

KristallLang

Accessori di luce per l'arredamento

Grazie all'intraprendenza ed alla creatività della società svizzera E. Lang SA, i riflessi di migliaia Crystallized Swarovski Elements impreziosiscono e rendono unici complementi sino ad oggi rimasti nell'anonimato. Assolutamente originali e certificati, i Crystallized Swarovski Elements sono infatti contenuti in maniglie e accessori d'arredamento le cui caratteristiche tecniche ed estetiche sono in grado di fare la differenza tra un utensile che solitamente passa inosservato e un oggetto da ammirare. I destinatari della nuova linea di maniglie e accessori KristallLang sono progettisti e cantieri navali, boutique, gioiellerie, centri wellness, produttori di mobili, cucine e arredo bagno ma, più in generale, chiunque voglia illuminare con un tocco preziosamente unico l'ambiente in cui vive e lavora.



Multi Space

Il sistema compatto che si adegua ai piccoli spazi

Multi Space di LG Electronics è il nuovo sistema a portata di refrigerante variabile con tecnologia Inverter progettato per l'installazione all'interno degli edifici residenziali e pubblici, alberghi, uffici ed esercizi commerciali che non possono sfruttare spazi interni dedicati a uso tecnico o la copertura dei palazzi. Nel settore dei sistemi Vrf, Multi V Space II è l'unica soluzione "a incasso", a detta di LG, presente sul mercato mondiale. Questa soluzione prevede infatti un'esclusiva unità motocondensante che offre grandi vantaggi di progettazione e di installazione in ambienti con particolari esigenze (centri storici, edifici multipiano, palazzi di pregio a tutela storico-artistica) perché può essere installata ad incasso all'interno degli edifici stessi. Questi sistemi sono disponibili nelle taglie da 6 e da 8 HP, con la possibilità di collegare fino a 13 unità interne.



Gamma FR-A701

Inverter con funzione Inverter

Mitsubishi Electric ha introdotto sul mercato gli innovativi inverter della gamma FR-A701, massima qualità per prestazioni ad alti livelli. Gli inverter FR-A701 sono dotati dell'unità rigenerativa incorporata che consente una facile installazione all'interno del quadro elettrico, riducendo del 60% lo spazio occupato rispetto a convenzionali unità stand-alone. L'inverter FR-A701 garantisce, inoltre, un notevole risparmio energetico favorito dallo scambio di energia nelle rete e da una minore produzione del calore rispetto al classico utilizzo di resistenze. I nuovi FR-A701 sono in grado di comandare motori con potenze da 5,5 kW a 55 kW per le classi 200 V e 400 V e sono dotati di un sistema controllo e monitoraggio delle parti più soggette a usura, oltre al collegamento alla rete tramite interfacce USB, RS485 serie e Modbus RTU.



Choro

Un nuovo modo per riscaldare la casa



Choro, prodotto dalla Palazzetti, è realizzato per gestire e armonizzare più generatori di calore, privilegiando lo sfruttamento delle fonti rinnovabili e riducendo sensibilmente il consumo dei combustibili tradizionali, al fine di garantire il massimo vantaggio in termini di rendimento energetico, risparmio economico e comfort.

È una bella giornata soleggiata? Choro automaticamente sfrutterà al massimo l'energia del sole, fornita dai collettori solari. È in funzione il caminetto con le sue fiamme scoppiettanti? Choro ne sfrutterà tutta la potenza, tenendo in stand by gli altri generatori, fino a quando il fuoco non si affievolirà.

