



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



〒584-0023 大阪府富田林市若松町  
東2丁目2番16号  
[www.enapart.co.jp](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Ağaoğlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA,PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto:sales@enapart.ro)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)



## Carel

Enapart si impegna sempre a fornire i migliori prezzi e tempistiche di fornitura per i propri clienti. Vendiamo solo apparecchiature originali e pezzi di ricambio, anche se non siamo sempre il distributore ufficiale o il rivenditore del produttore. Tutti i marchi e i numeri di parte visualizzati sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

### Prodotti della marca

Prodotto	Descrizione
<a href="#">SPKT0031C0</a>	Trasmettitori di pressione Carel, 0/30 bar, 4-20 mA
<a href="#">BLCT2C00W2</a>	Bombola a vapore monouso
<a href="#">BLCT4C00W2</a>	cilindro
<a href="#">CONVONOFF0</a>	Conv.Pwm uscita rele'in truffa
<a href="#">BL0T1CW0H2 -OEM</a>	Cilindro a vapore per umidificatori
<a href="#">DPPT011000</a>	termometro
<a href="#">DPWT011000</a>	Sensore di temperatura
<a href="#">E4V85AST00</a>	EXP.VALVE ELETTRONICO
<a href="#">EVD0000E20</a>	Autista TRV
<a href="#">EVD0000E50</a>	Driver per televisori
<a href="#">FCS3404010</a>	controller
<a href="#">IR33F0EN00</a>	temperatura Regator
<a href="#">IR33S0EA00</a>	regolatore di temperatura
<a href="#">IR33W7LR20</a>	IR33 Контроллер Universal
<a href="#">IR33W9MR20</a>	Контроллер IR33 Universal
<a href="#">IR33Z7HR20</a>	regolatore reperature
<a href="#">IR33Z9MR20</a>	Controller
<a href="#">KITVC00006</a>	Fill valve kit
<a href="#">MCH2000010</a>	Controller per una macchina frigorifera
<a href="#">MCH2000020</a>	Modulo di espansione per MC2
<a href="#">MCHSML0010</a>	Control device
<a href="#">NTC030WH01</a>	Termometro
<a href="#">NTC120WH01</a>	Termometro
<a href="#">NTC002HPRR</a>	termometro
<a href="#">NTC015HP00</a>	Sensore NTC HP
<a href="#">NTC015WH01</a>	sensore di temperatura
<a href="#">NTC060HF01</a>	Sensore
<a href="#">NTC060WF0</a>	Sensore NTC WF
<a href="#">NTC120WP00</a>	sensore di temperatura
<a href="#">CRL-PCO3000AS0</a>	controller
<a href="#">PCO3CON0L0</a>	terminale
<a href="#">RSF077D000</a>	Controllo fase quida
<a href="#">P+500B0A000S0</a>	Controller
<a href="#">PCOE004850</a>	Scheda di espansione
<a href="#">CRL-PJEZS0G000</a>	temperature controller
<a href="#">PJEZS0H000</a>	regolatore di refrigerazione



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">PJEZS0P000</a>	Modello base PJEZ
<a href="#">SPKC002300</a>	cavo
<a href="#">SPKC005310</a>	Cavo
<a href="#">SPKT0021D0</a>	Da -0,5 a 7 barg (da -8 a 100 psig)
<a href="#">TCONN6J000</a>	Connettore «T» per rete locale
<a href="#">URKTR10000</a>	trasformatore
<a href="#">PGD1000FW0</a>	PGD1 LED bianco a incasso
<a href="#">CRL-UU01FD0000</a>	ULTRASUONI UMIDIFICATORE PER FAN COIL
<a href="#">CRL-DPWC110000</a>	Sensore di temperatura
<a href="#">DPWC111000</a>	Temp. Sensore
<a href="#">EVBAT00100</a>	Battery Pack
<a href="#">EVD0000UC0</a>	Modulo di gestione TRV
<a href="#">3307740</a>	KÜHLMODUL 1500W 400 / 460V, 3 ~, eComfortcontr
<a href="#">EVD0000E30</a>	Driver per TPB
<a href="#">IR33W7HR20</a>	2xNTC / PTC / PT1000 Ingresso 2 Uscita relè 115-230Vac
<a href="#">EVD0000T50</a>	EVD Evolution Twin
<a href="#">E2V14BSF00</a>	VALVOLA EXP.ELECTRON.
<a href="#">MX30M25H00</a>	electronic Control
<a href="#">IR00UGC300</a>	LED VERDE TERMINALE
<a href="#">IR33Z7LR20</a>	Controller Universale IR33
<a href="#">P+50CON0S0</a>	Clemorato
<a href="#">PCO1CON0M0</a>	Clemore
<a href="#">PGDT04000F020</a>	terminale utente
<a href="#">PCO3CON0M0</a>	morsettiera
<a href="#">EVD0000400</a>	Pilota per valvola di espansione elettronica
<a href="#">EVD0000E00</a>	Controller universale
<a href="#">UE005YL001</a>	Umidificatore a vapore con elettrodo immerso
<a href="#">MCH2000000</a> obsolete	Controller per refrigerazione macchina
<a href="#">CRL-ASET030000</a>	SONDA DI TEMPERATURA
<a href="#">PGD0000W00</a>	Schermo
<a href="#">PCOS004850</a>	Scheda RS485 isolata otticamente
<a href="#">PCO100CLK0</a>	Orologio in tempo reale
<a href="#">PCOB000B21</a>	avvitare
<a href="#">PCO3000BL0</a>	controller
<a href="#">CRL-PCO3000AM0</a>	scheda di controllo pCO <sup>3</sup> senza display / pannello
<a href="#">Control terminal</a>	Interfaccia utente per controllori Carel
<a href="#">PCO1CON0X0</a>	Terminale a vite Versione Per pCOXS
<a href="#">FLOS000000</a>	Sensor de inundación
<a href="#">E2V30BSM00</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2VCABS300</a>	Cavo schermato e connettore
<a href="#">PGD1000F00</a>	Pannello di visualizzazione
<a href="#">NTC008WH01</a>	termometro
<a href="#">MCHSMLCAB2</a>	Cavo
<a href="#">IR33 - IR33W7HR20</a>	Controller elettronico
<a href="#">MCH2001030</a>	controllore



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">MCH200TW00</a>	Schermo
<a href="#">98C615P004SP</a>	Adattatore
<a href="#">6021350010</a>	Controller programmabile pCO3
<a href="#">UE015XL001</a>	humiSteam
<a href="#">UE025XL001</a>	humiSteam
<a href="#">MCHSMLCAB0</a>	Cavo di controllo
<a href="#">MCHSML4200</a>	Trasduttore
<a href="#">PCO3003AL0</a>	controllore
<a href="#">BL0S3F00H2SP</a>	Cilindro
<a href="#">BL0T1C00H2SP</a>	cilindro
<a href="#">DPDC110000</a>	SENSORE DI TEMPERATURA DEL CONDOTTO
<a href="#">Type: UE008YL001</a>	Umidificatore humiSteam 8 kg / h
<a href="#">Type: UCHUMM0000</a>	Umidostato meccanico
<a href="#">NTC060WH01</a>	termometro
<a href="#">DN33Z7HR20</a>	termoregolatore
<a href="#">SPKT0011D0</a>	Trasduttore di pressione
<a href="#">IR33C7HR00</a>	regolatore di temperatura
<a href="#">KITVC10058SP</a>	Kit valvola di riempimento
<a href="#">MD 33D0EN00</a>	Controller programmabile pCO System
<a href="#">PCO3CONOLO</a>	Scheda I/O pCO3
<a href="#">S90 CONNOO2</a>	Cavo di collegamento per controller pCO
<a href="#">BL0T5C00H0</a>	cilindro
<a href="#">PCO100KEY0</a>	Chiave di programmazione
<a href="#">PCOS00AKC0</a>	adattatore chiave USB
<a href="#">TABASE7000</a>	scheda di controllo principale
<a href="#">1312367AXX</a>	Tubo tubo del vapore
<a href="#">1312365AXX</a>	Tubo per BL0T3C00H2
<a href="#">BLCT2D00W2SP</a>	umidificatore a cilindro
<a href="#">IR33V7LR20</a>	Controller
<a href="#">PC03000EL0</a>	PLC
<a href="#">PCO3000EL0</a>	controllore
<a href="#">PZSTSOG001K</a>	Sensore di temperatura e umidità
<a href="#">CVSTDUTTL0</a>	convertitore
<a href="#">DPPC111000</a>	Sensore temperatura e umidità
<a href="#">SPKT00F3R0</a>	Da 0 a 5 Vdc, da 0 a 20,7 Barg (da 0 a 300 psig)
<a href="#">PCO3000BS0</a>	controllore
<a href="#">MCH2004850</a>	RS 485 scheda seriale
<a href="#">FCSER00000</a>	scheda seriale
<a href="#">NTC008HP00</a>	Termometro
<a href="#">UEI0000000</a>	Input / Output Interface
<a href="#">KITBLCT3C0</a>	Elettrodo
<a href="#">PJEZS0G000</a>	Controllore Elettronico
<a href="#">3396282</a>	SK display
<a href="#">PJEZC00000</a>	Controller elettronico
<a href="#">MD33D0EB00 / C1101189</a>	Controller programmabile per applicazioni di refrigerazione



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">MD33D5EN00</a>	Regolatore di temperatura PID MasterCella
<a href="#">PJEZC0H000</a>	controller refrigerazione
<a href="#">BL0T3C00H2</a>	Cilindro
<a href="#">NTC030HT00</a>	Sensore
<a href="#">BL0T2C00H2</a>	Cilindro
<a href="#">NTC015HT41</a>	Thermo Sensor -IP55
<a href="#">BL0T1C00H1SP</a>	Cilindro
<a href="#">PCOS00AKY0</a>	Tasto Programma
<a href="#">CHKDIST000</a>	Distributor Kit
<a href="#">CHKFV02001</a>	Fill Kit scarico Rinvenimento Valve
<a href="#">CY0S1A0000</a>	Cilindro 1.5-2.5Kg / H 110V 1Ph Mod.A
<a href="#">CY0S1C0000</a>	Cilindro 1-5.4Kg / H 230V 1Ph Mod. C
<a href="#">S90CONN003</a>	cavo di collegamento
<a href="#">L201MA0000</a>	cilindro vapore
<a href="#">SDPOEM0022</a>	ugello
<a href="#">SHOSE00030</a>	Steam Hose, 30 MM
<a href="#">KITVCCN000</a>	Riempì il serbatoio con il misuratore di conducibilità
<a href="#">1413107AXX</a>	Vasca di fondo
<a href="#">9995643ACA</a>	Valvola di drenaggio
<a href="#">DPWC112000</a>	Sensore di temperatura a parete
<a href="#">E201MA0000</a>	cilindro vapore
<a href="#">E401TA0000</a>	cilindro
<a href="#">F201MA0000</a>	Cilindro
<a href="#">K400TA0000</a>	Cilindro
<a href="#">KITCN00000SP</a>	Meter Kit Conducibilità
<a href="#">KITPS0SZ00</a>	Pompa di scarico
<a href="#">KITVC00100</a>	Fill Valve Kit
<a href="#">UEKTAM0000SP</a>	Universale trasformatore amperometrico (TAM)
<a href="#">URKCONT300</a>	contattore
<a href="#">1312113AXX</a>	Connettore / copertura DIN Elettrovalvola
<a href="#">ECKFSV0000</a>	Fill Valve Kit
<a href="#">UAKDS33000</a>	separatore di gocce
<a href="#">UAKDS35000</a>	separatore di gocce
<a href="#">UAKDS43000</a>	separatore di gocce
<a href="#">UAKDS45000</a>	separatore di gocce
<a href="#">UAKDS53000</a>	separatore di gocce
<a href="#">UAKDS55000</a>	separatore di gocce
<a href="#">UAKVGX1800</a>	Modulo ultracapacitor per l'accumulo di energia
<a href="#">UC10KDS000</a>	disco per humiDisk 10
<a href="#">UCKETV0000</a>	Valvola solenoide
<a href="#">0203007AXX</a>	contattore
<a href="#">10C615A235</a>	Harness Kit
<a href="#">BL0S1E00H1SP</a>	cilindro vapore
<a href="#">BL0T1D00H1SP</a>	Cilindro
<a href="#">BL0T2A00H0</a>	cilindro vapore



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">BL0T2B00H0</a>	Cilindro
<a href="#">BL0T3B00H0</a>	cilindro a vapore
<a href="#">BL0T4D00H0SP</a>	cilindro vapore
<a href="#">BLCT2B00W0</a>	Cilindro vapore pulibile
<a href="#">BLCT2C00W0</a>	Cilindro
<a href="#">BLCT2D00W0</a>	Cilindro vapore pulibile
<a href="#">HCT1EXW000</a>	display del terminale
<a href="#">KITVC00040</a>	Kit valvola di riempimento
<a href="#">KITVC00070</a>	Fill Valve Kit
<a href="#">PCO100UWBK</a>	Scheda di comunicazione web
<a href="#">PGD0PH0F00</a>	display grafico
<a href="#">UEKCOLL000SP</a>	Riempimento / scarico collettore 25 a 130 kg / h
<a href="#">UEKDH00000SP</a>	Pompa di scarico Tubo
<a href="#">HCT1EXF000SP</a>	display del terminale
<a href="#">HCTREW0000SP</a>	Display
<a href="#">KITVC10070SP</a>	Fill Valve
<a href="#">KITVC10140SP</a>	Fill Valve
<a href="#">UEHxxv0000</a>	Modulo di controllo
<a href="#">UEKDC00000SP</a>	Scolate circuito
<a href="#">UEKDRAIN02</a>	Kit pompa di scarico
<a href="#">UEKT20000S</a>	Kit tubi idraulici
<a href="#">UEX10M0010</a>	Controller
<a href="#">KITDTEXT06</a>	Kit di visualizzazione del testo per controller pCO
<a href="#">UGKFC00090</a>	Kit ventilatore Combuster
<a href="#">UGKGUAG090</a>	Gas Gasket Kit
<a href="#">URKFLAN000</a>	Kit di copertura frontale della caldaia
<a href="#">URKFS00000</a>	Kit di sistema antischiuma
<a href="#">BLCS1F00W2</a>	Cilindro vapore pulibile
<a href="#">KITPSR0000</a>	Drenare Kit pompa per UR da 20 a 60 rev. 1
<a href="#">KITVC00012</a>	Valvola
<a href="#">THP00A0000</a>	termostato
<a href="#">URKBR00000</a>	Morsetto di bloccaggio del coperchio del cilindro
<a href="#">URKF0000XL</a>	Caldaia kit filtro UR020 UR060 a
<a href="#">URKFH20000</a>	Kit portafusibili
<a href="#">URKFLOAT00SP</a>	Kit sensore di livello
<a href="#">URKFUSE700</a>	Kit fusibili
<a href="#">URKFUSE800</a>	Kit fusibili
<a href="#">URKG100000SP</a>	Kit guarnizioni per caldaie
<a href="#">URKH00A322</a>	Kit riscaldatore
<a href="#">URKKL00000</a>	Termostato - Klixon
<a href="#">URKKL20000</a>	Kit termoprotettivo
<a href="#">URKNTC0000</a>	Kit di sonda Ntc
<a href="#">URKPTCS020</a>	PTC Probe
<a href="#">URKTB00000</a>	Kit per cavi terminali
<a href="#">URKTR20000</a>	Transformer Kit



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">UEY45M0200</a>	CONTROLLER ELETTRONICO
<a href="#">UUF02S0000 - OEM</a>	Scheda del pc
<a href="#">UUKAX00000</a>	scheda opzionale
<a href="#">UUKC200000</a>	Serbatoio con 2 trasduttori
<a href="#">UUKCO00000</a>	Copertura W Fan e sensore di livello
<a href="#">UUKCY00000</a>	Trasportatore
<a href="#">UUKDE00000</a>	Autista
<a href="#">UUKDI00000</a>	Terminale di visualizzazione
<a href="#">UUKDV00000</a>	Valvola di scarico Kit
<a href="#">UUKFV00000</a>	Fill Valve Kit
<a href="#">UUKTP00000</a>	Trasduttore
<a href="#">1309589AXX</a>	raccordo a compressione per tappo diam. = 6 mm, 1/4" GAS
<a href="#">ADPH003000</a>	Terminale di visualizzazione ambientale
<a href="#">ASET030001</a>	sonda di temperatura attiva
<a href="#">CVSTDUTLF0</a>	Converter - USB / RS485
<a href="#">DN33Z7LR20</a>	4 Relays version, 12 to 24 Vac (12 to 30 Vdc)
<a href="#">DPDC111000</a>	Sensore di umidità
<a href="#">DPDC112000</a>	Sensore di umidità - Sensore di temperatura, condotto Monte
<a href="#">DPDC114000</a>	Sensore di temperatura e umidità montato su condotto
<a href="#">DPDC210000</a>	sensore di umidità
<a href="#">DPDC212000</a>	Temperatura (-20t70 °C) e umidità (da 0 a 100% rh)
<a href="#">DPDC214000</a>	Temperatura e umidità sensore, condotto Monte
<a href="#">DPDT010000</a>	Sensore di temperatura, condotto Monte
<a href="#">DPDT014000</a>	Sensore di temperatura, condotto Monte
<a href="#">DPPC110000</a>	Sensore per ambiente industriale
<a href="#">DPPC11100N</a>	Sensore di temperatura
<a href="#">DPPC112000</a>	Sensore di Ambiente Industriale
<a href="#">DPPC114000</a>	Sensore di temperatura
<a href="#">DPPC212000</a>	Temperatura (-20t70 °C) e umidità (da 0 a 100% rh)
<a href="#">DPPC214000</a>	Sensore di temperatura e umidità per esterni
<a href="#">DPPT010000</a>	Termometro
<a href="#">DPPT014000</a>	Termometro
<a href="#">DPUC110000</a>	sensore di temperatura e umidità
<a href="#">DPUT011000</a>	sensore di temperatura
<a href="#">DPWC110000</a>	sensore a parete
<a href="#">DPWC11100N</a>	sensore di temperatura
<a href="#">DPWC114000</a>	Sensore di umidità di temperatura per montaggio a parete
<a href="#">DPWC115000</a>	Sensore di temperatura
<a href="#">E2V05BS000</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V05BSF00</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V05BWB00</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V09BSF00</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V11BSF00</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V30SSM00</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2VCAB0300</a>	connettore



