

BLOCKNOTES

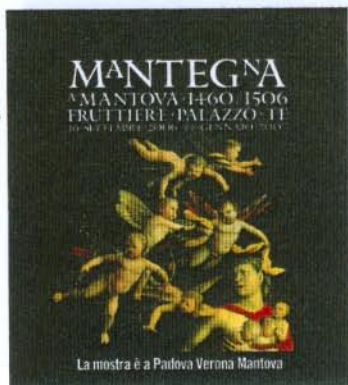
30 GIORNI DI NOTIZIE

> PRODOTTI > AZIENDE > ATTUALITÀ

Aermec per la mostra di Andrea Mantegna

Aermec ha sempre avuto un rapporto privilegiato con i luoghi dell'arte. I prodotti dell'azienda veronese sono stati scelti per molti musei (British Museum e il Peggy Guggenheim per fare due esempi), teatri (dopo la Fenice, l'ultimo in ordine di tempo è stato il Teatro di Bucarest restituito agli antichi splendori) e chiese che contengono inestimabili gioielli artistici come la Cappella degli Scrovegni, o Santa Maria delle Grazie con il capolavoro leonardesco dell'Ultima Cena.

Al mondo dell'arte Aermec è stata anche vicina come sponsor e così, dopo la mostra



La mostra è a Padova Verona Mantova

in Basilica Palladiana, a Vicenza, dell'architetto spagnolo Antonio Baeza nel 2004, le macchine dell'azienda verranno impiegate per climatizzare le otto sale del Castello di San Giorgio a Mantova, dove saranno esposte le opere provenienti da tutto il mondo per la rassegna "La scultura al tempo di Andrea Mantegna". La mostra, organizzata a Mantova, Padova e Verona per i cinquecento anni dalla morte di Andrea Mantegna, si terrà dal 16 settembre prossimo al 14 gennaio 2007.

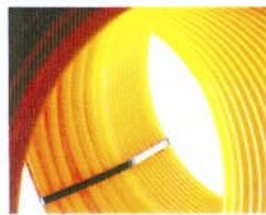
Impianti a pavimento

Nell'ambito degli impianti a pavimento, Klimit - distributrice in esclusiva in Italia dei prodotti Herz - propone il sistema Pipefix, multistrato presalato e ruoto per impianti di riscaldamento e sanitari.

Pipefix è composto da un tubo interno in polietilene Rt (Resistant temperature), da un tubo in alluminio dello spessore di 0,4 mm saldato testa a testa longitudinalmente per tutta la lunghezza e da un tubo esterno in polietilene Hd (High density).

La versione isolata prevede un isolamento costituito da una guaina in polietilene espanso e cellule chiuse conforme alla legge 10/91 dello spessore di 6-9 mm ottenuto impiegando gas non nocivi per l'ambiente. Il rivestimento esterno in polietilene ne garantisce la protezione agli strappi e alle abrasioni.

La forza del sistema è il raccordo. La tenuta è assicurata dall'innovativo sistema ipana: O-ring 1 dinamica (inserita tra due superfici di compressione radiale resta libera di adattarsi alle variazioni dimensionali causate da cambiamenti di temperatura e pressione); O-ring 2 statica (garantisce la tenuta grazie alla pressione esercitata dall'anello in acciaio che la comprime uniformemente sul tubo); anello in plastica (collega la bussola in acciaio al raccordo in ottone. Serve inoltre da guida per la ganaschia così da effettuare una corretta pressatura). Tutti i raccordi Herz sono costruiti con ottone Cr (Corrosive resistant) che assicura dura-



ta all'impianto e purezza all'acqua sanitaria.

I vantaggi offerti da Pipefix: si può usare in impianti di riscaldamento e sanitari per la sua atossicità; è leggero e facile da trasportare; è dotato di barriera all'ossigeno pari al 100%; è maneggevole e offre stabilità di posa, assicurata dallo spessore dell'alluminio pari a 0,4 mm; grazie al basso coefficiente di dilatazione termica sono scongiurate le incrostazioni e ridotte le perdite di carico; insonorizzazione ottimale creata dagli strati in polietilene che riducono il rumore dei fluidi; minima attrezzatura necessaria per la posa; diametri standard per i quali si trovano facilmente raccordi di connessione.

Sempre per sistemi di riscaldamento a pannelli radianti, Klimit propone inoltre la tubazione Pe-Xc in polietilene con reticolazione elettronica. Particolarmente elastica, presenta come caratteristica principale l'insensibilità al gelo.

Valvola a sfera con farfalla

Analizzando la produzione Rastelli Rubinetterie ci soffermiamo sulle valvole a sfera e in particolare sull'articolo 610 Goal. Come per il resto della produzione, i materiali utilizzati garantiscono una lunga durata. La valvola a sfera Goal è caratterizzata da: tipo normale MXF con farfalla a passaggio totale tipo normale; corpo e sfera in ottone; Cw 617 N - Uni - En 12165; asta e premistoppa Cw 614 N - Uni - En 12164; sfera lavorata con utensile in diamante, nichelata e cromata; sedi in

Ptfe vergine dimensionate con angolo di tenuta di 7° min; guarnizione tenuta asta e rondella antiriflusso.

In Ptfe, farfalla di comando in alluminio plastificato con resina epossidica rossa; finitura superficiale sabbiata e cromata; filettature ISO 228/1. L'articolo 610 Goal è disponibile anche nella versione con leva (articolo 61).



L'installatore italiano (06) www.inclimpianti.it 015