

Facile da applicare a serbatoi per vari campi d'impiego

CARATTERISTICHE DISTINTIVE

Ergonomia: Eccellenti condizioni d'installazione diretta dall'esterno del serbatoio garantendo la sicurezza sul lavoro previsto dalla direttiva 89/391/CEE, specialmente quando ci sono esposizioni tossiche.

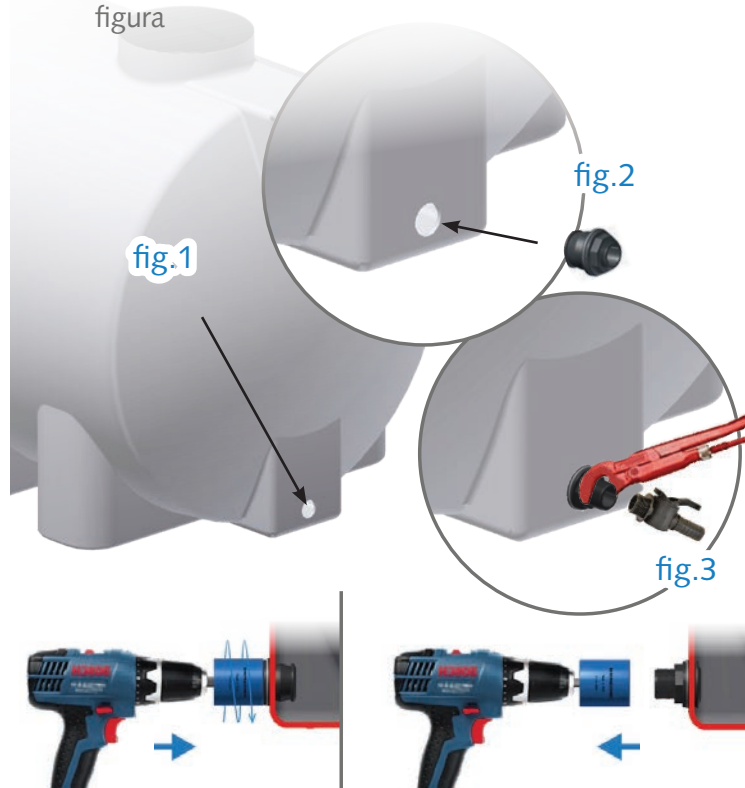
Sicurezza di tenuta: il design della guarnizione garantisce la tenuta idraulica a 4 bar, su parete piana o con raggio minimo di 50cm, anche con sollecitazioni applicate pari a 8Nm.

Versatilità d'impiego: si può applicare a serbatoi-contenitori per diversi campi d'impiego.

- Raccolta acqua: serbatoi ed impianti
- Irrorazione: macchine ed apparecchiature
- Nautica e Caravan
- Bagni chimici
- Stoccaggio: contenitori per liquidi vari, compreso gasolio e urea
- Automotive
- Industria cleaning

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

- Eseguire un foro fig.1 di diametro pari a quello del raccordo, come riportato nell'etichetta del prodotto
- Carteggiare con carta abrasiva per eliminare eventuali trucioli e/o spigoli taglienti, sia internamente che esternamente al foro
- Inserire il raccordo dall'esterno fig.2, senza smontarlo, e posizionarlo come in fig.3
- Mantenendo il raccordo in battuta come in fig.3, avvitare il dado fino al completo serraggio.
- Per innestare un raccordo con filetto maschio sul QJ® ridotto maschio-femmina assicurarsi l'anti rotazione del QJ® con un'apposita chiave come mostrato in figura



VELOCIZZA L'INSTALLAZIONE!
Grazie alle nostre bussole
Impieghi soli 3 secondi

RACCORDO RAPIDO A INNESTO PER SERBATOI



Si installa in
soli 3 secondi
direttamente
dall'esterno

- > Senza l'utilizzo di saldature, sigillanti, o controdadi interni
- > Garanzia di tenuta fino a 4 Bar



In partnership with
Euroraccordi

RACCORDI RAPIDI PER USI INDUSTRIALI E CIVILI

POLIPROPILENE RINFORZATO FV E OTTONE
(I MATERIALI STANDARD SONO CERTIFICATI PER UTILIZZO CON ACQUE POTABILI)



VANTAGGI

• RAPIDITÀ-SEMPLICITÀ D'UTILIZZO:

una sola persona con utensili tradizionali effettua l'installazione in qualsiasi posizione del serbatoio in circa 3 secondi

• ESENTE DA MANUTENZIONI

• AFFIDABILITÀ E DURATA:

garantisce la durata nel tempo grazie all'ottima resistenza alla corrosione in qualsiasi ambiente

QuickJoints Q

Raccordo Rapido a Innesto per Serbatoi

Utilizzando la tecnologia brevettata la derivazione viene eseguita da un solo tecnico, in una parete piana e curva.

Rapidamente e direttamente dall'esterno!



Connessioni possibili con **QJ ridotto filetto MF**



PORTAGOMMA CON
TUBO FLESSIBILE



BDFast COMPACT
CON TUBO FLESSIBILE

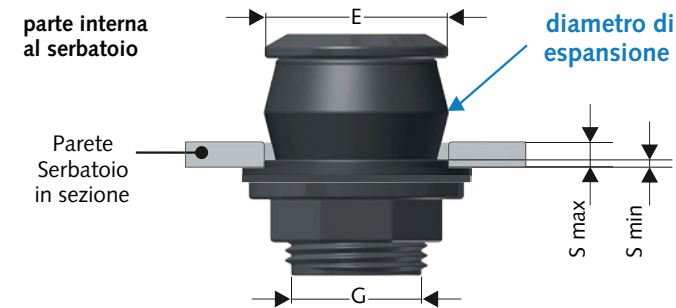


PESCANTE CON
TUBO RIGIDO

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

INSTALLAZIONE CORRETTA

Una corretta installazione prevede che il diametro di espansione si trovi all'interno del serbatoio al fine di permettere una corretta espansione della guarnizione.



S	Misura	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
S min		2	2	2	4	4	4
S max		8	9	10	12	12	12

le misure sono espresse in millimetri

E	Misura	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Diametro		29	35	43	52	59	70

le misure sono espresse in millimetri

G	QJ M	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
QJ MF	1/2" x 3/8" 3/4" x 1/2" 1" x 3/4" 1"1/4" x 1" 1"1/2" x 1"1/4" 2" x 1"1/2"						

MISURE DISPONIBILI

le misure sono espresse in millimetri



L'espansione della guarnizione realizza sia la tenuta dalla parte interna del serbatoio che un vero e proprio ancoraggio del raccordo alla parete.