

uponor

**Affidati a Uponor
con S-Press PLUS**

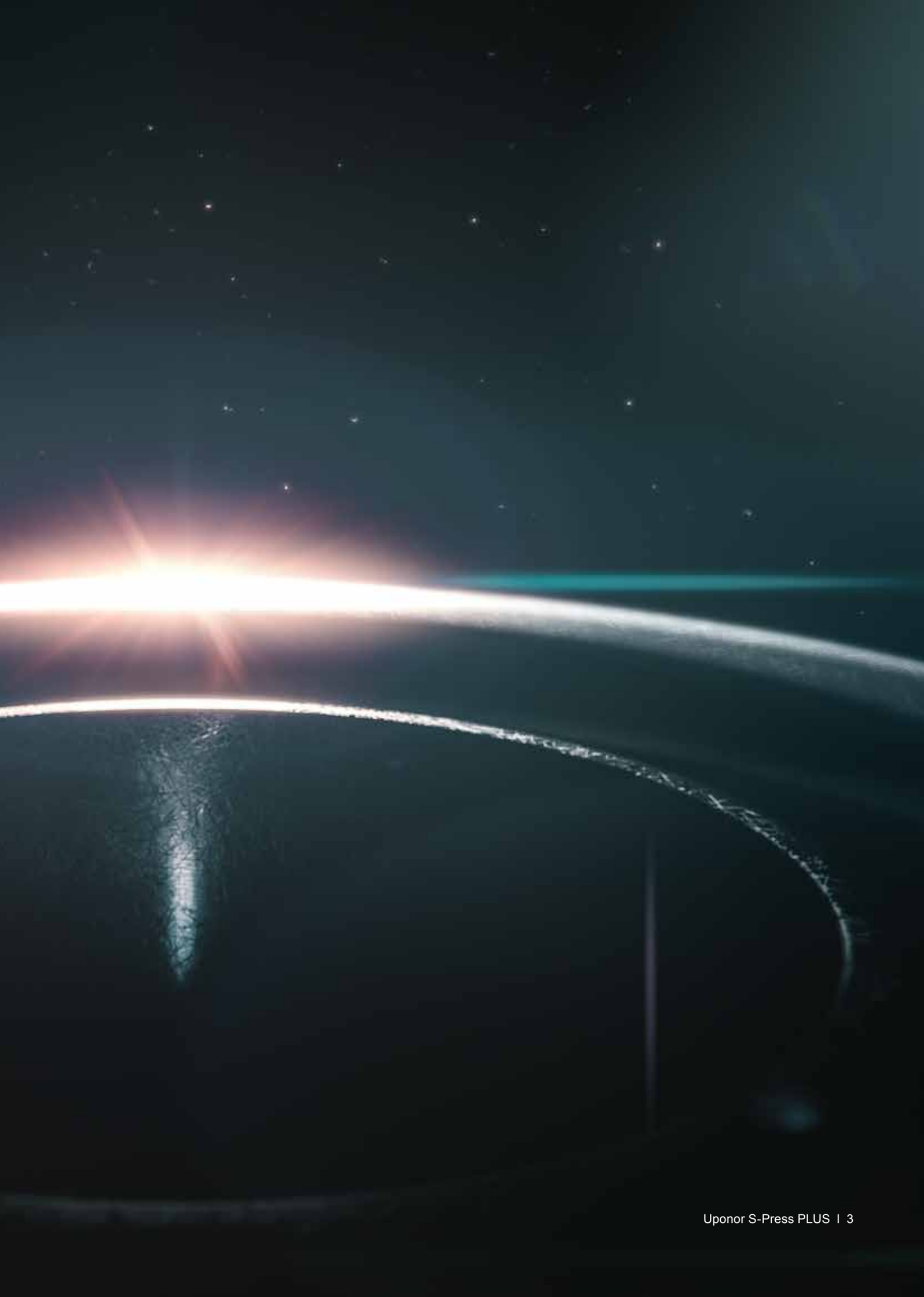


L'UNICO SENZA COMPROMESSI

Uponor presenta la nuova generazione di raccordi a pressare per Multistrato.

Gli installatori nel mondo si affidano a Uponor. Dopo 25 anni di vita, reale esperienza e oltre 500 milioni di raccordi installati, Uponor ha ora reinventato il raccordo a pressare per tubi multistrato. Costruito solo per te: robusto, sicuro, facile e intelligente. È Uponor S-Press PLUS.

S-Press PLUS, la nostra nuova generazione di raccordi a pressare, è la soluzione perfetta ed ideale per garantire collegamenti permanenti. È compatibile al 100% con le attuali tubazioni e attrezzature Uponor. Disponibile nei diametri da 16 a 32 mm sia in metallo che in plastica, S-Press PLUS è il raccordo senza compromessi.



