

Personalizzabili per ogni tua esigenza



campi di applicazione



Serbatoi per Agricoltura:
atomizzatori, irrigazione, concimi



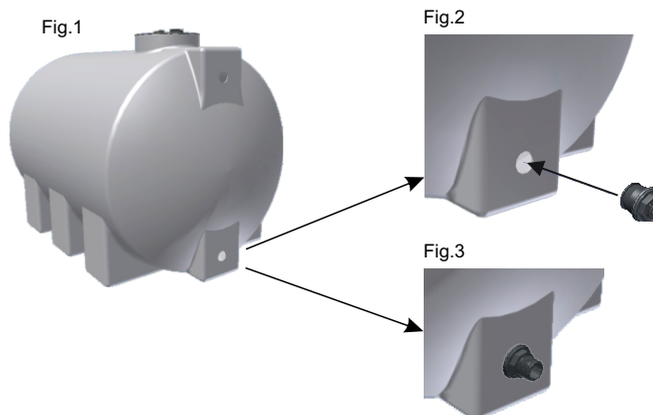
Serbatoi per Trattamento Acque:
alimenti, bevande, acqua potabile,
enologia, raccolta acqua piovana,
trasporto fluidi, piscine, acquari,
acque reflue, liquidi in pressione



Serbatoi per Industria:
automotive, navale, chimica,
petrolchimica, distributori
carburanti, farmaceutica,
alimentare, macchine utensili,
macchinari industriali, impianti
industriali, trattamento acque

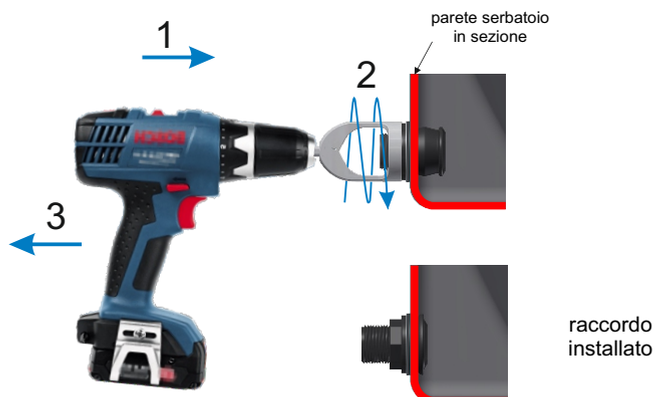
Istruzioni per il montaggio

- 1) Eseguire un foro fig.1 di diametro pari a quello del raccordo, come riportato nell'etichetta del prodotto.
- 2) Carteggiare con carta abrasiva per eliminare eventuali trucioli e/o spigoli taglienti, sia internamente che esternamente al foro.
- 3) Inserire il raccordo dall'esterno fig.2, senza smontarlo, e posizionarlo come in fig.3.
- 4) Mantenendo il raccordo in battuta come in fig.3, avvitare il dado fino al completo serraggio.
- 5) La parete deve essere sufficientemente rigida.

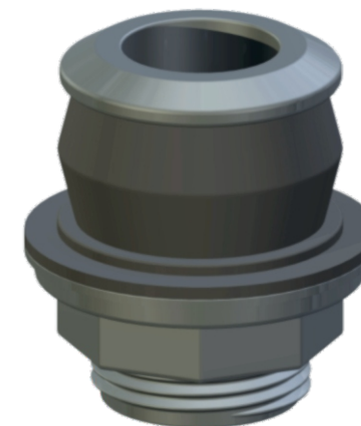


Velocizza l'installazione...

grazie alle nostre bussole impieghi soli 3 secondi!



Raccordo Rapido ad Innesto per Serbatoi



Si installa in soli 3 secondi

direttamente dall'esterno e senza l'utilizzo di
saldature, sigillanti o controdadi interni
garanzia di tenuta fino a 2 Bar per prodotto standard
fino a 30 Bar su richiesta

Raccordi Rapidi per usi industriali e civili



Polipropilene rinforzato FV

Ottone

Acciaio AISI 316

I materiali standard sono certificati per utilizzo con acque potabili.

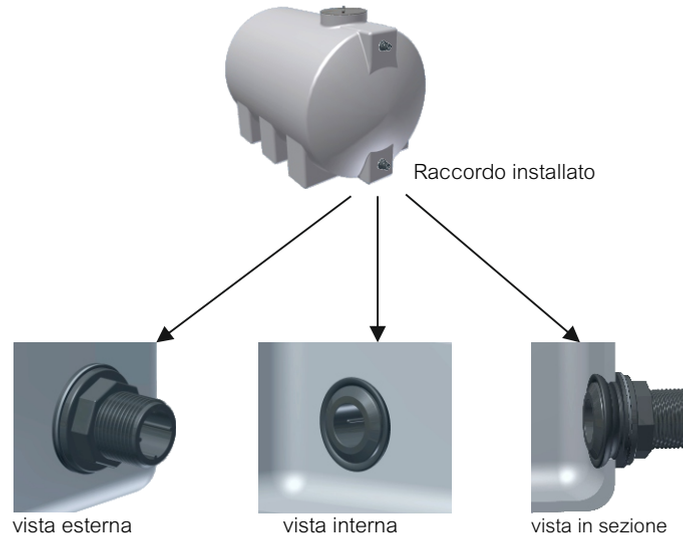
Vantaggi

- Rapidità di installazione su qualsiasi tipo di serbatoio sia in materiale plastico che metallico.
- Resistono ad oltre 30 Bar, a seconda delle mescole utilizzate e delle condizioni di utilizzo.
- Ideali per serbatoi contenenti acqua potabile, olii, vini, succhi, prodotti petroliferi, carburanti, concimi chimici, acidi, ecc.. a seconda dei modelli utilizzati.
- E' possibile inserirli in contenitori che abbiano già contenuto sostanze tossiche (concimi chimici, acidi, carburanti etc..) per inalazione o infiammabili*, in quanto non occorre inserirsi all'interno dello stesso, ciò permette un riutilizzo dei serbatoi.
- Resistono a sbalzi termici di notevole entità da -80 °C a +300 °C. A seconda delle mescole utilizzate e delle condizioni di utilizzo.
- Smorzano le vibrazioni nei serbatoi installati in mezzi agricoli, autoveicoli, macchine vibranti ecc...
- Ideali per serbatoi da interro o incassati e antincendio.
- I raccordi in materiale plastico isolano i serbatoi offrendo una **importante protezione dalle correnti vaganti** presenti nei mezzi agricoli, autoveicoli, e qualunque altra apparecchiatura in cui circola corrente elettrica.

* Per serbatoi che abbiano contenuto sostanze infiammabili è possibile eseguire il foro, e quindi l'installazione del raccordo, solo se la foratura non crea scintille o calore tale da innescare la combustione.

Raccordo Rapido a Innesto per Serbatoi

Utilizzando la tecnologia brevettata **euroraccordi®** Patented fittings la derivazione viene eseguita da un solo tecnico, in una parete piana. Rapidamente e direttamente dall'esterno!



Misure disponibili



Polipropilene rinforzato FV

Ottone

Acciaio AISI 316

1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
1"	1"	1"	1"
1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4
1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2
2"	2"	2"	2"

Indicazioni per l'installazione

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.



	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

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.

