



NEXT TO YOU

Un mondo di soluzioni



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

UNGHERIA

DKC Ungheria Kft
Budapest
Tel. +36 74540002

ITALY

DKC Europe Srl
Ph. +39 0321 989898

Bellinzago Novarese (NO)

Novi Ligure (AL)

Villanova sull'Arda (PC)

Roma (RM)

Collegno (TO)

DKC Power Solutions srl
Ph. +39 0321 9898750

Brivio (LC)

Lograto (BS)

RGM spa
Ph. +39 010 609971

Genova (GE)

Lerma (AL)

Roma (RM)

ROMANIA

DKC Romania

Jud. Arad
Tel. +40 257278187

RUSSIA

DKC Russia

Tver
Tel. +7 (4822) 777-980

Ufficio Commerciale
Mosca
Tel. +7 (495) 916-5262

Filiali

Voronezh
Ekaterinburg
Kazan
Krasnodar
Krasnoyarsk
Nizhny Novgorod
Novosibirsk
Perm
Rostov-on-Don
Samara
St. Petersburg
Ufa
Khabarovsk
Chelyabinsk
Cheboksary
Vladivostok
Tula
Tyumen
Saratov
Archangelsk
Irkutsk
Volgograd

MIDDLE EAST

DKC Middle East

Filiale
Tel. +966 547832604
+7 915 385 39 65
+39 0321 98 98 944
+39 0321 98 98 706

CHINA

DKC Kitai

Filiale
Shangai
Tel. +39 0321 98 98 944
+39 0321 98 98 706

UCRAINA

DKC Ucraina

Kiev
Tel. +380 (044) 496-18-45

TUNISIA

DKC Maghreb sarl

Tunis
Tel. +216 71409778

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.

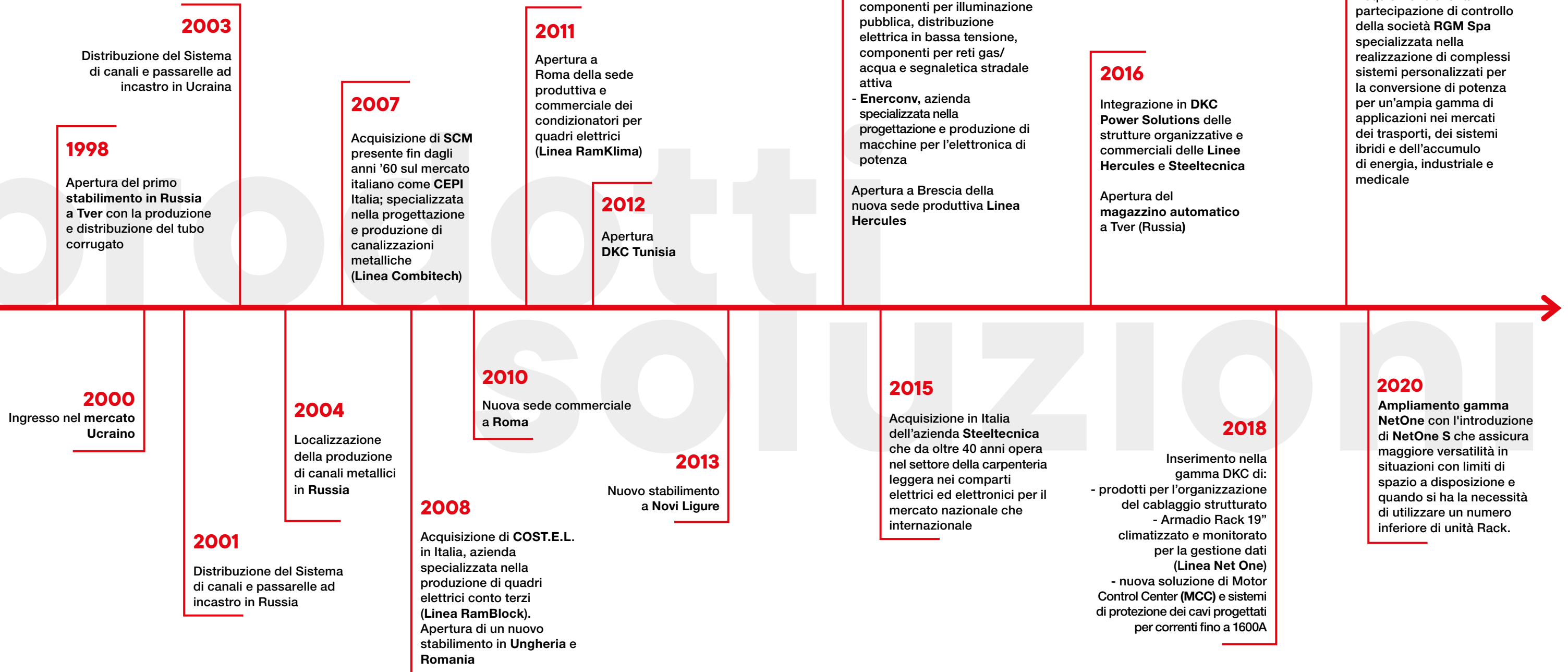
In pochissimi anni, struttura una organizzazione di risorse qualificate e motivate per la conquista di un mercato internazionale fortemente competitivo per diventare protagonista del futuro; nello stesso tempo amplia la

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.



