

30 giorni di notizie

► PRODOTTI ► AZIENDE ► ATTUALITÀ

Multistrato in formato XXL

Tece, specialista degli impianti idrotermosanitari, ha ampliato la propria gamma di tubi multistrato Tecefex, che oggi si presenta con diametri da 14 a 63 mm. È così possibile installare, con un unico sistema di tubi, ogni tipo di condotte e colonne montanti (dalla caldaia ai termosifoni o dal pozzo ai rubinetti), anche negli ambienti interrati.



I raccordi Tece non prevedono o-ring. Nel sistema Tecefex la chiusura ermetica è ottenuta esclusivamente con il materiale plastico dei tubi. In questo caso gioca un ruolo importante il cosiddetto "effetto-memoria": esso impedisce che il materiale plastico ceda a causa di sovrappressioni. Inoltre, il sistema di collegamento tubo-raccordo è totalmente a tenuta stagna grazie alla particolarità delle tubazioni di non deformarsi; le perdite di carico risultano così ridotte ai minimi livelli.

La tecnica basata su collegamento tubo-raccordo senza o-ring rispetta il requisito di igiene dal punto di vista microbiologico, in conformità al Dvgw Work Sheet W 270. I raccordi del sistema Tecefex sono realizzati in ottone, così come raccomandato espressamente dal Dvgw. Il sistema è adatto a tutti i tipi di acque potabili data la combinazione tra tubo in materiale plastico e tubo in alluminio.

Valvola termostatica

Klimit presenta Mini, la valvola termostatica Herz serie 7824 con testa a liquido.

È composta da una valvola con otturatore in ottone dotato di guarnizione toroidale e da una testa termostatica con sensore a liquido termosensibile Hydrosensor che, a contatto diretto con l'aria, è in grado di leggere le variazioni della temperatura del locale e agire di conseguenza



sull'otturatore della valvola. In caso di un aumento della temperatura del locale per fonti esterne all'impianto, il liquido all'interno della testa termostatica aumenta di volume e spinge l'otturatore della valvola andando a diminuire il flusso di acqua calda all'interno del radiatore, fino a chiuderlo totalmente in casi di sovra riscaldamento eccessivo del locale.

Viceversa, la valvola termostatica aprirà il flusso dell'acqua calda nei casi in cui all'interno della stanza sia necessario più calore per raggiungere la temperatura impostata dall'utente.

Queste operazioni consentono di mantenere costante la temperatura della stanza e di personalizzarla in ogni singolo locale.

Inoltre, questi dispositivi, parzializzando il flusso d'acqua nel radiatore, fanno in modo che entri solamente la giusta quantità di fluido che scambia tutto il suo calore all'ambiente.

Questo permette di ottenere un ΔT di oltre 20°C, importante soprattutto quando si usano caldaie a condensazione. Infine, funzionano senza energia esterna e non richiedono passaggi di fili elettrici.

BLOCKNOTES

Nuovo stand Lira a Mce

In occasione della recente edizione di Mostra Convegno Expocomfort, per uniformarsi alla struttura futuribile della nuova sede fieristica, Lira ha presentato uno stand completamente rinnovato, caratterizzato da modernità, ricercatezza espositiva e il "tipico" color arancio.

Stand inedito per dare grande visibilità ai prodotti Lira. Articoli storici divenuti oggetti di uso comune, conosciuti e richiesti non solo dagli "addetti ai lavori". Tanti i modelli di sifoni proposti, ciascuno rispondente ad esigenze particolari. L'azienda infatti produce fino a 7.000 modelli, seguendone l'intero processo produttivo. Non potevano mancare i più noti prodotti-simbolo cioè il sifone Spazio, nelle sue versioni 1,2,3, e New Spazio 2, la piletta Basket, i sistemi di scarico automatico Salterello e Logic 2 (la variante per lavelli a due vasche).