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">E2VMAG0000</a>	Attuatore manuale per E2V Valvole
<a href="#">E3V65SWS10</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">EVBAT00500</a>	Batteria ricaricabile
<a href="#">EVBATBOX10</a>	Custodia della batteria
<a href="#">EVD0000E40</a>	Driver elettronico per valvole di espansione
<a href="#">EVD0000T20</a>	Doppia universale per due valvole
<a href="#">EVD0000T40</a>	Valvola di espansione elettronica driver
<a href="#">EVD00N3E2K</a>	Kit di conversione del driver singolo
<a href="#">EVDCNV00E0</a>	convertitore
<a href="#">FCSM042300</a>	Controllo della velocità del ventilatore
<a href="#">IR33C0HF20</a>	Controller elettronico
<a href="#">IR33C0LN00</a>	controllore elettronico
<a href="#">IR33S0LN00</a>	regolatore di refrigerazione
<a href="#">IR33V7HR20</a>	Controller elettronico
<a href="#">IREVC7HC0E</a>	controllore elettronico
<a href="#">IREVY7HN0E</a>	Controller elettronico
<a href="#">IROPZ48500</a>	Modbus Scheda
<a href="#">NTC015HT00</a>	cavo
<a href="#">NTC015WF00</a>	IP67, lettura veloce, cavo 1,5 M, -50t105 °C
<a href="#">NTC030HF01</a>	Sensore
<a href="#">NTC030HP00</a>	Sensore NTC HP
<a href="#">NTC030WF00</a>	Sensore
<a href="#">NTC060HF0Y</a>	sensore
<a href="#">NTC060HP00</a>	Sensore
<a href="#">NTC060HT00</a>	Sensore sonda
<a href="#">NTC060HT0S</a>	High Temp Sensor
<a href="#">NTC060HT41</a>	SENSORE
<a href="#">NTC060PS00</a>	Sensore sonda
<a href="#">NTC060WG00</a>	Sensore sonda
<a href="#">NTC060WP20</a>	Sensore sonda
<a href="#">PCO100TLN0</a>	TLAN scheda seriale
<a href="#">PCO10B1WB0</a>	scheda di comunicazione
<a href="#">PCO3000EM0</a>	Controller programmabile per applicazioni HVAC/R
<a href="#">PCO3000ESO</a>	controllore
<a href="#">PGD0000T00</a>	Schermo
<a href="#">PGD0000WZ0</a>	Display montaggio a parete digitale
<a href="#">PJEZC00100</a>	Controller di refrigerazione
<a href="#">PJEZC0H100</a>	Controller elettronico per unità di refrigerazione
<a href="#">PJEZC0M100</a>	OM100 controller
<a href="#">PJEZS00500</a>	controllo di refrigerazione
<a href="#">PJEZS0E130</a>	Controller elettronico
<a href="#">PJEZS0G100</a>	Controller elettronico
<a href="#">PJEZS0P100 (FRS.2548)</a>	Carel controllore
<a href="#">PJEZSNH100</a>	Controller elettronico
<a href="#">RTA200C024</a>	0C024 Termostato



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">SPKT0031S0</a>	trasduttore di pressione
<a href="#">SPKT0041C0</a>	trasduttore di pressione
<a href="#">SPKT0043R0</a>	Trasduttore di pressione
<a href="#">TSOPZCV030</a>	cavo del sensore
<a href="#">TSQ15MAB00</a>	Termometro
<a href="#">0907858AXX</a>	Filtro
<a href="#">Type: 1312365AXX</a>	tubo vapore Ø30 mm 4m
<a href="#">13C453A085</a>	Antiaderente Film (sacchetto scala-raccolta)
<a href="#">18C431A004</a>	sonda di conducibilità
<a href="#">57C453A349</a>	Riscaldatore
<a href="#">98C615P005SP</a>	Adattatore
<a href="#">ASDH100000</a>	Sensore di umidità, condotto Monte
<a href="#">BL0S1E00H2</a>	cilindro vapore
<a href="#">BL0T1B00H2</a>	cilindro vapore
<a href="#">BL0T1D00H2</a>	cilindro vapore
<a href="#">BL0T2A00H2</a>	cilindro vapore
<a href="#">BL0T2B00H2</a>	cilindro a vapore
<a href="#">BL0T3D00H2SP</a>	Cilindro vapore
<a href="#">BL0T4B00H2</a>	cilindro vapore
<a href="#">BL0TRB00H1 (BL0TRB00H1SP)</a>	cilindro vapore
<a href="#">BL0TRD00H1SP</a>	cilindro vapore
<a href="#">BL0TRL00H1</a>	cilindro vapore
<a href="#">BLCT1A00W2</a>	Cilindro vapore pulibile
<a href="#">BLCT2A00W2</a>	Cilindro vapore pulibile
<a href="#">BLCT5C00W0</a>	Cilindro vapore pulibile
<a href="#">DP00003000</a>	Kit distributore in plastica
<a href="#">DP000G3000</a>	Kit guarnizioni distributore
<a href="#">DP045D30RU</a>	Duct distributore di vapore 30mm, 18"
<a href="#">DP060D30RU</a>	Duct distributore di vapore 30mm, 24"
<a href="#">DP085D40R0</a>	Duct distributore di vapore 40mm, 36"
<a href="#">DP105D30R0</a>	Duct distributore di vapore 30mm, 48"
<a href="#">DP105D40R0</a>	Distributore di canale
<a href="#">DP165D40R0</a>	Duct distributore di vapore 40mm, 72"
<a href="#">DP205D40R0</a>	Duct distributore di vapore 40mm, 84"
<a href="#">KITBLCT4C2</a>	Sostituzione dell'elettrodo Kit
<a href="#">KITDRAIN03</a>	Kit di Pompa di Scarico
<a href="#">KITPS00000 Fill</a>	Pompa di scarico Kit per SD
<a href="#">KITVC10011</a>	Kit valvola di riempimento
<a href="#">MCHRTEF08C0</a>	Regolatore di velocità
<a href="#">PC0S00AKY0</a>	chiave di programmazione
<a href="#">PCOUMI2000</a>	PCO umidificatore Interface
<a href="#">PT100000A1</a>	seniore
<a href="#">PT100000A2</a>	Sensore sonda
<a href="#">S90CONN000</a>	Cavo l = 1,5 M, connettori telefonici
<a href="#">S90CONN002</a>	Cavo



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">SPK2500000</a>	Sensore di pressione
<a href="#">SPK3000000</a>	Sensore di pressione
<a href="#">SPKT0033R0</a>	trasduttore di pressione
<a href="#">THP00C0000</a>	Motor Protector
<a href="#">UEKVASC100</a>	Kit serbatoio di riempimento
<a href="#">UGKSL00002</a>	interruttore di livello 3 posizioni
<a href="#">BL0SRF00H2</a>	cilindro a vapore
<a href="#">CONV0/10A0</a>	Modulo
<a href="#">MAC2SER000/RS485</a>	Scheda seriale
<a href="#">PCO3000BM0</a>	controllore
<a href="#">UAKCD000U1</a>	Valvola di scarico
<a href="#">VSDTRA0000</a>	blower Transformer
<a href="#">ATCM001CW0</a>	Termostato digitale per montaggio a parete
<a href="#">KUE0300X01</a>	KIT UE OEM 09-10-15 KG / H IDR.
<a href="#">CPYTERM200</a>	Schermo
<a href="#">ATC4001AD0</a>	UAT 24VAC
<a href="#">BL0T4C00H2</a>	cilindro a vapore
<a href="#">PSOPZKEY00</a>	chiave di programmazione
<a href="#">UE130XL001</a>	HUMISTEAM 130 kg / h
<a href="#">CRL-IR33Z9MR20</a>	Controllore elettronico universale
<a href="#">ASET030000</a>	sensore di temperatura
<a href="#">PCO3000AM0</a>	controllore
<a href="#">DPPC210000</a>	sensore di temperatura
<a href="#">P+P000UB00EF0</a>	controllore
<a href="#">P+500SEA00EZ0</a>	controllore
<a href="#">P+P0CON1B0</a>	terminale
<a href="#">P+50CON0Z0</a>	limite termico
<a href="#">PCOC000AM0</a>	controllore
<a href="#">TC0NN6J000</a>	T-connettore per il piano di visualizzazione
<a href="#">P+D000NH1DEF0</a>	Controller con display
<a href="#">P+D0CON0E0</a>	Morsettiera
<a href="#">PGDT07000FR00</a>	Display
<a href="#">HumiSteam 25 kg/h, Type UE025XL001</a>	Umidificatore
<a href="#">HUMISTEAM X TYPE 35KG/H 400/3 + FLSTDMHU20</a>	Umidificatore
<a href="#">HumiSteam 45 kg/h, Type UE045XL001</a>	Umidificatore
<a href="#">HumiSteam 65 kg/h, Type UE065XL001</a>	Umidificatore
<a href="#">HumiSteam 90 kg/h, Type UE090XL001</a>	Umidificatore
<a href="#">NTC120WF01</a>	Sensore di temperatura con cavo da 12 m
<a href="#">PJEZ0G000</a>	modulo di condizionamento d'aria
<a href="#">PCO10000F0</a>	Communication Board
<a href="#">E2V14CZ000</a>	valvola
<a href="#">EVDIS00EN0</a>	Display per EVD Evoluzione
<a href="#">IROPZKEYA0</a>	chiave di programmazione dei parametri per ir33 piattaforma
<a href="#">MXOPZKEYA0</a>	MPXPRO OPZIONE, CHIAVE DI PROGRAMMAZIONE



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">CRL-PJEZC0M000</a>	Controller elettronico
<a href="#">PZD0C0P001</a>	Zweipunktregler Termostato
<a href="#">CVSTDUMOR0</a>	Umidificazione
<a href="#">IR33S0EN00</a>	temperature controller
<a href="#">DP045D30R0</a>	distributore acciaio inox
<a href="#">1312368AXX</a>	tubo di scarico
<a href="#">BL0T2C00H2</a>	cilindro a vapore
<a href="#">BL0S2F00H2</a>	Cilindro
<a href="#">PB00C0HN10</a>	Regolatore di temperatura On/Off per montaggio a pannello
<a href="#">UU05DD0000</a>	Humisonic CONDOTTO (4,8 l / h)
<a href="#">UQ05CD0000</a>	PANNELLO DI CONTROLLO PER umidificatore ad ultrasuoni
<a href="#">KITPSE0000SP</a>	
<a href="#">MCHRTF04C0</a>	regolatore di velocità della ventola tagliato
<a href="#">Supply hose (1.5m / 3/4 ") + Drain Hose 1m + Accessories</a>	Kit tubi per sistemi HVAC
<a href="#">UCQ065D100</a>	Quadro elettrico di comando Per humiDisk
<a href="#">PCO10B0WB0- pCOWEB</a>	Ethernet <sup>TM</sup> scheda seriale, nero trasparente, 8MB
<a href="#">PCO3CON0S0</a>	kit terminale
<a href="#">NTC120WH01</a>	Sensore di temperatura
<a href="#">32113374</a>	
<a href="#">PJEZY00000</a>	Regolatore di temperatura on/off per montaggio a pannello PJ Easy
<a href="#">DCPD010100</a>	Differenziale pneumatico
<a href="#">IROPZ400850</a>	scheda di comunicazione
<a href="#">IROPZ485S0</a>	Interfaccia di comunicazione seriale RS485
<a href="#">ATA4011CW0</a>	TH TUNE NEUTRAL
<a href="#">EVD0000E10</a>	Driver elettronico per valvole di espansione
<a href="#">SPKT0021C0</a>	sensore di pressione
<a href="#">E2V30USM20</a>	elettronico valvola - 16 mm
<a href="#">P+500BAA000S0</a>	Controller programmabile per applicazioni HVAC/R
<a href="#">EVD0000410</a>	autista per TPB
<a href="#">DPWL447000</a>	scatola di fuga di gas
<a href="#">DPWLC47000</a>	scatola di fuga di gas
<a href="#">DPWLE27000</a>	PERDITA del GAS RIVELATORE R410a TESTA
<a href="#">MX30M24HO0</a>	TERMOSTATO MPX-PRO
<a href="#">E2V18BSF00</a>	valvola di espansione elettronica
<a href="#">EVD0000T51</a>	EVD evolution twin
<a href="#">DP060D40RU</a>	Distributore di acciaio inossidabile
<a href="#">MCH2000030</a>	Micro controller Chiller
<a href="#">PGTA00CNV0</a>	adattatore per cavo
<a href="#">1413306AXX</a>	Sensore Well
<a href="#">PDGT04000FS00</a>	Schermo
<a href="#">IRELF0EN215</a>	controller elettronico
<a href="#">P/N: UE065YL001</a>	HUMISTEAM 65 kg / h
<a href="#">PCO1000WD0</a>	PCOWEB SE
<a href="#">UE065XL001</a>	Umidificatore a vapore HumiSteam X-plus



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">E6VB2ASV00</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">UGKDP00050</a>	Kit pompa di scarico
<a href="#">BLOT2HCOO2</a>	Cilindro
<a href="#">PC03000AIO</a>	scheda
<a href="#">MCH2001031 (pack x20)</a>	DISPOSITIVO DI CONTROLLO
<a href="#">RICMTA000078</a>	SCHEDA DEC REL. 3.3
<a href="#">P+500B0A00ELO</a>	Controllore con display incorporato PGD1
<a href="#">BL0SRF00H1SP</a>	cilindro
<a href="#">BL0T5D00H0</a>	CILINDRO 65 kg / h
<a href="#">IR33A7LR20</a>	regolatore di temperatura
<a href="#">PGD0000F00</a>	Display
<a href="#">BL0T2C00H2SP</a>	CILINDRO
<a href="#">P+500B0A00ES0</a>	controllori
<a href="#">SNU0000EM0</a>	controllore
<a href="#">P+D000NH1DLF0</a>	Controller programmabile c.PCO Mini di fascia alta
<a href="#">PSD1024400</a>	POWER+ 24 A
<a href="#">P+500B0A00EM0</a>	Controllore con display incorporato PGD1
<a href="#">P+50CON0M0</a>	Termoord
<a href="#">BL0S2F00H0</a>	cilindro a vapore
<a href="#">PSOPZKEYA0</a>	chiave di programmazione
<a href="#">P+500SEB00EM0</a>	controller
<a href="#">PJEZS00000</a>	Regolatore
<a href="#">PCO3000AS0</a>	Controller programmabile per sistemi HVAC/R
<a href="#">BL0S1F00H1SP</a>	cilindro
<a href="#">PLD00GFP00</a>	Schermo PLDPro
<a href="#">P+500B0A000L0</a>	controllo senza display
<a href="#">BL0T2C00H0</a>	cilindro umidificazione
<a href="#">PCO1000CM0</a>	controler
<a href="#">PCO1000AX0</a>	microprocessore
<a href="#">SPKT0033P0</a>	Trasduttore di pressione
<a href="#">SPKT00B6R0</a>	Trasduttore di pressione
<a href="#">E4V95FSSA1</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">UPCARH1DM0</a>	Scheda
<a href="#">SHOSE00040</a>	Tubo per vapore
<a href="#">BLOT4COOH2</a>	cilindro a vapore
<a href="#">BL0T4D00H2 . type D</a>	cilindro
<a href="#">E2V35SSM00</a>	Valvola
<a href="#">IR32Z00000</a>	Data 27 gen-2004
<a href="#">MCH2CON001</a>	Kit di connettori per driver µC ESP DIN EV
<a href="#">MCH2000050</a>	Controller per macchina frigorifera
<a href="#">P+500B0B00EM0</a>	Versione media, pgd1 integrata
<a href="#">PGDE020FZ0</a>	schermo
<a href="#">DPRC13A000</a>	Sensore di temperatura e umidità
<a href="#">P+100SE00D0M0</a>	Controllore Programmabile per Applicazioni HVAC/R
<a href="#">P+100SE00D0S0</a>	Controller programmabile per applicazioni HVAC/R



