

RISCALDAMENTO
CLIMATIZZAZIONE
IDRONICA

www.rainews.it

RAIN

LA RIVISTA DEL PROGETTISTA DI IMPIANTI

Le tendenze del mercato **dei gruppi frigoriferi e refrigeranti a basso GWP**

Soluzioni sempre più "green" per gli uffici

Uno scrigno passivo per la memoria fisica dei Paesi Bassi

4

APR2022



tecniche nuove ISSN 2000-4225 • Periodico anno XLVII

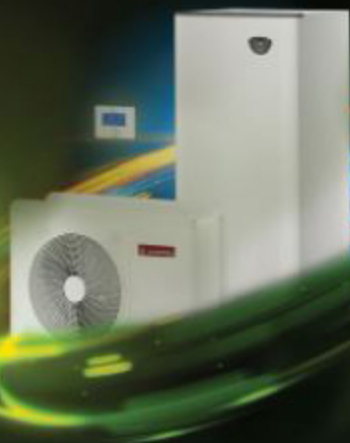
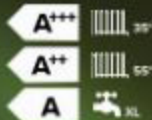
ariston.com

ARISTON
Comfort sostenibile per la tua casa

POMPA DI CALORE INVERTER ARIA/ACQUA

NIMBUS COMPACT NET

CLASSE ENERGETICA



RISCALDAMENTO



ACQUA CALDA



RAFFRESCAMENTO



ALTA EFFICIENZA



INTEGRAZIONE FOTOVOLTAICO



ANTIGELO



INCENTIVI STATALI



BELIMO Contatori di energia termica

Belimo presenta la prima serie di contatori di energia termica certificati secondo EN1434/MID sviluppati e prodotti da Belimo. Disponibili nella versione TEM - Thermal Energy Meter destinata alla sola contabilizzazione e nella versione EV - Energy Valve destinata sia alla contabilizzazione che al controllo dell'energia termica, grazie alle loro funzioni IoT integrate sono "leggibili da remoto", come richiesto dalla Direttiva UE 2018/2002. I dati sono disponibili gratuitamente a vita presso il Cloud Belimo, in questo modo l'utente finale, l'amministratore del condominio o il manutentore possono accedervi in qualsiasi momento. La connessione al Cloud Belimo ne estende la garanzia a ben sette anni e offre tutta una serie di ulteriori vantaggi. Un'interfaccia NFC (Near Field Communication) permette inoltre una facile configurazione e manutenzione direttamente da uno smartphone.



I due mondi del "controllo energetico" e della "contabilizzazione energetica certificata" vengono ora uniti in un unico dispositivo.

<https://www.rcinews.it/36687>

LIRA Valvola di aerazione



La valvola di aerazione Durgo, distribuita da Lira, è l'ideale soluzione al duplice problema del rumoroso gorgoglio dello scarico e della fuoriuscita di cattivi odori. Installata nel sottotetto evita impegnativi fori per l'uscita dal tetto delle condutture verso l'esterno.

La valvola Durgo segnala in tempo utile eventuali ostruzioni presenti nel sistema di drenaggio e ventilazione delle acque reflue, consentendo di provvedere alla riparazione dello stesso prima che si verifichi un blocco. Un'ulteriore caratteristica fondamentale è l'incredibile protezione che offre in caso di incendio: sono state condotte prove di resistenza al fuoco che dimostrano come la valvola Durgo rallenti notevolmente la propagazione dell'incendio da un piano abitativo all'altro garantendo maggiore sicurezza.

Durgo è disponibile in diversi diametri ed in altezze svariate per soddisfare ogni esigenza.

È realizzata in ABS, tipo di plastica dalle molte proprietà tra cui tenacità, resistenza all'urto e durezza superficiale ed è di facile installazione.

<https://www.rcinews.it/90788>



F.A.R.G. Riduttore di pressione pesante

I riduttori di pressione F.A.R.G. possono soddisfare tutte le esigenze di mercato relative a impianti civili e industriali, con la garanzia di un prodotto interamente costruito con materiali di alta qualità e atossici che ne consentono l'applicazione con acqua potabile. Vengono interamente fabbricati nello stabilimento aziendale di Inverio (NO) in cui tutti i processi produttivi sono sottoposti ad un rigoroso controllo da parte di personale qualificato con l'utilizzo di apparecchiature all'avanguardia. Al termine della fase di assemblaggio ogni singolo riduttore è soggetto al processo di collaudo e taratura che consente di verificarne l'esatto funzionamento. Il Riduttore di Pressione Pesante Art. 502 è indicato particolarmente in impianti, sia civili che industriali, in cui si richiedono portate medio-alte e maggior resistenza all'usura, con la garanzia, inoltre, della



sede di tenuta in acciaio inossidabile Aisi 304. Caratteristica principale è il funzionamento a pistone con camera di compensazione.

<https://www.rcinews.it/26302>

