



SEBA
HYDROMETRIE

Tappi piezometrici SEBA - Gli originali

Tappi piezometrici per varie applicazioni

Breve descrizione

- Per la protezione delle vostre stazioni di misura
- Realizzazione con materiali resistenti
- Lega speciale anticorrosiva



Tappo SEBA (Standard)



Tappo per zone alluvionate



Tappo per falde artesiane



Acque di falda

Misura di controllo con sonda multiparametrica



Acque di falda

Tappo piezometrico chiuso



Acque di falda

Tappo piezometrico con antenna GSM



Acque di falda

Tappo piezometrico aperto con datalogger agganciato



Siamo certificati

ISO 9001:2008

Certificato Nr. 01150509

La qualità è in nostro standard

Tappo piezometrico SEBA - L'originale

per la salvaguardia delle vostre stazioni di monitoraggio della falda



I tappi vengono impiegati per la chiusura e protezione di tubi piezometrici di monitoraggio dell'acqua di falda.

Particolarmente robusti e stabili i tappi vengono realizzati con una lega speciale che li rende anticorrosivi e resistenti agli agenti atmosferici.

La doppia chiusura del tappo permette di raggiungere un elevato grado di sicurezza. Realizzazione che consente una veloce apertura e chiusura del tappo tramite una piccola chiave - anche in inverno. I tappi vengono realizzati con una filettatura interna Whitworth DIN 259/ISO 228.

Disponibili con la chiusura normale (chiave esagonale disponibile in commercio) oppure con una chiusura di sicurezza (chiave speciale). Misure disponibili da 1,5" a 6".

Tappi per zone alluvionate

Il tappo per zone alluvionate è un tappo dotato di un particolare inserto di materiale sintetico impermeabile provvisto di un cavetto per la rimozione.

Fornibile da 1,5" a 6".



Dimensioni e pesi

PV	L x B x H	Esterno Ø tubo	Peso
1,5"	114x76x50	48	0,40 kg
2"	114x76x50	60	0,35 kg
3"	158x130x62	88	1,30 kg
4"	158x130x62	114	1,30 kg
4,5"	185x155x71	125	1,70 kg
5"	185x155x71	140	1,30 kg
6"	211x185x71	165	1,90 kg

Chiusura di sicurezza



Tappo con chiusura di sicurezza

In alternativa alla chiusura normale consigliamo la nostra chiusura di sicurezza (chiave speciale) che permette l'apertura e chiusura del tappo solamente tramite questa particolare chiave.

Senza questa chiave estranei non accedono quindi alla stazione di misura.

Tappo per falde artesiane

Tappo particolare dotato di sfiato, rubinetto di scarico, passaggio per l'inserimento della sonda di livello o sonda multiparametrica ed apertura per l'inserimento della sonda del freatometro.

Disponibile in tutte le misure.



Strumentazione soggetta a modifiche ed aggiornamenti.



SEBA Hydrometrie GmbH & Co. KG

Gewerbestr. 61a • D-87600 Kaufbeuren

Tel.: +49 (0)8341 / 9648-0

Fax: +49 (0)8341 / 9648-48

E-Mail: info@seba.de

Internet: www.seba.de

Rivenditore esclusivo per l'Italia:



INSTRUMENT SERVICE S.r.l.

Via Ludwig von Comini, 8 - 39100 BOLZANO

Tel. +39 0471934409 - Fax +39 0471934618

info@instrumentservice.info - www.instrumentservice.info