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">E2VATT24Z1/E2V-S</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">FCSM0823L0</a>	Regolatore di velocità della ventola - CUT
<a href="#">E2V24BSF00</a>	Valvola di espansione elettronica e2v-24b 12-12 odf
<a href="#">SPKC002310</a>	Cavo IP67, 2 m con connettore packard costampato per spkt*
<a href="#">PGD0000I00</a>	Display
<a href="#">SPKT0011D0</a>	Sensore di pressione filettato interno
<a href="#">NTC050HP02</a>	Sensore di temperatura
<a href="#">SPKT0013R1</a>	misuratore di pressione
<a href="#">SPKT0033R1</a>	misuratore di pressione
<a href="#">SPKC005510</a>	Cavo SPKT
<a href="#">P+500BAA000L0</a>	Versione grande, porta usb
<a href="#">PGDE000F00</a>	PGDEvoluzione Visualizzazione
<a href="#">EVD0000E51</a>	driver elettronico per valvole di espansione
<a href="#">EVDM011N00</a>	115/230 V con display
<a href="#">EVDMU00N00</a>	Modulo Ultracap per evd mini
<a href="#">UCHBP00000100</a>	Refrigeratore, pannello, nfc, bte
<a href="#">UCHBDE0001140</a>	Uchiller migliorato, montaggio DIN
<a href="#">UCHBE00001140</a>	Uchiller ha migliorato io exp per il secondo circuito
<a href="#">AX5000PD20A30</a>	Display per uchiller, nfc, bte
<a href="#">FCR3124020</a>	Fino a 12 a
<a href="#">FCR3204020</a>	Fino a 20 a
<a href="#">P+DSVN021K</a>	Controller programmabile c.PCO System
<a href="#">E2V35SSM40</a>	Valvola di espansione
<a href="#">E3V45SSR40</a>	valvola di espansione elettronica
<a href="#">E3V55BWR50</a>	Cavo unipolare E3V5b 7/8"-7/8" di 2 m
<a href="#">E3V55SSR10</a>	Connessioni in rame da 18-22 mm, vite integrale, senza mirino
<a href="#">E3V65SSS10</a>	Collegamenti in rame da 22-28 mm, vite integrale, senza oblò
<a href="#">E4V85BWT00</a>	valvola di espansione elettronica
<a href="#">E4V95BWT00</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E5VA2AST00</a>	Connessioni in rame da 35-35 mm, con vetro spia, misura 120
<a href="#">E6VA8ASV00</a>	Connessioni in rame da 42-42 mm, misura 180
<a href="#">E7VB4ASZ00</a>	Connessioni in rame da 54-54 mm, misura 240
<a href="#">E2VCABS600</a>	Conjunto de cables de conexión
<a href="#">SPKT0013R0</a>	trasduttore di pressione
<a href="#">PCOECON000</a>	Morsetti a vite per PCOE espansione
<a href="#">EVD0000E50/EVD</a>	Driver elettronico per valvole di espansione EVD Evolution
<a href="#">EVD0000E21</a>	Confezione multipla universale 10 pz
<a href="#">HCTLEYF020SP</a>	a schermo
<a href="#">UEY65L0200</a>	Scheda di controllo per UE Basic
<a href="#">EEVMAG0000</a>	Kit attuatore manuale
<a href="#">EVD0000E01</a>	Confezione multipla universale (tlan) 10 pz
<a href="#">MCH2000000</a>	Controller
<a href="#">EVD0000401</a>	Driver per valvole di espansione elettronica universale EVD400
<a href="#">SPKT0011C0</a>	Trasduttore di pressione
<a href="#">SPKC005300</a>	Packard cavo + connettore



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">PCO1000BX0</a>	controllore
<a href="#">SPKT00E3R0</a>	Trasduttore di pressione
<a href="#">UE045YL001</a>	Umidificatore a vapore
<a href="#">PSD0022400</a>	Power Speed Drive
<a href="#">EVD0000T21</a>	EVD EVOLUTION TWIN UNIVERSAL
<a href="#">3396667</a>	Display SK
<a href="#">SPKT00B1C0</a>	Trasduttore di pressione
<a href="#">FLOE000010</a>	Rilevatore di inondazioni
<a href="#">SK 3396.282 / RITBUSR002</a>	Display SK
<a href="#">NTC030WH01</a>	Sensore NTC
<a href="#">NTC015WH01</a>	Sensore NTC WH
<a href="#">IR33B9MR20</a>	Controller elettronico universale IR33
<a href="#">IR33B7LR20</a>	Termostato
<a href="#">SPKT0043P0</a>	Transductor de presión
<a href="#">UE090XL001</a>	Umidificatore a vapore Humisteam 90 kg/h
<a href="#">MCH2001031</a>	Controller parametrico
<a href="#">SPKT00B1D0</a>	trasduttore di pressione
<a href="#">BL0T5C00H0SP</a>	Cilindro
<a href="#">P+E0000000000</a>	Modulo di espansione
<a href="#">UR006HD204</a>	RiscaldatoreUmidificatore a vapore 6 kg/h
<a href="#">FRS.1334</a>	Controller PJEZS0H000 1R 2 HP 2NTC PYEZ0E0009
<a href="#">297.9800-5</a>	Sonda termica NTC NTC015HP00-1.5m-plastic.k.
<a href="#">THB000AAF0</a>	Montaggio a incasso termico
<a href="#">THB000ACF0</a>	Montaggio a incasso di temperatura e
<a href="#">THB000AAW0</a>	Temperatura di montaggio a parete
<a href="#">THB000ACW0</a>	Montaggio a parete per temperatura e umidità
<a href="#">ATA4001AD0</a>	230 Vac, montaggio a incasso
<a href="#">ATA4011AD0</a>	Il tubo neutro 230 Vac, montaggio a incasso
<a href="#">ATA4011CD0</a>	terminale
<a href="#">ATAM001AD0</a>	230 Vac, tastiera a membrana, montaggio da incasso
<a href="#">ATAM001CD0</a>	melodia
<a href="#">ATC4001CD0</a>	Terminale di controllo
<a href="#">ATCM001AD0</a>	24 Vac, tastiera a membrana, montaggio da incasso
<a href="#">ATCM001CD0</a>	schermo
<a href="#">ATA4001AW0</a>	230 Vac, montaggio a parete
<a href="#">ATA4001CW0</a>	230 Vac, temperatura e umidità, montaggio a parete
<a href="#">ATAM001AW0</a>	230 Vac, tastiera a membrana, montaggio a parete
<a href="#">ATAM001CW0</a>	schermo
<a href="#">ATC4001AW0</a>	terminale di sala
<a href="#">ATC4001CW0</a>	24 Vac, temperatura e umidità, montaggio a parete
<a href="#">ATC4011CW0</a>	Il tubo neutro 24 Vac, t+h, montaggio a parete
<a href="#">ATCM001AW0</a>	24 Vac, tastiera a membrana, montaggio a parete
<a href="#">P+E000000D000</a>	versione migliorata c.pCoe, 16 i/o, exv
<a href="#">P+500SEA000Z0</a>	Versione extralarge
<a href="#">P+500SEB000Z0</a>	Versione extralarge



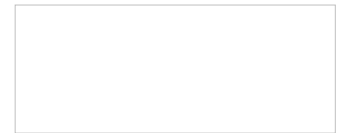
<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">P+500SEB00EZ0</a>	Versione extralarge
<a href="#">P+500SEA000L0</a>	Controller
<a href="#">P+500SEB000L0</a>	controller
<a href="#">P+500SFB000L0</a>	c.pco grande, fb senza opto/bms opto, 2xeth, usb, BACnet™™ b-bc
<a href="#">P+500SNB000L0</a>	c.pco large, fb senza opto/bms opto, 2xeth, usb, usd, nfc
<a href="#">P+500SEA00EL0</a>	Versione grande
<a href="#">P+500SEB00EL0</a>	C.PCO Grande
<a href="#">P+500SFB00EL0</a>	controller
<a href="#">P+500SNB00EL0</a>	Controller
<a href="#">P+500SEA000M0</a>	Controller senza display
<a href="#">P+500SEB000M0</a>	Versione media
<a href="#">P+500SFB000M0</a>	c.pco medium, fb no opto/bms opto, 2xeth, usb, BACnet™ b-bc
<a href="#">P+500SNB000M0</a>	c.pco medium, fb no opto /bms opto, 2xeth, usb, usd, nfc
<a href="#">P+500SEA020M0</a>	Controller
<a href="#">P+500SEB010M0</a>	Versione media, evd evo incorporato per 1 carel exv
<a href="#">P+500SNB060M0</a>	Controller
<a href="#">P+500SEB06EM0</a>	Versione media, evd evo incorporato per 2 universali exv
<a href="#">P+500SEA00EM0</a>	Versione media
<a href="#">P+500SFB00EM0</a>	controller
<a href="#">P+500SFB00ES0</a>	controller
<a href="#">P+500SNB00EM0</a>	Controller
<a href="#">P+D000UB00LF0</a>	controller
<a href="#">P+D000UBC0LF0</a>	C.pco mini din basic, cieco, USB, 2 SSR 24 V
<a href="#">P+D000UE1DLF0</a>	Controller programmabile c.PCO Mini
<a href="#">P+D000FH1DLF0</a>	controller
<a href="#">P+D000NHDDL0</a>	controller
<a href="#">P+D000UB00EF0</a>	Versione base
<a href="#">P+D000BE1DEF0</a>	controller
<a href="#">P+D000UE1DEF0</a>	Controller
<a href="#">P+D000FH1DEF0</a>	controller
<a href="#">P+D000NHBDEF0</a>	controller
<a href="#">P+P000UE1DEF0</a>	Controller C.PCO mini migliorato
<a href="#">P+P000NH1DEF0</a>	Controller programmabile c.PCO Mini di fascia alta
<a href="#">P+P000NHBDEF0</a>	Controller programmabile c.PCO Mini di fascia alta
<a href="#">P+P000NHDEF0</a>	Controller programmabile c.PCO Mini di fascia alta
<a href="#">P+R000NH1DFF0</a>	Controller programmabile c.PCO Mini di fascia alta
<a href="#">CSBAA00100</a>	Licenza profilo BACnet™ b-aac (server mstp/ip)
<a href="#">CSBAA005E0</a>	Sensore di umidità
<a href="#">CSBBC00100</a>	Licenza profilo BACnet™ b-bc (client/server mstp/ip)
<a href="#">CSBBC001E0</a>	Plugin client/server BACnet™ con busta
<a href="#">CSNMP00100</a>	Protocollo SNMP
<a href="#">P+500SEA000S0</a>	Versione piccola
<a href="#">P+500SEB000S0</a>	Versione piccola
<a href="#">P+500SFB000S0</a>	c.pco piccolo, fb senza opto/bms opto, 2xeth, usb, BACnet™ b-bc
<a href="#">P+500SNB000S0</a>	c.pco piccolo, fb senza opto/bms opto, 2xeth, usb, usd, nfc



Prodotto	Descrizione
<a href="#">P+5K0SEA000S0</a>	c.pco piccolo, fb/bms senza opzione, 2xeth, usb per kec
<a href="#">P+500SEA00ES0</a>	Versione piccola
<a href="#">P+500SEB00ES0</a>	Versione piccola
<a href="#">P+500SEC00ES0</a>	c.pco piccolo, fb opto/bms opto, 2xeth, usb, pgd1 integrato
<a href="#">P+500SNB00ES0</a>	Controller programmabile medio c.PCO
<a href="#">TCONN60000</a>	Connettore telef. TV 6, vista
<a href="#">CVSTD00000</a>	Terminale standard per controller pCO
<a href="#">PC485KIT00</a>	Kit Interf. Serie 2 fili
<a href="#">PCOS00PLZ0</a>	Polarizzatore Plan
<a href="#">PCOS00S010</a>	Staffa di fissaggio per scheda seriale Canbus
<a href="#">PCOS00S020</a>	Supporto per staffa di fissaggio per scheda seriale pco-web/net
<a href="#">PCOS00S030</a>	Staffa di fissaggio per scheda seriale rs485/lon/rs232
<a href="#">PCOS00SKX0</a>	Cover in plastica con slot Bms per scheda knx ets config.
<a href="#">PCO1000BD0</a>	PCOnet se, scheda rs485 per protocollo BACnet™ ms/tp
<a href="#">PCO10N0BD0</a>	Controller programmabile pCO5+
<a href="#">PCO1NN0BD0</a>	Controller programmabile medio pCO1
<a href="#">PCO10N0WD0</a>	PCOWeb se, scheda ethernet per protocolli ip neutra (senza logo)
<a href="#">PCO1NN0WD0</a>	PCOWeb se, scheda ethernet per protocolli ip nuda (senza copertura)
<a href="#">18C711A016</a>	Portafoglio per opzione pco web
<a href="#">PCOS00HBB0</a>	Scheda seriale per controller pCO
<a href="#">PCOS00HBF0</a>	Scheda Canbus per e-dronic a 125 kb
<a href="#">PCOS00HSB0</a>	Scheda Canbus per e-dronic a 250 kb
<a href="#">PCOS00KXB0</a>	Scheda seriale Konnex
<a href="#">PCOS00KXF0</a>	Scheda seriale Konnex
<a href="#">PCOS00KXN0</a>	Scheda KNX Config ETS
<a href="#">PCOS01KXB0</a>	Scheda seriale Konnex per sistemi di grandi dimensioni
<a href="#">PCO10001F0</a>	Interfaccia seriale Lon ftt10, profilo refrigeratore standard
<a href="#">PCO100MDM0</a>	Scheda seriale PCo1 rs232 per modem
<a href="#">PCOS00FD20</a>	Scheda di connessione bus di campo per modem
<a href="#">PCO100MPB0</a>	Scheda seriale MP-Bus®
<a href="#">PCO100FD10</a>	scheda seriale
<a href="#">MT100D2100</a>	Sensore di temperatura
<a href="#">MT300W3200</a>	Misuratore di energia trifase
<a href="#">MTOPZA1000</a>	Trasformatore split core 100 a, cavo/bus-bar
<a href="#">MTOPZA2000</a>	Trasformatore split core 200 a, cavo/bus-bar
<a href="#">MTOPZA4000</a>	Trasformatore split core 400 a, cavo/bus-bar
<a href="#">MTOPZD0000</a>	Interfaccia utente per contatore di energia emeter3
<a href="#">MTOPZS1000</a>	Trasformatore di corrente per contatori di energia
<a href="#">MTOPZT1000</a>	Trasformatore 100 a, cavo/bus-bar
<a href="#">MTOPZT2000</a>	Trasformatore 200 a, cavo/bus-bar
<a href="#">E2V03BS000</a>	Valvola di espansione elettronica e2v03-b 10-10 s. Stell
<a href="#">E2V03BS100</a>	Valvola di espansione elettronica e2v03-b 13-13 S.stell
<a href="#">E2V03BSF00</a>	Valvola di espansione elettronica e2v03-b 12-12 odf
<a href="#">E2V03BWA00</a>	Valvola di espansione elettronica e2v03-b 3/8" - 3/8" odf
<a href="#">E2V03BWA01</a>	Valvola di espansione elettronica e2v03-b 3/8" - 3/8" of 10 pz



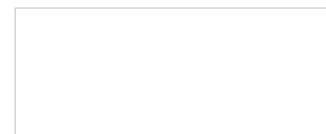
<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">E2V03CS000</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V03CS100</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V03CS1C0</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V03CSFC1</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V03CZ000</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V03UWA00</a>	Valvola di espansione elettronica unipolare e2v03-u 3/8"-3/8" odf
<a href="#">E2V05BS100</a>	Valvola di espansione elettronica e2v05-b 13-13 S.stell
<a href="#">E2V05BWA00</a>	Valvola di espansione elettronica e2v05-b 3/8" - 3/8" odf
<a href="#">E2V05BWA01</a>	Valvola di espansione elettronica e2v05-b 3/8" - 3/8" of 10 pz
<a href="#">E2V05CS000</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V05CS001</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V05CS100</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V05CS1C0</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V05CSFC1</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V05CZ000</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V05UWA00</a>	Valvola di espansione elettronica unipolare e2v05-u 3/8"-3/8" odf
<a href="#">E2V09BRB00</a>	Valvola di espansione elettronica e2v09-b 3/8-1/2 sae
<a href="#">E2V09BS000</a>	Valvola di espansione elettronica e2v09-b 10-10 S.steel
<a href="#">E2V09BS100</a>	Valvola di espansione elettronica e2v09-b 13-13 S.steel
<a href="#">E2V09BSF01</a>	Valvola di espansione elettronica e2v-09b 12-12 of lmb.10pcs
<a href="#">E2V09BWA00</a>	Valvola di espansione elettronica e2v09-b 3/8" - 3/8" odf
<a href="#">E2V09BWA01</a>	Valvola di espansione elettronica e2v09-b 3/8" - 3/8" of 10 pz
<a href="#">E2V09BWB00</a>	Valvola di espansione elettronica e2v09-b 3/8"-1/2" odf
<a href="#">E2V09CS000</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V09CS001</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V09CS100</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V09CS1C0</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V09CSFC1</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V09CZ000</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V09USF00</a>	Valvola di espansione elettronica unipolare e2v09-u 12-12 of
<a href="#">E2V09USF10</a>	Valvola exp elettronica unipolare e2v09u 12-12 off cavo 2m
<a href="#">E2V09USF20</a>	Valvola espulsione elettronica Unipol e2v09u 12-12 off conne ip67
<a href="#">E2V09UWA00</a>	Valvola di espansione elettronica unipolare e2v09-u 3/8"-3/8" odf
<a href="#">E2V11BRB00</a>	Valvola di espansione elettronica e2v-11b 3/8 - 1/2 sae
<a href="#">E2V11BRB01</a>	Valvola di espansione elettronica e2v-11b 3/8 - 1/2 sae imb.10pcs
<a href="#">E2V11BS000</a>	Valvola di espansione elettronica e2v-11b 10-10 S.steel
<a href="#">E2V11BS100</a>	Valvola di espansione elettronica e2v11-b 13-13 S.steel
<a href="#">E2V11BSF01</a>	Valvola di espansione elettronica e2v-11b 12-12 of lmb.10pcs
<a href="#">E2V11BWA00</a>	Valvola di espansione elettronica e2v11-b 3/8" - 3/8" odf
<a href="#">E2V11BWA01</a>	Valvola di espansione elettronica e2v11-b 3/8" - 3/8" of 10 pz
<a href="#">E2V11BWB00</a>	Valvola di espansione elettronica e2v11-b 3/8"-1/2" odf
<a href="#">E2V11CS000</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V11CS001</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V11CS100</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V11CS1C0</a>	Valvola di espansione elettronica