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.

Onestà 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.

Missione

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 elettrotecnico 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 Copenhagen 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.

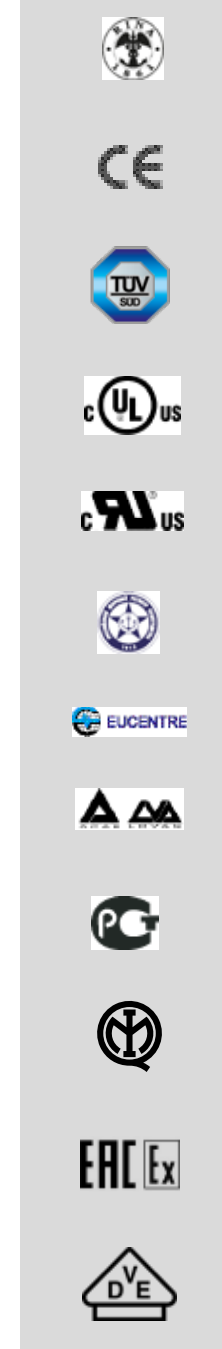
Competitività

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.

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.

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'efficiamento 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 m² Magazzini



188.000 m² 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 epossipoliestere, 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.



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



COMTEC

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

Ferrovio, 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.



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.

- **Condotti sbarre Powertech:** per il trasporto e distribuzione di energia elettrica di grande potenza. Disponibili per correnti nominali da 630A a 5000A con conduttori in alluminio; per correnti nominali da 800A a 6300A con conduttori in rame. Adatti per connessioni a quadri elettrici di trasformatori e generatori. Distribuzione di energia elettrica in strutture industriali, commerciali, residenziali



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, elettromedicale ed infrastrutture IT.

Gli UPS sono il sistema più semplice ed efficace per neutralizzare le perturbazioni presenti nella rete elettrica. Interfaccia tra la rete di alimentazione e le utenze, l'UPS garantisce continuità e qualità dell'energia elettrica fornita ai carichi che alimenta, qualunque siano le condizioni della rete di alimentazione.



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

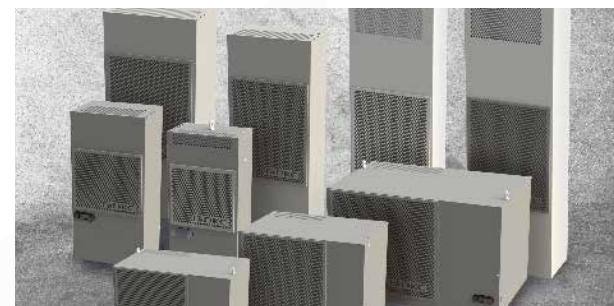
Ideali negli impianti industriali, nel settore dell'elettronica, a bordo macchina per la distribuzione di energia a bassa tensione. I prodotti possono essere utilizzati per ospitare apparecchiature elettriche e computer, o fungere da quadro di comando nei processi di automazione industriale.



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 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 50

Sistema costruttivo flessibile e sviluppato specificamente su commessa composto da strutture e sistemi di distribuzione primaria per la realizzazione di:

- **Power Center** con accessibilità anteriore e posteriore
- **Motor Control Center** a cassette fissi
- **PMCC automazione** di forte potenza, altamente customizzati

• 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
Leseignano (CN) - Italia, 2020

Aeroporto internazionale di Zaporiz'zja
Città di Zaporiz'zja, 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 Vinnycja
Città di Vinnycja - Ucraina, 2018/2020

Belgian Upgrade Energy
Centrale solare di Irshanska, 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 Erbos
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 Bilotserkivskiy PrJSC
Regione di Kiev - 2019/2020

CTO Roma
Roma - Italia, 2020

Cygnat Agrocompany
Ascensori, Regione di Vinnycja,
Città di Kozjatyn - 2020

Dacsa Bunge Ukraine LLC

Filiale ucraina di DACSA Bunge Srl,
Regione di Vinnycja, 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 Dniprovisky
Impianto di lavorazione del pollame di Dneprovskij, 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
Centrale solare di Pokrovska, Città di Pokrovsk - Ucraina, 2018/2020

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 Chernobyl' - 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 Vinnycja
Ucraina, 2019/2020

Epicentr Agro
Ascensori, Città di Vinnycja,
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 Blagoveshchensk
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 Zhemchuzhnyi 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-Novyj
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'njans'k, Regione di Zaporiz'zja - 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 Vinnycja - Russia, 2019/2020

