

Pannelli fonoassorbenti

La vasta gamma di Tecnoacustica (Villafranca di Verona, VR) si arricchisce di Alfastop, una serie di pannelli realizzati con diverse tipologie di materiali a celle aperte o fibrosi sviluppati appositamente per il fonoassorbimento e la correzione del tempo di riverbero all'interno di ambienti. Possono essere realizzati in resina melaminica elastificata (MEL), in fibra di poliestere termolegata proveniente da riciclaggio (POL) o in elastomeri espansi a celle aperte provenienti da riciclaggio (NBR). I pannelli Alfastop sono appositamente sviluppati per risolvere il problema dell'isolamento



acustico sia in campo industriale che civile. Applicando idonei pannelli fonoassorbenti, accuratamente dimensionati per spessore, lavorazione superficiale (piramidali o bugnati) e posizionamento (in aderenza o su struttura ribassata con intercapedine), è possibile infatti ottenere un'acustica ottimale ed un tempo di riverberazione adeguato senza eccessive modifiche strutturali e con un particolare riguardo all'estetica e alla funzionalità dell'ambiente stesso. Le realizzazioni prevedono supporti a vista di diversa natura, consistenza e finitura in funzione del loro impiego e del posizionamento a vista oppure all'interno di strutture o di "sistemi acustici". I pannelli Alfastop sono caratterizzati o dalla elevata presenza di celle aperte come nel caso dei materiali di sintesi chimica (NBR e MEL), o dalla elevata fibrosità (POL).

880 servizio informazioni

Interruttori universali

Con SIRCO M, Socomec (San Giuliano Milanese, MI), propone una nuova generazione di interruttori universali per la distribuzione elettrica, il controllo industriale e il comando bordo macchina da 16 a 160 A, nella versione tri e tetra polare. Questa gamma integra nel suo lancio un grande numero di accessori comuni come i contatti ausiliari di pre apertura o di posizione, una maniglia per il comando diretto o rinviato blocco porta, dei moduli porta fusibili addizionali. L'integrazione di un nuovo concetto di comando innovativo, brevettato, permette la messa in funzione di un comando universale nello stesso pro-



dotta (comando diretto e sulla porta che può essere frontale o laterale nello stesso prodotto). L'accoppiamento di 2 interruttori 3 o 4 poli standard con un accessorio dedicato, permette allo stesso tempo la realizzazione:

- di un interruttore 6 o 8 poli;
- di un commutatore manuale 1-0-2 oppure 1-1+2-2.

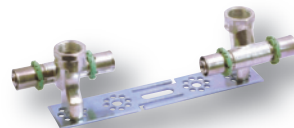
Con un numero limitato di codici, l'utilizzatore può creare un insieme di combinazioni che gli permettono di rispondere alle sue più diverse applicazioni. I prodotti sono tutti modulari e la messa in funzione è semplice: gli interruttori si fissano su rail DIN o con viti, la maggior parte degli accessori sono montabili se a innesto rapido. Nello stesso tempo, Socomec rinnova anche la sua gamma di interruttori da 2000 a 3200 A e propone una nuova generazione di modello compatto con caratteristiche elevate.

881 servizio informazioni

Staffa disassata per tubo multistrato

E' proposta da Comap Italia (Torbole Casaglia, BS) la nuova staffa disassata per il sistema Sudopress Skin per tubo multistrato con tecnologia brevettata Visu-Control® per la visualizzazione visiva e tattile della corretta pressatura.

La staffa disassata, appositamente studiata per permettere il passaggio e l'attacco a due diverse linee di distribuzione contenendo al minimo gli ingombri, è disponibile in due versioni - passante e terminale - entrambe complete di raccordi con tecnologia Visu-Control®, placchetta preforata per interassi intercambiabili da 70 e 150 mm e



2 viti per il fissaggio dei raccordi alla placchetta.

La staffa disassata passante è disponibile con attacchi multistrato da 16 e 20 mm e con attacco filettato femmina da G1/2", mentre la staffa disassata terminale è disponibile con attacco multistrato da 16 mm sempre con attacco filettato femmina da G1/2". Questa nuova figura a catalogo entra a pieno titolo tra i numerosi prodotti, realizzati da Comap, specificamente progettati per facilitare la posa in opera dei sistemi da parte dell'installatore.

882 servizio informazioni

Automatismo per porte "extra large"

Power Matic è l'automatismo proposto da PFI (Caltanissetta) per l'applicazione su porte di notevoli dimensioni. E' composto da cinque elementi e si distingue per la notevole silenziosità e l'assenza di ingombri laterali o in altezza.

Un sistema di trasmissione a cinghia dentata fissa ne fa la soluzione ottimale per l'applicazione anche su porte pre-esistenti, e il particolare inverter assicura un'elevata versatilità, con la possibilità di regolare differenti velocità in apertura e in chiusura, nonché la variazione dei tempi di accelerazione e di frenata. Power Matic si



distingue per la notevole solidità e la presenza di peculiari dispositivi, quali un lampeggiante per segnalare il movimento della porta, la costa di sicurezza ad elemento conduttivo in grado di bloccare la porta stessa in caso di collisione, un interruttore di emergenza, una coppia di fotocellule ed il pulsante di apertura interno cella, che offrono la sicurezza richiesta dalla normativa EN12453:2000. I numerosi requisiti hanno trovato per la prima volta applicazione anche su una porta frigorifera scorrevole automatica di dimensioni notevoli, 4 metri di base per 8 metri di altezza, attraverso l'inserimento di alcuni accorgimenti necessari per rispondere a peculiari esigenze del committente.

883 servizio informazioni