

BLU & ROSSO Mercato e Tecnologie dell'abitare

199
Fuoco e fiamme
Dialoghi fra
ambiente e design
Home automation
Premi, energia,
ecologia

Italy only €7,00

Posta Italiana S.p.a. - Sped. in Abb. Postale - D.L. 351/2008 (conv. in L. 27/02/2004 n.48) art. 1, comma 1 - DCB Milano
Mensile Argenta - n.199 - gennaio/febbraio 2009

NOTIZIE TECNICHE VALSIR

Il manuale presentato da Valsir dedicato ai Sistemi di Scarico, affronta in maniera esaustiva gli argomenti relativi a caratteristiche, progettazione, calcolo, installazione e collaudo. Il capitolo introduttivo presenta la gamma dei prodotti Valsir per i sistemi di scarico: il sistema in polietilene (PE), il sistema in polipropilene (PP), il sistema a triplo strato Triplus e il sistema fonoassorbente Silere. Per ogni linea di prodotto vengono presentati i campi di impiego, le normative di riferimento e i marchi di qualità ottenuti in tutto il mondo. Viene inoltre affrontato il tema importantissimo del rumore, con approfondimenti dedicati alla misura del suono, al rumore negli impianti di scarico e alla normativa vigente in materia. Ampio spazio è riservato alla progettazione e al dimensionamento degli impianti di scarico secondo la normativa UNI EN 12056, con considerazioni dedicate alla ventilazione, alle regole generali per gli allacciamenti, al calcolo delle portate e al dimensionamento di diramazioni di scarico, delle colonne e dei collettori di scarico. Infine, nel capitolo 'Installazione e Collaudo' vengono descritti i diversi tipi di giunzione: tutte le informazioni riportate sono corredate di immagini e schemi che descrivono in maniera chiara le applicazioni e i montaggi dei sistemi prodotti da Valsir. Il manuale, disponibile anche in lingua inglese, è stato redatto da Professionisti dell'Ufficio Impianti Valsir che sono a disposizione per qualsiasi informazione. La pubblicazione è disponibile anche in formato digitale e nel web-cd Valsir.

www.valsir.it

**NOTIZIE TECNICHE ATAG**

Un successo crescente, una città dopo l'altra (nell'immagine, il Q Solar Maxi in piazza a Pisa), l'inedita campagna itinerante programmata da Atag Italia per presentare il generatore modulare termosolare Q Solar Maxi è stata sicuramente un successo. Il sistema si compone di due moduli termici a condensazione Atag Q, un boiler per acqua calda sanitaria a stratificazione con tre scambiatori ed un modulo solare. Il funzionamento è tanto semplice quanto funzionale. L'energia termica captata dal collettore solare è convogliata alla parte bassa dell'accumulo e destinata al riscaldamento diretto dell'acqua calda sanitaria nonché al riscaldamento degli ambienti, grazie allo scambiatore intermedio. La resa di Q Solar Maxi è ottimale: l'apparecchio eroga potenza termica per riscaldamento ambienti fino a 120 kW in compensazione climatica, consentendo di modulare la temperatura di esercizio dell'impianto in funzione delle condizioni climatiche dell'ambiente esterno.

www.atagitalia.com

**NOTIZIE TECNICHE TECNOFUTURO**

Disegnata e realizzata da Jacob Jensen, questa stazione termometrica con sensore remoto è caratterizzata da una tecnologia altamente sofisticata. Il display visualizza la temperatura attuale, rilevata dal sensore, registrandone la massima e la minima. Alla stazione si possono collegare fino a 3 sensori. Questo e gli altri prodotti Jacob Jensen sono importati in esclusiva per l'Italia dalla Tecnofuturo.

www.tecnofuturo.it

