

Questa versione (patente monoutente) include: valutazione di pericolo per il macchinario secondo EN ISO 12100, EN 1050 e EN 954-1; guida CE; protocollo e documentazione della gestione, QA history protocol; libreria di misure e riferimenti; sistema di help on-line per Windows con funzioni di ricerca e riferimenti incrociati per macchinari, EMC e normativa per bassa tensione in formato testo; sommario, domande e risposte sulla CE Machinery Directive; manuale dell'utente on-line.

readerservice.it - n. 11

Gateway e switch per il mercato italiano

EFA Automazione ha due nuove case distribuite in esclusiva: la belga eWon, che propone gateway per gestione di rete e servizi di teleassistenza e Kyland, casa cinese produttrice di switch e gateway di fascia media e low cost. Da più di un decennio, EFA Automazione è un fornitore specializzato di terminali di interfaccia uomo-macchina, dedicati al dialogo con i dispositivi programmabili presenti in ambiente industriale (PLC, azionamenti, inverter, loop controller ecc.), di software Scada/HMI e sistemi di Data Management. Oggi EFA mira a proporsi come fornitore di tecnologie aperte nell'automazione industriale. EFA propone soluzioni aperte: non soluzioni chiavi in mano proprietarie, ma prodotti che l'azienda possa scegliere, in funzione delle esigenze del cliente, fra quelli offerti dal mercato e li integra, in base alla propria esperienza e know how. Con l'acquisizione di eWon e Kyland, EFA vuole offrire innanzi tutto un servizio più completo,



I gateway di eWon

con la possibilità di raggiungere nuovi mercati. Il gateway eWon offre una tecnologia per la gestione di rete e per i servizi di teleassistenza: è un prodotto altamente integrato e multifunzione. Mentre con Kyland l'azienda propone al mercato italiano switch pensati per essere competitivi in termini di rapporto prezzo/prestazioni. Oltre alle aziende manifatturiere e agli OEM, tradizionali mercati di riferimento, EFA si rivolge ora anche al mondo delle utility, dei servizi di pubblica utilità e al mercato delle infrastrutture.

readerservice.it - n. 12

Rifiuti elettronici: se ne parla all'Ecohitech 2006

Ogni anno circa 11 tonnellate di rifiuti elettrici ed elettronici (RAEE) varcano illegalmente i confini europei verso Cina e paesi asiatici, dove vengono smantellati e trattati manualmente senza alcuna precauzione, con gravi conseguenze per la salute umana e per l'ambiente. Per bloccare questo traffico illecito di rifiuti (che cresce a un tasso annuo del 3,5%) l'Unione europea ha emanato, già nel 2003, due Direttive (Direttive RAEE e RoHS) che regola-

Misure di Forza

Dinamometri

Norme di riferimento:

- EN 10002-3
- ISO 376
- ASTM E74

DFI

- ± 25.000 Divisioni
- Batterie interne
- Autonomia 1 anno
- Uscita RS232
- Classe 0.02

MP10

- ± 200.000 Divisioni
- 10 Canali configurabili
- Linearizzazione digitale
- Classe 0.0025

MP6A

- ± 50.000 Divisioni
- Doppia calibrazione digitale in campo POSITIVO e NEGATIVO
- Classe 0.005

www.aep.it

Capacità da 50 N a 1000 kN

Progettazione, Produzione dal 1970 di: Celle di carico, Dinamometri, Trasduttori di pressione, Manometri digitali e Strumentazione elettronica.

Prodotti per: oleodinamica, pneumatica, automazione, banchi prova, macchine prova materiali, laboratorio, ricerca, certificazione, pesatura elettronica, dosaggio automatico.

Dasa-Rägister
EN ISO 9001 (2000)
IQ-1100-01

readerservice.it n.14503

Via Bottego, 33/A • 41010 Cognento
Modena • Italy
Tel. 059.346.441 • Fax 059.346.437
E-mail: aep@aep.it