

Siamo in grado di fornire qualsiasi tipologia di sonda per il controllo del livello di liquidi conduttivi all'interno di un serbatoio. Sono disponibili modelli diversi, sia per lunghezza, sia per finitura che per connessione. Tutte la gamma di sonde 1/B è realizzata in acciaio AISI 316L per ottemperare alla normativa alimentare NSF/ANSI STANDARD 169. Il materiale dei raccordi 1/8" e 1/4" GAS è a scelta tra ottone OT58 Nichelato, acciaio AISI 303 e T.E.A.® Ternary Eco Alloy, un deposito in lega eco-compatibile che soddisfa i limiti imposti dello standard NSF 61.

Oltre ai prodotti a catalogo possiamo fornire sonde personalizzate, oltre ai già citati lunghezza e materiale è possibile scegliere l'orientamento della connessione (fig. 2-3), il numero e la tipologia dei raccordi (fig. 1-2-5), il tipo di guarnizione e se dotare la sonda di uno spaghetto in PTFE sull'elettrodo (fig. 4-5).

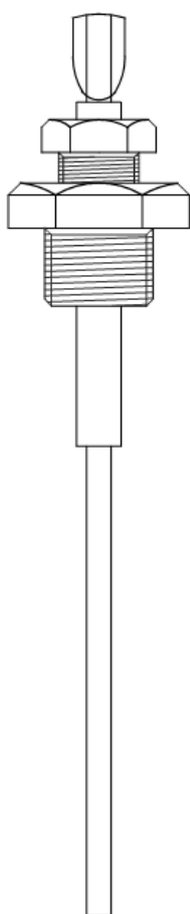


Fig. 1

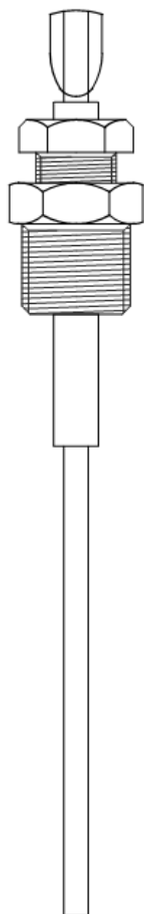


Fig. 2

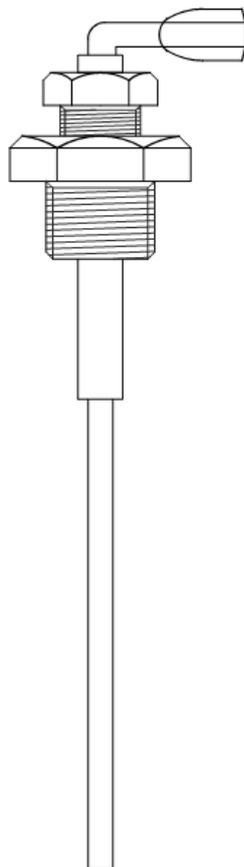


Fig. 3

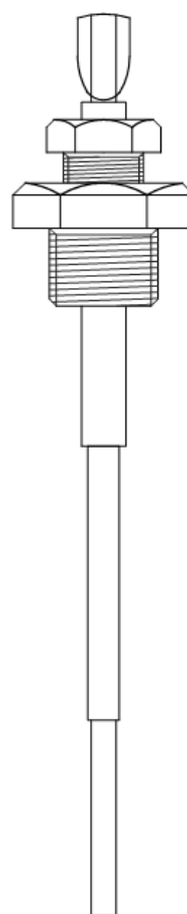


Fig. 4

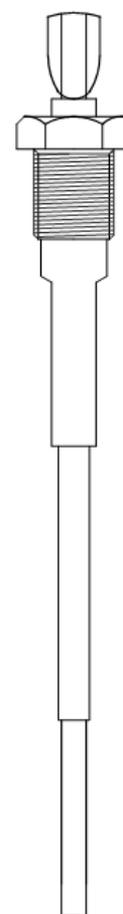


Fig. 5

Visualizza il catalogo alla pagina successiva

Catalogo sonde di livello 1/B:

