



# Un mondo di soluzioni



Oil & Gas

Chimico, Petrochimico,  
Acciaieria

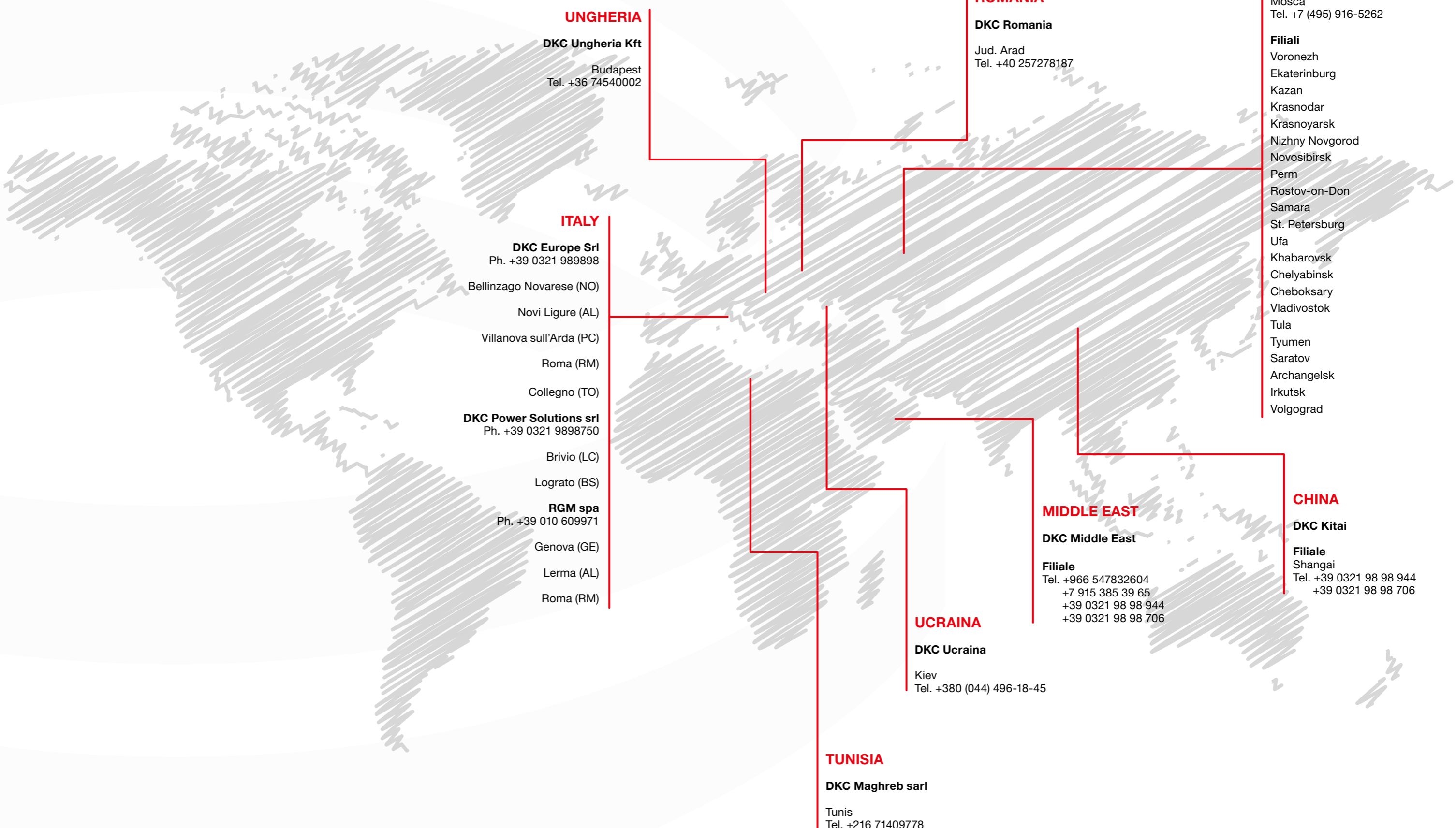
Cantieristico navale

Grandi centrali elettriche

Grandi lavori per costruzioni

Il **Gruppo DKC** è uno dei principali produttori di soluzioni che vanno dalla protezione cavi, alla trasmissione, allo storage e al controllo dell'energia per i settori: **Oil & Gas** (raffinerie, stazioni di servizio, oleodotti, acciaierie), **Petrochimico**, **Cantieristico Navale**, **opere di costruzioni**, **impianti di produzione di energia** (fotovoltaico ed eolico), **lavori per costruzioni** di strade, autostrade, gallerie, gasdotti, tunnel, grandi centri commerciali, riserve idriche e potabili, grandi stabilimenti, aeroporti, impianti di sicurezza.

# Il Gruppo DKC



# La storia

Il Gruppo DKC, già operante in Italia nel settore delle telecomunicazioni, diventa, nel 1998, una solida ed efficiente realtà nella progettazione, produzione e commercializzazione di sistemi portacavi.

Il desiderio di crescita e le mutate esigenze di mercato hanno portato il Gruppo DKC, a partire dal 2007, ad acquisizioni di solide ed importanti aziende.

In pochissimi anni, struttura una organizzazione di risorse qualificate e motivate per la conquista di un mercato internazionale fortemente competitivo per diventare protagonista del futuro; nello stesso tempo amplia la

linea di prodotti con soluzioni innovative e affidabili rafforzando il proprio ruolo nel segmento della protezione di cavi, distribuzione e controllo dell'energia.

