

Lira

Kit completo per l'installazione

La soluzione proposta da Lira (Valduggia, VC) è un kit completo per l'installazione, di limitato ingombro, denominato Confezione Utility.

E' un sistema studiato per evitare all'installatore le inutili perdite di tempo che si possono verificare quando, durante un intervento, viene a mancare per cause varie l'attrezzatura necessaria. In particolare la confezione contiene:

- quattro prolunghe Jolly \varnothing 32 - \varnothing 40;
- quattro prolunghe Jolly curve \varnothing 32 - \varnothing 40;
- tre riduzioni grappolo \varnothing 50/40 \varnothing 40/32 \varnothing 40/30;



- tre riduzioni filettate 1 1/4" - 1 1/2" - 2";
- sei adattatori \varnothing 40 - 1 1/2";
- due portagomma (per tubo \varnothing 20/25);
- un disco chiusura \varnothing 40;
- tre tee \varnothing 40 - 1 1/2";
- una crociera \varnothing 40 - 1 1/2";
- dieci guarnizioni raccordi 1 1/2".

In questo modo i contrattamenti vengono ridotti al minimo e le perdite di tempo praticamente azzerate. Di elevata qualità tutti gli accessori presenti nella scatola.

885 servizio informazioni

RDZ

Collettore per impianti a pavimento

Tra le novità presentate da RDZ (Sacile, PN), una delle principali è il collettore TOP COMPOSIT preassemblato, un'importante evoluzione tecnologica del pre-esistente modello in ottone, componente fondamentale negli impianti di riscaldamento a pavimento, per la distribuzione dei tubi nei locali.

Costruiti in tecnopolimero, i nuovi collettori sono proposti come un concentrato di tecnologia e funzionalità, grazie ad alcune caratteristiche precise:

- misuratori di portata per singolo circuito;
- termometri digitali a cristalli liquidi



- su andata e ritorno impianto;
- valvole di intercettazione predisposte per la testina elettrotermica;
- detentori micrometrici con individuazione dei locali;
- gruppi terminali di sfiato e scarico impianto a sfera con portagomma e tappi;
- staffe disassate in armadetto o fissaggio a muro;
- raccordi ad innesto rapido per il tubo in polietilene 17-13 o 14-10.

Tali peculiarità presentano in più una serie di vantaggi: leggerezza e maneggevolezza; dotazione di raccordi per tubo ad innesto rapido, con conseguente maggiore facilità e velocità di installazione; minore conducibilità termica, quindi, minori dispersioni sia d'estate che d'inverno.

I nuovi collettori in plastica operano ad una pressione di esercizio fino a 4 bar e ad un campo di temperatura tra 5 e 60 °C.

886 servizio informazioni

Eberle

Teste termostatiche

Grazie alla loro particolare forma, le due teste termostatiche Eberle, distribuite da NTP (Milano), conferiscono ai radiatori universali, piani e da bagno un tocco particolare.

Il modello "TRV 4 Design" è disponibile in due versioni: una con manopola di impostazione cromata, l'altra con manopola dorata. La base, nelle versioni dorata, satinata, color ottone o nero metallizzato può essere abbinata armoniosamente alla manopola di impostazione o creare molte varianti.

A unire in un solo prodotto l'intressante contrasto tra la lucentezza



del colore metallizzato e il bianco puro è la testa termostatica "TRV 4 Classic" di identica costruzione: la manopola di impostazione dorata o cromata è cinta, alla sua estremità inferiore, da una base di materiale sintetico bianco. A riprendere il contrasto di colori è infine un anello di raccordo metallico.

Piacevole alla vista è anche la forma compatta e quasi interamente chiusa dei due modelli: solo in fondo alla base si trova una sottile fessura ad anello che permette il passaggio dell'aria calda in entrata. L'utente ha la possibilità di impostare la potenza desiderata non solo attraverso una scala di valori numerici, ma anche con l'aiuto di un indicatore colorato che sfuma dal nero al rosso. La potenza termica selezionata è facilmente visibile grazie al colore bianco dei numeri e dei simboli.

887 servizio informazioni

Klimit

Valvola di sicurezza a tre vie

Klimit (Povolaro di Dueville, VI), rappresentante esclusivo per l'Italia di Herz Armaturen, presenta Teplomix, una valvola di sicurezza a tre vie studiata per garantire una temperatura minima di ritorno dell'acqua in caldaia al fine di evitare la dannosa formazione di condensa e quindi corrosione delle parti interne.

Realizzata per essere installata sulle tubazioni di ritorno negli impianti in cui vengono utilizzate caldaie a biomassa (pellet, cippato, legna), Teplomix controlla continuamente la temperatura dell'acqua in circolo di modo che



non sia mai inferiore a 62°. Il bulbo di controllo, alloggiato all'interno, non necessita di energia esterna ed ha una elevata velocità di risposta.

In caso di necessità apre la valvola consentendo di prelevare acqua calda dal tubo di mandata tramite un bypass di collegamento.

Teplomix è realizzata in ottone PN 16 ed è disponibile nelle dimensioni DN 25 e DN 32.

888 servizio informazioni