

**EFFEBI-PRESS®** è la soluzione ottimale per la realizzazione di numerosi impianti, sia per acqua potabile, gas e riscaldamento, che per altre applicazioni in ambito residenziale ed industriale. La tecnica a pressare offre numerosi vantaggi. L'esecuzione delle giunzioni non richiede saldature con conseguente assenza di pericolo di incendio e di tracce antiestetiche derivanti dalla brasatura. La velocità di esecuzione consente un immediato risparmio di tempo e aumento della produttività del lavoro. La guarnizione a profilo poligonale dei raccordi **EFFEBI-PRESS®** assicura alla giunzione grande robustezza e tenuta, ma al tempo stesso l'elasticità necessaria per assorbire le sollecitazioni solitamente indotte dalle operazioni di installazione e dalle normali condizioni di funzionamento degli impianti.

### EFFEBI-PRESS® : MASSIMA SICUREZZA

I raccordi a pressare **EFFEBI** garantiscono affidabilità assoluta all'installazione grazie ad un duplice sistema di sicurezza:

- **O-RING GOCCIOLANTE.** La speciale conformazione dell'O-Ring permette di rilevare immediatamente le perdite dei raccordi inavvertitamente non pressati, sia durante la prova di tenuta ad acqua che ad aria, e di intervenire di conseguenza.

- **SLEEVE, INDICATORE VISIVO DI MANCATA PRESSATURA.**

Quando il raccordo viene pressato la pellicola si lacera staccandosi dal metallo. In sede di controllo dell'impianto l'installatore noterà rapidamente, anche a metri di distanza, se qualche pellicola è rimasta integra sui raccordi, chiara evidenza che il raccordo non è stato pressato.



### EFFEBI-PRESS® RACCORDI e TUBI: UN'OFFERTA COMPLETA

L'offerta di raccordi **EFFEBI** in acciaio inox 316L e acciaio al carbonio comprende molteplici varianti sia in termini di dimensioni che di figure. Disponibili in entrambi i profili, **V** e **M**, i raccordi a pressare **EFFEBI** sono in grado di rispondere a tutte le esigenze. Entrambi i profili "V" e "M" sono una valida risposta alla richiesta di qualità e velocità di realizzazione degli impianti idraulici moderni. A livello di prestazioni i due profili sono assolutamente equivalenti. L'offerta si completa con i relativi tubi.

EFFEBI-PRESS®

**EFFEBI**  
LEADER DI QUALITÀ



## 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 di raccorderie in ottone 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®**, la nuova gamma di raccordi pressfitting e tubi in acciaio inox e carbonio, nasce con la volontà di perseguire e rafforzare la nostra missione.

**EFFEBI**  
LEADER DI QUALITÀ



### EFFEBI Spa

Via Giuseppe Verdi, 68 - 25073 Bovezzo (Bs) - Italy

Tel. +39 030 211010 - Fax +39 030 2110302

Internet: [www. effebi.it](http://www. effebi.it) - E-mail: [effebi@effebi.it](mailto: effebi@effebi.it)

## I VANTAGGI

- VELOCITA' DI INSTALLAZIONE
- TENUTA IDRAULICA E MECCANICA ERMETICA E RESISTENTE
- DUPLICE SISTEMA DI SICUREZZA: LBP+SLEEVE
- O-RING "GOCCIOLANTE" BREVETTATO DALLA FORMA POLIGONALE
- GUARNIZIONI OPZIONALI PER OLI, IDROCARBURI, IMPIANTI SOLARI
- MARCATURA UNIVOCA DEL PRODOTTO CHE RENDE IMPOSSIBILE CONFONDERSI
- GAMMA COMPLETA DI TUBI E RACCORDI DA Ø12 A Ø108 A GARANZIA IMPIANTO
- DUPLICE SERIE INOX 316L E CARBONIO CON PROFILO M e V
- QUALITA' CERTIFICATA:  

## CAMPI D'IMPIEGO

- |   |  |
|---|--|
|  Acqua Sanitaria |  Antincendio              |
|  Acqua Potabile  |  Sprinkler                |
|  Riscaldamento   |  Navale                   |
|  Raffrescamento  |  Aria Compressa Disoleata |

## ACCIAIO INOX AISI316L

I raccordi sono realizzati in acciaio AISI316L, appartenente alla categoria degli acciai austenitici, particolarmente resistenti alla corrosione. Sono ideali per la realizzazione di impianti di adduzione e distribuzione di acqua potabile e sanitaria, impianti di riscaldamento e raffrescamento, impianti antincendio, impianti di aria compressa. L'O-Ring in EPDM è conforme alla normativa europea EN 681-1 ed è idoneo al contatto con l'acqua potabile.

Ø diametro 15 - 108    O-Ring EPDM nero



## ACCIAIO AL CARBONIO

L'acciaio al carbonio consente la realizzazione di impianti in modo rapido ed economico ed è la soluzione ideale soprattutto per impianti di riscaldamento e raffrescamento in circuito chiuso. I raccordi in acciaio al carbonio NON sono idonei per l'utilizzo con acqua potabile.

Ø diametro 12 - 108    O-Ring EPDM nero



### TUBI ACCIAIO INOX

Tubazioni in acciaio Inox 1.4404 (316L) con certificazione DVGW per acqua potabile e gas e VdS per impianti antincendio.



TUBI ACCIAIO INOX AISI 316L

Tubazioni in acciaio Inox 1.4307 per applicazioni industriali, aria compressa, riscaldamento e raffrescamento.



TUBI ACCIAIO INOX AISI 304

Tubazioni in acciaio al CARBONIO secondo EN 10305-3, zincatura esterna 8 micron. Barre disponibili da 6 m.



ZINCATURA ESTERNA

Tubazioni in acciaio al CARBONIO secondo EN 10305-3, zincatura interna ed esterna.



ZINCATURA INTERNA ED ESTERNA

### TUBI CARBONIO