Il mix di fattori che hanno determinato questa rapida crescita sono:

- **ampia disponibilità di prodotti tecnologicamente innovativi, funzionali e affidabili;**
- **collaborazione tra le risorse e creazione di un gruppo dinamico, affiatato e coeso;**
- **logistica efficace e servizio di assistenza pre e post vendita efficiente.**

**Il valore fondamentale del Gruppo è realizzare soluzioni valide per anticipare e soddisfare i bisogni dei propri clienti.**

**2003**

Distribuzione del Sistema di canali e passarelle ad incastro in Ucraina

**1998**

Apertura del primo stabilimento in Russia a Tver con la produzione e distribuzione del tubo corrugato

**2007**

Acquisizione di SCM presente fin dagli anni '60 sul mercato italiano come CEPI Italia; specializzata nella progettazione e produzione di canalizzazioni metalliche (Linea Combitech)

**2011**

Apertura a Roma della sede produttiva e commerciale dei condizionatori per quadri elettrici (Linea RamKlima)

**2012**

Apertura DKC Tunisia

**2000**

Ingresso nel mercato Ucraino

**2004**

Localizzazione della produzione di canali metallici in Russia

**2001**

Distribuzione del Sistema di canali e passarelle ad incastro in Russia

**2008**

Acquisizione di COST.E.L. in Italia, azienda specializzata nella produzione di quadri elettrici conto terzi (Linea RamBlock). Apertura di un nuovo stabilimento in Ungheria e Romania

**2010**

Nuova sede commerciale a Roma

**2013**

Nuovo stabilimento a Novi Ligure

**2014**

Entrano a far parte del gruppo:

- **Cosmec**, azienda leader nella produzione di sistemi per la protezione dei cavi negli impianti elettrici
- **Conchiglia**, storica azienda che opera nel mercato dei componenti per illuminazione pubblica, distribuzione elettrica in bassa tensione, componenti per reti gas/acqua e segnaletica stradale attiva
- **Enerconv**, azienda specializzata nella progettazione e produzione di macchine per l'elettronica di potenza

Apertura a Brescia della nuova sede produttiva Linea Hercules

**2016**

Integrazione in **DKC Power Solutions** delle strutture organizzative e commerciali delle Linee Hercules e Steeltechnica

Apertura del magazzino automatico a Tver (Russia)

**2015**

Acquisizione in Italia dell'azienda Steeltechnica che da oltre 40 anni opera nel settore della carpenteria leggera nei comparti elettrici ed elettronici per il mercato nazionale che internazionale

**2018**

Inserimento nella gamma DKC di:

- prodotti per l'organizzazione del cablaggio strutturato
  - Armadio Rack 19" climatizzato e monitorato per la gestione dati (Linea Net One)
  - nuova soluzione di Motor Control Center (MCC) e sistemi di protezione dei cavi progettati per correnti fino a 1600A

**2019**

Acquisizione di una partecipazione di controllo della società **RGM Spa** specializzata nella realizzazione di complessi sistemi personalizzati per la conversione di potenza per un'ampia gamma di applicazioni nei mercati dei trasporti, dei sistemi ibridi e dell'accumulo di energia, industriale e medica

**2020**

Ampliamento gamma NetOne con l'introduzione di NetOne S che assicura maggiore versatilità in situazioni con limiti di spazio a disposizione e quando si ha la necessità di utilizzare un numero inferiore di unità Rack.

# La strategia

## Visione

Progettare e realizzare un percorso di successo insieme a clienti e partners.

## Valori

### Legalità

DKC, nello svolgimento delle proprie attività, agisce nel rispetto della legislazione e di tutte le norme vigenti nei territori nei quali si trova ad operare, nonché dei principi.

### Oonestà e correttezza

I rapporti con gli stakeholder e con i fornitori sono improntati sulla base dei criteri di correttezza, collaborazione, lealtà e reciproco rispetto.

### Valorizzazione e integrità delle risorse

DKC tutela e promuove il valore delle risorse umane, anche contribuendo ad accrescere il patrimonio delle competenze possedute da ciascun dipendente e favorendo il lavoro di squadra. Si impegna a promuovere il rispetto dell'integrità fisica, morale e culturale della persona, garantendo la dignità individuale ed ambienti di lavoro sicuri.

### Cura e soddisfazione del cliente

Tutte le attività e comportamenti del Gruppo DKC sono orientati alla massima attenzione nei confronti dei clienti, avendo come obiettivo il raggiungimento di standard qualitativi ottimali nell'ottica della loro migliore soddisfazione.

### Responsabilità verso la collettività

DKC opera tenendo conto delle esigenze della comunità nel cui ambito svolge la propria attività e contribuisce al suo sviluppo economico, ambientale, sociale, culturale e civile.

### Trasparenza

Si impegna ad informare in modo chiaro e trasparente tutti gli stakeholder in relazione alla propria situazione ed al proprio andamento economico e gestionale, senza favorire alcun gruppo d'interesse o singolo individuo.

## Missoine

Qualificare e valorizzare il lavoro dei clienti consentendo di operare al meglio con **soluzioni durevoli e prodotti affidabili**, volti a migliorare la loro competitività nel tempo, dando un impatto positivo sull'ambiente, sulle diverse culture e abitudini.

## Intento economico

La vocazione di DKC è operare nel mercato eletrotecnico realizzando prodotti adatti a soddisfare le esigenze dei propri clienti. Le soluzioni sono rivolte a **professionisti e installatori** specializzati in impianti elettrici, automazione industriale e conversione dell'energia.

