



SOLUZIONI PER IMPIANTI SPORTIVI



NEXT TO YOU

CON DKC IL FUTURO DELLO SPORT SI ILLUMINA DI QUALITÀ E INNOVAZIONE

DKC è una realtà italiana riconosciuta per la sua comprovata esperienza nel campo della progettazione e della produzione di soluzioni per il settore elettrotecnico e dell'automazione industriale.

Il suo raggio d'azione spazia dai sistemi portacavi ai dispositivi di ricarica auto, dalla canalizzazione metallica ai gruppi di continuità, estendendosi fino alla distribuzione dell'energia.

Grazie a una proposta di sistemi coordinati e tecnologicamente evoluti, il Gruppo si è reso protagonista di una crescita rapida e continua potendo anche contare su un efficiente livello di servizio.

L'impiego di materie prime di alta qualità, l'aggiornamento continuo del team di Ricerca e Sviluppo, insieme all'attenzione per le normative vigenti, fanno dei prodotti DKC la proposta ideale per chiunque necessiti di soluzioni per la protezione, il trasporto e la gestione dell'energia elettrica.

Un esempio è rappresentato proprio dall'ampia gamma di prodotti per l'impiantistica sportiva: prodotti sicuri, di alta qualità e performanti, pensati per soddisfare le applicazioni richieste da questo specifico settore.

Fanno parte di questa offerta le linee

Combitech, Cosmec, Conchiglia, Hercules, Sati Italia e Steeltecnica, insieme ai prodotti della nuova Business Unit DKC Energy. Il tutto è in grado di integrarsi perfettamente con ogni tipologia di struttura sportiva, dai campi da calcio alle piscine, dalle palestre agli spazi polifunzionali.

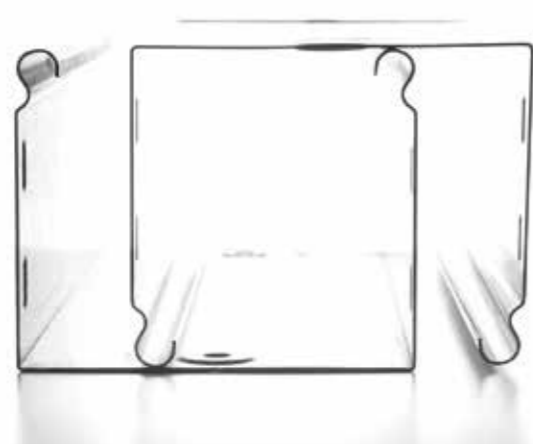
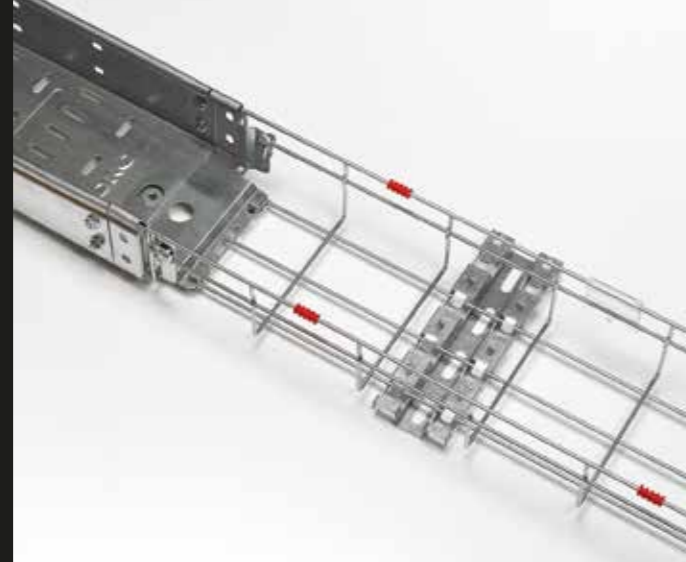
Grazie al suo Made in Italy, DKC assicura soluzioni affidabili e durature per i vari contesti sportivi. Scegliere DKC significa affidarsi a un partner di eccellenza, in grado di fornire servizi su misura per realizzare impianti sportivi sicuri, performanti e sostenibili.


