.  
Cappuccio protezione in alluminio anodizzato con pressacavo  
Temperatura max. esercizio 220°  
Pressione max. esercizio 15 Bar  
Lunghezze Standard mm. 500-750-1000



## QUATERNA SONDE QS-2"

Supporto in ottone OT.58/UNI 5705-65  
Attacco 2" Gas  
Asta rilevamento Ø 5 mm. in acciaio inox. AISI 304 (a rich. AISI 316)  
Isolatori in P.T.F.E.  
Cappuccio protezione in alluminio anodizzato con pressacavo  
Temperatura max. esercizio 220°  
Pressione max. esercizio 15 Bar  
Lunghezze Standard mm. 500-750-1000



LUNGHEZZE STANDARD 120-500-750-1000 mm. - LUNGHEZZE A RICHIESTA DA SPECIFICARE AL MOMENTO DELL'ORDINE