

Raccordi S-Press 40-75.

Per linee di distribuzione

e colonne montanti in Multistrato.

Uponor

Leggeri e facili da installare tramite sistema di pressatura Uponor con codifica colore.



Gamma raccordi S-Press nelle dimensioni Ø 40-75 mm

Combinazione di raccordi e tubazioni per il trasporto di acqua sanitaria e di servizio

Distribuzione e colonne montanti affidabili e sicure

I raccordi Uponor S-Press 40-75 sono applicabili a tutti gli impianti idrotermosanitari, per la realizzazioni di edifici residenziali, commerciali, pubblici e industriali. Il sistema combinato ha approvazioni di sistema in tutta Europa per utilizzo con acqua potabile (fredda e calda), riscaldamento e raffrescamento.



Campi di applicazione

Idrico-sanitaria

La temperatura di funzionamento permanente va da 0 °C a 70 °C con una pressione di esercizio permanente massima di 10 bar. La temperatura di malfunzionamento a breve termine è di 95 °C per un periodo di 100 ore nella vita operativa.

Riscaldamento/raffrescamento

La temperatura di funzionamento permanente arriva fino a 80 °C ad una pressione di esercizio permanente massima di 10 bar. La temperatura di malfunzionamento a breve termine è di 100 °C per un periodo di 100 ore nella vita operativa.



I vantaggi principali

- Facile da installare grazie al peso contenuto, al collaudato sistema di pressatura Uponor e alla codifica colore
- Per applicazioni di riscaldamento/raffrescamento e acqua potabile

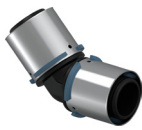
Le caratteristiche principali

- Realizzati in PPSU e ottone idonei a contatto con acqua potabile per consumo umano
- Installazione facile con sbavatura e senza calibrazione
- Compatibilità con attuali tubazioni e attrezzature
- Codifica colore
- Funzione test di sicurezza
- Stop ring sulla bussola per facile e preciso posizionamento ganascia



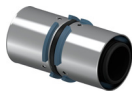
UPONOR S-PRESS GOMITO INTERMEDIO 90°

Art.-Nr.	Descrizione	Materiale
1046386	40-40	PPSU
1046387	50-50	PPSU
1032877	63-63	PPSU
1032878	75-75	PPSU



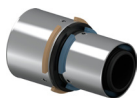
UPONOR S-PRESS GOMITO INTERMEDIO 45°

Art.-Nr.	Descrizione	Materiale
1046388	40-40	PPSU
1046389	50-50	PPSU
1032879	63-63	PPSU
1032880	75-75	PPSU



UPONOR S-PRESS INTERMEDIO

Art.-Nr.	Descrizione	Materiale
1046401	40-40	PPSU
1046402	50-50	PPSU
1032881	63-63	PPSU
1032882	75-75	PPSU



UPONOR S-PRESS INTERMEDIO RIDOTTO

Art.-Nr.	Descrizione	Materiale
1039941	40-25	PPSU
1039942	40-32	PPSU
1039943	50-32	PPSU
1046406	50-40	PPSU
1032883	63-40	PPSU
1032884	63-50	PPSU
1032885	75-50	PPSU
1032886	75-63	PPSU
1032886	75-63	PPSU



UPONOR S-PRESS TEE

Art.-Nr.	Descrizione	Materiale
1046390	40-40-40	PPSU
1046391	50-50-50	PPSU
1032887	63-63-63	PPSU
1032888	75-75-75	PPSU



UPONOR S-PRESS TEE RIDOTTO

Art.-Nr.	Descrizione	Materiale
1039962	40-20-40	PPSU
1039963	40-25-32	PPSU
1039964	40-25-40	PPSU
1039965	40-32-32	PPSU
1039966	40-32-40	PPSU
1039967	50-25-40	PPSU
1039968	50-25-50	PPSU
1039969	50-32-50	PPSU



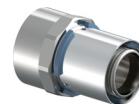
UPONOR S-PRESS TEE RIDOTTO

Art.-Nr.	Descrizione	Materiale
1046400	50-40-50	PPSU
1032889	63-25-63	PPSU
1032890	63-32-63	PPSU
1032891	63-40-63	PPSU
1032892	75-32-75	PPSU
1032893	75-40-75	PPSU
1032894	75-50-75	PPSU



UPONOR S-PRESS DIRITTO MASCHIO

Art.-Nr.	Descrizione	Materiale
1046901	40-R1 1/4"MT	Ottone
1046902	40-R1 1/2"MT	Ottone
1046905	50-R1 1/2"MT	Ottone
1032895	63-R2"MT	Ottone
1032896	75-R2 1/2"MT	Ottone



UPONOR S-PRESS DIRITTO FEMMINA

Art.-Nr.	Descrizione	Materiale
1046903	40-R1 1/4"MT	Ottone
1046904	40-R1 1/2"MT	Ottone
1046907	50-R1 1/2"MT	Ottone

Moving > Water

uponor



customercare@uponor.com

www.uponor.it



FL_2405_S-PRESS 40-75

Copyright e Note legali: UPONOR detiene il copyright dei contenuti di questo documento: ne è vietata la riproduzione permanente, totale o parziale, la traduzione, l'adattamento nonché qualsiasi forma di distribuzione al pubblico. UPONOR si riserva il diritto di variare le specifiche e i parametri operativi di tutti i suoi sistemi di impianti a pannelli radianti e sanitari in qualsiasi momento, come parte della propria politica di continuo sviluppo del prodotto. Le informazioni di questa pubblicazione sono aggiornate al momento della stampa. Tutti gli aggiornamenti sono consultabili e disponibili sul nostro sito www.uponor.it