

PTFE per appoggi strutturali, a norma

La normativa EN 1337-2 è tra le più recenti disposizioni europee e relative ai dispositivi di fissaggio per appoggi strutturali, nello specifico riferita agli elementi di scorrimento. I componenti in PTFE rappresentano una delle parti più importanti negli appoggi strutturali, e grazie infatti a questo materiale che è garantito il perfetto assetamento dei vari elementi ed il mantenimento dell'equilibrio strutturale, a fronte dei normali shock termici o dinamici che essi subiscono. Fluorten di Castelli Calepio (BS) ha da tempo adottato autonomamente questa normativa europea ed adeguato la sua produzione di lastre in PTFE ai restrittivi requisiti richiesti.



SIJ 16047 su www.tim-info.com/ita

Cavi di controllo e potenza adatti per condizioni gravose

La Società Lapp Italia (Desio-MI) presenta a catalogo la serie di cavi ÖLFLEX® ROBUST, composti da un materiale unico, l'ÖLFLEX® NATUR TPE, che garantisce caratteristiche di resistenza specifica ad olii origine organica (bio-oli), flessibile anche a bassissime temperature, fino a -40°C. In particolare il modello ÖLFLEX® ROBUST 200 è un cavo di potenza colorato il cui utilizzo è indicato come cavo di alimentazione per posa mobile non guidata oltre che per posa fissa, sia per uso esterno che interno. ÖLFLEX® ROBUST 210 è invece un cavo di controllo e comando numerato, adatto per applicazioni libere in posa mobile non guidata, oltre che per posa fissa.



SIJ 16055 su www.tim-info.com/ita

Regolatore pressione differenziale

Il regolatore di pressione differenziale HERZ 4007, distribuito in esclusiva per l'Italia da Klimit (VI), è un regolatore proporzionale a sede dritta che funziona senza energia esterna. Una membrana, un vitone ed una molla mantengono costante la pressione nell'intervallo regolato, riducendo al minimo l'effetto delle variazioni di pressione e di portata esterna.



SIJ 16434 su www.tim-info.com/ita

PC palmare per la sicurezza

La configurazione e la diagnostica in campo dei trasmettitori HART® fino ad oggi è stata effettuata utilizzando dispositivi macchinosi o poco efficienti. Per questo motivo è stato sviluppato il nuovo sistema MCT 202 che si basa sulla piattaforma di palmari industriali a sicurezza intrinseca i roc x20 prodotti da Ecom Instruments (Rho-MI). Il KIT include un PDA i roc x20-Ex con il modem HART@DE integrato, il software MC Toolkit e SDC 625 e una memory card SD con le Device Description di tutti i trasmettitori HART® già preinstallati. Attraverso l'SDC 625 è semplice individuare la Device Description da utilizzare.



SIJ 16350 su www.tim-info.com/ita

Scanner ad alte prestazioni

Il Quadrus® MINI è l'imager ad alta risoluzione dalle dimensioni ridottissime ed è dotato di un reale autofocus in grado di garantire la massima flessibilità nell'identificazione di prodotto. È lo scanner Microscan (USA) ideale per i tecnici di automazione: consente di leggere qualsiasi codice, a qualsiasi distanza e a qualsiasi velocità. Quadrus MINI legge sia codici lineari che bidimensionali, in movimento e in qualsiasi orientamento. La configurazione per mezzo di pulsanti «EZ button», il localizzatore di simbologia e gli indicatori visibili di performance lo rendono facile da usare.



SIJ 16356 su www.tim-info.com/ita

PROBLEMI DI FISSAGGIO?

Master Bond ha tutte le Soluzioni!




Epossidici • Siliconi
Cianoacrilati • Uretani • Soluzioni UV
Acrilici • Anaerobici
Assistenza Tecnica Immediata
Tecnologia di Ultima Generazione
Confezione Pratica

Disponibili Cataloghe che rispondono alle Specifiche dall'Industria, MASA, e USP Classe VI

Master Bond

Adesivi, Sigillanti e Materiali da rivestimento
 AGENTI TECNICI E COMMERCIALI
 Tel: +44-0207-4338-0254 • Fax: +44-0207-960-0625
www.masterbond.com • eu@chemmasterbond.com

SIJ 14602 su www.tim-info.com/ita

EPSON

EXCEED YOUR VISION

RC170 - piccolo ma potente!

Il robot Epson RC170 è un robot a 6 assi con un raggio d'azione di 945 mm ed una portata massima di 5 kg. Questa macchina è disponibile anche in versione protetta. L'Epson P55 ha invece un raggio d'azione di 791 mm ed una portata massima di 6 kg. Entrambi i robot sono adatti per il fissaggio a parete o a soffitto. Uniformemente al modello base P53, Epson dispone di un ampio assortimento di potenti robot a 6 assi per compiti di assemblaggio e movimentazione di piccole e medie dimensioni. Tutti i robot a 6 assi possono essere dotati di un sistema di visione con il telecamera fissa o mobile e sono disponibili anche con conveyor tracking.

Robot Epson

I robot Epson - ProSix

Epson ha a disposizione una potente gamma di robot a 6 assi. L'Epson P53L è una macchina con un raggio d'azione di 945 mm ed una portata massima di 5 kg. Questa macchina è disponibile anche in versione protetta. L'Epson P55 ha invece un raggio d'azione di 791 mm ed una portata massima di 6 kg. Entrambi i robot sono adatti per il fissaggio a parete o a soffitto. Uniformemente al modello base P53, Epson dispone di un ampio assortimento di potenti robot a 6 assi per compiti di assemblaggio e movimentazione di piccole e medie dimensioni. Tutti i robot a 6 assi possono essere dotati di un sistema di visione con il telecamera fissa o mobile e sono disponibili anche con conveyor tracking.

SIJ 16464 su www.tim-info.com/ita

I robot Scara - veloci e precisi

La famiglia dei robot Scara Epson fornisce la soluzione ottimale per numerose applicazioni. Il raggio d'azione varia dai 250 mm agli 850 mm. La portata raggiunge i 20 kg mentre la ripetibilità è pari a 0,05 mm. Oltre che nella versione base, molti sistemi sono disponibili anche in configurazione da parete, supporto a soffitto. Naturalmente molti robot sono disponibili anche in versione protetta.

SIJ 16465 su www.tim-info.com/ita

EPSON® & ILLUSTRATION DESIGN
 6-Main: robot-info@epson.it
www.epson.it/robot
 Tel: +49-05-2109 / 536-1390
 Fax: +49-05-2108 / 536-2170

SIJ 16282 su www.tim-info.com/ita