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">E2V11CSFC1</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V11CZ000</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V11USF00</a>	Valvola di espansione elettronica unipolare e2v11-u 12-12 of
<a href="#">E2V11USF10</a>	Valvola exp elettronica unipolare e2v11u 12-12 off cavo 2m
<a href="#">E2V11USF20</a>	Valvola espulsione elettronica Unipol e2v11u 12-12 off conne ip67
<a href="#">E2V11UWA00</a>	Valvola di espansione elettronica unipolare e2v11-u 3/8"-3/8" odf
<a href="#">E2V14BRB00</a>	Valvola di espansione elettronica e2v-14b 3/8-1/2 sae
<a href="#">E2V14BRB01</a>	Valvola di espansione elettronica e2v-14b 3/8-1/2 sae imb.10pcs
<a href="#">E2V14BS000</a>	Valvola di espansione elettronica e2v-14b 10-10 S.steel
<a href="#">E2V14BS100</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V14BSF01</a>	Valvola di espansione elettronica e2v-14b 12-12 of Imb.10pcs
<a href="#">E2V14BWA00</a>	Valvola di espansione elettronica e2v14-b 3/8" - 3/8" odf
<a href="#">E2V14BWA01</a>	Valvola di espansione elettronica e2v14-b 3/8" - 3/8" of 10 pz
<a href="#">E2V14BWB00</a>	Valvola di espansione elettronica e2v14-b 3/8"-1/2" odf
<a href="#">E2V14CS000</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V14CS001</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V14CS100</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V14CS1C0</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V14CSFC1</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V14USF00</a>	Valvola di espansione elettronica unipolare e2v14-u 12-12 of
<a href="#">E2V14USF10</a>	Valvola exp elettronica unipolare e2v14u 12-12 off cavo 2m
<a href="#">E2V14USF20</a>	Valvola exp elettronica Unipol e2v14u 12-12 off conne ip67
<a href="#">E2V14UWA00</a>	Valvola di espansione elettronica unipolare e2v14-u 3/8"-3/8" odf
<a href="#">E2V18BRB00</a>	Valvola di espansione elettronica e2v-18b 3/8-1/2 sae
<a href="#">E2V18BRB01</a>	Valvola di espansione elettronica e2v-18b 3/8-1/2 sae imb.10pcs
<a href="#">E2V18BS000</a>	Valvola di espansione elettronica e2v-18b 10-10 S.steel
<a href="#">E2V18BS100</a>	Valvola di espansione elettronica e2v18-b 13-13 S.steel
<a href="#">E2V18BSF01</a>	Valvola di espansione elettronica e2v-18b Imb.10pcs
<a href="#">E2V18BWA00</a>	Valvola di espansione elettronica e2v18-b 3/8" - 3/8" odf
<a href="#">E2V18BWA01</a>	Valvola di espansione elettronica e2v18-b 3/8" - 3/8" of 10 pz
<a href="#">E2V18BWB00</a>	Valvola di espansione elettronica e2v18-b 3/8"-1/2" odf
<a href="#">E2V18CS000</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V18CS001</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V18CS100</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V18CS1C0</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V18CSFC1</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V18CZ000</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V18USF00</a>	Valvola di espansione elettronica unipolare e2v18-u 12-12 of
<a href="#">E2V18USF10</a>	Valvola exp elettronica unipolare e2v18u 12-12 off cavo 2m
<a href="#">E2V18USF20</a>	Valvola espulsione elettronica Unipol e2v18u 12-12 off conne ip67
<a href="#">E2V18UWA00</a>	Valvola di espansione elettronica unipolare e2v18-u 3/8"-3/8" odf
<a href="#">E2V24BRB00</a>	Valvola di espansione elettronica e2v-24b 3/8-1/2 sae
<a href="#">E2V24BRB01</a>	Valvola di espansione elettronica e2v-24b 3/8-1/2 sae imb.10pcs
<a href="#">E2V24BS000</a>	Valvola di espansione elettronica e2v-24b 10-10 S.steel
<a href="#">E2V24BS100</a>	Valvola di espansione elettronica e2v24-b 13-13 S.steel



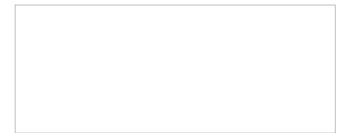
<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">E2V24BSF01</a>	Valvola di espansione elettronica e2v-24b 12-12 of Imb.10pcs
<a href="#">E2V24BSM00</a>	Valvola di espansione elettronica e2v-24b 16 (5/8") -16 (5/8") odf
<a href="#">E2V24BSM01</a>	Valvola di espansione elettronica e2v-24b 16-16 of Imb.10pcs
<a href="#">E2V24BWA00</a>	Valvola di espansione elettronica e2v24-b 3/8" - 3/8" odf
<a href="#">E2V24BWA01</a>	Valvola di espansione elettronica e2v24-b 3/8" - 3/8" odf10 pz
<a href="#">E2V24BWB00</a>	Valvola di espansione elettronica e2v24-b 3/8"-1/2" odf
<a href="#">E2V24CS000</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V24CS100</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V24CS1C0</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V24CZ000</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V24USF00</a>	Valvola di espansione elettronica unipolare e2v24-u 12-12 of
<a href="#">E2V24USF10</a>	Valvola
<a href="#">E2V24USF20</a>	Valvola espulsione elettronica Unipol e2v24u 12-12 off conne ip67
<a href="#">E2V24USM00</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V24USM10</a>	Valvola exp elettronica unipolare e2v24u 16-16 off cavo 2m
<a href="#">E2V24USM20</a>	Valvola exp elettronica Unipol e2v24u 16-16 off conne ip67
<a href="#">E2V24UWA00</a>	Valvola di espansione elettronica unipolare e2v24-u 3/8"-3/8" odf
<a href="#">E2V30BRB00</a>	Valvola di espansione elettronica e2v-30b 3/8-1/2 sae
<a href="#">E2V30BRB01</a>	Valvola di espansione elettronica e2v-30b 3/8-1/2 sae imb.10pcs
<a href="#">E2V30BS000</a>	Valvola di espansione elettronica e2v-30b 10-10 S.steel
<a href="#">E2V30BS100</a>	Valvola di espansione elettronica e2v30-b 13-13 S.steel
<a href="#">E2V30BSM01</a>	Valvola di espansione elettronica e2v30-b 16-16 of 10 pz
<a href="#">E2V30USM00</a>	Valvola di espansione elettronica unipolare e2v30-u 16-16 of
<a href="#">E2V30USM10</a>	Valvola exp elettronica unipolare e2v30u 16-16 off cavo 2m
<a href="#">E2V35BRB00</a>	Valvola di espansione elettronica e2v-35b 3/8-1/2 sae
<a href="#">E2V35BRB01</a>	Valvola di espansione elettronica e2v-35b 3/8-1/2 sae imb.10pcs
<a href="#">E2V35BS000</a>	Valvola di espansione elettronica e2v-35b 10-10 S.steel
<a href="#">E2V35BS100</a>	Valvola di espansione elettronica e2v35-b 13-13 S.steel
<a href="#">E2V35BSM00</a>	Valve
<a href="#">E2V35BSM01</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V03ZSF03</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V03ZSF13</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V03ZSF63</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V03ZSF73</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V03ZSFA0</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V03ZSFB0</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V03ZWF03</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V03ZWF13</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V03ZWF63</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V03ZWF73</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V03ZWFA0</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V03ZWFB0</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V05SSF00</a>	E2V05 smart 12-12 off con vetro spia
<a href="#">E2V05SSF01</a>	E2V05 smart 12-12 off con visore in vetro 10 pz
<a href="#">E2V05SSF10</a>	E2V05 smart 12-12 off senza vetro



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">E2V05SSF11</a>	E2V05 smart 12-12 off senza vetro ottico 10 pezzi
<a href="#">E2V05SSF20</a>	E2V05 smart 12-12 off con unità ottico in vetro. Cabina 1 m
<a href="#">E2V05SSF30</a>	E2V05 smart 12-12 off senza unità di vetro ottico. Cabina 1 m
<a href="#">E2V05SSF40</a>	E2V05 smart 12-12 off con unità ottico in vetro. Cabina 2 m
<a href="#">E2V05SSF50</a>	E2V05 smart 12-12 off senza unità di vetro ottico. Cabina 2 m
<a href="#">E2V05SSF60</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V05SSF70</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V05SWF00</a>	E2V05 smart 1/2"-1/2" off con visore
<a href="#">E2V05SWF10</a>	E2V05 smart 1/2"-1/2" off senza vetro ottico
<a href="#">E2V05SWF11</a>	E2V05 smart 1/2"-1/2" off senza vetro ottico 10 pezzi
<a href="#">E2V05SWF20</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V05SWF21</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V05SWF30</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V05SWF31</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V05SWF40</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V05SWF41</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V05SWF50</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V05SWF51</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V05SWF60</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V05SWF61</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V05SWF70</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V05SWF71</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V05ZSF03</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V05ZSF13</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V05ZSF63</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V05ZSF73</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V05ZSFA0</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V05ZSFB0</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V05ZWF03</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V05ZWF13</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V05ZWF63</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V05ZWF73</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V05ZWFA0</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V05ZWFB0</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V09SSF00</a>	E2V09 smart 12-12 off con visore
<a href="#">E2V09SSF01</a>	E2V09 smart 12-12 off con visore in vetro 10 pz
<a href="#">E2V09SSF10</a>	E2V09 smart 12-12 off senza vetro ottico
<a href="#">E2V09SSF11</a>	E2V09 smart 12-12 off senza vetro ottico 10 pezzi
<a href="#">E2V09SSF20</a>	E2Vo9 smart 12-12 off con unità ottico in vetro. Cabina 1 m
<a href="#">E2V09SSF30</a>	E2Vo9 smart 12-12 off senza unità di vetro ottico. Cabina 1 m
<a href="#">E2V09SSF40</a>	E2V09 smart 12-12 off con unità ottico in vetro. Cabina 2 m
<a href="#">E2V09SSF50</a>	E2V09 smart 12-12 off senza unità di vetro ottico. Cabina 2 m
<a href="#">E2V09SSF60</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V09SSF70</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V09SWF00</a>	E2V09 smart 1/2"-1/2" off con visore



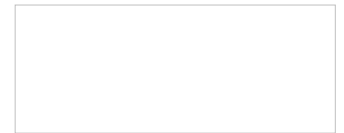
<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">E2V09SWF10</a>	E2V09 smart 1/2"-1/2" off senza vetro da vista
<a href="#">E2V09SWF11</a>	E2V09 smart 1/2"-1/2" off senza vetro da vista 10 pezzi
<a href="#">E2V09SWF20</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V09SWF21</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V09SWF30</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V09SWF31</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V09SWF40</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V09SWF41</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V09SWF50</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V09SWF51</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V09SWF60</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V09SWF61</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V09SWF70</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V09SWF71</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V09ZSF03</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V09ZSF13</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V09ZSF63</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V09ZSF73</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V09ZSFA0</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V09ZSFB0</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V09ZWF03</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V09ZWF13</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V09ZWF63</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V09ZWF73</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V09ZWFA0</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V09ZWFB0</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V11HSF10</a>	E2V11 smart 12-12 off senza vetro ottico per gas caldo
<a href="#">E2V11HWF10</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V11HWFC0</a>	E2V11 smart hot-gas 1/2"-1/2" off - senza statore
<a href="#">E2V11SSF00</a>	E2V1 smart 12-12 off con visore
<a href="#">E2V11SSF01</a>	E2V1 smart 12-12 off con visore in vetro 10 pz
<a href="#">E2V11SSF10</a>	E2V1 smart 12-12 off senza vetro
<a href="#">E2V11SSF11</a>	E2V11 smart 12-12 off senza vetro ottico 10 pezzi
<a href="#">E2V11SSF20</a>	E2V11 smart 12-12 off con unità ottico in vetro. Cabina 1 m
<a href="#">E2V11SSF30</a>	E2V11 smart 12-12 off senza unità di vetro ottico. Cabina 1 m
<a href="#">E2V11SSF40</a>	E2V11 smart 12-12 off con unità ottico in vetro. Cabina 2 m
<a href="#">E2V11SSF50</a>	E2V11 smart 12-12 off senza unità di vetro ottico. Cabina 2 m
<a href="#">E2V11SSF60</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V11SSF70</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V11SWF00</a>	E2V1 smart 1/2"-1/2" off con visore
<a href="#">E2V11SWF10</a>	E2V1 smart 1/2"-1/2" off senza vetro
<a href="#">E2V11SWF11</a>	E2V1 smart 1/2"-1/2" off senza vetro
<a href="#">E2V11SWF20</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V11SWF21</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V11SWF30</a>	Valvola di espansione elettronica



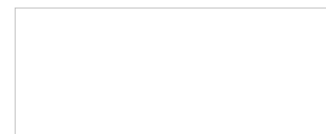
Prodotto	Descrizione
<a href="#">E2V11SWF31</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V11SWF40</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V11SWF41</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V11SWF50</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V11SWF51</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V11SWF60</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V11SWF61</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V11SWF70</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V11SWF71</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V11ZSF03</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V11ZSF13</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V11ZSF63</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V11ZSF73</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V11ZSFA0</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V11ZSFB0</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V11ZWF03</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V11ZWF13</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V11ZWF63</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V11ZWF73</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V11ZWFA0</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V11ZWFB0</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V14HSF10</a>	E2V14 smart 12-12 off senza vetro ottico per gas caldo
<a href="#">E2V14HWF10</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V14HWFC0</a>	E2V14 smart hot-gas 1/2"-1/2" off - senza statore
<a href="#">E2V14SSF00</a>	E2V14 smart 12-12 off con visore
<a href="#">E2V14SSF01</a>	E2V14 smart 12-12 off con visore in vetro 10 pz
<a href="#">E2V14SSF10</a>	E2V14 smart 12-12 off senza vetro ottico
<a href="#">E2V14SSF11</a>	E2V14 smart 12-12 off senza vetro ottico 10 pezzi
<a href="#">E2V14SSF20</a>	E2V14 smart 12-12 off con unità ottico in vetro. Cabina 1 m
<a href="#">E2V14SSF30</a>	E2V14 smart 12-12 off senza unità di vetro ottico. Cabina 1 m
<a href="#">E2V14SSF40</a>	E2V14 smart 12-12 off con unità ottico in vetro. Cabina 2 m
<a href="#">E2V14SSF50</a>	E2V14 smart 12-12 off senza unità di vetro ottico. Cabina 2 m
<a href="#">E2V14SSF60</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V14SSF70</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V14SWF00</a>	E2V14 smart 1/2"-1/2" off con visore
<a href="#">E2V14SWF10</a>	E2V14 smart 1/2"-1/2" off senza vetro da vista
<a href="#">E2V14SWF11</a>	E2V14 smart 1/2"-1/2" off senza vetro da vista 10 pezzi
<a href="#">E2V14SWF20</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V14SWF21</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V14SWF30</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V14SWF31</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V14SWF40</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V14SWF41</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V14SWF50</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V14SWF51</a>	Valvola di espansione elettronica



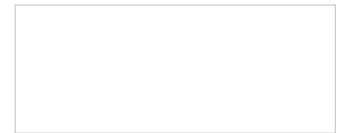
Prodotto	Descrizione
<a href="#">E2V14SWF60</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V14SWF61</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V14SWF70</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V14SWF71</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V14ZSF03</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V14ZSF13</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V14ZSF63</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V14ZSF73</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V14ZSFA0</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V14ZSFB0</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V14ZWF03</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V14ZWF13</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V14ZWF63</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V14ZWF73</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V14ZWFA0</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V14ZWFB0</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V18HSF10</a>	E2V18 smart 12-12 off senza vetro ottico per gas caldo
<a href="#">E2V18HWF10</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V18HWFC0</a>	E2V18 smart hot-gas 1/2"-1/2" off - senza statore
<a href="#">E2V18SSF00</a>	E2V18 smart 12-12 off con visore
<a href="#">E2V18SSF01</a>	E2V18 smart 12-12 off con visore in vetro 10 pz
<a href="#">E2V18SSF10</a>	E2V18 smart 12-12 off senza vetro
<a href="#">E2V18SSF11</a>	E2V18 smart 12-12 off senza vetro ottico 10 pezzi
<a href="#">E2V18SSF20</a>	E2V18 smart 12-12 off con unità ottico in vetro. Cabina 1 m
<a href="#">E2V18SSF30</a>	E2V18 smart 12-12 off senza unità di vetro ottico. Cabina 1 m
<a href="#">E2V18SSF40</a>	E2V18 smart 12-12 off con unità ottico in vetro. Cabina 2 m
<a href="#">E2V18SSF50</a>	E2V18 smart 12-12 off senza unità di vetro ottico. Cabina 2 m
<a href="#">E2V18SSF60</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V18SSF70</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V18SWF00</a>	E2V18 smart 1/2"-1/2" off con visore
<a href="#">E2V18SWF10</a>	E2V18 smart 1/2"-1/2" off senza vetro da vista
<a href="#">E2V18SWF11</a>	E2V18Smart 1/2"-1/2" off senza vetro ottico 10 pezzi
<a href="#">E2V18SWF20</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V18SWF21</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V18SWF30</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V18SWF31</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V18SWF40</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V18SWF41</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V18SWF50</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V18SWF51</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V18SWF60</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V18SWF61</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V18SWF70</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V18SWF71</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V18ZSF03</a>	Valvola di espansione elettronica



