

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 esalazioni 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.
- La parete deve essere sufficientemente rigida



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

RACCORDO RAPIDO A INNESTO PER SERBATOI



Quick Joints®

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

bd
BUCCHI
Fittings for
plastic pipes and systems

In partnership with
Euroraccordi

RACCORDI RAPIDI PER USI INDUSTRIALI E CIVILI

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



QuickJoins

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!

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



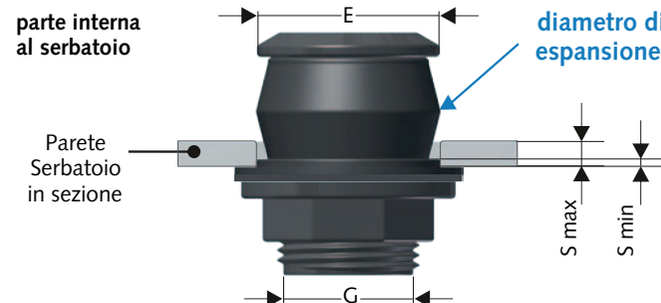
Connessioni possibili con **QJ filetto MM**



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 MM	-	3/4"	1"	-	1"1/2"	2"

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



INSTALLAZIONE ERRATA

Se il diametro di espansione è interposto alla parete si ha l'impossibilità di creare l'ancoraggio e quindi la tenuta, compromettendo il corretto funzionamento del raccordo.