## Obiettivi

**Crescere** sui propri mercati allineandosi alle esigenze evolutive del settore, **avendo come riferimento la crescita umana ed economica in una prospettiva di sviluppo sostenibile**.

## Strategia

Sostenere e rafforzare il canale tradizionale della distribuzione attraverso **grossisti e rivenditori**. Fidelizzare gli **installatori e progettisti** affiancandoli nella scelta dei prodotti in relazione alle esigenze applicative. **Investire nel settore professionale dei grandi clienti**, dei grandi progetti e delle opere infrastrutturali.



Delta Vilmar Ucraina 2019/2020



Metropolitana Cityringen Copenaghen 2017/2018

# Servizi



## Servizio

**Il Gruppo DKC** si distingue offrendo una vasta gamma di servizi a supporto del proprio cliente:

- Personale pronto a rispondere a qualsiasi richiesta di **assistenza** ingegneristica;
- Dipartimenti produttivi organizzati per creare **progetti e prodotti personalizzati**;
- **Servizio logistico** all'avanguardia per sostenere l'estesa rete commerciale, sviluppata su scala mondiale.

## Qualità e certificazioni

Tutta la catena di fornitura, dalla materia prima al prodotto finale, è sviluppata nel rispetto delle norme di sicurezza. **I processi, insieme ai prodotti, sono certificati dai principali enti di certificazione nazionali e internazionali ed i requisiti previsti sono testati, in ogni stabilimento produttivo, dai laboratori interni.** Uno sforzo costante e quotidiano per garantire la sicurezza e l'affidabilità dei servizi e dei prodotti offerti.

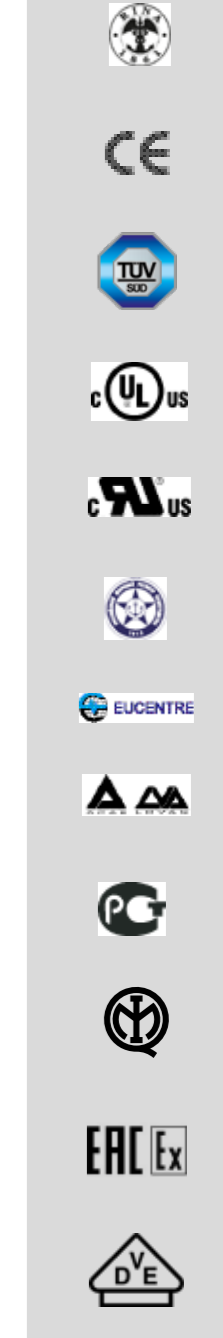


## Competitività

La **continua ricerca** di nuovi materiali e l'elevato **Know How** tecnologico, rafforzato da una importante esperienza, testimoniano la vocazione di DKC a progettare soluzioni innovative per soddisfare le esigenze e i bisogni dei clienti.



## Certificazioni



# I numeri

A poco più di 20 anni dall'apertura del primo stabilimento per la produzione di tubi corrugati a Tver, in Russia, DKC è oggi una realtà con **40 stabilimenti e magazzini nel mondo, 22 sedi in 8 nazioni** di cui **14 in Italia e un organico di 3.700 risorse**. Un percorso di **internazionalizzazione al contrario** che nel **2007 ha portato all'ingresso del gruppo in Italia**, con la creazione di **DKC Europe** attraverso acquisizioni strategiche di realtà industriali locali.

Dalla **produzione di componenti per la protezione dei cavi e per l'automazione industriale**, il core business di DKC si è **ampliato negli anni**, investendo in innovazione e in **ricerca e sviluppo di sistemi per lo storage e il controllo dell'energia che puntano al futuro**.

In questo contesto rientra **l'acquisizione nel novembre 2019 di una partecipazione di controllo della società RGM SpA**, azienda specializzata nella realizzazione di sistemi di conversione di potenza, che conferma l'ambizione di crescita che DKC ripone nel segmento dell'efficientamento energetico.

Grazie all'esperienza del passato e alla conoscenza delle risorse di oggi, **DKC guarda al futuro con innovazione e prossimità alla clientela**, valori che rendono il Gruppo un alleato prezioso per realizzare impianti e progetti nel mondo.



**101.000 m<sup>2</sup>** Magazzini



**188.000 m<sup>2</sup>** Stabilimenti di produzione



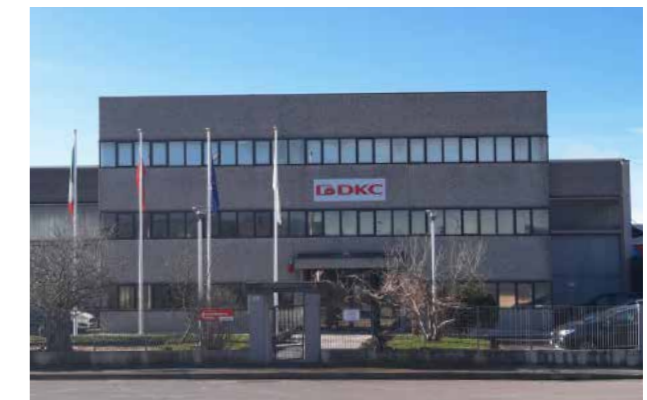
**22** Sedi in 8 Nazioni



**Oltre 3.700** Dipendenti



**USD 440 milioni** Fatturato consolidato 2020



# Prodotti

## COMBITECH

### Soluzioni per la protezione cavi mediante sistemi di canalizzazioni metalliche

- canali e passerelle metalliche ad incastro
- passerelle a filo
- passerelle a scaletta
- sistema di sospensioni

#### Applicazioni

Impianti industriali, centri commerciali e magazzini, impianti sportivi, strade e autostrade, ambiente marino, ingegneria civile, data center, aziende agricole, rete elettrica, apparecchiature di telecomunicazione e sistemi di controllo, impianti di climatizzazione.



