

stanzie vetili che generano gas di combustione. Il gas brucia con fiamma rovesciata nella camera inferiore; l'aria secondaria completa la combustione e riduce i residui incombusti. Disponibile da 24 e 33 kW, con ventilatore per tiraggio forzato, ha un rendimento oltre l'80% e contiene fino a 58 litri d'acqua.

Eibei

Pad. 24 - Stand 021 E30

www.eibei.it

Gestione compressori

La serie di controllori Ecom permette la gestione dei compressori nelle centrali frigorifere. La serie è compatibile con refrigeranti innovativi come l'R410 e naturali come la CO₂. Dotati di connettività Web-Link consente il telecontrollo dell'impianto



mediante integrazione in sistemi di monitoraggio quali Televisi. I controllori Ecom consentono di ottimizzare l'efficienza dell'impianto grazie ai nuovi algoritmi di controllo e alla nuova interfaccia utente grafica.

Erreflexe

Pad. 4 - Stand M21/29

www.erreflexe.it

Tecnologie per caldo e freddo

Erreflexe propone evolute tecnologie per il riscaldamento e la climatizzazione di ambienti di tipo residenziale, industriale, commerciale e terziario. Erreflexe presenta, in particolare, il programma di ricerca intrapreso in collaborazione con l'università di Padova, che ha permesso di certificare i benefici ottenibili da una precisa filosofia operativa che vede il progetto e la gestio-



ne degli impianti elementi essenziali, unitamente alla corretta applicazione della tecnologia a condensazione, nell'ottenimento di straordinarie condizioni di comfort e di risparmio energetico nella riqualificazione degli edifici esistenti.

FAR Rubinetterie

Pad.10/1 - Stand G12

www.far spa.it

Separatore idraulico

Il separatore idraulico serie Z160 è un componente da installare su impianti collettore di distribuzione dotato di due o più circolatori. La funzione di questo componente è quella di separare il circuito primario da quello secondario per la distribuzione del fluido, al fine di evitare problemi di circolazione e interferenze



tra le pompe. Il corpo del separatore lunga da "defangatore" le particelle, urtando contro il setto, precipitano accumulandosi sul fondo e possono essere espulse tramite il rubinetto di scarica. Contemporaneamente lunga da "disaeratore" in quanto l'aria, al passaggio del fluido attraverso il setto si libera verso l'alto dove viene espulsa tramite una valvola automatica.

Klmit

Pad. 10 - Stand D09

www.klmit.it

Regolatore pressione differenziale

Herz 4007 è un regolatore proporzionale a sede dritta che funziona senza energia esterna. L'impiego di questo regolatore in un impianto di riscaldamento fa sì che la pressione dell'intervallo regolato venga mantenuta costante. Se si considera che gli im-



IMPIANTI a TENDENZE | anteprima

guardia mentre ogni particolare viene attentamente curato. L'attenzione verso il cliente è un ulteriore elemento di distinzione per Multicolonna Fang Shui e si concretizza attraverso alcuni importanti dettagli: le riduzioni, montate direttamente sul radiatore in fase di assemblaggio; le maniglie dedicate, in grado di assicurare il prodotto al muro in modo sicuro, veloce e invisibile; il tappo cieco da 1/2" premontato; l'imballaggio rinforzato. Multicolonna Fang Shui è proposto in 21 altezze standard, da 300 a 3000 mm, con profondità da 2 a 6 colonne.

Eibi

Pad. 6 - Stand L73/81

www.eibi.it

Anticorrosione soprattutto

I vasi di espansione a membrana fissa (da 8 a 300 litri) della serie DS sono utilizzabili sia in impianti di riscaldamento che in impianti solari grazie al loro trattamento anticorrosivo interno Top-Pro. Realizzati in acciaio, prevedono l'ingresso acqua rivolto verso



l'alto e una verniciatura bianca e polveri epossidiche di lunga durata. Eibi segnala anche la serie BST di bollitori ad alto rendimento con doppie serpentine (da 200 a 1000 litri). Garantiti 5 anni, sono adatti agli impianti che utilizzano energie rinnovabili. Il trattamento anticorrosivo conferisce idoneità al contenimento di acqua calda per uso igienico sanitario. Di serie i bollitori vengono forniti completi di anodo di magnesio con tester che permette di verificare il livello di protezione.

Fonderie Sime

Pad 5 - Stand M21 P30

www.sime.it

Solare "chiavi in mano"

La gamma Sime di sistemi solari per medi e grandi impianti si estende dai collettori ad oltre 30 modelli di bollitori solari (sia per acqua calda sanitaria che per integrazione di impianti di riscaldamento), abbracciando gruppi idraulici e centraline solari. Ai prodotti si affianca l'esperienza di uno studio di progettazione e consulenza inteso a supporto del

www.its-trade.it | gennaio/febbraio 2008 | It's Trade | 83

