

TESTATA: IEN Italia

DATA: Giugno 2007

PAGINA: 23 di 28

FOGLIO: 1 di 1

Klimit

N° 6 • Giugno 2007 23

Multifunzione per il collaudo

progettato per affiancare l'installatore negli impianti elettrici

Asita di Faenza (RA) presenta AS5050, un multifunzione per il collaudo degli impianti elettrici secondo la norma CEI 64-8/6. Questo prodotto è stato progettato per essere sempre al fianco dell'installatore, esaltando la semplicità e la praticità di utilizzo. Una costruzione compatta e maneggevole permette, infatti, di indossare lo strumento sulla cinta senza ostacolare le attività nelle diverse condizioni di lavoro. La semplicità d'utilizzo è conseguita dalle indicazioni in italiano, dalla visualizzazione sul display dei collegamenti di misura e dal comparatore interno che mostra direttamente l'esito della prova. Oltre alla ricerca di apparecchiature di misura tecnologicamente avanzate, Asita fornisce al cliente il supporto necessario al corretto impiego degli strumenti. La rete delle agenzie, presenti su tutto il territorio nazionale, dispone di tecnici qualificati in grado di soddisfare le esigenze specifiche dell'utilizzatore. E' inoltre attivo un numero verde (800843022) che fornisce suggerimenti e spiegazioni sulla scelta opportuna e l'impiego ottimale degli strumenti, in funzione delle misure da effettuare e delle normative da rispettare. Al fine di garantire costantemente sia la massima affidabilità delle misure effettuate, sia il rispetto della norma UNI EN ISO 9000, Asita è Centro di Taratura SIT n° 109 in grado di emettere certificati di taratura SIT per le grandezze accreditate. ASITA è un'azienda certificata CSQ secondo le Norme UNI EN ISO 9001.



SLI 18397 su www.tim-info.com/ita

Impianto a pavimento a pannelli radianti

impedisce la dispersione del calore grazie all'isolante termico

Klimit di Povolare di Dueville (VI) presenta un impianto a pavimento a pannelli radianti Herz. Per questo impianto l'azienda propone un isolante termico che impedisce la dispersione del calore verso il fondo e la possibilità di installare diverse tipologie di pannello a seconda delle necessità d'impianto: bugnato, liscio o con rete. I pannelli sono in polistirene espanso sinterizzato autoestinguente con densità di 30-35 Kg/m³, hanno conducibilità termica pari a 0,032 W/mk e sono dotati lateralmente di incastri che permettono un sicuro allineamento e impediscono l'infiltrazione dei massetti autolivellanti. I tubi applicati sono multistrato Pe-RT-Al-PeHD, composti da uno strato di polietilene resistente alle alte temperature, da uno strato di alluminio spessore 0,2mm saldato testa a testa longitudinalmente e da uno strato esterno di polietilene Pe-HD ad alta densità. La scelta di questa tubazione offre il vantaggio di essere semplice da posare e malleabile, di avere elevata resa termica, di evitare fenomeni come corrosione ed accumuli di calcare nonché di avere una barriera all'ossigeno del 100%.



SLI 18430 su www.tim-info.com/ita

Organi elettromeccanici per la trasmissione di segnali



Nel campo della trasmissione di segnali di potenza elettrica Servotecnica di Nova Milanese (MI) presenta gli slip ring o collettori ad anelli rotanti: organi elettromeccanici usati per trasmettere segnali e potenza elettrica da una struttura fissa ad una in rotazione, anche in modo continuo. La Serie SRC si arricchisce di una nuova taglia: la SRC 040 con diametro esterno di quaranta mm, otto circuiti di potenza 14A / 400 VAC / DC e quattrocento rpm. Grazie ai materiali da cui sono costituiti gli anelli e le spazzole (metalli nobili), questa serie è adatta anche alla trasmissione di segnali. La Serie SRC risponde alle normative CEE 2202/95/CE ROHS della Comunità Europea ed in particolare non contiene mercurio.

SLI 18425 su www.tim-info.com/ita

Servomotori ad albero cavo integrati con viti a ricircolo di sfere

AServotecnica di Nova Milanese (MI) presenta la serie Spindsyn hollow-shaft in grado di soddisfare le esigenze dei costruttori di macchine moderne stabilendo nuovi standard per dinamica, l'accelerazione e la densità di potenza. Questi Servomotori si integrano con un'ampia gamma di viti a ricircolo di sfere o a rulli planetari oltre a contemplare tutti i componenti necessari alla movimentazione quali motore, montaggio DIN per le viti a ricircolo di sfere, freno di posizionamento (opzionale) ed encoder. I cuscinetti sono progettati per garantire un alto grado di tenuta ai carichi assiali. Alta dinamica, elevata rigidità e zero gioco sono garantiti anche grazie al basso momento di inerzia. Sono disponibili con raffreddamento per convezione o ad acqua. Abbinati alla Serie di Azionamenti KE/KW, alta precisione di posizionamento, controllo di velocità e brevi tempi-ciclo sono assicurati.

SLI 18424 su www.tim-info.com/ita

EFD®

La rivoluzione nella distribuzione dei fluidi di assemblaggio



Sistemi di dosaggio automatico da banco Ultra™

SLI 18508 su www.tim-info.com/ita



Sistemi di dosatura con valvole

SLI 18509 su www.tim-info.com/ita



Sistema di dosaggio automatico da banco a tre assi XYZ

SLI 18511 su www.tim-info.com/ita

Richiedi il CD gratuito con il catalogo dei prodotti EFD, dove troverai i dettagli sui nuovi prodotti e componenti EFD per la distribuzione. Chiama l'800.240330 o visita il sito web www.efd-inc.it/CDprodotti



Visita il sito web www.efd-inc.it/CDprodotti

SLI 17250 su www.tim-info.com/ita

EFD®
A NORDBON COMPANY
LA QUALITÀ COSTA MENO

EFD International
Sede Amministrativa e Commerciale
Via dei Gigli, 3/B
20090 Pieve Emanuele - Milano
www.efd-inc.it
Italia@efd-inc.com

Rappresentante esclusivo per l'Italia