Prodotto	Descrizione
<a href="#">E2V18ZSF13</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V18ZSF63</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V18ZSF73</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V18ZSFA0</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V18ZSFB0</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V18ZWF03</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V18ZWF13</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V18ZWF63</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V18ZWF73</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V18ZWFA0</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V18ZWFB0</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V24HSF10</a>	E2V24 smart 12-12 off senza vetro ottico per gas caldo
<a href="#">E2V24HSM10</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V24HSMC0</a>	E2V24 smart hot-gas ø16mm (5/8") off - senza statore
<a href="#">E2V24SSF00</a>	E2V24 smart 12-12 off con visore
<a href="#">E2V24SSF01</a>	E2V24 smart 12-12 off con visore in vetro 10 pz
<a href="#">E2V24SSF10</a>	E2V24 smart 12-12 off senza vetro ottico
<a href="#">E2V24SSF11</a>	E2V24 smart 12-12 off senza vetro ottico 10 pezzi
<a href="#">E2V24SSF20</a>	E2V24 smart 12-12 off con unità ottico in vetro. Cabina 1 m
<a href="#">E2V24SSF30</a>	E2V24 smart 12-12 off senza unità di vetro ottico. Cabina 1 m
<a href="#">E2V24SSF40</a>	E2V24 smart 12-12 off con unità ottico in vetro. Cabina 2 m
<a href="#">E2V24SSF50</a>	E2V24 smart 12-12 off senza unità di vetro ottico. Cabina 2 m
<a href="#">E2V24SSF60</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V24SSF70</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V24SSM00</a>	E2V24 smart 16 (5/8") -16 (5/8") off con visore
<a href="#">E2V24SSM01</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V24SSM10</a>	E2V24 smart 16 (5/8") -16 (5/8") off senza vetro
<a href="#">E2V24SSM11</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V24SSM20</a>	Valvola
<a href="#">E2V24SSM30</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V24SSM40</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V24SSM50</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V24SSM60</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V24SSM70</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V24ZSF03</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V24ZSF13</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V24ZSF63</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V24ZSF73</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V24ZSFA0</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V24ZSFB0</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V24ZSM03</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V24ZSM13</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V24ZSM63</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V24ZSM73</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V24ZSMA0</a>	Valvola di espansione elettronica



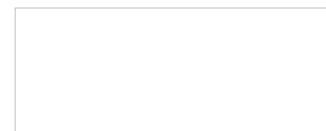
Prodotto	Descrizione
<a href="#">E2V24ZSMB0</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V24ZWF03</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V24ZWF13</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V24ZWF63</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V24ZWF73</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V30HSM10</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V30HSMC0</a>	E2V30 smart hot-gas ø16mm (5/8") off - senza statore
<a href="#">E2V30SSM01</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V30SSM10</a>	E2V30 smart 16 (5/8") -16 (5/8") off senza vetro
<a href="#">E2V30SSM11</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V30SSM20</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V30SSM30</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V30SSM40</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V30SSM50</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V30SSM60</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V30SSM70</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V30ZSM03</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V30ZSM13</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V30ZSM63</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V30ZSM73</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V30ZSMA0</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V30ZSMB0</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V35HSM10</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V35HSMC0</a>	E2V35 smart hot-gas ø16mm (5/8") off - senza statore
<a href="#">E2V35SSM01</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V35SSM10</a>	E2V35 smart 16 (5/8") -16 (5/8") off senza vetro
<a href="#">E2V35SSM11</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V35SSM20</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V35SSM30</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V35SSM50</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V35SSM60</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V35SSM70</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V35ZSM03</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V35ZSM13</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V35ZSMA0</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V35ZSMB0</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V03FSAC1</a>	valvola di espansione elettronica e2v03-f 08-08 (5/16"-5/16")
<a href="#">E2V03FSBC1</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V03FSFC1</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V03FWAC1</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V05FSAC1</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V05FSBC1</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V05FSFC1</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V05FWAC1</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V05FWFC1</a>	Valvola di espansione elettronica



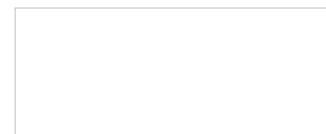
<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">E2V09FSAC1</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V09FSBC1</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V09FSFC1</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V09FWAC1</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V09FWFC1</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V11FSAC1</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V11FSBC1</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V11FSFC1</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V11FWAC1</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V11FWFC1</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V14FSAC1</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V14FSBC1</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V14FSFC1</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V14FWAC1</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V14FWFC1</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V18FSAC1</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V18FSBC1</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V18FSFC1</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V18FSMC1</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V18FWAC1</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V18FWFC1</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V24FSAC1</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V24FSBC1</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V24FSFC1</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V24FSMC1</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V24FWFC1</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V30FSAC1</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V30FSBC1</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V30FSFC1</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V30FSMC1</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V35FSAC1</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V35FSBC1</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V35FSFC1</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V35FSMC1</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E3V35HWRC0</a>	Connessioni in rame Of, senza statore
<a href="#">E3V45BSR10</a>	22-2 di connessioni in rame
<a href="#">E3V45BSRC1</a>	Connessioni in rame Of, senza statore
<a href="#">E3V45BWR10</a>	Connessioni in rame 7/8"-7/8" Of
<a href="#">E3V45BWRC1</a>	Connessioni in rame Of, senza statore
<a href="#">E3V45HWRC0</a>	Connessioni in rame Of, senza statore
<a href="#">E3V65HWS70</a>	Connessioni in rame 1+1/8"-1+1/8" Of, ip67, senza vetro da vista
<a href="#">E3VORI0500</a>	O-ring di ricambio E3V**s (kit da 20 pezzi)
<a href="#">E3VORI0600</a>	O-ring di ricambio E3V**s (kit per 1 valvola)
<a href="#">E3VSTA0200</a>	BOBINA ELETTRICA BIPOLARE
<a href="#">E3V35HSR50</a>	connessioni in rame



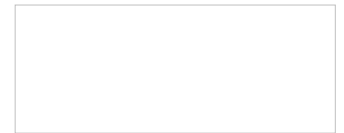
Prodotto	Descrizione
<a href="#">E3V35SSR40</a>	connessioni in rame
<a href="#">E3V35SSR50</a>	Valvola
<a href="#">E3V45HSR10</a>	connessioni in rame
<a href="#">E3V45HSR30</a>	connessioni in rame
<a href="#">E3V45HSR50</a>	connessioni in rame
<a href="#">E3V45HSR70</a>	connessioni in rame
<a href="#">E3V45HWR00</a>	connessioni in rame
<a href="#">E3V45HWR10</a>	connessioni in rame
<a href="#">E3V45HWR30</a>	connessioni in rame
<a href="#">E3V45HWR50</a>	connessioni in rame
<a href="#">E3V45HWR70</a>	connessioni in rame
<a href="#">E3V45SSR00</a>	Connessioni in rame 18-22 mm, vite integrale, con vetro spia
<a href="#">E3V45SSR10</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E3V45SSR20</a>	connessioni in rame
<a href="#">E3V45SSR30</a>	connessioni in rame
<a href="#">E3V45SSR50</a>	connessioni in rame
<a href="#">E3V45SSR60</a>	connessioni in rame
<a href="#">E3V45SSR70</a>	connessioni in rame
<a href="#">E3V45SWR00</a>	E3V-45 Inteligente
<a href="#">E3V45SWR10</a>	connessioni in rame
<a href="#">E3V45SWR20</a>	connessioni in rame
<a href="#">E3V45SWR30</a>	connessioni in rame
<a href="#">E3V45SWR40</a>	connessioni in rame
<a href="#">E3V45SWR50</a>	Valvola
<a href="#">E3V45SWR60</a>	connessioni in rame
<a href="#">E3V45SWR70</a>	connessioni in rame
<a href="#">E3V55HSR10</a>	connessioni in rame
<a href="#">E3V55HSS10</a>	connessioni in rame
<a href="#">E3V55HWR10</a>	connessioni in rame
<a href="#">E3V55SSR00</a>	Connessioni in rame da 18-22 mm, vite integrale, con vetro spia
<a href="#">E3V55SSS00</a>	Connessioni in rame da 22-28 mm, vite integrale, con vetro spia
<a href="#">E3V55SSS10</a>	Connessioni in rame da 22-28 mm, vite integrale, senza mirino coppa
<a href="#">E3V55SWR00</a>	connessioni in rame
<a href="#">E3V55SWR10</a>	connessioni in rame
<a href="#">E3V65HSS10</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E3V65HWS00</a>	connessioni in rame
<a href="#">E3V65HWS10</a>	connessioni in rame
<a href="#">E3V65SSS00</a>	Connessioni in rame da 22-28 mm, vite integrale, con vetro spia
<a href="#">E3V65SWS00</a>	connessioni in rame
<a href="#">E3V35BSMC1</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E3V45BSM10</a>	16-16 (5/8"-5/8") connessioni in rame Of
<a href="#">E3V45BSMC1</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E3V55BSM10</a>	16-16 (5/8"-5/8") connessioni in rame Of
<a href="#">E3V55BSMC1</a>	E3V55b 16-16 (5/8"-5/8") of senza bobina elettrica 10 pezzi
<a href="#">E3V55BSR10</a>	22-2 di connessioni in rame



Prodotto	Descrizione
<a href="#">E3V55BSRC1</a>	E3V55b 22-22 of senza bobina elettrica 10 pezzi
<a href="#">E3V55BWR10</a>	Connessioni in rame 7/8"-7/8" Of
<a href="#">E3V55BWRC1</a>	E3V5b 7/8"-7/8" ofd senza bobina elettrica 10 pz
<a href="#">E3V65BSR10</a>	22-2 di connessioni in rame
<a href="#">E3V65BSRC1</a>	E3V65b 22-22 of senza bobina elettrica 10 pezzi
<a href="#">E3V65BWR10</a>	Connessioni in rame 7/8"-7/8" Of
<a href="#">E3V65BWRC1</a>	E3V65b 7/8"-7/8" off senza bobina elettrica 10 pezzi
<a href="#">E3V30CWM00</a>	
<a href="#">E3V35CWM00</a>	Valvola elettronica exp
<a href="#">E3V45CWM00</a>	Valvola elettronica exp
<a href="#">E3V55CWR00</a>	Valvola elettronica exp
<a href="#">E3V65CWR00</a>	Valvola elettronica exp
<a href="#">E4V85BST00</a>	Valvola
<a href="#">E4V95BST00</a>	connessioni in rame
<a href="#">E6VA8AWV00</a>	Connessioni in rame 1" 5/8 - 1" 5/8 Of, misura 180
<a href="#">E7VB4AWV00</a>	Connessioni in rame 1" 5/8 - 1" 5/8 Of, misura 240
<a href="#">E7VC1ASZ00</a>	Connessioni in rame da 54-54 mm, misura 310
<a href="#">E2VCAB0600</a>	Connettore e cavo di ricambio E2V
<a href="#">E2VCAB0900</a>	Cavo e connettore sovrastampato per eev, ip67, lunghezza 9 m
<a href="#">E2VCABS3I0</a>	Cavo di prolunga schermato per cavo unipolare
<a href="#">E2VCABS3U0</a>	Cavo di prolunga per valvola unipolare 3m con schermatura del connettore ip67
<a href="#">E2VCABS6I0</a>	cavo
<a href="#">E2VCABS6U0</a>	Cavo di prolunga schermato per cavo unipolare
<a href="#">E2VCABS900</a>	Assemblaggio cavi connettori
<a href="#">E2VCABS9I0</a>	Cavo di prolunga schermato per cavo unipolare
<a href="#">E2VCABS9U0</a>	Cavo di prolunga schermato per cavo unipolare
<a href="#">E2VCABSA50</a>	Pezzi di ricambio E2V con. &Cavo schermato. Montaggio 15 m ip67
<a href="#">E2VJUNC000</a>	connettore sae-flare in ottone
<a href="#">E4V85HST10</a>	Connessioni in rame E4v-85b 28-35 mm, per gas caldo
<a href="#">E4V85HWT10</a>	di connessioni in rame
<a href="#">E4V95HST10</a>	Connessioni in rame E4v-95b 28-35 mm, per gas caldo
<a href="#">E4V95HWT10</a>	1/8-1" 3/8 di raccordi in rame, per gas caldo
<a href="#">E2BR00SF00</a>	El.Exp.Valve e2vz 12-12 ofd - solo corpo - con mirino
<a href="#">E2BR00SF01</a>	Valvola
<a href="#">E2BR00SF10</a>	El.Exp.Valve e2vz 12-12 off - solo corpo - senza visore
<a href="#">E2BR00SF11</a>	Valvola
<a href="#">E2BR00SM00</a>	Valvola
<a href="#">E2BR00SM01</a>	Valvola
<a href="#">E2BR00SM10</a>	Valvola
<a href="#">E2BR00SM11</a>	Valvola
<a href="#">E2BR00WF00</a>	Valvola
<a href="#">E2BR00WF01</a>	Valvola
<a href="#">E2BR00WF10</a>	Valvola
<a href="#">E2BR00WF11</a>	Valvola



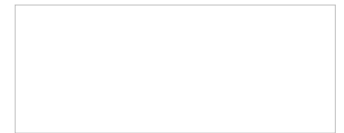
<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">E2VATT03Z0</a>	Attuatore di ricambio E2v-S con orifizio integrato e2v03z
<a href="#">E2VATT03Z1</a>	Attuatore con pezzi di ricambio E2v-s
<a href="#">E2VATT05S0</a>	Attuatore di ricambio E2v-S per e2v05s*
<a href="#">E2VATT05Z0</a>	Attuatore di ricambio E2v-S con orifizio integrato e2v05z
<a href="#">E2VATT05Z1</a>	Attuatore con pezzi di ricambio E2v-s
<a href="#">E2VATT09S0</a>	Corpo della valvola di espansione
<a href="#">E2VATT09Z0</a>	Attuatore di ricambio E2v-S con orifizio integrato e2v09z
<a href="#">E2VATT09Z1</a>	Attuatore con pezzi di ricambio E2v-s
<a href="#">E2VATT11S0</a>	Corpo della valvola di espansione
<a href="#">E2VATT11Z0</a>	Attuatore di ricambio E2v-S con orifizio integrato e2v11z
<a href="#">E2VATT11Z1</a>	Attuatore con pezzi di ricambio E2v-s
<a href="#">E2VATT14S0</a>	Corpo della valvola di espansione
<a href="#">E2VATT14Z0</a>	Attuatore di ricambio E2v-S con orifizio integrato e2v14z
<a href="#">E2VATT14Z1</a>	Attuatore con pezzi di ricambio E2v-s
<a href="#">E2VATT18S0</a>	Corpo della valvola di espansione
<a href="#">E2VATT18Z0</a>	Attuatore di ricambio E2v-S con orifizio integrato e2v18z
<a href="#">E2VATT18Z1</a>	Attuatore con pezzi di ricambio E2v-s
<a href="#">E2VATT24S0</a>	Corpo della valvola di espansione
<a href="#">E2VATT24Z0</a>	Attuatore di ricambio E2v-S con orifizio integrato e2v24z
<a href="#">E2VATT24Z1</a>	Attuatore con pezzi di ricambio E2v-s
<a href="#">E2VATT30S0</a>	Corpo della valvola di espansione
<a href="#">E2VATT30Z0</a>	Attuatore di ricambio E2v-S con orifizio integrato e2v30z
<a href="#">E2VATT30Z1</a>	Attuatore con pezzi di ricambio E2v-s
<a href="#">E2VATT35S0</a>	Corpo della valvola di espansione
<a href="#">E2VATT35Z0</a>	Attuatore di ricambio E2v-S con orifizio integrato e2v35z
<a href="#">E2VATT35Z1</a>	Attuatore con pezzi di ricambio E2v-s
<a href="#">E2VFIL0000</a>	Filtro per e2v**brb, bz0, 500um, confezione multipla (10 pezzi)
<a href="#">E2VFIL0100</a>	Filtro
<a href="#">E2VFIL0200</a>	Filtro
<a href="#">E2VFIL0300</a>	kit filtro per valvola
<a href="#">E2VFIL0400</a>	Kit di filtri per valvole E2V
<a href="#">E2VFIL0500</a>	Kit di filtri per valvole E2V
<a href="#">E2VNUT0200</a>	dado di fissaggio
<a href="#">E2VNUT0300</a>	dado di fissaggio
<a href="#">E2VORI0000</a>	kit guarnizioni
<a href="#">E2VORI0100</a>	Guarnizioni e anelli in teflon
<a href="#">E2VSGH0000</a>	Vetro spia
<a href="#">E2VSTA0200</a>	bobina
<a href="#">E2VSTA0201</a>	Statore bipolare per e2v%b 10pz
<a href="#">E2VSTA0310</a>	Statore unipolare da 1m per e2v%u
<a href="#">E2VSTA0311</a>	Statore unipolare da 1m per e2v%u 10pz
<a href="#">E2VSTA0320</a>	Statore unipolare da 2m per e2v%u
<a href="#">E2VSTA0321</a>	Bobina elettrica per valvole E2V
<a href="#">E2VSTA0330</a>	cavo
<a href="#">E2VSTA0331</a>	cavo