ROBUSTO

RESISTENTE ALLE CONDIZIONI DIFFICILI

Freddo, buio e lavoro frenetico: sappiamo che le condizioni ideali non prevalgono mai in un cantiere. Quando le sfide sono difficili, S-Press PLUS è ciò di cui hai bisogno. Durevole e resistente alla corrosione come mai prima d'ora, costruito con materiali di qualità superiore, diventando un vero specialista per il mondo degli installatori.

Resistente allo stress meccanico

Ogni giorno può succedere che il raccordo sia sottoposto a sollecitazioni meccaniche improvvise. Ecco perché abbiamo realizzato un nuovo design per i raccordi S-Press PLUS più resistenti al carico e agli urti, dimostrando una grande stabilità anche se sollecitati da pesanti forze meccaniche.

Abbiamo condotto un TEST DURO

Il Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)
Test di dezincificazione: montaggio in tre differenti qualità di acqua potabile con diverse temperature per un ciclo di otto settimane.
Test di trazione: prova con velocità del pistone di 100 mm/min, S-Press PLUS è resistente a forze fino a 1.600 N. Equivalente alla forza di trazione di ca. 2,5 uomini che tirano il raccordo per 100 volte.



Resistente ad ogni tipo di acqua potabile

I raccordi metallici S-Press PLUS sono dotati di un innovativo corpo in lega di ottone che conferisce loro una migliore resistenza alla dezincificazione e alla corrosione. Ciò rende il raccordo più forte contro l'acqua dolce, così come basse concentrazioni di ioni di calcio e magnesio - di fatto, la migliore qualità Uponor per il trasporto di acqua potabile.



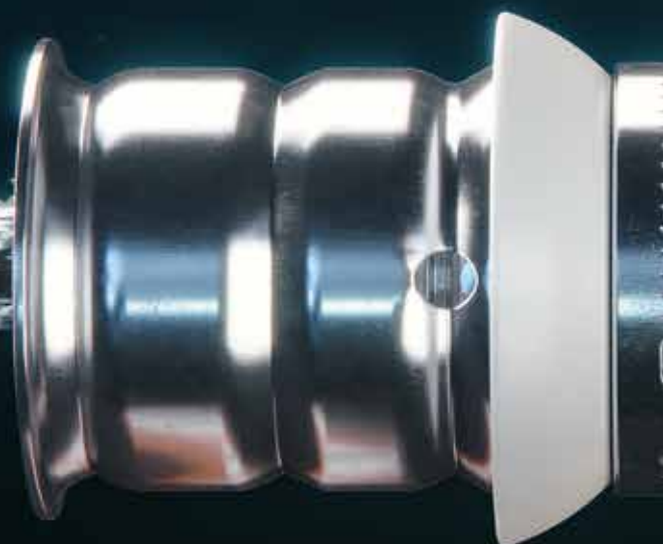
Resistente ai componenti chimici presenti nel cemento

Tutte le materie prime utilizzate per la realizzazione dei raccordi S-Press PLUS sono altamente resistenti alla corrosione che potrebbe verificarsi quando il raccordo viene a contatto con i materiali da costruzione circostanti.

SICURO

ASSICURA UNA PRESSATURA PERFETTA

Ogni persona all'interno di un team è sotto pressione per prestazioni più rapide e più affidabili, ma la sicurezza non deve mai essere compromessa. Con il sistema di montaggio Uponor S-Press PLUS si realizzano connessioni sicure in pochi secondi. Le giunzioni S-Press PLUS sono saldamente collaudate, come confermano i rapporti di prova SKZ e i certificati iIP e DVGW.



Indicatore unico di pressata

Il nostro indicatore di pressata, unico nel suo genere, garantisce una rapida e sicura connessione. Abilita un controllo visivo sicuro sulla pressatura se effettuata o meno. Lo speciale foglio plastico appositamente progettato attorno alla bussola dirà se la pressatura è stata eseguita correttamente. Il foglio è rimovibile non appena la connessione è sicura.

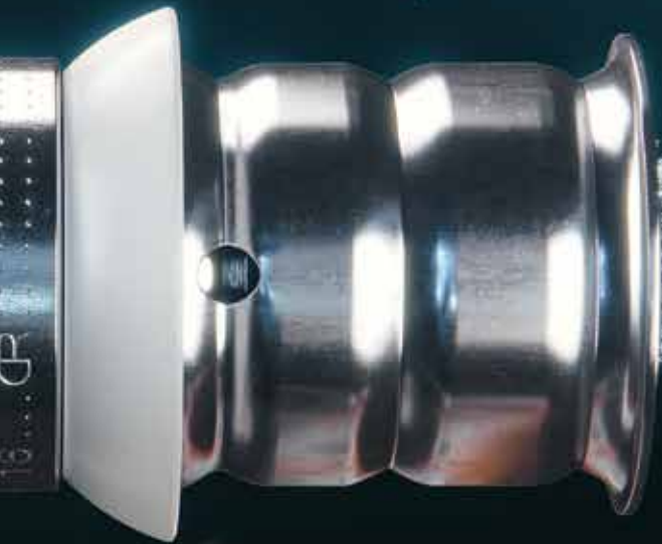
Abbiamo condotto un TEST SICURO

- Test di visualizzazione: l'indicatore di pressata è riconoscibile ad una distanza fino a 5 metri.
- Test di posizionamento della ganasce: non è possibile pressare S-Press PLUS con un posizionamento errato usando le ganasce con profilo "Uponor".