NEXT TO YOU

LINEA COSMEC

Una vasta gamma di **soluzioni Made in Italy per la protezione dei cavi elettrici**. La differenziazione dei materiali costruttivi risponde a destinazioni d'uso e richieste funzionali diverse, tutte progettate per **assicurare i massimi standard in fatto di affidabilità, sicurezza ed efficienza**.

Utilizzati per gli impianti elettrici di luoghi pubblici e del settore industriale, i sistemi di protezione metallici si caratterizzano per la loro resistenza meccanica, per le caratteristiche ignifughe e per la facilità d'impiego. I sistemi plastici, a loro volta, realizzati in poliammide, sono resistenti alla compressione e agli urti, così come all'aggressione di sostanze chimiche, e sono autoestinguenti dunque ideali per gli impianti elettrici bordo macchina. L'introduzione in gamma di raccordi a innesto rapido rende molto semplice la loro installazione.

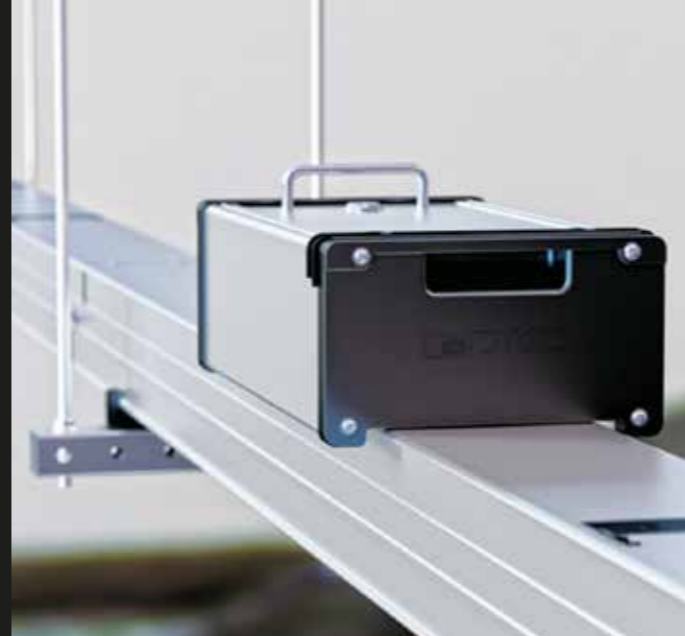


COSMEC

LINEA CONCHIGLIA

Offre una vasta gamma di **armadi stradali in vetroresina polifunzionali e componibili per l'installazione in esterno di apparati elettrici** e per la **protezione delle reti di distribuzione elettrica** in bassa tensione.

Gli armadi presentano tre grandi vantaggi: **personalizzazione, componibilità e design funzionale**. Questi, garantiscono la massima libertà compositiva dei singoli vani, per un risultato eccellente non solo dal punto di vista delle prestazioni meccaniche, ma anche dal punto di vista estetico. Gli armadi Grafi soddisfano elevati standard di sicurezza in conformità con le norme internazionali di settore. I **gradi di protezione IP44 - IP55** e la **certificazione IMQ**, unitamente al sapiente **utilizzo di materiali di qualità**, garantiscono estrema affidabilità.



Conchiglia

SATI ITALIA e LINEA COMBITECH

Rappresentano **quanto di più performante** il mercato delle **canalizzazioni elettriche** possa offrire, e hanno il proprio tratto distintivo nell'**originale ed esclusivo sistema a incastro**, realizzato e **brevettato** oltre trent'anni fa. Ottenuto grazie a una particolare imbutitura delle estremità, rende **estremamente facile e veloce il montaggio dei vari componenti**.

Nel dettaglio i vantaggi del sistema sono:

- incastro presente sia sugli **elementi rettilinei** (canale e coperchi) sia sugli accessori;
- sistema **"auto-reggente"**, che consente una maggiore facilità di assemblaggio e serraggio dei bulloni;
- riduzione del **numero di viti/dadi necessari**;
- **riduzione nell'utilizzo di giunti lineari**, non necessari in presenza dell'incastro "maschio-femmina", con un **risparmio di tempo nel montaggio fino al 60%**;
- **piastrina di messa a terra non necessaria** (continuità elettrica garantita dallo stesso sistema a incastro);
- **assenza di "luce"** tra i componenti assemblati (non necessario l'utilizzo del copri-giunto di base).

sati italia | **COMBITECH**

LINEA HERCULES

Condotti sbarre per media/grande potenza e per piccole utenze e corpi illuminati.