#### Materiali disponibili:

##### Canali e passerelle ad incastro e sistemi di passerelle a scaletta

Acciaio Sendzimir, acciaio zincato a caldo per immersione dopo la lavorazione, acciaio zincato ZL (Magnelis/ alluminio e magnesio), acciaio verniciato con resine epossidioliestere, blu elettrico o grigio RAL 7035, acciaio inox AISI 304/316/316L.

##### Sistemi di passerelle a filo

Acciaio elettrozincato, acciaio zincato a caldo per immersione dopo la lavorazione, acciaio inossidabile AISI 304/316/316L.



## COSMEC

### Sistemi metallici e plastici per la protezione di cavi elettrici

Soluzioni per la protezione dei cavi elettrici in ambienti con alto potenziale di rischio urti - intemperie - incendio - atti vandalici - esplosione:

- sistemi metallici
- sistemi plastici
- prodotti certificati ATEX/IECEx per la protezione dei cavi in ambienti potenzialmente esplosivi
- attrezzature oleodinamiche e manuali

#### Applicazioni

Ferroviario, marino, produzione energia, infrastrutture e tunnel, industriale-bordomacchina, raffinerie, terziario, alimentare - chimico farmaceutico, impianti e centri di distribuzione gas, industrie cartarie e tessili, impianti di trattamento acque, centrali elettriche.



## Conchiglia

### Soluzioni per la protezione di apparati elettrici da esterno per reti in Bassa Tensione

- **Armadi stradali** in vetroresina per reti di distribuzione elettrica, telefoniche, gas/acqua, impianti semaforici, sistemi di gestione destinati a essere collocati in esterno
- **Prodotti per Impianti B.T e Industriali**: soluzioni per distribuire e controllare energia in sicurezza attraverso prodotti che garantiscono l'isolamento delle apparecchiature interne e la protezione dagli urti e agenti atmosferici
- **Pubblica Illuminazione**: soluzioni che rendono la derivazione elettrica semplice, rapida, sicura e soluzioni per ottimizzare l'impiego dell'energia elettrica



- **Segnaletica e Sicurezza**: soluzioni per migliorare la sicurezza della mobilità in condizioni di scarsa visibilità o in situazioni di pericolo grazie ad apparecchiature di segnaletica stradale e autostradale, di sicurezza nelle gallerie e di assistenza alla guida in caso di scarsa visibilità
- **Gas Acqua**: soluzioni per proteggere e controllare le condotte gas-acqua con dispositivi anticorrosione



## HERCULES

### Soluzioni per la distribuzione di energia elettrica e per il trasporto di potenza

- **Condotti sbarre Lightech**: per alimentazione di piccole utenze e corpi illuminanti; per l'impiego nella distribuzione di energia elettrica con correnti nominali da 25 e 40A e tensioni nominali d'impiego di 400V
- **Condotti sbarre Distritech**: utilizzati per il trasporto e distribuzione di energia elettrica di media potenza. Disponibile per correnti nominali da 160A a 630A con conduttori in alluminio e da 250A a 800A con conduttori in rame. Adatto per il settore industriale, commerciale e dei servizi. Viene anche utilizzato in cabina elettrica come collegamento tra quadro e quadro quando le potenze necessarie non superano gli 800A.



## DKC

# Prodotti



## Sistemi di conversione per l'energia

- **Gruppi statici di continuità UPS**
- **Soccorritori da cabina e impianti di Illuminazione**
- **Convertitori statici di tensione e frequenza**

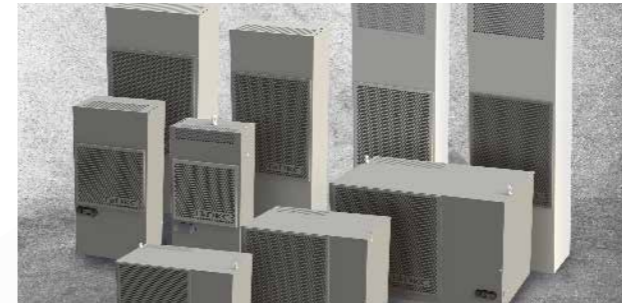
UPS, gamma completa (0-250kW) monofase e trifase, dotata delle più moderne tecnologie per soddisfare tutti i principali settori di applicazione: industriale, informatico, elettromedica ed infrastrutture IT.