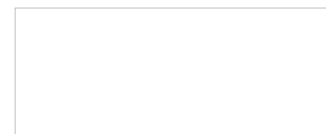
<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">E2VSTA0370</a>	Cavo statore unipolare oem 0,7m per e2v%u+e2v%f 1 pz
<a href="#">E2VSTA0371</a>	Cavo statore unipolare oem 0,7m per e2v%u+e2v%f 10 pz
<a href="#">E2VSTAS220</a>	connettore
<a href="#">E2VSTAS221</a>	connettore
<a href="#">E2VSTAS230</a>	Statore bipolare ermetico
<a href="#">E2VSTAS231</a>	connettore
<a href="#">E3VATT30C0</a>	attuatore
<a href="#">E3VATT35C0</a>	Attuatore E3v per e3v35c*
<a href="#">E3VATT35S0</a>	Attuatore di ricambio E3v-s per e3v35s*
<a href="#">E3VATT4500</a>	Attuatore E3v per e3v45a*
<a href="#">E3VATT45C0</a>	Attuatore E3v per e3v45c*
<a href="#">E3VATT45S0</a>	Attuatore di ricambio E3v-s per e3v45s*
<a href="#">E3VATT5500</a>	Attuatore E3v per e3v55a*
<a href="#">E3VATT55C0</a>	Attuatore E3v per e3v55c*
<a href="#">E3VATT55S0</a>	Attuatore di ricambio E3v-s per e3v55s*
<a href="#">E3VATT6500</a>	Attuatore E3v per e3v65a*
<a href="#">E3VATT65C0</a>	Attuatore E3v per e3v65c*
<a href="#">E3VATT65S0</a>	Attuatore di ricambio E3v-s per e3v65s*
<a href="#">E3VFIL0000</a>	Filtro per e3v**, 150 um, kit da 10 pezzi
<a href="#">E3VFIL0100</a>	Filtro per e3v**c, kit da 10 pezzi
<a href="#">E3VORI0000</a>	O-ring di ricambio E3v (kit da 20 pezzi)
<a href="#">E3VORI0100</a>	O-ring di ricambio E3v (kit per 1 valvola)
<a href="#">E3VORI0300</a>	O-ring di ricambio E3V**c (kit per 1 valvola)
<a href="#">E3VSTA0000</a>	Statore di ricambio E3v (bobina) per e3v**a*
<a href="#">E3VSTA0201</a>	bobina
<a href="#">E3VSTA0311</a>	Bobina elettrica Unip 1m e3v-b, e3v-c, e3v-s, e3v-h 10pz
<a href="#">E3VSTA0321</a>	Bobina elettrica Unip 2m e3v-b, e3v-c, e3v-s, e3v-h 10pz
<a href="#">E3VSTA0331</a>	Bobina elettrica Unip 0,3m e3v-b, e3v-c, e3v-s, e3v-h 10 pezzi
<a href="#">E4VATT8500</a>	Attuatore E4v per e4v85a* ed e4v85b*
<a href="#">E4VATT9500</a>	Azionamento a valvola
<a href="#">E4VNUT0000</a>	dado di fissaggio
<a href="#">E4VORI0000</a>	O-ring di ricambio E4v (kit da 20 pezzi)
<a href="#">E4VSGH0000</a>	Vetro Sight per e4v, e5v, e6v, e7v
<a href="#">E4VSGH0010</a>	Vetro Sight con indicatore di umidità per e4v, e5v, e6v, e7v
<a href="#">E4VSTA0000</a>	Statore (bobina) di ricambio E4v per e4v*
<a href="#">E5VATT0000</a>	Attuatore E5v per e5va*
<a href="#">E5VATTA200</a>	Attuatore E5v per e5va2*
<a href="#">E5VORI0000</a>	O-ring di ricambio E5v (kit da 20 pezzi)
<a href="#">E5VORI0100</a>	O-ring di ricambio E5v (kit per 1 valvola)
<a href="#">E5VSTA0000</a>	Statore di ricambio E5v (bobina) per e5v**a*
<a href="#">E6VATTA800</a>	Attuatore E6v per e6va8a* rev. 1.1
<a href="#">E6VATTB200</a>	Attuatore E6v per e6vb2a*
<a href="#">E6VATTB210</a>	Attuatore E6v per e6vb2a* rev. 1.1
<a href="#">E6VORI0100</a>	O-ring - set
<a href="#">E6VSTA0000</a>	bobina



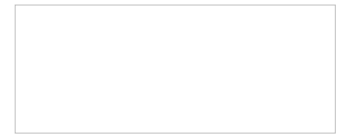
<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">E6VSTA0001</a>	Bobina E6V**a* - confezione multipla. No.10 pezzi
<a href="#">E7BR00TW00</a>	Corpo in ottone doppio e7vtwin 3" x 3" off - solo corpo
<a href="#">E7VATTB400</a>	Attuatore E7v per e7vb4a*
<a href="#">E7VATTC100</a>	Attuatore E7v per e7vc1a*
<a href="#">E7VATTC101</a>	Attuatore E7VC1a* - confezione multipla. No.5 pezzi
<a href="#">E7VORI0000</a>	anelli circolari
<a href="#">E7VSTA0000</a>	Pezzi di ricambio E7v: statore (bobina) per e7v**a*
<a href="#">E7VSTA0001</a>	Bobina E7V**a* - confezione multipla. No.10 pezzi
<a href="#">EVBAT00200</a>	Modulo step-up della batteria EVD (ver.2)
<a href="#">EVBATBOX00</a>	Scatola din-rail per batterie EVD (ver.1)
<a href="#">EVD0000401</a>	Pacchetto universale (tlan) EVD400 multiplo da 10 pz.
<a href="#">EVD0000411</a>	Pacchetto universale (piano) EVD400 multiplo da 10 pz.
<a href="#">EVD0000420</a>	EVD400 universale (rs485)
<a href="#">EVD0000421</a>	Pacchetto universale EVD400 (rs485) multiplo da 10 pz.
<a href="#">EVD0000430</a>	EVD400 per valvole carel (tlan)
<a href="#">EVD0000431</a>	EVD400 per valvole carel (tlan) Imb.Multiple 10pz.
<a href="#">EVD0000440</a>	EVD400 per valvole carel (plan)
<a href="#">EVD0000441</a>	EVD400 per valvole carel (plan) imb. Mult.10 Pz.
<a href="#">EVD0000450</a>	EVD400 per valvole carel (rs485)
<a href="#">EVD0000451</a>	EVD400 per valvole carel (rs485) imb. Multi.10 Pz.
<a href="#">EVD0001400</a>	EVD400 universale (tlan) con faston
<a href="#">EVD0001401</a>	Confezione universale (tlan) EVD400 multipla da 10 pz con faston
<a href="#">EVD0001410</a>	EVD400 universal (piano) con faston
<a href="#">EVD0001411</a>	Pacchetto universale (piano) EVD400 multiplo da 10 pz con faston
<a href="#">EVD0001420</a>	EVD400 universale (rs485) con faston
<a href="#">EVD0001421</a>	Pacchetto universale EVD400 (rs485) multiplo 10 pz con faston
<a href="#">EVD0001430</a>	EVD400 per ogni carello (tlan) con faston
<a href="#">EVD0001431</a>	Driver EVD Evolution per valvole di espansione elettroniche
<a href="#">EVD0001440</a>	Driver EVD Evolution per valvole di espansione elettroniche
<a href="#">EVD0001441</a>	EVD400 per confezione eev carel (piano) multiplo da 10 pz con faston
<a href="#">EVD0001450</a>	EVD400 per Eve Carel (rs485) con faston
<a href="#">EVD0001451</a>	Driver EVD Evolution per valvole di espansione elettroniche
<a href="#">EVD0001460</a>	EVD400 universale (modbus) con faston
<a href="#">59C545A003</a>	Kit cavi per conn.batt.per evbat200
<a href="#">EVBAT00300</a>	Modulo step-up per batteria EVD+ pack (ver.2)
<a href="#">EVD CAB0500</a>	Kit 14 cavi evd400 l=5m sez.1mmq
<a href="#">EVD CON0001</a>	Kit connettori EVD400 - pacchetto multiplo 10pz
<a href="#">EVD CON0011</a>	connettore
<a href="#">EVD KEY0000</a>	Chiave di programmazione per evd400
<a href="#">EVD0000E11</a>	Confezione multipla universale (piano) da 10 pezzi
<a href="#">EVD0000E31</a>	Driver per TPB
<a href="#">EVD0000E41</a>	Per valvole Carel (piano) confezione multipla da 10 pezzi
<a href="#">EVD0002E10</a>	Universale (piano), optoisolato
<a href="#">EVD0002E20</a>	Universale, optoisolato
<a href="#">EVD00W0E50</a>	EVD evo singolo carel exv con ultracap, rs 485



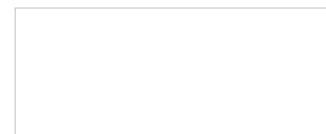
<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">EVDCON0021</a>	Kit connettori (10 pezzi)
<a href="#">EVDIS00CN0</a>	In cinese
<a href="#">EVDIS00CZ0</a>	In ceco
<a href="#">EVDIS00ES0</a>	In spagnolo
<a href="#">EVDIS00FR0</a>	In francese
<a href="#">EVDIS00PL0</a>	Display per evd evolution, polacco
<a href="#">EVDIS00RU0</a>	In russo
<a href="#">EVDIS00SE0</a>	In svedese
<a href="#">EVD0000T00</a>	Doppia universale, per due valvole (tlan)
<a href="#">EVD0000T01</a>	doppia per due valvole
<a href="#">EVD0000T10</a>	Doppia universale per due valvole (piano)
<a href="#">EVD0000T11</a>	doppia per due valvole
<a href="#">EVD0000T30</a>	Doppia per due valvole a gas (tlan)
<a href="#">EVD0000T31</a>	Twin per due valvole Carel
<a href="#">EVD0000T41</a>	Doppia per due valvole carel (piano) confezione multipla da 10 pezzi
<a href="#">EVD00N3E5K</a>	Kit exv, per valvola carel da 0 a 10 bar senza valvola
<a href="#">EVDM001N00</a>	Mini driver EVD
<a href="#">EVDM001N01</a>	24 V con display, confezione multipla da 20 pezzi
<a href="#">EVDM011N01</a>	Mini driver EVD per valvole di espansione elettroniche unipolari
<a href="#">EVDMU00N01</a>	Modulo Ultracap per evd mini
<a href="#">EDVPN01001</a>	Con evd0000e30 tlan
<a href="#">EDVPN01002</a>	Con evd0000e30 tlan, ultracap
<a href="#">EDVPN01003</a>	Con evd0000e50 rs485/modbus®
<a href="#">EDVPN01004</a>	Con evd0000e50 rs485/modbus®, con ultracap
<a href="#">EDVPN01007</a>	Con evd0000e50 rs485/modbus®, con morsettiere
<a href="#">EDVPN01008</a>	Con evd0000e50 rs485/modbus®, con ultracap, con terminale blocchi
<a href="#">EDVPN02005</a>	Con evd0000t50 twin rs485/modbus
<a href="#">EDVPN02006</a>	Con evd0000t50 twin rs485/modbus con ultracap
<a href="#">FCPM00A01K</a>	Modulo di alimentazione di emergenza Ultracap
<a href="#">FCPM00A02K</a>	Modulo di alimentazione di emergenza Ultracap
<a href="#">FCPM00C01K</a>	Modulo di alimentazione di emergenza Ultracap
<a href="#">FCPM0420A0</a>	Regolatore di velocità della
<a href="#">FCPM082010</a>	Regolatore di velocità della
<a href="#">FCPM082A10</a>	Regolatore di velocità della
<a href="#">FCR3064020</a>	Regolatore di velocità trifase FCR3 con connessione seriale Modbus RS485
<a href="#">FCR3094040</a>	Fino a 9 a
<a href="#">FCR3404020</a>	Fino a 40 a
<a href="#">FCSM0423L0</a>	Regolatore di velocità della ventola monofase
<a href="#">FCSM082300</a>	Regolatore di velocità
<a href="#">FCSM122300</a>	ventilatore
<a href="#">FCSM1223L0</a>	Regolatore di velocità
<a href="#">FCS3094010</a>	Fino a 9 a
<a href="#">FCS3124010</a>	Regolatore di velocità della ventola trifase
<a href="#">FCS3204010</a>	regolatore di velocità della ventola



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">FCS3122300</a>	Reg.V.Taglio Trif. 230V 12a
<a href="#">MCHRTF08E0</a>	Regolatore di velocità della ventola monofase
<a href="#">MCHRTF10C0</a>	Fino a 10 a
<a href="#">MCHRTF10C1</a>	Fino a 10 confezioni multiple (10 pezzi)
<a href="#">MCHRTF12C0</a>	Fino a 12 a
<a href="#">MCHRTF12E0</a>	12A/230 Vac, conformità con l'industria. malattie veneree
<a href="#">DN33V7HB20</a>	1 versione a relè, da 115 a 230 Vac, ecc.
<a href="#">DN33V7HR20</a>	1 versione a relè, da 115 a 230 Vac
<a href="#">DN33V7LR20</a>	Relè
<a href="#">DN33V9HB20</a>	1 versione a relè, da 115 a 230 Vac, ecc.
<a href="#">DN33V9HR20</a>	1 versione a relè, da 115 a 230 Vac
<a href="#">DN33V9MR20</a>	1 versione a relè, 24 Vac/Vdc
<a href="#">DN33W7HB20</a>	Versione a 2 relè, da 115 a 230 Vac, ecc
<a href="#">DN33W7HR20</a>	Versione a 2 relè, da 115 a 230 Vac
<a href="#">DN33W7LR20</a>	Relè
<a href="#">DN33W9HB20</a>	Versione a 2 relè, da 115 a 230 Vac, ecc.
<a href="#">DN33W9HR20</a>	Versione a 2 relè, da 115 a 230 Vac
<a href="#">DN33W9MR20</a>	Versione a 2 relè, 24 Vac/Vdc
<a href="#">DN33Z7HB20</a>	Controller universale IR33
<a href="#">DN33Z9HB20</a>	Versione a 4 relè, da 115 a 230 Vac, ecc.
<a href="#">DN33Z9HR20</a>	Versione a 4 relè, da 115 a 230 Vac
<a href="#">DN33Z9MR20</a>	Versione a 4 relè, 24 Vac/Vdc
<a href="#">DN33B7HB20</a>	1 relè + 1 uscita
<a href="#">DN33B7HR20</a>	1 relè + 1 uscita versione da 0 a 10 v, da 115 a 230 Vac
<a href="#">DN33B9HB20</a>	1 relè + 1 uscita
<a href="#">DN33B9HR20</a>	1 relè + 1 uscita versione da 0 a 10 v, da 115 a 230 Vac
<a href="#">DN33B9MR20</a>	Relè
<a href="#">DN33E7HB20</a>	2 relè + 2 uscite
<a href="#">DN33E7HR20</a>	2 relè + 2 uscite versione da 0 a 10 v, da 115 a 230 Vac
<a href="#">DN33E7LR20</a>	2 relè + 2 uscite
<a href="#">DN33E9HB20</a>	2 relè + 2 uscite
<a href="#">DN33E9HR20</a>	Controllore Universale DN33
<a href="#">DN33E9MR20</a>	2 relè + 2 uscite
<a href="#">DN33A7LR20</a>	Regolatore di temperatura montato su guida DIN
<a href="#">DN33A9HB20</a>	Versione 4 Ssr, da 115 a 230 Vac, ecc.
<a href="#">DN33A9HR20</a>	Versione 4 Ssr, da 115 a 230 Vac
<a href="#">DN33A9MR20</a>	Versione 4 Ssr, 24 Vac/Vdc
<a href="#">IR33V7HB20</a>	1 versione a relè, da 115 a 230 Vac, ecc.
<a href="#">IR33V9HB20</a>	1 versione a relè, da 115 a 230 Vac, ecc.
<a href="#">IR33V9HR20</a>	Regolatore di temperatura montato su pannello
<a href="#">IR33V9MR20</a>	Regolatore di temperatura universale montato su pannello
<a href="#">IR33W7HB20</a>	Versione a 2 relè, da 115 a 230 Vac, ecc.
<a href="#">IR33W9HB20</a>	Versione a 2 relè, da 115 a 230 Vac, ecc.
<a href="#">IR33W9HR20</a>	Regolatore di temperatura universale montato su pannello con doppio relè



