

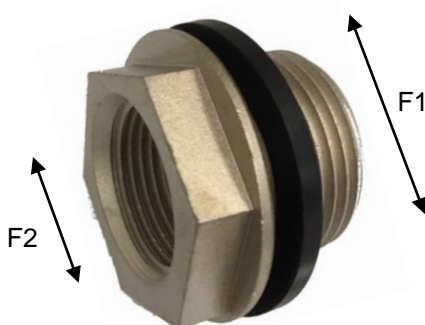
SCHEMA TECNICA INSERTI IN OTTONE ZINCATO

Materiale: raccordo riduzione filettato M-F in ottone zincato idoneo al contatto con acqua potabile, con guarnizione in EPDM.

Funzione: per la realizzazione di attacchi filettati femmina in materiale metallico in sostituzione dei classici raccordi filettati costampati sui serbatoi da esterno.

Applicazione: il raccordo si avvita nel foro filettato costampato sul serbatoio, tirandolo fino a stringere la guarnizione tra la parete del serbatoio e l'anello di battuta del raccordo stesso (ved. foto seguenti). Per stringere il raccordo è necessario utilizzare una chiave inglese o meglio una chiave a bussola.

Importante: il raccordo è a tutti gli effetti una riduzione, pertanto il filetto metallico risultante è sempre inferiore di $\frac{1}{4}$ " rispetto al filetto originale costampato.



Esempio di installazione



Articolo	F1 (pollici)	F2 (pollici)	Misura chiave/bussola per installazione (mm)
7ROR7550	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	26
7ROR1075	1	$\frac{3}{4}$	36
7ROR1512	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{4}$	50

Tabella inserti in ottone/modello serbatoio

(idonei per il contatto con acqua potabile)

Articolo	Ø Carico serbatoio	Ø Scarico serbatoio	Ø Svuotamento Tot. Serbatoio	Codice inserti *
V 50	\	\	3/4"	N°1 ROR7550
V 150	3/4"	\	3/4"	N°2 ROR7550
V 300	3/4"	\	3/4"	N°2 ROR7550
V 500	3/4"	1"	3/4"	N°2 ROR7550 + N°1 ROR1075
V 1000	3/4"	1"	3/4"	N°2 ROR7550 + N°1 ROR1075
V 2000	1"	1"	3/4"	N°2 ROR1075 + N°1 ROR7550
V 3000	1"	1"	3/4"	N°2 ROR1075 + N°1 ROR7550
V 5000	1"	1" 1/2	1"	N°2 ROR1075 + N°1 ROR1512
V 10000	\	\	\	\
P 500	3/4"	3/4"	\	N°2 ROR7550
P 1000	1"	1"	3/4"	N°2 ROR1075 + N°1 ROR7550
P 2000	1"	1"	3/4"	N°2 ROR1075 + N°1 ROR7550
P 3000	1"	1"	3/4"	N°2 ROR1075 + N°1 ROR7550
P 5000	1"	1" 1/2	1"	N°2 ROR1075 + N°1 ROR1512
P 7500	1"	1" 1/2	1"	N°2 ROR1075 + N°1 ROR1512
P 11000	\	\	\	\
P 15000	\	\	\	\
C 300	1"	\	3/4"	N°1 ROR1075 + N°1 ROR7550
C 500	3/4"	\	3/4"	N°2 ROR7550
C 1000	1"	1"	3/4"	N°2 ROR1075 + N°1 ROR7550
C 1500	1"	1"	3/4"	N°2 ROR1075 + N°1 ROR7550
C 2000	1"	1"	3/4"	N°2 ROR1075 + N°1 ROR7550
C 3000	1"	1"	3/4"	N°2 ROR1075 + N°1 ROR7550
C 5000	\	\	\	\
J 1000	1"	1"	3/4"	N°2 ROR1075 + N°1 ROR7550
J 2000	1"	1"	3/4"	N°2 ROR1075 + N°1 ROR7550
RV 500	\	1"	3/4"	N°1 ROR1075 + N°1 ROR7550
RV 1000	\	1"	3/4"	N°1 ROR1075 + N°1 ROR7550
B 300	\	1"	3/4"	N°1 ROR1075 + N°1 ROR7550
B 500	\	1"	3/4"	N°1 ROR1075 + N°1 ROR7550
Q 300	3/4"	1"	3/4"	N°2 ROR7550 + N°1 ROR1075
Q 500	3/4"	1"	3/4"	N°2 ROR7550 + N°1 ROR1075
QS 300	3/4"	1"	3/4"	N°2 ROR7550 + N°1 ROR1075
QS 500	3/4"	1"	3/4"	N°2 ROR7550 + N°1 ROR1075
S 300	\	3/4"	\	N°1 ROR7550
S 800	\	1"	\	N°1 ROR1075
ST 300	\	1"	3/4"	N°1 ROR1075 + N°1 ROR7550
SS 500	\	1"	3/4"	N°1 ROR1075 + N°1 ROR7550

* Modello	Variazione Ø
ROR7550	da 3/4" a 1/2"
ROR1075	da 1" a 3/4"
ROR1512	da 1" 1/2 a 1" 1/4

ROTOTEC S.p.A
 Ufficio Tecnico