## Soluzione di climatizzazione per quadri elettrici

- **Condizionatori a parete:** soluzione ideale di raffreddamento per tutte le applicazioni in cui è necessario raffreddare e mantenere separati il quadro elettrico dall'ambiente circostante
- **Condizionatori da tetto:** soluzione ideale per raffreddamento di armadi in batteria o in quelle applicazioni in cui lo spazio ai lati del quadro elettrico è particolarmente ridotto

- **Condizionatori SLIM:** per soddisfare le esigenze di una minore sporgenza e risparmiare spazio sui fianchi dell'armadio
- **Sistemi di ventilazione (ventilatori e filtri):** Rappresenta la soluzione migliore quando la temperatura ambiente permette di mantenere un buon raffreddamento all'interno dell'armadio



## Soluzioni per automazione industriale e la distribuzione di energia in Bassa Tensione

### La linea comprende:

- **Armadi per automazione industriale**  
CQE Armadio componibile, CAE Armadio monoblocco saldato e CAES Armadio monoblocco semplificato
- **Casse CE e Casse di derivazione CDE**  
Disponibili anche nella versione INOX.
- **Pulpiti** nella versione Compatto, Componibile e Video
- **Sistemi di sospensione a braccio portante**  
Versione Light, Medium e Heavy

L'elevato grado di protezione dei prodotti garantisce applicazioni sicure e durevoli anche in ambienti caratterizzati da alte temperature, percentuali elevate di umidità e vibrazioni.

### Applicazioni

Ideali negli impianti industriali, nel settore dell'elettronica, a bordo macchina per la distribuzione di energia a bassa tensione. I prodotti possono essere utilizzati per ospitare apparecchiature elettriche e computer, o fungere da quadro di comando nei processi di automazione industriale.



## Soluzioni standard e personalizzate per la distribuzione di energia

Offre quattro tipologie di prodotti che si adattano perfettamente a tutte le esigenze impiantistiche dei settori della distribuzione elettrica e dell'automazione industriale:

- **NORMA 40**  
Sistemi per la distribuzione secondaria fino a 1600A
- **NORMA 30**  
Sistemi per la distribuzione secondaria fino a 630A
- **NORMA 20**  
Casse di distribuzione terminale a parete

### Applicazioni

Impianti petrolchimici, acciaierie, centrali elettriche, impianti industriali, impianti di desalinizzazione ed infrastrutture.



# Prodotti



## Armadio Rack con UPS, climatizzatore e sistema antincendio

Soluzione per Compact Data Center o Disaster Recovery, basata su un Armadio Rack 19", allestito con un sistema di condizionamento, un gruppo di continuità ed un sistema di rilevamento ed estinzione incendi. Il tutto controllato da un terminale Embedded che, attraverso un'interfaccia interattiva touch, permette di tenere sotto controllo tutti i parametri dell'armadio che saranno sempre disponibili in ogni momento anche online.

Net One è versatile e adatto per differenti soluzioni di installazione, garantendo continuità e sicurezza anche in ambienti gravosi. È un'ottima soluzione per ridurre i tempi di installazione delle infrastrutture IT.



## Information Technology IT

### Soluzioni per Infrastrutture IT

Comprendono una gamma di accessori che consentono la configurazione di soluzioni adatte ad ogni applicazione. Gli armadi per infrastrutture IT sono stati progettati per accogliere i dispositivi di server e di rete.



#### Caratteristiche

- Struttura in lamiera di acciaio zincato spessore 15/10
- Disponibile in versione verniciata RAL 9005
- Porta anteriore/posteriore cieca, porta a rete oppure con vetro di sicurezza serigrafato spessore 4 mm
- Chiusura con maniglia girevole con chiave
- Pannelli laterali di chiusura completamente removibili
- Vasta gamma di accessori
- Grado di protezione fino a IP55



# Referenze



Kaliningrad Stadium - Arena Baltika, Russia 2017/2018



Luzhniki Stadium - Mosca, Russia 2017/2018

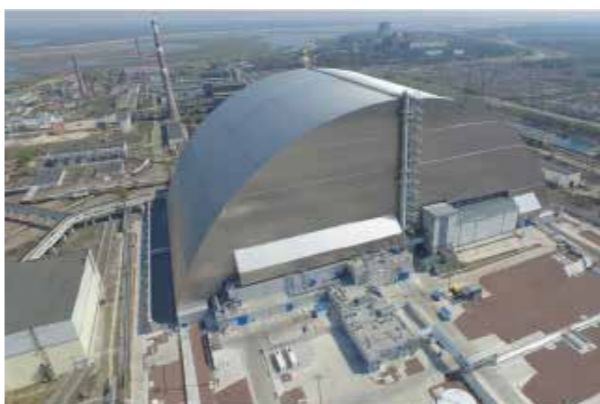
Tutti gli stadi della Coppa del Mondo FIFA in Russia contengono prodotti DKC



Centro commerciale Retroville - Ucraina 2018/2020



Stazione di Kosino Mosinzhproekt - Russia 2017/2018



Centrale nucleare - Ucraina 2019/2020



Transbalkterminal Grain Terminal - Ucraina 2018/2020



Centro logistico Nova Poshta - Ucraina 2019/2020



Impianto Mayola - Ucraina 2019/2020

# Referenze

**Acciaierie del Tanaro**  
Lesegnano (CN) - Italia, 2020

**Aeroporto internazionale di Zaporizžja**  
Città di Zaporizžja, Ucraina 2019/2020

**Aeroporto di Manchester**  
Aeroporto - Regno Unito, 2020

**Aeroporto Internazionale di Odessa**  
Pista di atterraggio, Città di Odessa Ucraina, 2018/2020

**Airbus Helicopters**  
Aeronautica - Francia, 2019

**Akij Ceramics**  
Stabilimento di produzione di ceramica - Bangladesh, 2018

**Alfa Laval**  
Stabilimento di produzione Italia, 2019/2020

**APK-Invest**  
Regione di Donetsk, Distretto di Pokrovsky, Città di Rivne Ucraina, 2019/2020

**ATB-Market**  
Catena di supermercati ATB Market - Ucraina, 2019/2020

**Astarta-Kyiv - Holding agroindustriale**  
Ascensori - Regione di Poltava Città di Semenivka - 2020

**ATM San Donato**  
Milano - Italia, 2020

**Avelar Solar Technology**  
Chkalovsk SPP  
Oblast di Orenburg, Russia - 2018

**Azienda energetica di Teofipol**  
Stabilimento per la produzione di energia elettrica da biogas, Regione di Chmel'nyc'kyj, Insediamento urbano di Teofipol - Ucraina, 2020