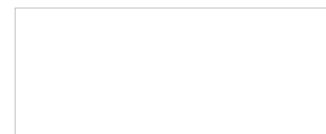
<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">IR33Z7HB20</a>	Versione a 4 relè, da 115 a 230 Vac, ecc.
<a href="#">IR33Z9HB20</a>	Versione a 4 relè, da 115 a 230 Vac, ecc.
<a href="#">IR33Z9HR20</a>	Контроллер IR33 Universal
<a href="#">IR33B7HB20</a>	1 relè + 1 uscita
<a href="#">IR33B7HR20</a>	Controllore Universale IR33
<a href="#">IR33B9HB20</a>	1 relè + 1 uscita
<a href="#">IR33B9HR20</a>	Regolatore di temperatura universale montato su pannello con relè e uscita analogica
<a href="#">IR33E7HB20</a>	2 relè + 2 uscite
<a href="#">IR33E7HR20</a>	Controller elettronico
<a href="#">IR33E7LR20</a>	2 relè + 2 uscite
<a href="#">IR33E9HB20</a>	2 relè + 2 uscite
<a href="#">IR33E9HR20</a>	Regolatore di temperatura universale montato su pannello con doppio relè e uscite analogiche
<a href="#">IR33E9MR20</a>	Regolatore di temperatura universale montato su pannello con doppio relè e uscite analogiche
<a href="#">IRTRUES000</a>	Telecomando per ir33 universal
<a href="#">IR33A7HB20</a>	Versione 4 Ssr, da 115 a 230 Vac, ecc.
<a href="#">IR33A7HR20</a>	Versione 4 Ssr, da 115 a 230 Vac
<a href="#">IR33A9HB20</a>	Versione 4 Ssr, da 115 a 230 Vac, ecc.
<a href="#">IR33A9HR20</a>	Versione 4 Ssr, da 115 a 230 Vac
<a href="#">IR33A9MR20</a>	Versione 4 Ssr, 24 Vac/Vdc
<a href="#">BMESTPWA00</a>	Kit di prese di alimentazione BOSS-mini (più paesi)
<a href="#">BMHSTDNA0K</a>	Kit di montaggio su guida DIN Boss (2 staffe+viti)
<a href="#">BMHSTMDA00</a>	Modem umts usb per boss
<a href="#">BMHSTMNA00</a>	Monitor touch da 17" per boss
<a href="#">BMHSTPWA00</a>	Scatola porta accessori per boss (bmh*)
<a href="#">BMHSC00XE0</a>	sistema di monitoraggio
<a href="#">BMHSC00XS0</a>	sistema di monitoraggio
<a href="#">BMHST00XE0</a>	Extended box (300 dispositivi)
<a href="#">BMHST00XS0</a>	Scatola standard (100 dispositivi)
<a href="#">BMHST03XE0</a>	sistema di monitoraggio
<a href="#">BMHST03XS0</a>	sistema di monitoraggio
<a href="#">BMHST09XE0</a>	sistema di monitoraggio
<a href="#">BMHST09XS0</a>	sistema di monitoraggio
<a href="#">BMHST01P00</a>	Credito per l'attivazione di 1 plug-in boss
<a href="#">BMHST03P00</a>	Credito per l'attivazione del plug-in 3 boss
<a href="#">BMHST05P00</a>	Credito per l'attivazione del plug-in 5 boss
<a href="#">PLO550L30UB00</a>	Versione grande, pgd1 integrato, rs485 integrato, kit connettori
<a href="#">PLO550X30U000</a>	kit connettori
<a href="#">GTW0000BT0</a>	Gatewa da seriale rs485/ttl a bluetooth, modalità trasparente
<a href="#">GTW0000WT0</a>	Gateway da seriale rs485/ttl a modalità wifi trasparente
<a href="#">IOM0002400</a>	Modulo i/o 24 Vac
<a href="#">IOM0011500</a>	Modulo i/o 115 Vac
<a href="#">IOM0023000</a>	Modulo i/o 230 Vac



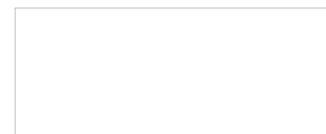
<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">PCH550L31UB00</a>	kit connettori
<a href="#">PCH550S31UB00</a>	kit connettori
<a href="#">BMEST00RE0</a>	Scatola senza testa BOSS-mini supervisor - estesa (50 dispositivi)
<a href="#">BMEST00RS0</a>	boss-mini Supervisore standard
<a href="#">BMEST03RE0</a>	Supervisore esteso boss-mini
<a href="#">BMEST03RS0</a>	boss-mini Supervisore standard
<a href="#">BMEST01P00</a>	Credito di 1 plug-in per boss-mini
<a href="#">BMEST03P00</a>	Credito di 3 plug-in per boss-mini
<a href="#">BMEST00LE0</a>	BOSS-mini supervisore wi-fi/hdmi box - esteso (50 dispositivi)
<a href="#">BMEST03LE0</a>	boss-mini Supervisor con Wi-Fi e HDMI
<a href="#">UCHCOND010</a>	- Conn. E kit cavi uchiller din molex/free 100cm
<a href="#">UCHCONP010</a>	Cavi
<a href="#">UCHBD00001130</a>	Chiller, montaggio DIN
<a href="#">UCHBD00N01131</a>	Uchiller, din neutral, confezione multipla (10 pezzi)
<a href="#">UCHBDE0N01141</a>	Uchiller migliorato, DIN neutro, confezione multipla (10 pezzi)
<a href="#">UCHBE00001130</a>	Uchiller io exp per il secondo circuito
<a href="#">UCHBE00N01131</a>	Uchiller
<a href="#">UCHBE00N01141</a>	Uchiller
<a href="#">MCH2000040</a>	Controller
<a href="#">MCH200TP00</a>	Terminale remoto µC2 per pannello, installazione da incasso + alimentazione modulo di alimentazione
<a href="#">MCH3000001</a>	Firmware MCH3 roca senza plastica confezione multipla da 18 pz.
<a href="#">MCH3010001</a>	MCH3 senza confezione multipla in plastica 18 pezzi.
<a href="#">MCH3010020</a>	MCH3 con confezione singola in plastica a copertura totale
<a href="#">MCH300CAB0</a>	Kit cavi MCH3 da 2 m in confezione singola (solo per un mch3)
<a href="#">MCH3CON000</a>	Kit connettori MCH3 (confezione singola)
<a href="#">MCH3CON001</a>	Kit connettori MCH3 confezione multipla da 18 pezzi.
<a href="#">MCH300KYA0</a>	Chiave di programmazione MCH3
<a href="#">MCHSMLKEY0</a>	Chiave Hard.Microch. Compact
<a href="#">MCHSMLSER0</a>	conv.ser.rs485+rem.mch.comp
<a href="#">MCHSMLC100</a>	Kit 24 cavi l=1 m. +Coppia Conn. 12V-14V
<a href="#">MCHSMLC200</a>	Kit 24 cavi l=2 mt. +Coppia Conn. 12V-14V
<a href="#">MCHSMLC300</a>	Kit 24 cavi l=3 mt. +Coppia Conn. 12V-14V
<a href="#">MCHSMLCAB3</a>	Kit 24 cavi x mch-mpx l=3 mt. Sez. 1 Mmq.
<a href="#">MCHSMLCONM</a>	Kit sup.conn.fem.No ter. Moltiplicazione massima = 20 pz.
<a href="#">AX5000PD20A31</a>	Display
<a href="#">AX5100PD20A31</a>	Display per uchiller
<a href="#">AX5000PD20A20</a>	Display per uchiller, nfc
<a href="#">AX5000PD20A21</a>	Display per uchiller, nfc, confezione multipla (20 pezzi)
<a href="#">AX5100PD20A21</a>	Display per uchiller neutral, nfc, confezione multipla (20 pezzi)
<a href="#">UCHBP00000090</a>	Refrigeratore, pannello, nfc
<a href="#">UCHBP00N00091</a>	Uchiller, pannello neutro, nfc, confezione multipla (20 pezzi)
<a href="#">UCHBP00N00101</a>	Uchiller, pannello neutro, nfc, bte, confezione multipla (20 pezzi)
<a href="#">CONV0/1L00</a>	Modulo di alimentazione
<a href="#">RTA200A230</a>	RTA 2 mod.-35/-5 230 V



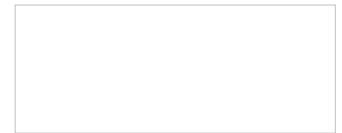
<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">RTA200B230</a>	Termostato
<a href="#">RTA200C230</a>	termostato del frigorifero
<a href="#">RTA200D230</a>	RTA 2 mod. 35/65 230 V
<a href="#">RTA200G230</a>	RTA 2 mod.+5/15 230Vac diff. 1/20G.C.
<a href="#">RTA200B024</a>	RTA 2 mod. -10/20 24 V
<a href="#">RTA202E024</a>	Manuale di ripristino RTA 2 - 20/10 24Vac
<a href="#">RTA202E230</a>	Manuale di ripristino RTA 2 - 20/10 230Vac
<a href="#">RTA202F230</a>	Manuale di ripristino della modalità RTA 2. 65/95 230Vac
<a href="#">RTA202H230</a>	RTA 2 mod. Set fisso con ripristino manuale 43c 230Vac
<a href="#">PSC550M000</a>	Medium di controllo del condimento - usb
<a href="#">PSC550S000</a>	Controllo della stagionatura piccolo - usb
<a href="#">P+D0CON0B0</a>	Morsettiera
<a href="#">P+P0CON1E0</a>	Kit di connettori a molla rimovibili per c.pCO Mini
<a href="#">S90CONN001</a>	Cavo l= 3 m, connettori telefonici
<a href="#">S90CONN0S0</a>	Cavo telefonico
<a href="#">PCOX000AA0</a>	PCo compact 7 relè, 2 circa
<a href="#">PCOX000AB0</a>	6 relè PCo compact, 4 circa
<a href="#">PCOX000CB0</a>	PCo compact, 6 relè, 4 uscite, usb
<a href="#">PCOX002AA0</a>	5 relè PCo compact, 2 ssr, 2 uscite circa
<a href="#">PCOX002AB0</a>	PCo compact, 4 relè, 2 ssr, 4 uscite
<a href="#">PCOX0N0AA0</a>	PCo compact, 7 relè, 2 uscite circa, neutri
<a href="#">PCOXCON0A0</a>	Kit connettori a vite rimovibili
<a href="#">PCOXCON0B0</a>	Kit connettori a vite rimovibili
<a href="#">PCOXCON1A0</a>	Kit connettori a molla rimovibili per pco compact tipo a
<a href="#">PCOX000BA0</a>	PCo compact 7 relè, 2 aout, display integrato pgd1
<a href="#">PCOX000BB0</a>	PCo compact 6 relè, 4 aout, display integrato pgd1
<a href="#">PCOX000DB0</a>	PCo compact, 6 relè, 4 uscite, display integrato pgd1, usb
<a href="#">PCOX002BA0</a>	Display integrato PCo compact a 5 relè, 2 ssr, 2 uscite, pgd1
<a href="#">PCOX002BB0</a>	PCo compact, 4 relè, 2 ssr, 4 uscite, pgd1 integrati
<a href="#">PCO1000CX0</a>	pCO1 xs (2m o 1m + 1m per dati storici)
<a href="#">PCO1002AX0</a>	PCO 1 8 mod.DIN, 2 ssr
<a href="#">PCO1002CX0</a>	PCoS 2 MB 2 ssr
<a href="#">PCO10N0AX0</a>	PCoXS 1mb con piastra neutra
<a href="#">PCO10N0CX0</a>	PCoXS 1+1 mb con piastra neutra
<a href="#">PCO1002BX0</a>	PCO1 8 mod.DIN, LCD 2ssr integrato
<a href="#">PCO1002DX0</a>	Terminale integrato PCoXS da 2 MB, 2 ssr
<a href="#">PCO10N0BX0</a>	PCoXS 1mb con placchetta neutra
<a href="#">PCO10N0DX0</a>	pCo1 1+1 mb con placchetta neutra
<a href="#">P+500B0A000Z0</a>	Versione extralarge
<a href="#">P+500B0A200Z0</a>	Versione extralarge, 2 ssr 24 v
<a href="#">P+500B0A400Z0</a>	PCo5+ extralarge, fb/bms senza opzionale, senza usb, 4 ssr 24v
<a href="#">P+500B0AB00Z0</a>	Versione extralarge, 2 ssr 230 v
<a href="#">P+500B0B000Z0</a>	Versione extralarge
<a href="#">P+500B0C000Z0</a>	Versione extralarge
<a href="#">P+500BAA000Z0</a>	Versione extra large, porta usb



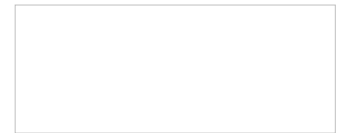
<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">P+500BAA200Z0</a>	Versione extra large, 2 ssr 24 v, porta usb
<a href="#">P+500BAAB00Z0</a>	Versione extra large, 2 ssr 230 v, porta usb
<a href="#">P+500BAB000Z0</a>	Versione extra large, porta usb
<a href="#">P+500BAC000Z0</a>	Versione extra large, porta usb
<a href="#">P+500B0A00EZ0</a>	Versione extralarge, pgd1 integrata
<a href="#">P+500B0B00EZ0</a>	Versione extralarge, pgd1 integrata
<a href="#">P+500B0C00EZ0</a>	Versione extralarge, pgd1 integrata
<a href="#">P+500BAA00EZ0</a>	Versione extralarge, porta usb, pgd1 integrato
<a href="#">P+500BAB00EZ0</a>	Versione extralarge, porta usb, pgd1 integrato
<a href="#">P+500BAC00EZ0</a>	Versione extralarge, porta usb, pgd1 integrato
<a href="#">P+500B0A300L0</a>	Versione grande, 3 ssr 24 v
<a href="#">P+500B0A400L0</a>	Versione grande, 4 ssr 24 v, nessuna porta usb
<a href="#">P+500B0AC00L0</a>	Versione grande, 3 ssr 230 v
<a href="#">P+500B0B000L0</a>	Versione grande
<a href="#">P+500B0B300L0</a>	Versione grande, 3 ssr 24 v
<a href="#">P+500B0C000L0</a>	Versione grande
<a href="#">P+500BAA300L0</a>	Versione grande, 3 ssr 24 v, porta usb
<a href="#">P+500BAAC00L0</a>	Versione grande, 3 ssr 230 v, porta usb
<a href="#">P+500BAB000L0</a>	Versione grande, porta usb
<a href="#">P+500BAC000L0</a>	Versione grande, porta usb
<a href="#">P+50NB0A000L0</a>	PCo5+ grande, fb/bms senza opzione, neutro
<a href="#">P+50NBAA000L0</a>	PCo5+ grande, fb/bms senza opzione, usb, neutro
<a href="#">P+500B0B00EL0</a>	Versione grande, pgd1 integrato
<a href="#">P+500B0C00EL0</a>	Versione grande, pgd1 integrato
<a href="#">P+500BAA00EL0</a>	Versione grande, porta usb, pgd1 integrato
<a href="#">P+500BAB00EL0</a>	controller
<a href="#">P+500BAC00EL0</a>	Versione grande, porta usb, pgd1 integrato
<a href="#">P+50NB0A00EL0</a>	PCo5+ grande, fb/bms senza opzione, pgd1 integrato, neutro
<a href="#">P+500B0A000M0</a>	Scheda di controllo
<a href="#">P+500B0A200M0</a>	Titolare
<a href="#">P+500B0AB00M0</a>	Versione media, 2 ssr 230 v, porta usb
<a href="#">P+500B0B000M0</a>	Versione media
<a href="#">P+500B0B200M0</a>	Versione media, 2 ssr 24 v
<a href="#">P+500B0C000M0</a>	Versione media
<a href="#">P+500BAA000M0</a>	Controller medio c.PCO
<a href="#">P+500BAA200M0</a>	Versione media, 2 ssr 24 v, porta usb
<a href="#">P+500BAAB00M0</a>	Versione media, 2 ssr 230 v, porta usb
<a href="#">P+500BAAB50M0</a>	Controller medio c.PCO con driver EVD EVO integrato
<a href="#">P+500BAB000M0</a>	Versione media, porta usb
<a href="#">P+500BAB200M0</a>	Versione media, 2 ssr 24 v, porta usb
<a href="#">P+500BAC000M0</a>	Versione media, porta usb
<a href="#">P+50NB0A000M0</a>	PCo5+ medio, fb/bms senza opzione, neutro
<a href="#">P+50NBAA000M0</a>	PCo5+ medio, fb/bms senza opzione, usb, neutro
<a href="#">P+500B0A010M0</a>	Controller programmabile PCO5plus
<a href="#">P+500B0A020M0</a>	Versione media, evd evo incorporato per 2 carel exv



