



PRODOTTI e soluzioni

Kapriol / Rilevazioni in diverse direzioni

1. Il livello laser rappresenta il top della gamma Kapriol negli strumenti di misura e controllo, e garantisce elevate prestazioni in termini di precisione ed affidabilità. È un sistema di misurazione tecnologicamente avanzato, che permette di ottimizzare i tempi e le modalità di lavoro, garantendo considerevoli risparmi. È dotato di un raggio laser della classe 2, in grado di riportare rilevazioni fino a 30 metri di distanza, con una precisione di 3 mm/10 m. Grazie alla speciale conformazione cilindrica con quattro aperture laterali, non richiede spostamenti per effettuare rilevazioni in diverse direzioni. Semplice da usare, consente di verificare tracciati in altezza, angoli retti, superfici verticali ad angoli retti. Il rivestimento in plastica lo rende resistente a shock e urti; è dotato di un tripode in acciaio che ne assicura un'estrema stabilità.

www.serviziolettori.it

116

Nice / La comodità del sistema modulare

2. Max è la linea di motori per avvolgibili di Nice. Ogni tubolare, costruito con la nuova tecnologia modulare Map (Modular Assembling Product) è facilmente componibile abbinando il tubo motore della coppia scelta alla testa con la tecnologia e le caratteristiche preferite: un'operazione semplicissima e veloce che si può realizzare senza bisogno di attrezzi, senza effettuare collegamenti elettrici, semplicemente infilando i due componenti uno nell'altro. La soluzione modulare significa vantaggi per chi installa:

- programmazione e aggiornamento semplici e rapidi;
- facile gestione delle riparazioni grazie ad una maggiore disponibilità di magazzino del distributore;
- possibilità di automatizzare anche le tapparelle più strette;
- facile gestione dei ricambi e delle riparazioni grazie alla testa del motore separabile dal corpo motore;
- risparmio nella gestione del magazzino grazie ai minori costi di stoccaggio: nello spazio occupato da 5 motori tradizionali è possibile stoccare teste e tubi motore per assemblare 25 modelli diversi.

Mentre i vantaggi per chi utilizza sono:

- tempi di risposta più celeri da parte degli installatori per una maggiore disponibilità a magazzino;
- aggiornamento veloce ed economico degli impianti esistenti;
- compatibilità con tutti i sistemi domotici grazie alla nuova tecnologia ZigBee;
- massima sicurezza grazie alla funzione di rilevazione ostacoli.

www.serviziolettori.it

Klimit / Collettori a barra

3. I collettori Herz di Klimit contengono già le valvole di sfogo aria, i tappi di chiusura e lo scarico con attacco portagomma orientabile premontati, nonché una coppia di staffe per il fissaggio sui binari della cassetta o al muro. Nel collettore di mandata si trovano i regolatori di flusso che permettono una regolazione della portata fine e precisa, nonché l'eventuale intercettazione del circuito per necessità di manutenzione. La regolazione degli stessi è possibile grazie alla

chiave di regolazione contenuta in ogni singola confezione. Su richiesta i regolatori di flusso si possono avere anche per portate superiori, ampliando così la gamma di installazioni che possono essere coperte con lo stesso prodotto. Il collettore di ritorno ospita invece gli otturatori termostatici Herz, fiore all'occhiello della tecnologia austriaca nel campo delle regolazioni. Forniti di serie con un cappuccio di protezione che li ripara da incidenti durante le fasi di installazione e permette allo stesso tempo l'intercettazione dei circuiti, si possono successivamente dotare di comandi manuali, regolatori termostatici o attuatori termoelettrici, gestendo così ogni singola stanza. L'ampia gamma di derivazioni, da 3 a 16 nella dimensione DN25, offre la giusta soluzione per ogni impianto; ma se ancora non basta, il set di derivazione singola ne aumenta ancor di più la flessibilità risolvendo variazioni dell'ultimo minuto, imprevisti o ripensamenti, e ciò anche quando l'impianto è ormai terminato.

www.serviziolettori.it



»» COMMERCIO ELETTRICO » n. 3 - marzo 2007 - www.elettriciplus.it