

IVAR FITTINGS

Raccordi per tubo multistrato

Fittings for multilayer pipe



MADE IN ITALY



MULTI•PRESS

Raccordi a pressione multipinza Multiclamp press fittings



Guida per la corretta pinzatura

Guide for correct crimping action

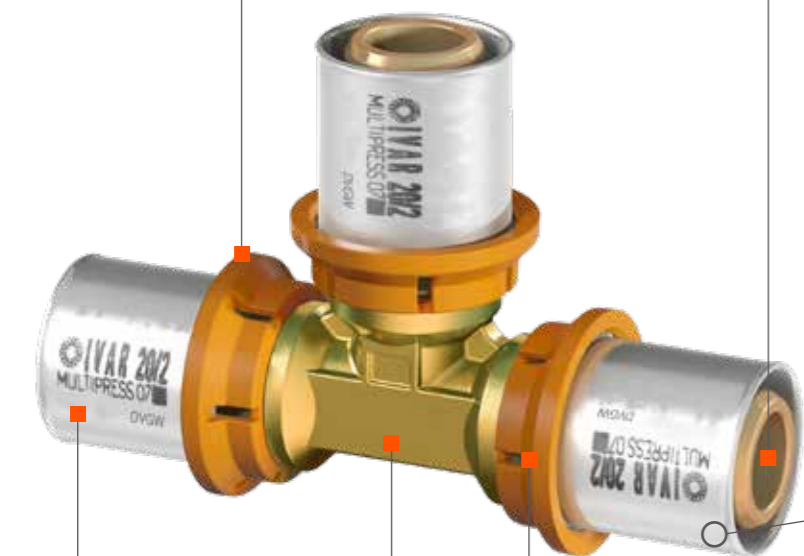
Passaggio di acqua ottimizzato (ridotte perdite di carico)

Optimized water flow (reduced load losses)



Doppio O-Ring per garantire la massima tenuta dopo la pressatura

Two O-rings to guarantee the best sealing after pressing

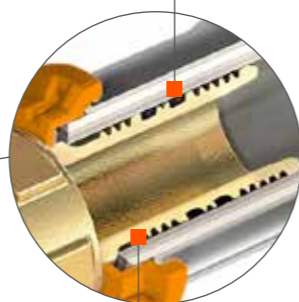


Acciaio inox solubilizzato per salvaguardare la pinzatrice

Solubilized stainless steel for pressmachine protection

Fessure allungate per controllo del corretto inserimento del tubo

Lengthened windows to check correct pipe insertion



Profilo a dente di sega per una massima resistenza allo sfilamento

Sawtooth profile for highest resistance to pipe extraction

Raccordo ruotabile anche dopo la pressatura

Fitting can be rotated also after pressing

+ PLUS

- Compatibile con tutti i profili di pinzatura TH - H/R - U - B/BE - F
- Gamma figure completa
- Ø da 16 a 63 mm

+ PLUS

- It can be used with all crimper profiles TH - H/R - U - B/BE - F
- Full range of shapes
- Ø from 16 to 63 mm



PLASTIC•MULTI•PRESS

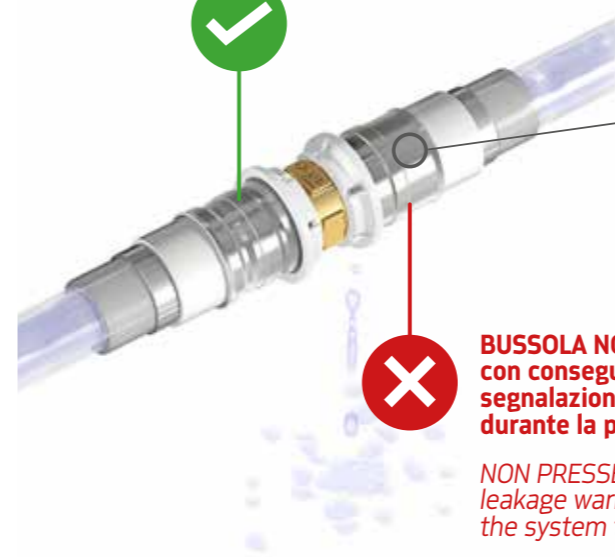
Disponibili anche con CORPO IN PPSU (TECNOPOLIMERO)
Also available with PPSU BODY (TECHNOPOLYMER)

MULTI•PRESS•LEAK

Raccordi a pressione con perdita Press fittings with leakage function

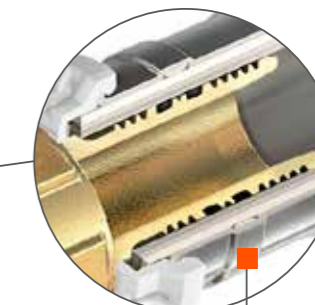


BUSSOLA PRESSATA CORRETTAMENTE
CORRECTLY PRESSED BUSH



BUSSOLA NON PRESSATA
con conseguente segnalazione di perdita durante la prova impianto

NON PRESSED BUSH:
leakage warning during the system test



Bussola sagomata (con anello in Teflon) per segnalazione di perdita durante la prova impianto

Shaped bush (with Teflon ring) for leakage warning during system test

+ PLUS

- Compatibile con tutti i profili di pinzatura TH - H/R - U - B/BE - F
- Gamma figure completa
- Ø da 16 a 32 mm

+ PLUS

- It can be used with all crimper profiles TH - H/R - U - B/BE - F
- Full range of shapes
- Ø from 16 to 32 mm



PLASTIC•MULTI•PRESS•LEAK

Disponibili anche con CORPO IN PPSU (TECNOPOLIMERO)
Also available with PPSU BODY (TECHNOPOLYMER)

MULTI•PRESS•GAS

Sistema tubo/raccordo a pressione per gas
Piping/fittings system for gas



MULTI•PRESS•GAS



kiwa 
IT-TD-Ki0410
UNI 11344



IVAR-APEX GAS


⊕ PLUS

- Compatibile con i profili di pinzatura TH - H/R - U
- Doppio O-Ring in HNBR giallo, conforme alla norma EN 549
- Ø da 16 a 32 mm

⊕ PLUS

- It can be used with TH - H/R - U crimper profiles
- O-rings in yellow HNBR, compliant with EN 549 standard
- Ø from 16 to 32 mm

■ MULTI•PRESS ■ MULTI•PRESS•LEAK ■ MULTI•PRESS•GAS

Ø (mm)	16	18	20	25	26	32	40	50	63	
Spessore Thickness (mm)	2 2,25	2	2 2,25 2,5	2,5	3	3	3,5	4	4,5	
	BE**	■ ■	-	■ ■	-	■ ■	■ ■	-	-	-
	B***	■ ■	■	■ ■	-	■ ■	■ ■	-	-	-
	F***	■ ■	■	■ ■	-	■ ■	■ ■	■	■	■
	R**	■ ■ ■	■	■ ■ ■	■	■ ■ ■	■ ■ ■	-	-	-
	H***	■ ■ ■	■	■ ■ ■	■	■ ■ ■	■ ■ ■	■	-	-
	TH*	■ ■ ■	■	■ ■ ■	■	■ ■ ■	■ ■ ■	■	■	■
	U*	■ ■ ■	■	■ ■ ■	■	-	■ ■ ■	■	■	■

* Rothenberger/Rems ** Rothenberger *** Rems

I.V.A.R. S.p.A.

Via IV Novembre, 181
25080 Prevalle (BS) - ITALY

T. +39 030 68028 - F. +39 030 6801329

www.ivar-group.com - info@ivar-group.com