La Linea è declinata in tre serie specifiche:

Lightech, Distritech e Powertech, tutte conformi alle **normative IEC 61439-6** e connotate da qualità intrinseche come **sicurezza, affidabilità, efficienza ed estetica**.

- **Lightech**, dedicata alle **piccole utenze**, si concretizza nella proposta di **condotti sbarre con corrente nominale da 25A e da 40A**, in entrambi i casi con **conduttori in rame**.
- **Distritech**, è specifica per **condotti sbarre con conduttori in alluminio** per il supporto di **corrente nominale da 160A a 630A**.
- **Powertech**, concepita per potenze più elevate, presenta **condotti sbarre disponibili con conduttori in alluminio** per corrente nominale **da 800A a 5.000A** e con **conduttori in rame** per correnti nominali **da 1.000A a 6.300A**.

HERCULES

LINEA STEELTECNICA

Gamma completa di soluzioni standard e personalizzate per la distribuzione di energia. Soluzioni disponibili:

Norma50

Sistema di distribuzione primaria per la realizzazione di:

- Power Center con accessibilità anteriore e posteriore;
 - Motor Control Center a cassette fissi.
- Inoltre, con l'opzione By Design, è possibile offrire prodotti sviluppati specificatamente su commessa e altamente customizzati.

Gamma per la distribuzione secondaria

Armadi di distribuzione componibili, personalizzabili e forniti assemblati:

- sistemi fino a 1600A;
- casse di distribuzione terminale a pareti.

L'intera gamma sviluppata in accordo alle nuove normative IEC 61439-1/2 risponde alla più svariate esigenze di installazione e distribuzione garantendo sicurezza, affidabilità e soluzioni efficienti.

steeltecnica

SATI ITALIA

Linea messa a terra

Un ampio catalogo dedicato ai sistemi per **impianti di terra parafulmini ed equipotenziali LPS esterni** idonei a realizzare progetti nel pieno rispetto delle normative vigenti. Fanno parte di questa proposta:

- il **dispensore di terra modulare PT4**, indicato quando le superfici sono limitate;
- i **dispersori di profondità Coppercoat**, adatti per piccole o profonde infissioni;
- **nuova Coppercoat**, adatti per profonde infissioni e terreni duri in acciaio ramato galvanicamente;
- **Zincoat**, adatto per profonde infissioni e terreni duri in acciaio zincato a caldo.

Linea barriere tagliafiamma

Una gamma di soluzioni per la **protezione passiva dal fuoco**. Tamponamenti che ripristinano la resistenza al fuoco negli attraversamenti delle pareti e delle solette di compartimentazione.

sati italia

LINEA DKC ENERGY

Soluzioni per il settore dell'e-mobility e della ricarica energetica. Grazie alla progettazione di **soluzioni in grado di guardare al futuro energetico**, coniugando **efficienza e sostenibilità**, la nuova Business Unit garantisce alti livelli qualitativi e funzionali con l'obiettivo di offrire prodotti innovativi come l'E.Charger, il dispositivo di ricarica auto disponibile in 16 versioni, monofase fino a 7,4KW e trifase fino a 22KW, entrambi con cavo e spina o presa. Con la sua tecnologia all'avanguardia, E.Charger garantisce una **ricarica efficiente e sicura** per le auto elettriche, con un'ottimizzazione della gestione e un **controllo di costi e consumi puntuale**. Gli elevati standard di progettazione garantiscono una funzionalità continua, rendendo E.Charger estremamente flessibile, per consentire differenti configurazioni: montato a parete o con piedistallo metallico a terra, a singola o doppia esecuzione.

DKC ENERGY
POWER FOR INNOVATION





DKC Europe Srl

Via Libertà, 207 · Bellinzago Novarese (N) Italy

Tel. +39 0321 989898 · info@dkceurope.eu

www.dkceurope.com