CODICE	Lunghezza (mm)	Orientamento connessione	MATERIALE raccordi	Raccordo 1/8" GAS	Raccordo 1/4" GAS	Spaghetto Teflon	Guarnizione
01.41.0000	125	Diritta	TEA® coating	SI	SI	NO	PTFE G400
01.41.0001	140	Diritta	Ottone OT58 Nichelato	SI	SI	NO	PTFE G400
01.41.0002	150	Diritta	Ottone OT58 Nichelato	SI	SI	NO	PTFE G400
01.41.0003	255	Diritta	Ottone OT58 Nichelato	SI	SI	NO	PTFE G400
01.41.0004	66	Diritta	Ottone OT58 Nichelato	SI	SI	NO	PTFE G400
01.41.0005	140	Diritta	Ottone OT58 Nichelato	SI	SI	NO	NO
01.41.0006	175	Diritta	Ottone OT58 Nichelato	SI	SI	NO	KLINGER
01.41.0007	124.5	90°	Ottone OT58 Nichelato	SI	SI	NO	NO
01.41.0008	80	Diritta	TEA® coating	SI	SI	SI	NO
01.41.0009	200	Diritta	Ottone OT58 Nichelato	SI	SI	NO	KLINGER
01.41.0010	132	Diritta	Ottone OT58 Nichelato	SI	SI	SI	KLINGER
01.41.0011	127	Diritta	Ottone OT58 Nichelato	SI	SI	SI	KLINGER
01.41.0012	105	Diritta	Ottone OT58 Nichelato	SI	SI	NO	KLINGER
01.41.0013	115	Diritta	Ottone OT58 Nichelato	SI	SI	NO	KLINGER
01.41.0014	140	90°	Ottone OT58 Nichelato	SI	NO	SI	NO
01.41.0015	170	90°	Ottone OT58 Nichelato	SI	NO	SI	NO
01.41.0016	100	Diritta	TEA® coating	SI	SI	NO	PTFE G400
01.41.0017	160	Diritta	Ottone OT58 Nichelato	SI	SI	NO	PTFE G400
01.41.0018	1000	Diritta	Ottone OT58 Nichelato	SI	SI	NO	EPDM
01.41.0019	66	Diritta	Ottone OT58 Nichelato	SI	SI	NO	NO
01.41.0020	150	Diritta	Ottone OT58 Nichelato	SI	SI	NO	KLINGER
01.41.0021	66	90°	Ottone OT58 Nichelato	SI	SI	NO	KLINGER
01.41.0022	3000	Diritta	Ottone OT58 Nichelato	SI	SI	NO	PTFE G400
01.41.0023	110	Diritta	Ottone OT58 Nichelato	SI	SI	NO	EPDM
01.41.0024	155	90°	TEA® coating	SI	SI	NO	KLINGER
01.41.0025	345	Diritta	Ottone OT58 Nichelato	SI	SI	NO	EPDM
01.41.0026	160	Diritta	Ottone OT58 Nichelato	SI	SI	SI	PTFE G400
01.41.0027	100	Diritta	Ottone OT58 Nichelato	SI	SI	SI	PTFE G400
01.41.0028	140	Diritta	Ottone OT58 Nichelato	SI	SI	SI	PTFE G400
01.41.0029	125	Diritta	Ottone OT58 Nichelato	SI	SI	SI	PTFE G400
01.41.0030	325	Diritta	Ottone OT58 Nichelato	SI	SI	NO	EPDM
01.41.0031	75	Diritta	Ottone OT58 Nichelato	SI	SI	NO	EPDM
01.41.0032	125	Diritta	Acciaio AISI 303	SI	SI	NO	PTFE G400
01.41.0033	150	Diritta	Ottone OT58 Nichelato	SI	SI	SI	EPDM
01.41.0034	140	Diritta	Acciaio AISI 303	SI	SI	NO	PTFE G400
01.41.0035	160	Diritta	Acciaio AISI 303	SI	SI	NO	PTFE G400
01.41.0036	100	Diritta	TEA® coating	SI	SI	SI	EPDM
01.41.0037	125	Diritta	Ottone OT58 Nichelato	SI	SI	NO	EPDM
01.41.0038	110	Diritta	Ottone OT58 Nichelato	SI	NO	SI	NO
01.41.0039	125	Diritta	Ottone OT58 Nichelato	SI	NO	SI	NO
01.41.0040	167	Diritta	Ottone OT58 Nichelato	SI	SI	SI	EPDM
01.41.0041	150	Diritta	TEA® coating	SI	SI	NO	NO
01.41.0042	120	Diritta	Ottone OT58 Nichelato	SI	SI	NO	KLINGER
01.41.0043	125	Diritta	TEA® coating	SI	SI	NO	EPDM