**Azienda municipale di Charkiv per la gestione dei rifiuti**  
Realizzazione di un complesso per la lavorazione e il riciclaggio di rifiuti domestici solidi con sistema di raccolta per la generazione di elettricità da gas di discarica, Città di Charkiv Ucraina, 2019/2020

**Axalta**  
Impianto produttivo - Tiel, Paesi Bassi 2020

**Barlinek Invest Polska**  
Stabilimento Barlinek di Vinnytsja Città di Vinnytsja - Ucraina 2018/2020

**Belgian Upgrade Energy**  
Centrale solare di Irshamska, Regione di Žytomyr - Ucraina, 2018/2020

**Better Energy**  
Centrale solare per la produzione di energia, Regione di Žytomyr Ucraina, 2019/2020

**Bukovel**  
Villaggio turistico di Bukovel Centro ricreativo, Bukovel Ucraina, 2020

**Cantiere Aeroporto Linate**  
Milano - Italia, 2020

**Cantiere Villa Erbosa**  
Bologna - Italia, 2020

**Caserma Mameli**  
Pisa - Italia, 2020

**CEA Grenoble**  
Centro di ricerca - Francia, 2020

**Centro Logistico Amazon**  
Novara - Italia, 2020

**Cerkasy**  
Stabilimento di produzione di polimeri - Ucraina, 2020

**CJSC**  
Stabilimento chimico di Pavlograd Città di Pavlograd - Ucraina, 2019/2020

**CRH**  
Stabilimento di produzione di strutture in cemento armato di Bilotserkivskyi PrJSC Regione di Kiev - 2019/2020

**CTO Roma**  
Roma - Italia, 2020

**Cygenet Agrocompany**  
Ascensori, Regione di Vinnytsja, Città di Kozjatyn - 2020

**Dacsa Bunge Ukraine LLC**

**Filiale ucraina di DACSA Bunge Srl**, Regione di Vinnytsja, Città di Demkivka - Ucraina, 2020

**Darnitsa - Azienda farmaceutica**  
Azienda farmaceutica Darnitsa, Kiev Ucraina, 2019/2020

**Delta Vilmar Ukraine LLC**  
Città di Juzne - Ucraina, 2019/2020

**Deshbandhu**  
Fabbriche tessili - Bangladesh, 2019

**DK Dniprovs'kyj**  
Impianto di lavorazione del pollame di Dniprovs'kyj, Città di Nikopol - 2020

**Distretto portuale di Doha**  
Infrastrutture portuali - Qatar, 2020

**DOOR Partners**  
Alimentare e logistica Paesi Bassi, 2020

**DTEK LLC**  
Stazione di compressione di Olefirivka, Oblast' di Poltava - Ucraina, 2019/2020

**Caserma Mameli**  
Pisa - Italia, 2020

**Dyckerhoff Ukraine**  
Cementificio di Volinia, Regione di Rivne, Città di Zdobulniv 2019/2020

**Cementificio di Yug**, Regione di Mykolaiv, Insediamento urbano di Olshanske - 2020

**Energoatom - Azienda statale per la generazione di energia nucleare**  
Centrale nucleare - Ricostruzione di una centrale - Ucraina, 2019/2020

**Centrale nucleare - Sarcofago di Černobyl'** - Ucraina, 2019/2020

**Centrale nucleare - Impianto di generazione diesel in standby** Ucraina, 2019/2020

**Centrale nucleare - Unità di distribuzione aperta da 750 KW** - Ucraina, 2019/2020

**Centrale nucleare - Stoccaggio centralizzato del combustibile nucleare esausto** - Ucraina, 2019/2020

**Centrale nucleare - Stoccaggio di rifiuti ad alta attività vetrificati** Ucraina, 2019/2020

**ENI Cantiere Mantova**  
Mantova - Italia, 2020

**Epicenter K LLC**  
Catena di ipermercati Epicenter, Città di Kiev e Vinnytsja Ucraina, 2019/2020

**Epicentr Agro**  
Ascensori, Città di Vinnytsja, Vapniarca e Vendychany, Insediamento urbano di Zakupne 2019/2020

**Euroterminal Logistics Hub**  
Kiev - Ucraina, 2017/2018

**Flamco**  
Impianti produttivi Almere - Paesi Bassi, 2020

**Geostick**  
Stabilimento di produzione Uithoorn - Olanda, 2020

**Gazprom**  
Terminale di rigassificazione GNL, Regione di Kaliningrad - 2017/2018

**Pererabotka Blagoveschensk**  
Impianto di lavorazione del gas di Amur - 2017/2018

**Transgaz Tomsk - Power of Siberia**  
(Centro operativo per le linee n. 3, 4 e 5 del gasdotto di Aldan) - Russia, 2017/2018

