



CONDIZIONATORI



WET ZEFIRO DI AERTESI

Ideato per coniugare i benefici del climatizzatore con quelli dell'umidificatore, Wet Zefiro è una piccola centrale di trattamento dell'aria, che consente di ottenere, sia in estate sia in inverno, qualità dell'aria e clima ideali, creando il giusto equilibrio tra temperatura e umidità e diminuendo il rischio di malattie da raffreddamento e allergie. Wet Zefiro, rispetto all'utilizzo di un sistema ventilconvettore-umidificatore separati, è un sistema "all in one" che assicura un minor costo d'impianto e una gestione più semplice.

- Climatizzatore e umidificatore
- Buon rendimento
- Con display digitale

www.aertesi.com

TERMOREGOLAZIONE



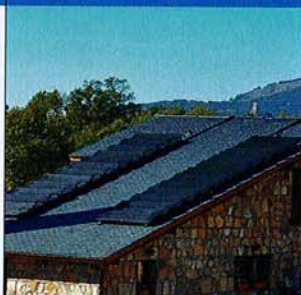
DDC DI HERZ-KLIMATE

Klimate propone Ddc, una gamma di attuatori termoelettronici Herz per la regolazione continua di impianti di riscaldamento e raffreddamento, sia radiatori che impianti a pavimento. L'attuatore Ddc viene montato in collegamento ad un regolatore di temperatura ambiente 0-10 V CC e controlla la chiusura delle valvole termostatiche installate negli impianti in modo modulante. Questa modularità consente di regolare proporzionalmente la portata dell'impianto.

- Attuatori per la regolazione di impianti di riscaldamento
- Applicabile a valvole termostatiche
- Anche per impianti a pavimento

www.klimate.it

PANNELLI SOLARI TERMICI



SISTEMA SOLAR PST

Il sistema solare termodinamico di Solar Pst è basato sul principio "di Carnot". Utilizza pannelli solari leggeri (8 kg) e di dimensioni ridotte (2 x 0,8 m). Grazie alla capacità di sfruttare entrambe le superfici di captazione del pannello, consente di scaldare l'acqua fino a una temperatura di 55 °C. La tecnologia è idonea per la produzione di acqua calda sanitaria, anche in grandi volumi o per la climatizzazione di ambienti e piscine. Il sistema è molto semplice: si tratta di una pompa di calore associata a un pannello solare termodinamico.

- Pannelli solari termodinamici
- Risparmio 65%
- Ammortamento in 4 anni

www.solarpst.com

ACCUMULATORI



SKL DI HITEC

Il boiler Hitec SKL, adatto alla produzione di acqua calda sanitaria, viene costruito in acciaio e dotato di due scambiatori a tubo liscio di sezione ellittica. La protezione contro la corrosione è garantita da un trattamento di doppia smaltatura. Il boiler prevede una flangia laterale per agevolare la manutenzione. Il gruppo di ritorno è preassemblato sul serbatoio, con valvola di sicurezza. La garanzia è di cinque anni per il bollitore e due per le parti elettriche.

- Bollitore in acciaio
- Gruppo di ritorno preassemblato
- Garanzia 5 anni

www.hitecsystems.it

FOTOVOLTAICO



NUOVO MODULO BRANDONI

Sarà presto in commercio l'innovativa soluzione proposta da Brandoni Solare: è il modulo fotovoltaico "vetro-vetro", che utilizza cioè vetro sia nella parte anteriore che posteriore del pannello, anziché il materiale polimerico usato tradizionalmente. Essendo costituito in vetro il pannello consente alla luce di passare nelle fessure tra una cella di silicio e l'altra. Questo tipo di pannello è molto diffuso in Paesi come Germania e Giappone, ma ancora poco in Italia.

- Pannello con parte anteriore e posteriore in vetro
- Fa filtrare la luce
- Garanzia di 2 anni sul prodotto, 25 sulle prestazioni

www.brandonisolare.com

INVERTER



SOLARMAX S DI SPUTNIK

L'inverter monofase Solar Max serie S è disponibile con potenze da 2 a 6 kW, ideali per tutti gli impianti fotovoltaici di piccole dimensioni. Il rendimento massimo è stato elevato fino al 97%. Il range della temperatura ambiente in cui il sistema può operare spazia da -20 a +60 °C, mentre il nuovo sistema di raffreddamento con ventola esterna, più semplice da pulire e sostituire, garantisce il 100% della potenza nominale fino alla temperatura ambientale di +45 °C. Con interfacce sia RS485 che Ethernet.

- Inverter monofase
- Resa 97%
- Per temperature estreme

www.solarmax.com