

QUALITÀ CHE FA LA DIFFERENZA

EFFEBI, con un'esperienza di 50 anni nella produzione di valvole a sfera, ha spaziato in tutti i campi dell'impiantistica civile e industriale, proponendo una vasta gamma di valvole di intercettazione e di raccordi sempre più innovative e collaudate.

Il nostro obiettivo è garantire la qualità in tutto ciò che facciamo. La qualità ricopre per noi un ruolo chiave e ci contraddistingue sin dalla nostra nascita. E' il fondamento su cui costruiamo il nostro business per assicurare la soddisfazione dei bisogni dei nostri clienti.

Nel corso degli anni l'evoluzione della gamma di prodotti di **EFFEBI** è stata incessante. Obiettivo? Rispondere e anticipare le richieste di un mercato in continua espansione e sempre più esigente. La nostra missione è quella di migliorare la qualità del lavoro degli installatori offrendo prodotti di qualità, affidabili e fornendo soluzioni rapide e sicure.

EFFEBI-PRESS® UNICO®, la nuova gamma di raccordi in rame a pressione **EFFEBI**, nasce con la volontà di perseguire e rafforzare la nostra missione.

EFFEBI Spa

Via Giuseppe Verdi, 68 - 25073 Bovezzo (Bs) - Italy
Tel. +39 030 211010 - Fax +39 030 2110302
Internet: www.effebi.it - E-mail: effebi@effebi.it

UNICO®

RACCORDO A PRESSARE IN RAME E BRONZO




EFFEBI-PRESS®

EFFEBI-PRESS® UNICO®



I VANTAGGI

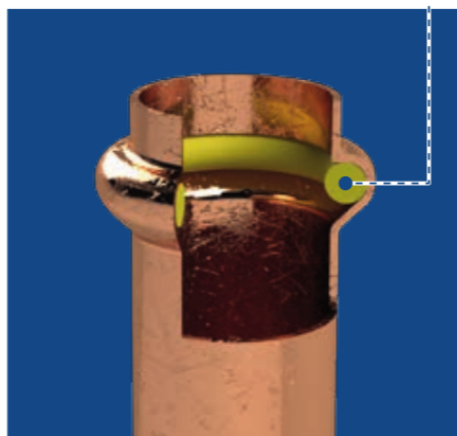
- **UNICO** duplice utilizzo per Acqua e Gas
- Doppia marcatura Blu e Giallo che identifica l'utilizzo
- Riduce il magazzino.
- Semplifica gestione codici
- Velocità d'installazione
- Tenuta idraulica ermetica e resistente
- Guarnizioni di alta qualità testate e certificate
- Gamma completa Rame-Rame e Bronzo-Rame
- Qualità certificata: 
- Serie profilo V
- Utilizzabile con le valvole della serie Prestige

La speciale guarnizione è caratterizzata da prestazioni chimico-fisiche in grado di soddisfare le esigenze di igiene ed atossicità necessarie per le applicazioni a contatto con acqua potabile. Il materiale del quale è costituita risulta conforme sia alla

EN 681-1
(applicazioni acqua)

che alla

EN 549
(applicazioni gas).



SEMPLICEMENTE UNICO®

RACCORDO A PRESSARE IN RAME E BRONZO

EFFEBI PRESS UNICO® un sistema a raccordo idoneo per essere utilizzato nella realizzazione di impianti domestici metano - GPL ed impianti acqua sanitaria-riscaldamento. **UNICO®** il raccordo universale dalla doppia marcatura **Giallo (GAS)** e **Blu (ACQUA)**. La serie **UNICO®** utilizzabile sia per impianti convoglianti gas che acqua è costituita da raccordi a pressione in **rame-rame** e **bronzo-rame**.

Una gamma completa di raccordi intermedi che comprende 20 tipologie di figure tra Rame-Rame a pressione dal diametro 12 al 54 mm e Rame pressare filettato Bronzo dal ø12 mm - 3/8" al ø54 mm - 2".

I raccordi della serie **UNICO®** rispettano i requisiti indicati dalla UNI EN 11065 per la classe **1 (applicazione acqua)** e **2 (applicazione gas)** e sono caratterizzati dalla doppia marcatura di colore **Giallo** e di colore **Blu**.

Gli attacchi filettati di collegamento ad altri sistemi sono realizzati mediante parti in bronzo filettate con imbocco a pressione. I filetti maschi sono conformi alla normativa UNI EN 10226.



Ø diametro 12 - 54

O-Ring HNBR giallo



CAMPI D'IMPIEGO

- | | | |
|---|--|---|
|  Impianti acqua sanitaria |  Impianti riscaldamento, colonne montante | |
|  Acqua Potabile |  Raffrescamento | |
|  Aria Compressa Disoleata |  Sprinkler |  Antincendio |
-  Idonei per impianti GAS domestici e similari aventi singola portata termica nominale massima-minore di 35 kw, realizzati in conformità alla norma UNI 7129:2015
-  Idonei per impianti GAS civili extra domestici aventi portata termica maggiore di 35 kw, realizzati in conformità alla norma UNI 11528:2014

VALVOLE A PRESSARE ACQUA e GAS

Per completare poi l'offerta, all'interno della gamma EFFEBI è disponibile la serie **PRESSTIGE®**. Si tratta di una serie di valvole a sfera per acqua e una serie per gas, con attacco a pressione integrato, pressabile indistintamente con profilo V o profilo M fino a ø35. Oltre solo profilo V.

- **PRESSTIGE® H2O** - disponibile dal ø15 al ø54 con leva VERDE
- **PRESSTIGE GAS** - disponibile nei diametri ø15, ø18, ø22 e ø28 con leva GIALLA