**Invest - Impianto GNL di Portovaya**  
Stazione di compressione, Città di Vyborg - 2018

**Transgaz Tomsk - Power of Siberia**  
(Stazione di compressione 7A "Zeyskaya") - 2018

**Pererabotka - Impianto di lavorazione del gas di Astrachan** Russia, 2017/2018

**Dobycha Noyabrsk** - Giacimento di gas e petrolio di Chayandinskoye Russia, 2017/2018

**IEC LLC**  
WorldExpo International Exhibition Centre, Kiev - Ucraina, 2019/2020

**IDGC Volga**  
Samara SPP Samara Oblast, Russia - 2017/2018

**Gazprom Neft**  
Raffineria di Mosca - Impianti di trattamento biologico - 2017/2018

**Raffineria di Mosca - Impianto di raffinazione del petrolio** - 2017/2018

**Raffineria di Mosca - Sistema di caricamento automatico** - 2018

**Illich Iron & Steel Works PJSC di Mariupol**  
Stabilimento siderurgico Illich, Città di Mariupol - Ucraina, 2019/2020

**Stabilimento siderurgico Azovstal PJSC**, Città di Mariupol Ucraina, 2019/2020

**Jawczyce**  
Provider di rete 5G - Polonia, 2020

**KAN Development**  
Polo per l'innovazione UDP Città di Kiev - Ucraina, 2019/2020

**Pechersk International School**  
Kiev - Ucraina, 2018

**Centro commerciale Respublika**  
Kiev - Ucraina, 2019/2020

**Kadorr Group LLC**  
Realizzazione del complesso residenziale Zhemchuzhniy Kvartal Città di Odessa - Ucraina, 2018/2020

**KarpatNeftekhim**  
Stabilimento KarpatNeftekhim, Regione di Ivano-Frankovsk 2018/2020

**Kernel Group**  
Marine Terminal, TransGrain Terminal Città di Chornomorsk - 2020

**Stabilimento di estrazione del petrolio di Poltava**, Città di Poltava - 2020

**Ascensori**, Regione di Černihiv, Città di Nižyn, Regione di Sumy Regione di Poltava - 2018

**Kharkiv Lifting and Transport**  
Impianti e macchinari, Città di Charkiv Ucraina, 2019/2020

**Kordonia Tower**  
Uffici commerciali - Iraq, 2020

**Kronospan**  
Impianto di lavorazione del legno di Kronospan, Città di Leopoli, Regione di Rivne - Ucraina, 2019/2020

**Lukoil**  
Perm - Stazione di compressione del gas di Kokuy - Russia, 2018

**KZhRK LLC**  
Stabilimento di produzione di minerali ferrosi di Kryvyi Rih Città di Kryvyi Rih - Ucraina, 2019

**LimakMarashstroy**  
Aeroporto di Chabarovsk-Novij Russia, 2017/2018

**LLC JV NIBULON**  
Terminale di trasbordo per il trasporto fluviale di carichi di grano, legumi e olio di colza, Città di Ternivka, Distretto di Vil'jnians'k, Regione di Zaporizžja - 2019

**Malpensa Terminal 1**  
Varese - Italia, 2020

**Mandarin Plaza**  
Centro commerciale Blockbuster Kiev - Ucraina, 2019/2020

**Marieholm Tunnel**  
Tunnel - Svezia, 2019

**Metafrax**  
Stabilimento di Gubacha - 2017/2018

**Metrostroy**  
Stazione Begovaja, Metropolitana di San Pietroburgo - 2017/2018

**Stazione Novokrestovskaya, Metropolitana di San Pietroburgo - 2017/2018**

**MHP PJSC**  
Regione Vinnytsja - Russia, 2019/2020

**Mose Gara 32**  
Venezia - Italia, 2020

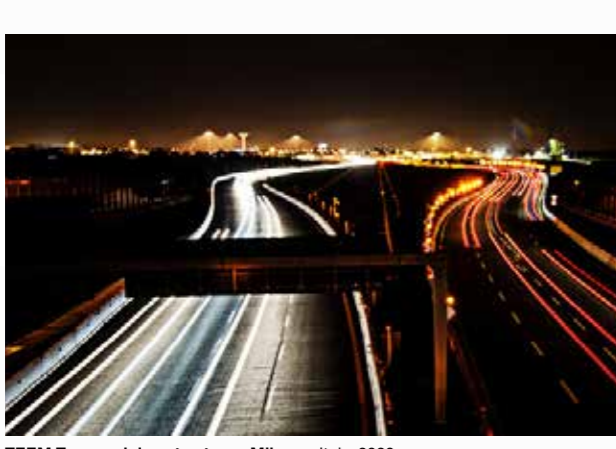
**Mosinzhproekt**  
Stazione Kosino, Metropolitana di Mosca - 2017/2018

