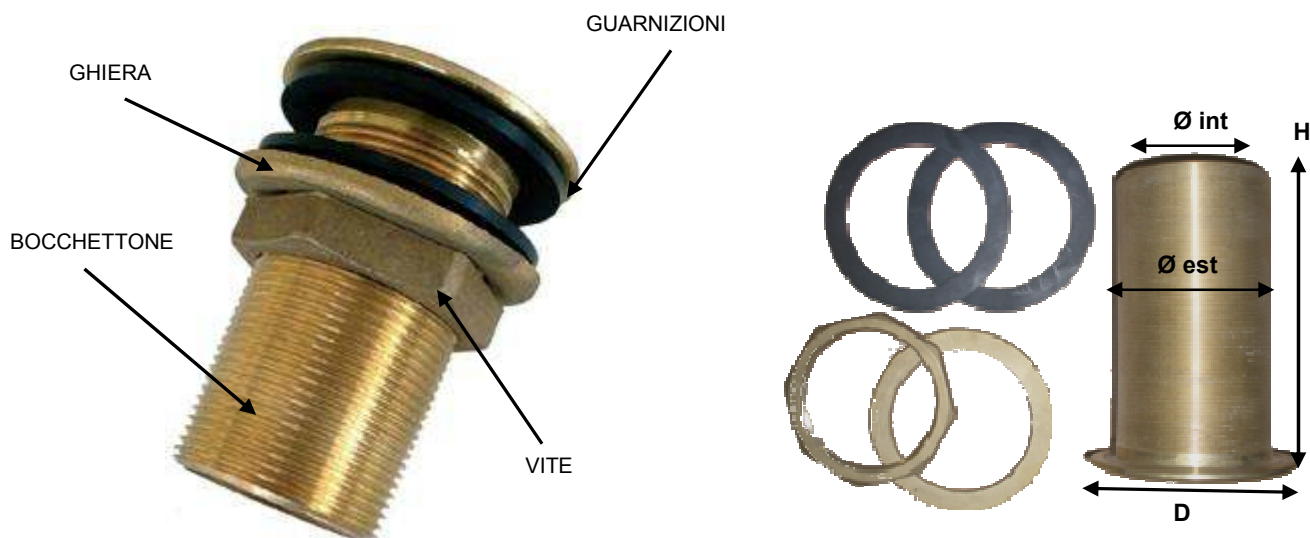


SCHEDA TECNICA BOCCHETTONE IN OTTONE

Materiale: bocchettone in ottone per serbatoi.

Uso e manutenzione: il bocchettone, grazie alla sua filettatura, permette di collegare la vasca di accumulo ai diversi sistemi di prelievo del liquido contenuto: rubinetti, sistemi di irrigazione, sistemi di pompaggio. Inoltre permette di collegare tra loro i serbatoi ROTOTEC sia da esterno che da interno in modo tale da ottenere volumi di accumulo molto elevati.

Su richiesta ROTOTEC fornisce serbatoi con bocchettoni già installati.



Articolo	Ø int. (mm)	Ø est. (pollici)	H (mm)	D (mm)
BSO 3/4	19	3/4"	75	47
BSO 1	25	1"	85	57
BSO 1 1/4	32	1 1/4"	91	67
BSO 1 1/2	38	1 1/2"	96	75
BSO 2	50	2"	107	88
BSO 2 1/2	63	2 1/2"	128	108
BSO 3	76	3"	158	122
BSO 4	100	4"	209	150

AVVERTENZE:

- Per l'installazione seguire scrupolosamente le istruzioni fornite da ROTOTEC;
- Installare solo sugli opportuni pianetti presenti sui serbatoi;
- Non tutti i bocchettoni indicati possono essere installati su tutti i serbatoi ROTOTEC. Per avere maggiori informazioni dell'applicabilità del bocchettone di interesse contattare il nostro ufficio tecnico.
- Molti serbatoi ROTOTEC sono già forniti di fori per lo svuotamento totale e lo scarico.

MONTAGGIO DEL BOCCHETTONE IN OTTONE

1)



Con una fresa a tazza del diametro pari a quello esterno del bocchettone, forare la cisterna nell'apposito pianetto. Il foro dovrà essere fatto al centro del pianetto e ad un'altezza di circa 10 cm dalla base della cisterna. Questa operazione può essere facilitata utilizzando un opportuno spessore in legno.

2)



Installare la guarnizione interna sul bocchettone dopodiché entrare all'interno della cisterna e inserire il bocchettone nel foro dall'interno verso l'esterno. In caso di difficoltà nell'inserimento è consigliabile colpire leggermente il bocchettone con un martello di gomma. A questo punto installare la guarnizione esterna e la ghiera sul bocchettone.

3)



Avvitare la vite sul bocchettone. Stringere accuratamente la vite con l'ausilio di un avvitatore a catena. Infine ripulire l'interno della cisterna e il bocchettone dai frammenti di polietilene prodotti durante la fase di montaggio.

ROTOTEC S.p.A
Ufficio Tecnico