

## LINEA HERCULES

*Nuovi vantaggi per il settore con i condotti sbarre della Linea Hercules*

Il **Gruppo DKC** è una realtà italiana riconosciuta a livello internazionale per l'esperienza maturata nella progettazione e realizzazione di soluzioni per il settore elettrotecnico, l'automazione industriale e l'e-mobility, supportata da competenze tecniche consolidate e da una filiera produttiva **100% Made in Italy** che garantisce qualità e controllo diretto in ogni fase del processo.

In questo contesto si inserisce la **Linea Hercules**, la gamma di **condotti sbarre DKC**, oggetto di un costante aggiornamento progettuale che ne ha ottimizzato design e prestazioni, offrendo soluzioni solide, affidabili e versatili per applicazioni industriali e commerciali. La gamma si articola in tre serie, tutte conformi alla normativa **IEC 61439-6** e **personalizzabili** con verniciatura nel colore desiderato su base RAL:

- **Ligtech**: corrente nominale da 25A a 40A con conduttori in rame
- **Distritech**: da 160A a 630A con conduttori in alluminio e da 250A a 800A in rame
- **Powertech**: da 800A a 5.000A in alluminio e da 1.000A a 6.300A in rame.



In particolare, la **serie Ligtech** è pensata per le piccole utenze, con un focus specifico sull'illuminazione, offrendo una soluzione compatta ed efficiente per la distribuzione e il controllo dell'energia. L'integrazione con il protocollo **DALI** (Digital Addressable Lighting Interface) consente la gestione digitale e puntuale dei corpi illuminanti tramite bus a due conduttori, permettendo di controllare fino a 64 dispositivi per linea e favorendo maggiore flessibilità impiantistica ed efficienza operativa.

La serie Ligtech si distingue per:

- **Montaggio semplice e rapido**, grazie al sistema di collegamento a innesto
- **Materiali di alta qualità** per prestazioni affidabili nel tempo
- **Involucro in alluminio** ad elevata resistenza meccanica.

A completamento dell'offerta, DKC affianca i clienti con **servizi dedicati** – progettazione con disegni AutoCAD 3D, sopralluoghi, supporto ingegneristico, formazione e documentazione completa – confermandosi **partner di riferimento** e garantendo una collaborazione costante in tutte le fasi del progetto.