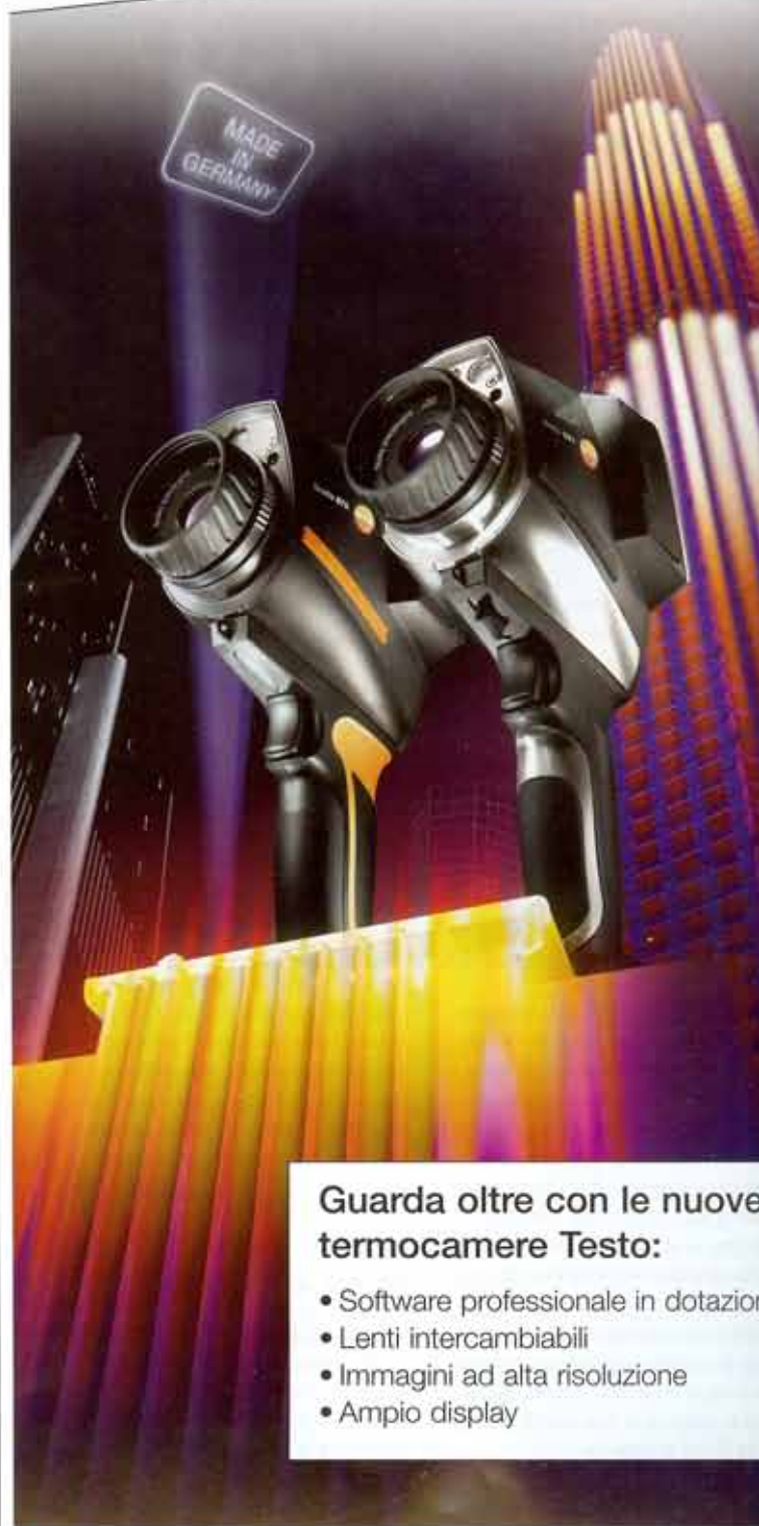
La tecnologia di Choro consente di monitorare costantemente, tramite sonda



In anticipo sul futuro

Le nuove frontiere della termografia

testo 875 e testo 881
Le immagini parlano da sole!



Guarda oltre con le nuove termocamere Testo:

- Software professionale in dotazione
- Lenti intercambiabili
- Immagini ad alta risoluzione
- Ampio display

Maggiori informazioni: www.testo.it/termografia