

Sifone per lavelli a due vasche

New Spazio 2 di Lira (Valduggia - VC) è il sifone per lavelli a due vasche inox e sintetici. Il tubo di scarico può essere in ottone o in P.P., il raccordo di 1 1/2".

New Spazio 2 non solo ha tubazioni che aderiscono alla parete di fondo aumentando l'ampiezza del vano sotto la zona lavaggio, ma consente un'ulteriore razionalizzazione del volume, sfruttando anche la zona laterale.



La forma quadrata del rosone risponde in modo concreto alle esigenze dei clienti, che possono così coprire completamente il foro aperto nella parete durante l'installazione.

New Spazio 2 è certificato UNI EN 274. L'arancio, colore storico del marchio Lira, è riprodotto sui tappi in plastica come vero e proprio segno distintivo dell'azienda.

BBE servizio informazioni



Tubazioni preisolate

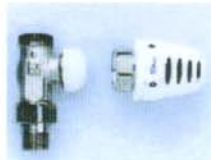
Il sistema di tubazioni preisolate Microflex, presentato da Watts Industries Italia (Biassono - MI), è adatto a molteplici applicazioni: trasporto interrato di fluidi caldi (impianti centralizzati di riscaldamento o reti di teleriscaldamento con temperatura massima di esercizio di 95 °C), freddi (acqua potabile, alimentazione impianti industriali, piscine) e refrigerati. Le tubazioni Microflex consentono all'installatore di realizzare lunghi tratti di conduzione fluidi, di creare curve e cambiamenti di direzione, senza ricorrere a raccordi o giunti, comunque disponibili, e di ridurre le dimensioni di scavo. Inoltre sono costituite da: tubi in PEX-a reticolato secondo Metodo Engel; ampio strato di isolamento in espanso di polietilene reticolato a cellule chiuse; manto esterno corrugato in polietilene ad alta densità. Sono disponibili in differenti soluzioni: tubi singoli (Microflex Uno), tubi doppi (Microflex Duo) e tubi quadrupli (Microflex Quadro) indicati per impianti termici e di conduzione di acqua sanitaria; Microflex Cool versione per impianti con fluidi a bassa temperatura.

BBE servizio informazioni

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 nelle caldaie.

Il set è composto da una valvola termostatica per radiatori dritta 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.



da 0,65 a 3 hp con portate fino a 80, 130 e 200 lt/min. e prevalenze fino a 97 m.

Tutto il gruppo attuttore 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.

BBE servizio informazioni

Pompe centrifughe multicellulari

La Plurijet, presentata da Pedrollo (San Bonifacio - VR), è una famiglia di pompe centrifughe multicellulari autoadescenti, con quattordici versioni disponibili. Le potenze spaziano

Le idrauliche sono in ghisa fino ad 1 hp e in acciaio fino a 3 hp, mentre le giranti sono prodotte in tecnopolimero. La combinazione delle caratteristiche autoadescenti (fino a 9 metri) con le prestazioni tipiche di una pompa multicellulare centrifuga si traduce nella realizzazione di una pompa molto silenziosa, caratterizzata da alti rendimenti e da un consumo energetico contenuto. La gamma dell'azienda si articola su cinquanta famiglie di elettropompe (da drenaggio, sommerse e di superficie) coprendo la maggior parte delle applicazioni in campo domestico, civile, agricolo ed industriale.

BBE servizio informazioni