Preciso posizionamento della ganaschia

Uno speciale design del profilo della bussola assicura che le ganasce con profilo Uponor possano essere posizionate con più precisione. Rendono l'installazione più sicura, poiché è impossibile pressare il raccordo in una posizione sbagliata.



Veloce riconoscimento del diametro

Anche in condizioni buie e difficili direttamente sul cantiere, si è in grado di selezionare facilmente e rapidamente la dimensione di montaggio corretta. Il codice colore brillante e i grandi numeri delle dimensioni presenti sull'indicatore di pressata, sono facilmente riconoscibili anche da lontano. Il colore presente corrisponde a quello delle ganasce e delle tubazioni da usare.



Accurato test di sicurezza

Come ulteriore funzione di sicurezza, il raccordo perde immediatamente se non è pressato correttamente, anche con un livello di pressione molto basso.

FACILE

SEMPLIFICA IL PROGETTO E L'INSTALLAZIONE

Nella fase di pianificazione e durante un'installazione, è la somma dei dettagli che rendono un processo fluido ed efficiente. S-Press PLUS è stato progettato e realizzato per semplificare le attività.

La notevole riduzione delle perdite di carico, l'installazione rapida in 3-step e la compatibilità al 100% con gli attuali prodotti Uponor, facilitano notevolmente il lavoro.



Riduzione della perdita di carico fino al 60%

Una significativa diminuzione della perdita di pressione è il risultato del nuovo design del raccordo che ha ottimizzato il valore Zeta. Ciò garantisce una portata ottimale in tutti i punti di utilizzo. Pianificare e progettare l'installazione diventa più semplice con Uponor.

Abbiamo condotto il TEST FACILE

- Test di installazione: la connessione con S-Press PLUS in solo 3-step è più veloce di altri sistemi.
- Test del sistema: il sistema S-Press PLUS è stato approvato dagli organismi di certificazione europei.
- Test di igiene: S-Press PLUS non mostra "punti di ristagno" nessuna presenza di contaminazione nell'acqua potabile. Eseguito dall'Institut für Umwelthygiene und Toxikologie a Gelsenkirchen.



Veloce installazione in 3-step, nessuna sbavatura e nessuna calibrazione

S-Press PLUS velocizza l'installazione perché non ha necessità di sbavare e calibrare la tubazione Uponor.

Ciò riduce il tempo di installazione per un bagno con 4 punti acqua fino al 25% rispetto ai tradizionali raccordi a pressatura radiale e fino al 50% rispetto ai raccordi a pressatura assiale e ai sistemi a cono svasato. Grazie al nuovo profilo del portagomma ottimizzato, è necessario meno sforzo per inserire il raccordo nella tubazione dopo il taglio anche se non sbavata e calibrata.

100% compatibile con gli attuali componenti Uponor

La gamma S-Press PLUS è pienamente compatibile con le tubazioni Uponor Multistrato, con le ganasce Uponor esistenti e relativi accessori. Questa costante compatibilità rende alta la flessibilità nella scelta di raccordi in metallo o in plastica a seconda delle esigenze richieste.

INTELLIGENTE

A close-up, low-angle shot of a metal pipe, likely part of a heating system. The pipe is dark and has a QR code printed on it. Above the QR code, the number '91' is visible. The lighting is dramatic, with strong highlights and deep shadows, creating a sense of depth and texture. The background is dark and out of focus.

RISPONDE A TUTTE LE RICHIESTE DIRETTAMENTE DAL SITO

Quando ogni minuto conta, non rimane molto tempo per chiamare telefonicamente un ufficio o effettuare lunghe ricerche su Internet. Ecco perché Uponor ha portato i nuovi raccordi nel 21° secolo. Con un codice QR stampato su ogni bussola, S-Press PLUS risponderà a tutte le vostre domande in ogni momento, consentendo un accesso intelligente a supporto immediato di richieste, informazioni e forniture di prodotti direttamente in cantiere.

Innovativo QR code per accesso immediato a:

- 24/7 tutorial e supporto all'installazione
- Database per ogni singolo progetto
- Gamma prodotti e ordini online

ENTE



UPONOR

Testato e approvato da:



Uffici

Via Torri Bianche, 3
Edificio Larice
20871 - Vimercate
Monza Brianza

Magazzino

Via A. Meucci, 364
45021 - Badia Polesine
Rovigo

Tel +39 039 635821
Fax +39 039 6084269

BC_1902_S-PRESS PLUS



www.uponor.it