Mose Gara 32
Venezia - Italia, 2020

Mosinzhprouekt
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



TEEM Tangenziale est esterna Milano - Italy, 2020



Stazione di Filatov Lug Station - Russia, 2018



Deposito Rudnevo - Russia 2018



Geostick - Olanda 2020

Referenze

Nevinnomyssky Azot
Nevinnomyssky Azot - 2018

Nipa Fashion Wear Industry LTD
Fabbrica di indumenti
Bangladesh, 2020

Nova Poshta
Hub logistico, Città di Vinnyca, Poltava, Cernihiv, Chmel'nyč'kyj e Bila Cerkva - 2019/2020

NOVATEK
Kriogas-Vysotsk - Stabilimento GNL di Vysotsk - Russia, 2017/2018

Oliiar
MAYOLA - Stabilimento per la produzione di olio di semi di girasole
Città di Leopoli - 2019/2020

Orexim Group
Grain Terminal, impianto di lavorazione del grano di Mykolaiv, Città di Mykolaiv 2019

Ospedale Galeazzi
Milano - Italia, 2020

Ospedale Rivoli
Rivoli (TO) - Italia, 2020

Ospedale San Raffaele
Milano - Italia, 2020

Pepsico Ukraine Sandora TM
Mishkovo-Pogorilove, Città di Mykolajivske, Regione di Mykolaiv 2019/2020

Pichimapu
Centro commerciale - Cile, 2019

PhosAgro
Stabilimento Apatit, impianto di azoto 2018

Ammiak-3, 2017/2018

Ponte Morandi
Genova - Italia, 2020

Private Bank
Private Bank (filiali e call center)
Città di Dnipro - Ucraina, 2020

Privat Group
Stabilimento di produzione di ferroleghie di Nikopol, Città di Nikopol Ucraina, 2019/2020

Rogun HPP
Rogun HPP, Tagikistan - 2017/2018

Roshen
Fabbrica di cioccolato
Ucraina, 2020

ROSNEFT
Rospan International
Giacimento di gas e petrolio di Vostochno-Urengoykoye - 2018

Saint Barts Hospital
Ospedale - Regno Unito, 2019

San Gerardo
Ospedale - Italia, 2019

SES Saran
Centrale solare a Saran
Karaganda Oblast, Kazakistan, 2018

SIBUR
ZapSibNeftekhim - Complesso petrolchimico della Siberia Occidentale, unità esterne - Russia, 2017/2018

ZapSibNeftekhim - Impianti temporanei e magazzini - 2017/2018

ZapSibNeftekhim - Reti di comunicazione e sistemi di sicurezza integrati 2017/2018

ZapSibNeftekhim - Impianto pirolitico Russia, 2017/2018

ZapSibNeftekhim - Stabilimento di produzione di polipropilene - Russia 2017/2018

ZapSibNeftekhim - Stabilimento di produzione di polietilene - Russia 2017/2018

ZapSibNeftekhim - Impianto per la generazione di vapore - Russia 2017/2018

Polief - Stabilimento di produzione di acido tereftalico 350 - Russia, 2017/2018

Stabilimento Prysmian
Livorno - Italia, 2020

Stabilimenti di produzione di Acron e Dorogobuzh
Ricostruzione dell'unità per la produzione di ammoniaca - Russia, 2017/2018

Stolitsa Group
Centro commerciale Retroville, Kiev Ucraina, 2018/2020

SUPERNAP 3° lotto
Siziano (PV) - Italia, 2021

Summit
Stabilimento di produzione Paesi Bassi, 2019/ 2020

TANECO
TANECO - 2018

TATNEFT
Istituto Tatneft, Skolkovo - 2017/2018

TEEM
Tangenziale est esterna A58
Milano, Italia - 2020

TGC-1
Apatity CHPP
Oblast di Murmansk
Russia - 2017/2018

Tower 99
Uffici commerciali e hotel
Kuwait, 2020

TRANSNEFT
Synthesis - Produzione di additivi
Russia, 2018

Synthesis - Stabilimento per la produzione di agenti riducenti - 2018

Transstroy Corporation
Centro di riparazione treni di Yuzhnoye - 2017/2018

Transbalkterminal Grain Terminal LLC
Chornomorsk - Ucraina, 2018/2020

Ukrenergo - Azienda energetica statale
Riallestimento tecnico della sottostazione da 330 kV, Città di Sumy Ucraina, 2019

Centrali solari, Regioni di Cherson, Dnipro, Mykolaiv e Zaporiz'zja Ucraina, 2019/2020

Ukrhydroenergo
Centrale idroelettrica del fiume Dnestr, Novodnestrovsk Ucraina, 2019/2020

Viridor
Impianto di riciclaggio
Italia, 2019/2020

Voronin
Business center di Voronin
Kiev Ucraina - 2019



Petrofac - Isola di Sakhalin 2017/2018



Stazione di Novokrestovskaya Metrostroy Russia 2017/2018



www.dkceurope.com