**Centro di riparazione treni di Rudnevo 2018**

**Mostotrest**  
Stazione Filatov Lug, Metropolitana di Mosca - 2018

**Stazione Ol'chovaja, Metropolitana di Mosca - 2018**

**Nestlé S.A.**  
Stabilimento TM Mivina, Città di Charkiv - 2019/2020



# Referenze

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Nevinnomyssky Azot</b><br>Nevinnomyssky Azot - 2018  | <b>Roshen</b><br>Fabbrica di cioccolato<br>Ucraina, 2020   | <b>Summit</b><br>Stabilimento di produzione<br>Paesi Bassi, 2019/ 2020   |
| <b>Nipa Fashion Wear Industry LTD</b><br>Fabbrica di indumenti<br>Bangladesh, 2020  | <b>ROSNEFT</b><br>Rospan International<br>Giacimento di gas e petrolio di<br>Vostochno-Urengoyskoye - 2018                                       | <b>TANECO</b><br>TANECO - 2018   |
| <b>Nova Poshta</b><br>Hub logistico, Città di Vinnytsja,<br>Poltava, Černihiv, Chmel'nyc'kyj e Bila<br>Cerkva - 2019/2020 | <b>Saint Barts Hospital</b><br>Ospedale - Regno Unito, 2019  | <b>TATNEFT</b><br>Istituto Tatneft, Skolkovo - 2017/2018   |
| <b>NOVATEK</b><br>Kriogas-Vysotsk - Stabilimento GNL<br>di Vysotsk - Russia, 2017/2018                                    | <b>San Gerardo</b><br>Ospedale - Italia, 2019  | <b>TEEM</b><br>Tangenziale est esterna A58<br>Milano, Italia - 2020  |
| <b>Oliar</b><br>MAYOLA - Stabilimento per la<br>produzione di olio di semi di girasole<br>Città di Leopoli - 2019/2020    | <b>SES Saran</b><br>Centrale solare a Saran<br>Karaganda Oblast, Kazakistan, 2018  | <b>TGC-1</b><br>Apatity CHPP<br>Oblast di Murmansk<br>Russia - 2017/2018   |
| <b>Orexim Group</b><br>Grain Terminal, impianto di lavorazione<br>del grano di Mykolaiv, Città di Mykolaiv<br>2019        | <b>SIBUR</b><br>ZapSibNeftekhim - Complesso<br>petrochimico della Siberia Occidentale,<br>unità esterne - Russia, 2017/2018                      | <b>Tower 99</b><br>Uffici commerciali e hotel<br>Kuwait, 2020  |
| <b>Ospedale Galeazzi</b><br>Milano - Italia, 2020   | ZapSibNeftekhim - Impianti temporanei<br>e magazzini - 2017/2018   | <b>TRANSNEFT</b><br>Synthesis - Produzione di additivi<br>Russia, 2018   |
| <b>Ospedale Rivoli</b><br>Rivoli (TO) - Italia, 2020  | ZapSibNeftekhim - Reti di comunicazione<br>e sistemi di sicurezza integrati<br>2017/2018   | Synthesis - Stabilimento per la<br>produzione di agenti riducenti - 2018   |
| <b>Ospedale San Raffaele</b><br>Milano - Italia, 2020   | ZapSibNeftekhim - Impianto pirolitico<br>Russia, 2017/2018   | <b>Transstroy Corporation</b><br>Centro di riparazione treni di<br>Yuzhnoye - 2017/2018  |
| <b>Pepsico Ukraine Sandora TM</b><br>Mishkovo-Pogorilove, Città di<br>Mykolayivske, Regione di Mykolaiv<br>2019/2020      | ZapSibNeftekhim - Stabilimento di<br>produzione di polipropilene - Russia<br>2017/2018   | <b>Transbalkterminal Grain Terminal LLC</b><br>Chornomorsk - Ucraina, 2018/2020  |
| <b>Pichimapu</b><br>Centro commerciale - Cile, 2019   | ZapSibNeftekhim - Stabilimento di<br>produzione di polietilene - Russia<br>2017/2018   | <b>Ukrenergo - Azienda energetica<br/>statale</b><br>Riallestimento tecnico della<br>sottostazione da 330 kV, Città di Sumy<br>Ucraina, 2019 |
| <b>PhosAgro</b><br>Stabilimento Apatit, impianto di azoto<br>2018   | ZapSibNeftekhim - Impianto per<br>la generazione di vapore - Russia<br>2017/2018   | Centrali solari, Regioni di Cherson,<br>Dnipro, Mykolaiv e Zaporizžja<br>Ucraina, 2019/2020  |
| Ammiak-3, 2017/2018   | Polief - Stabilimento di produzione<br>di acido tereftalico 350 - Russia,<br>2017/2018   | <b>Ukrhydroenergo</b><br>Centrale idroelettrica del fiume<br>Dnestr, Novodnestrovsk<br>Ucraina, 2019/2020                                    |
| <b>Ponte Morandi</b><br>Genova - Italia, 2020   | <b>Stabilimento Prysmian</b><br>Livorno - Italia, 2020   | <b>Viridor</b><br>Impianto di riciclaggio<br>Italia, 2019/2020   |
| <b>Private Bank</b><br>Private Bank (filiali e call center)<br>Città di Dnipro - Ucraina, 2020                            | <b>Stabilimenti di produzione di Acron<br/>e Dorogobuzh</b><br>Ricostruzione dell'unità per la<br>produzione di ammoniaca - Russia,<br>2017/2018 | <b>Voronin</b><br>Business center di Voronin<br>Kiev Ucraina - 2019  |
| <b>Privat Group</b><br>Stabilimento di produzione di ferroleghi<br>di Nikopol, Città di Nikopol Ucraina,<br>2019/2020     | <b>Stolitsa Group</b><br>Centro commerciale Retroville, Kiev<br>Ucraina, 2018/2020   |  |
| <b>Rogun HPP</b><br>Rogun HPP, Tagikistan - 2017/2018   | <b>SUPERNAP 3° lotto</b><br>Siziano (PV) - Italia, 2021  |  |



Petrofac - Isola di Sakhalin 2017/2018



Stazione di Novokrestovskaya Metrostroy Russia 2017/2018



www.dkceurope.com