

Sagicofim

Via Firenze, 1
20063 Cernusco
sul Naviglio (MI)
Tel. 02 - 92902.1
Fax 02 - 92902300
info@sagicofim.com
www.sagicofim.com

Con sistema FPC

Travi fredde ad induzione

Sagicofim (Cernusco sul Naviglio, MI) propone una soluzione studiata per disporre di una trave fredda in grado di essere regolata come un diffusore a soffitto, in modo da garantire condizioni ambientali ottimali in ogni situazione.

Per rispondere a tale esigenza l'azienda milanese presenta la trave fredda ad induzione IQ con sistema FPC (controllo della direzione del flusso), che permette di regolare in modo sicuro la direzione del flusso dell'aria immessa con angoli fino a 45° mediante alette direzionabili. Le diverse direzioni del lancio possono essere regolate utilizzando sezioni di alette con lunghezza di 600 mm, in modo da realizzare una combinazione di diversi angoli di immissione su un solo lato.



Le travi IQ con sistema FPC sono disponibili in lunghezze di 1,2 - 1,8 - 2,4 - 3 metri, anche con una sola via.

Pad. 15
Stand G/45 - H/20

Elettro instruments

Via Jean Jaures, 7/B
21025 Milano
Tel. 02 - 26110272
Fax 02 - 2826715
impex@
elettroinstruments.it
www.
elettroinstruments.it

Serie PMRD

Pressostato differenziale

Viene proposta da Elettro Instruments (Milano) una nuova serie di pressostati differenziali a membrana specifica per il settore della ventilazione, del condizionamento, del controllo intasamento filtri e monitoraggio condotte aria.

Adatti per utilizzo con aria e gas non aggressivi, i modelli della serie PMRD vengono impiegati per trasformare una differenza di pressione in un segnale elettrico. Costituiti da un corpo in Abs con coperchio in PC e membrana in silicone, i pressostati PMRD sono disponibili con campo di regolazione da 20 a 4.500 Pa, contatti SPDT con portata 3 A (2 A) / 250 V c.a., grado di protezione IP54 e campo di temperatura da -20 a +60 °C. Pressione massima supportabile 50 kPa.



Il valore di intervento desiderato può essere regolato direttamente dall'utilizzatore per mezzo della manopola con scala graduata posta sul fronte del pressostato. Il differenziale viene invece tarato in fabbrica e non può più essere regolato o vanificato dall'utilizzatore.

Per il corretto funzionamento del dispositivo è consigliato il montaggio verticale.

Klimit

Viale Della
Repubblica, 6
36030 Povolaro
di Dueville (VI)
Tel. 0444 - 361233
Fax 0444 - 361237
info@klimit.it
www.klimit.it

Impianti a radiatori

Set di controllo temperatura

Il Set di Controllo della temperatura di ritorno negli impianti a radiatori, proposto da Klimit (Povolaro 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.

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. Klimit è un'azienda che dal 1995 si occupa della distribuzione di prodotti termoidraulici. Valvole, cassette di distribuzione, collettori, tubo multistrato, raccorderia e regolazioni climatiche sono alcune delle categorie merceologiche presenti sui cataloghi della società.

Pad. 10
Stand D/09



Redi

Via Madonna
dei Prati, 5/A
40069 Zola Predosa
(BO)
Tel 051 - 6175111
Fax 051 - 756649
inforedi@redi.it
www.redi.it

Phonoline

Impianti di scarico insonorizzati

Redi (Zola Predosa, BO) ha realizzato Phonoline, un sistema di scarico insonorizzato avente i requisiti richiesti dalla Legge 447/95 e successivo DPCM 5-12-97. Phonoline è costituito da una gamma completa di tubi e raccordi con giunzione a innesto. Il sistema garantisce la massima resistenza al fuoco (classe M1 ininfiammabile) secondo la norma NF 92501 e, grazie alla sua vasta gamma che va dal diametro 40 al 160, permette di creare un impianto di scarico fonoassorbente che parte dal singolo apparecchio sanitario e termina all'imbocco della rete fognaria. È inoltre opportuno ricordare che in Italia esiste un limite massimo di rumorosità prodotta dagli impianti di scarico che non deve superare i 35 dB. I requisiti salienti di Phonoline possono essere così sintetizzati:

- Materiale termoplastico con cariche minerali.
- Giunzione a innesto con guarnizione elastomerica rianterita.
- Resistenza al fuoco: ininfiammabile.
- Diametri disponibili: 40 - 50 - 75 - 100 - 110 - 125 - 160.

Pad. 18
Stand A/39

COMPARATO

SISTEMI IDROTHERMICI AFFIDABILI, INNOVATIVI, SICURI

il valore della qualità

CONSULENZA
www.comparato.com
TROVARETE LA GAMMA COMPLETA DEI NOSTRI PRODOTTI

VALVOLE MOTORIZZATE

MODULO INTEGRABILE CON RICEVITORE
ELETTRONICO E ADATTI PER RADIATORI
E CALDAIE

**MODULI PER RISCALDAMENTO:
PRODUZIONE E CONTABILIZZAZIONE DEL CALORE**

ADATTI ALL'UTILIZZO CON RICEVITORE
ELETTRONICO E ADATTI PER RADIATORI
E CALDAIE

COMPONENTI PER LOCALE CALDAIA

CONSERVATORI DELL'ENERGIA ESISTENZE
ELETTRICHE DEL TIPO A PISTONE BIANCO
DISPONIBILI PER LA REALIZZAZIONE DI
COMPONENTI SU MISURA

COMPARATO NELLO S.p.A.
www.comparato.com