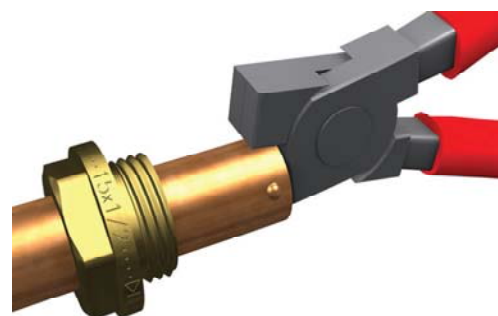
 La serie Oyster è un sistema di terminali in ottone con filettatura cilindrica, tenuta O-Ring

### Caratteristiche e vantaggi

- Corpo del raccordo disponibile in ottone a finitura naturale e nichelato oppure in bronzo. Installazione senza fiamme libere veloce, sicura e garantita nel tempo.
- Raccordi compatibili con tubi di rame secondo EN 1057, tubi in acciaio al carbonio secondo EN 10305.
- In unione con tubi ricotti in rame (R220) secondo EN 1057, deve sempre essere utilizzato un supporto interno di rinforzo.
- Elemento elastomerico conforme alla norma UNI EN 681-1 in EPDM nero idoneo per il trasporto e la distribuzione di acque destinate al consumo umano (potabili), per alimenti ed aria compressa esente da olio.
- La gamma Oyster è certificata WRAS e fabbricata presso stabilimenti operanti nel rispetto delle normative UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001;
- Gli unici strumenti richiesti per l'installazione sono le pinze oyster ed una chiave di serraggio fissa o regolabile della misura adeguata.
- Oyster, dopo l'installazione, rimane stabile ma non fisso e ne permette la rotazione e la regolazione in profondità per un accoppiamento sempre perfetto anche in caso di riparazioni negli impianti esistenti.



## Raccordi ad Avvitare in ottone e bronzo - Tenuta O-Ring

**Terminale diritto M/F Ottone**



**Y8243G**  
 Da: 10 mm x 3/8"  
 A: 28 mm x 1"

**Terminale diritto M/F Bronzo**



**Y4243G**  
 Da: 12 mm x 3/8"  
 A: 54 mm x 2"

**Terminale diritto M/F Ottone nichelato**



**Y8243V**  
 Da: 10 mm x 3/8"  
 A: 28 mm x 1"

**Manicotto accoppiamento F/F**



**Y3270**  
 Da: 1/2"  
 A: 2"

**Adattatore M/F Ottone**



**Y8359G**  
 Da: 1/2 x 3/8"  
 A: 1/2" x 3/4"

**Pinza M**



**Y77267**  
 Da: 10 mm  
 A: 28 mm

**Pinza con inserto M**



**Y77266**  
 Da: 10 mm  
 A: 54 mm

## Istruzioni di installazione

Utensili necessari: tagliatubo, sbavatore, chiave di serraggio, raccordi oyster

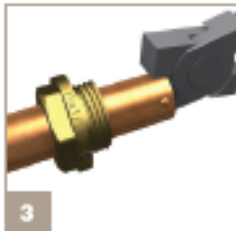
### Installazione



1  
 Tagliare a misura l'estremità del tubo mantenendo la perpendicolarità e la regolarità radiale.



2  
 Sbavare il tubo, sia all'interno che all'esterno.



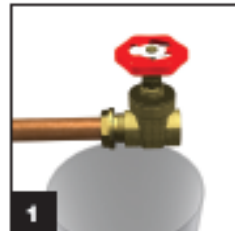
3  
 Inserire il raccordo Oyster sul tubo facendo attenzione a non danneggiare l'O-ring durante lo scorrimento. Il raccordo Oyster deve avere il filetto rivolto verso il componente collegare. Utilizzando l'apposita pinza, punzonare il tubo creando le sporgenze rivolte verso l'esterno. Posizionare il raccordo in battuta sulle punzonature



4  
 Avvitare il raccordo nel componente serrando mano fin dove possibile.

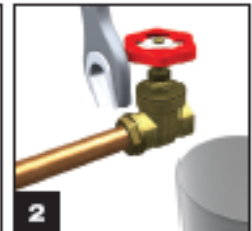
Utilizzando una chiave idonea, completare il serraggio fino a raggiungere il contatto metallo-metallo ed ultimare per un ulteriore 1/4 di giro.

### Smontaggio



1  
 Intercettare ed interrompere il flusso del fluido all'interno del circuito.

Collocare un recipiente idoneo sotto il giunto che deve essere smontato.



2  
 Con idonee chiavi di serraggio, allentare la giunzione.

Ritirare il raccordo Oyster dal componente.

Estrarre il tubo dalla giunzione raccogliendo il fluido in eccesso che fuoriesce dal circuito.

## Numero di punzonature raccomandate

Fino a 16 mm - 3 Punzonature

18/42 mm - 4 Punzonature

54 mm - 6 Punzonature




\* I prodotti Conex|Bänninger sono approvati secondo numerosi standard normativi. Per maggiori informazioni su questa gamma contattare il nostro ufficio tecnico all'indirizzo tecnico.ibpbanneritalia@ibpgrup.com

**IBP Bänninger Italia srl**: Piazza Meuccio Ruini 9A, 43126 Parma, ITALIA

Tel +39 0521 299711 | Fax +39 0521 299755 | E-Mail: tecnico.ibpbanneritalia@ibpgrup.com | Web: www.conexbanninger.com/IT/home.php

Questa è una panoramica della gamma completa di prodotti Conex|Bänninger. I marchi IBP sono registrati in numerose nazioni

 an IBP GROUP company