

**Visu-Control®**

**Sistema "visivo e tattile"**

Cosmap Italia (Torbole Casaglia, BS) presenta Visu-Control®: il sistema "visivo e tattile" per tubo multistrato che consente di verificare, con un semplice colpo d'occhio e/o al tatto, l'avvenuta pressatura dei raccordi.

Il sistema consente di riconoscere istantaneamente un raccordo pressato da un raccordo ancora da pressare senza dover mettere in funzione l'impianto durante le varie fasi di assemblaggio. La tecnologia esclusiva e brevettata del Visu-Control®, infatti, consiste in un anello tecnico verde, posto su ogni connessione, che permette due tipi di visualizzazione immediata: visiva e tattile. Il controllo visivo avviene attraverso una verifica dell'anello che, prima della pressatura, risulta visibilmente Aperto e, una volta pressato, risulta essere chiaramente Chiuso. Il controllo al tatto, invece, consiste nel verificare la perfetta compattezza della superficie esterna che risulterà liscia (pressato) anziché corrugata (non pressato). Il nuovo profilo, inoltre, elimina i rischi di danneggiamento e trascinamento fuori sede dell'O-ring durante l'inserimento del tubo.

Seguono 736 cartelle servizio informazioni



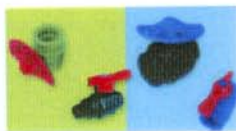
**Valvevolution**

**Con sfera in ottone cromato**

Plastica Alfa (Caltagirone, CT) introduce una novità di rilievo nell'adduzione idrica, portando a completamento la nuova gamma Valvevolution. Dal design inconfondibile grazie all'ergonomia delle sue maniglie (a leva per i diametri più piccoli e a semicerchio per i più grandi), sono tre le linee di valvole con sfera in ottone cromato ad essa appartenenti:

- 1) Le valvole compatte in PPR a saldare; utilizzabili nel campo della termoidraulica e dell'impiantistica, grazie all'elevata resistenza alla pressione (PN25) che coprono il range 20-110.
- 2) Le valvole filettate in PPCV (PN16), che garantiscono elevate prestazioni fisico-meccaniche rappresentando un'ottima alternativa alle tradizionali valvole metalliche. Anche in questo caso i diametri di filettatura coprono l'intera gamma.
- 3) Le valvole filettate ICE (PN16), grazie all'utilizzo di un particolare compound a base di PP, sono utilizzabili a bassissime temperature (-30 °C / -22 °F) senza che le caratteristiche meccaniche del pezzo siano alterate.

Seguono 737 cartelle servizio informazioni



**SERVIZIO GRATUITO PER I LETTORI**

**Desideri avere maggiori informazioni sui prodotti segnalati su GT?**

**Vali a pagina 85, compila il modulo e con un semplice FAX potrai ottenere tutti i riferimenti di cui hai bisogno**

**POTRAI RICHIEDERE ALL'AZIENDA PRODUTTRICE INFORMAZIONI TECNICHE, PREZZI E DOCUMENTAZIONE**

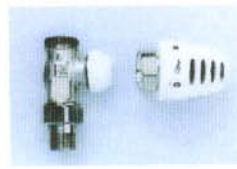
**Per impianti a radiatori**

**Set di controllo temperatura**

Il Set di controllo della temperatura di ritorno negli impianti a radiatori, proposto da Klimit (Povolara di Dueville - VI), permette di pilotare la temperatura del fluido di ritorno dei radiatori con evidenti vantaggi di condensazione nella caldaia.

Il set è composto da una valvola termostatica per radiatori diretta o a squadra e da una testa termostatica speciale per rilevare la temperatura del fluido all'interno della valvola stessa. La funzione del set è quella di ridurre la velocità del fluido all'interno del radiatore permettendo così un maggiore scambio termico ed aumentando il ΔT tra la temperatura di mandata e quella di ritorno. Tutto il gruppo otturatore è sostituibile sotto pressione. Utilizzabile fino a una temperatura d'esercizio di 110 °C, è facilmente applicabile al radiatore attraverso un attacco di dimensioni 1/2". La pressione d'esercizio massima è di 10 bar e i suoi valori d'impiego variano tra 25 e 60 °C.

Seguono 738 cartelle servizio informazioni



# FAR

L'impronta della qualità



**Valvole di zona**



**Valvole per corpi scaldanti**



**Collettori**



**Riduttori di pressione e filtri**



**PRESSFAR**  
Raccordi a pressare per tubo multistrato





**FAR RUBINETTERIE S.p.A.**  
Via Morena, 20 - 28024 GOZZANO (NO)  
Tel. +39.0322.84722 - Fax +39.0322.955332 - info@far-spa.it - www.far-spa.it

Seguono 1427/4 cartelle servizio informazioni