

n.04/09

La tematica di questo numero è certificata
CSST CERTIFICAZIONE SISTEMA SPECIALLIZZATA TECNICA

www.webcda.it CONDIZIONAMENTO DELL'ARIA RISCALDAMENTO REFRIGERAZIONE

Comfort ambientale - Superfici: UR e proprietà Igroscopiche

Efficienza energetica - Diagnostica per lo studio dei consumi

Giurisprudenza - I beni di consumo

Copertina - Analisi energetica e impianti geotermici



Reed Business Information
Organo ufficiale dell' **AICARR**

Panorama
www.webcda.it

Prodotti & cataloghi

Idronica per tutte le applicazioni /



Valsir ha realizzato per gli addetti ai lavori e per l'utenza una seconda e aggiornata edizione del catalogo dedicato alle proprie referenze aziendali. La pubblicazione, composta da oltre quaranta pagine e redatta in cinque

lingue (italiano, inglese, francese, tedesco e russo), riporta informazioni e immagini di alcune strutture in cui, in tutto il mondo, sono stati installati prodotti Valsir (impianti di scarico, conduzione, riscaldamento a pavimento e cassette di risciacquamento).

Per rendere la consultazione più semplice, le referenze sono state suddivise in diversi capitoli, ciascuno relativo a uno specifico luogo di applicazione: hotel e strutture alberghiere, luoghi per il tempo libero, edifici pubblici, edifici residenziali e uffici, industrie e attività commerciali. La vasta gamma produttiva dell'azienda è in grado di soddisfare le esigenze tecniche anche di strutture particolari, come edifici di culto, musei, stadi e aeroporti. La pubblicazione è disponibile anche sul sito www.valsir.it, in formato pdf.

Servizio di consulenza per i lettori

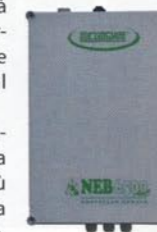
I lettori interessati a sottoporre quesiti inerenti ai temi di natura impiantistica, legale, fiscale, assicurativa possono inviarli per posta elettronica: cda@reedbusiness.it; via fax: 02 81830408; per posta ordinaria: Redazione Cda - viale G. Richard 1/a, 20143 Milano

Umidificatore adiabatico per celle

Cuoghi presenta una particolare versione dell'umidificatore adiabatico Neb 6500 destinata alle celle ad atmosfera controllata.

Neb 6500 AtC è divisa in due parti: una da inserire nella cella per produrre l'umidità necessaria (foto 1) e una esterna alla cella stessa contenente tutti i controlli necessari al funzionamento (foto 2).

Nel quadro di controllo installato all'esterno della cella alloggiato i componenti più delicati, come l'elettrovalvola di alimentazione e di scarico, la pompa di alimentazione, il regolatore



dell'eventuale umidostato che risultano quindi facilmente accessibili.

Le principali caratteristiche del Neb 6500 sono state mantenute anche nel Neb 6500 AtC: stessa capacità di umidificazione di 6,5 kg/ora, possibilità di funzionamento sia con acqua d'acquedotto o demineralizzata e, cosa molto importante per l'igiene, alla fine del ciclo di umidificazione tutta l'acqua contenuta nella macchina, nel quadro di controllo e nelle tubazioni di collegamento viene scaricata evitando così la proliferazione di colonie batteriche.

Torri evaporative "inossidabili"

Mita, da quasi cinquant'anni presente nel settore del raffreddamento industriale, propone un'ampia gamma produttiva che include una vasta scelta di torri evaporative con ventilatori assiali, a circuito aperto (serie Pms, Pmd, Pme-E, Pmm) e a circuito chiuso (serie Mcc) e il condensatore evaporativo (serie Mce), con ventilatori assiali.



Serie Pmm di Mita

La concezione modulare risolve facilmente ogni esigenza di potenzialità, sottolinea l'azienda, nelle applicazioni civili e in quelle industriali, in funzione delle caratteristiche dei fluidi da raffreddare. Caratteristica principale dei prodotti Mita è la realizzazione del corpo in vetroresina, inoltre numerosi modelli possono essere dotati di pareti completamente apribili che facilitano l'ispezione e la pulizia periodica del pacco di riempimento, del sistema di distribuzione dell'acqua, dei pannelli separagocce.