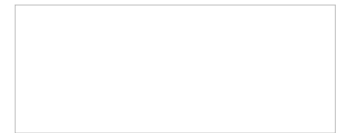
<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">P+500B0A050M0</a>	Versione media, evd evo incorporato per 1 universal exv
<a href="#">P+500B0A060M0</a>	Versione media, evd evo incorporato per 2 universali exv
<a href="#">P+500B0A210M0</a>	Versione media, evd evo incorporato per 1 carel exv, 2 ssr 24 v
<a href="#">P+500B0A220M0</a>	Versione media, evd evo incorporato per 2 carel exv, 2 ssr 24 v
<a href="#">P+500B0A250M0</a>	Controller medio c.PCO con connettività avanzata
<a href="#">P+500B0A260M0</a>	Controller medio c.PCO con driver EVD EVO integrato
<a href="#">P+500B0AB10M0</a>	Versione media, evd evo incorporato per 1 carel exv, 2 ssr 230 v
<a href="#">P+500B0AB20M0</a>	Versione media, evd evo incorporato per 2 carel exv, 2 ssr 230 v
<a href="#">P+500B0AB50M0</a>	Controller medio c.PCO con driver EVD EVO integrato
<a href="#">P+500B0AB60M0</a>	Controller medio c.PCO con driver EVD EVO integrato per 2 EXV
<a href="#">P+500B0B010M0</a>	Versione media, evd evo incorporato per 1 carel exv
<a href="#">P+500B0B020M0</a>	Versione media, evd evo incorporato per 2 carel exv
<a href="#">P+500B0B050M0</a>	Versione media, evd evo incorporato per 1 universal exv
<a href="#">P+500B0B060M0</a>	Versione media, evd evo incorporato per 2 universali exv
<a href="#">P+500B0C010M0</a>	Versione media, evd evo incorporato per 1 carel exv
<a href="#">P+500B0C020M0</a>	Versione media, evd evo incorporato per 2 carel exv
<a href="#">P+500B0C050M0</a>	Versione media, evd evo incorporato per 1 universal exv
<a href="#">P+500B0C060M0</a>	Versione media, evd evo incorporato per 2 universali exv
<a href="#">P+500BAA010M0</a>	Versione media, evd evo incorporato per 1 carel exv, porta usb
<a href="#">P+500BAA020M0</a>	Versione media, evd evo incorporato per 2 carel exv, porta usb
<a href="#">P+500BAA050M0</a>	Versione media, evd evo incorporato per 1 universal exv, usb porto
<a href="#">P+500BAA060M0</a>	Versione media, evd evo incorporato per 2 universali exv, usb porto
<a href="#">P+500BAA210M0</a>	Controller medio c.PCO con connettività avanzata
<a href="#">P+500BAA220M0</a>	Controller medio c.PCO con driver EVD EVO integrato per 2 EXV
<a href="#">P+500BAA250M0</a>	Controller medio c.PCO con connettività avanzata
<a href="#">P+500BAA260M0</a>	Controller medio c.PCO con driver EVD EVO integrato per 2 EXV
<a href="#">P+500BAAB10M0</a>	Controller medio c.PCO con driver EVD EVO integrato per 1 Carel EXV
<a href="#">P+500BAAB20M0</a>	Controller medio c.PCO con driver EVD EVO integrato per 2 Carel EXV
<a href="#">P+500BAAB60M0</a>	Controller medio c.PCO con driver EVD EVO integrato per 2 EXV universali
<a href="#">P+500BAB010M0</a>	Versione media, evd evo incorporato per 1 carel exv, usb
<a href="#">P+500BAB020M0</a>	Versione media, evd evo incorporato per 2 carel exv, usb
<a href="#">P+500BAB050M0</a>	Versione media, evd evo incorporato per 1 universal exv, usb
<a href="#">P+500BAB060M0</a>	Versione media, evd evo incorporato per 2 universali exv, usb
<a href="#">P+500BAC010M0</a>	Versione media, evd evo incorporato per 1 carel exv, usb
<a href="#">P+500BAC020M0</a>	Versione media, evd evo incorporato per 2 carel exv, usb
<a href="#">P+500BAC050M0</a>	Versione media, evd evo incorporato per universal exv, usb
<a href="#">P+500BAC060M0</a>	Versione media, evd evo incorporato per universal exv, usb
<a href="#">P+50NB0A020M0</a>	Controller medio c.PCO
<a href="#">P+500B0A01EM0</a>	Controller medio c.PCO con connettività avanzata
<a href="#">P+500B0A02EM0</a>	Controller medio c.PCO con display integrato
<a href="#">P+500B0A05EM0</a>	Controller medio c.PCO con driver EVD EVO integrato per 1 Universal EXV



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">P+500B0A06EM0</a>	Controller medio c.PCO con driver EVD EVO integrato per 2 EXV universali
<a href="#">P+500B0B01EM0</a>	Controller medio c.PCO con connettività avanzata
<a href="#">P+500B0B02EM0</a>	Controller medio c.PCO con driver EVD EVO integrato per 1 Universal EXV
<a href="#">P+500B0B05EM0</a>	Controller medio c.pCO con driver EVD EVO integrato per 1 EXV universale e display pGD1 integrato
<a href="#">P+500B0B06EM0</a>	Controller medio c.pCO con driver EVD EVO integrato per 2 EXV universali e display pGD1 integrato
<a href="#">P+500B0C01EM0</a>	Controller programmabile
<a href="#">P+500B0C02EM0</a>	evd evo incorporato per 2 carel exv
<a href="#">P+500B0C05EM0</a>	Controller programmabile
<a href="#">P+500B0C06EM0</a>	Controller programmabile
<a href="#">P+500BAA01EM0</a>	Controller programmabile
<a href="#">P+500BAA02EM0</a>	Controller programmabile
<a href="#">P+500BAA05EM0</a>	Controller programmabile
<a href="#">P+500BAA06EM0</a>	Controller programmabile
<a href="#">P+500BAB01EM0</a>	Controller programmabile
<a href="#">P+500BAB02EM0</a>	Controller programmabile
<a href="#">P+500BAB05EM0</a>	Controller programmabile
<a href="#">P+500BAB06EM0</a>	Controller programmabile
<a href="#">P+500BAC01EM0</a>	Controller programmabile
<a href="#">P+500BAC02EM0</a>	Controller programmabile
<a href="#">P+500BAC05EM0</a>	Controller programmabile
<a href="#">P+500BAC06EM0</a>	Controller programmabile
<a href="#">P+500B0C00EM0</a>	Versione media, pgd1 integrata
<a href="#">P+500BAA00EM0</a>	Versione media, porta usb, pgd1 integrato
<a href="#">P+500BAB00EM0</a>	Versione media, porta usb, pgd1 integrato
<a href="#">P+500BAC00EM0</a>	Versione media, pgd1 integrata, porta usb
<a href="#">P+50NB0A00EM0</a>	PCo5+ medio, fb/bms senza opzione, pgd1 integrato, neutro
<a href="#">P+50CON020</a>	Versione a vite per pco5+ medium con evo incorporato
<a href="#">P+50CON120</a>	Versione a vite per c.PCO medium con evo incorporato
<a href="#">P+50CON1L0</a>	Versione a vite per c.PCO large
<a href="#">P+50CON1M0</a>	Versione a vite per c.PCO medium
<a href="#">P+50CON1S0</a>	Versione a vite per c.PCO small
<a href="#">P+50CON1Z0</a>	Versione a vite per c.PCO extralarge
<a href="#">P+500B0A100S0</a>	Versione piccola, 1 ssr 24 v
<a href="#">P+500B0A10ES0</a>	Versione piccola, 1 ssr 24 v, pgd1 integrato
<a href="#">P+500B0AA00S0</a>	Versione piccola, 1 ssr 230 v
<a href="#">P+500B0B000S0</a>	Versione piccola
<a href="#">P+500B0C000S0</a>	Versione piccola
<a href="#">P+500BAA100S0</a>	Versione piccola, 1 ssr 24 v, porta usb
<a href="#">P+500BAAA00S0</a>	Versione piccola, 1 ssr 230 v, porta usb
<a href="#">P+500BAB000S0</a>	Versione piccola, porta USB
<a href="#">P+500BAC000S0</a>	Versione piccola, porta usb



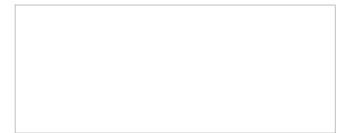
<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">P+50NBAA000S0</a>	PCo5+ piccolo, fb/bms senza opzione, usb, neutro
<a href="#">P+500B0B00ES0</a>	Versione piccola, pgd1 integrata
<a href="#">P+500B0C00ES0</a>	Versione piccola, pgd1 integrata
<a href="#">P+500BAB00ES0</a>	Versione piccola, porta usb, pgd1 integrata
<a href="#">P+500BAC00ES0</a>	Versione piccola, porta usb, pgd1 integrata
<a href="#">PGE100EV20</a>	Opzione Mastercase2 - aggiornamento evd
<a href="#">PGE100EV21</a>	Opzione Mastercase 2
<a href="#">PLD00LF400</a>	Vecchio montaggio a pannello di grandi dimensioni
<a href="#">PLD00SF400</a>	vecchio montaggio su pannello piccolo
<a href="#">PLDH0SF400</a>	Piccoli aghi da pera vecchi
<a href="#">PLD01GFP00</a>	Terminale unità LCD
<a href="#">PCOSCFAY0</a>	Chiave di programmazione 16Mb
<a href="#">SNSCON00M0</a>	Kit connettori a vite rimovibili per supernode medium
<a href="#">SNM0000EM0</a>	Supernode per microchiller 2 se + flstdmsnue
<a href="#">SNS0000AM0</a>	Scheda media Supernode
<a href="#">SNS0000EM0</a>	Scheda media Supernode + pgd1 integrata
<a href="#">SNS0001EM0</a>	Scheda media Supernode + pgd1 incorporato+ usb
<a href="#">PGD000FR11</a>	Piastra frontale
<a href="#">PGD000FRM1</a>	Piastra frontale pgd0, grigio chiaro ext, grigio int, neutro 20pz
<a href="#">PGD100FR11</a>	Piastra facciale
<a href="#">PGD100FRM1</a>	Piastra frontale
<a href="#">PGN1000F00</a>	Pgn1 132x64 pixel, montaggio a pannello
<a href="#">PGD0002F0K</a>	Kit pgd0 per configurazione indirizzo plan
<a href="#">PGDT04000FS00</a>	4,3", montaggio a incasso, 1 porta rs485, 1 porta usb
<a href="#">PGDT04010F020</a>	PgD touch 4,3 modello neutro, montaggio ad incasso 1 ottico rs485, 1 usb, 2 ethernet
<a href="#">PGDT04010FS00</a>	Terminale utente touchscreen da 4,3"
<a href="#">PGDT07000F120</a>	Terminale utente touchscreen avanzato da 7"
<a href="#">PGDT07010F120</a>	modello neutro pGD touch 7
<a href="#">PGDT07010FR00</a>	PgD touch 7 modello neutro, montaggio ad incasso 2 rs485
<a href="#">PGDT07010C120</a>	Terminale utente touchscreen da 7" con connettività avanzata
<a href="#">PGDT07010W120</a>	Terminale utente touchscreen da 7" con connettività Wi-Fi
<a href="#">PGDT10000FR10</a>	Terminale utente touchscreen da 10"
<a href="#">PGDT13000FR10</a>	Terminale utente touchscreen da 13"
<a href="#">PGTA00BX10</a>	Scatola da incasso per versione con pannello pgd touch 7"
<a href="#">PGTA00RM40</a>	Valigetta da incasso per pgdx 4,3
<a href="#">PGTA00SM40</a>	Valigetta per montaggio superficiale per pgdx 4,3
<a href="#">PGTA00TRF0</a>	alimentatore
<a href="#">PGTA00TRX0</a>	alimentatore
<a href="#">PGD1000NW0</a>	Led bianco PgD1 senza cornice esterna e tastiera
<a href="#">PGN0000I00</a>	Display grafico PgN con custodia PCoI
<a href="#">PGD0000F01</a>	esporre
<a href="#">PGD0000FZ0</a>	Display di montaggio PgD0 + buzzer
<a href="#">PGD0010F00</a>	Telai neutri PgD0 da incasso
<a href="#">PGD0CF0F00</a>	montaggio a pannello pGd0 per il controllo del rack di refrigerazione



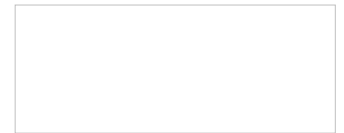
<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">PGD1000FX0</a>	LED BIANCO PGD1 + BUZZER DA INCASSO
<a href="#">PGD1000WX0</a>	Display grafico da parete pGD1 con retroilluminazione bianca e buzzer
<a href="#">PGD1010FW0</a>	Cornici neutre con retroilluminazione bianca PgD1, montaggio a incas
<a href="#">PGD1010WW0</a>	PGD1 Marcos de luz de fondo blancos
<a href="#">PGN0000F00</a>	Display per montaggio a pannello PgDn0 120 x 32
<a href="#">PGN0000FZ0</a>	Display di montaggio Pgn0 + cicalino
<a href="#">PGN1010W00</a>	Telai neutri Pgn1 per montaggio a parete
<a href="#">PGD0010W00</a>	Display grafico a parete
<a href="#">PGD1000WW0</a>	Display grafico a parete con retroilluminazione bianca
<a href="#">PGD1010WX0</a>	Display grafico a parete con retroilluminazione bianca e buzzer
<a href="#">PGN0000W00</a>	Pgn0 Display per montaggio a parete 120 x 32
<a href="#">PGN0000WZ0</a>	Pgn0 120x32, montaggio a parete, con cicalino
<a href="#">PGN0010F00</a>	Telai neutri Pgn0 da incasso
<a href="#">PGN1000I00</a>	Pgn1 132x64 pixel, custodia pcoi
<a href="#">PGN1010F00</a>	Display grafico da incasso con retroilluminazione a LED bianchi
<a href="#">PGN1010WZ0</a>	Display grafico a parete con retroilluminazione a LED bianchi e buzzer
<a href="#">PGD1000F01</a>	Display grafico montato su pannello con retroilluminazione a LED verde
<a href="#">PGD1000FX1</a>	Display grafico montato su pannello con retroilluminazione a LED bianchi e buzzer
<a href="#">PGD1000FZ0</a>	Display per montaggio a pannello
<a href="#">PGD1000FZ1</a>	Display grafico montato su pannello con retroilluminazione a LED verde e cicalino
<a href="#">PGD1M30FX0</a>	Display grafico montato su pannello con retroilluminazione a LED bianchi e buzzer
<a href="#">PGD1PH0F00</a>	PGD1 132x64 pixel phc umid, montaggio a pannello
<a href="#">PGD1RK0FX0</a>	Terminale utente Prack, display bianco pgd1
<a href="#">PGDE000FZ0</a>	PGDevolution 132x64 pixel, montaggio ad incasso, cicalino
<a href="#">PGDE000W00</a>	PGDevolution 132x64 pixel, montaggio a parete
<a href="#">PGDE000WZ0</a>	Display da parete PGDEvolution
<a href="#">PGDE020F00</a>	PGDevolution 132x64 pixel, montaggio a incasso, cornice nera
<a href="#">PGDEH00FZ0</a>	PGDE per heos
<a href="#">PGDEH31FX0</a>	Terminale utente Hecu, pgdevolution
<a href="#">PGDEPS0FZ0</a>	Display grafico montato su pannello con retroilluminazione a LED verde e cicalino
<a href="#">PGDERK0FX0</a>	Terminale utente Prack, pgdevolution
<a href="#">PGDERK1FX0</a>	Terminale utente CO2 Prack pr300t, pgdevolution
<a href="#">PGDEWB0FZ0</a>	Terminale di servizio Ultracella per la messa in servizio
<a href="#">PGDEWB0FZK</a>	Cavo da 3 m e connettore telefonico
<a href="#">PGN0000T00</a>	Pgn0 con custodia pcot
<a href="#">PGN1000FZ0</a>	Display di montaggio Pgn1 + cicalino
<a href="#">PGN1000FZ1</a>	Display grafico da incasso con retroilluminazione a LED verde e cicalino
<a href="#">PGN1000N00</a>	Pgn1 132x64 pixel, senza cornice, senza tastiera
<a href="#">PGNE000F00</a>	Pgne 132x64, pannello di montaggio



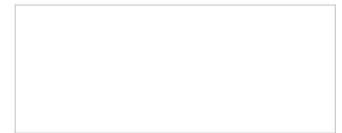
<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">PGNE000FZ0</a>	Pgne 132x64, pannello di montaggio, con cicalino
<a href="#">PGNE000W00</a>	Pgne 132x64, montaggio a parete
<a href="#">PGNE000WZ0</a>	Pgne 132x64, montaggio a parete, con cicalino
<a href="#">PGD1000W00</a>	Display grafico a parete con retroilluminazione a LED verde
<a href="#">PGD1000WZ0</a>	LCD PGD1, 132x64 pixel+ cicalino
<a href="#">PGD1010YW0</a>	PGD1 Бeлые светодиодные рамки
<a href="#">PGN1000W00</a>	Pgn1 132x64 pixel, montaggio a parete
<a href="#">PGD3000F00</a>	PGD3 320x240 pixel 256 colori, supporto per pannello touch-s.
<a href="#">PGB04000DERB0</a>	Pannello del browser PGDx 4.3 posteriore
<a href="#">PGB04000TERB0</a>	Pannello anteriore del browser PGDx 4.3 su frame-ip65
<a href="#">PGB04000WECB0</a>	PGDx 4.3, parete del browser senza frame-t/h
<a href="#">PGB04000WERB0</a>	PGDx 4.3, parete del browser senza cornice
<a href="#">PGR04000DABA0</a>	PGDx 4,3 pannello posteriore -temperatura uscita -serial rj12 -buzz
<a href="#">PGR04000DBDA0</a>	Temp-screw-buzz con uscita posteriore da pannello PGDx 4,3
<a href="#">PGR04000DCDA0</a>	Temp-screw-eth-buzz con uscita posteriore del pannello PGDx 4,3
<a href="#">PGR04000FA000</a>	Touchscreen
<a href="#">PGR04000FA001</a>	Terminale utente touchscreen da 4,3" senza cornice
<a href="#">PGR04000RA000</a>	Pannello posteriore PGDx 4,3 in temp-serial rj12 -no rtc
<a href="#">PGR04000TABA0</a>	Display digitale
<a href="#">PGR04000TBDA0</a>	Terminale utente touchscreen da 4,3" con connettività avanzata
<a href="#">PGR04000TCDA0</a>	Panel frontal en tiempo de ejecuci3n
<a href="#">PGR04000WBA00</a>	PGDx 4,3 a parete in temperatura senza telaio-screw-t/h -buzz
<a href="#">PGR04000WBD00</a>	PGDx 4,3 a parete in temperatura senza ronzio della vite del telaio
<a href="#">PGR04000WCA00</a>	PGDx 4,3 a parete in temperatura senza telaio-screw-eth-t/h -buzz
<a href="#">PGR04000WCD00</a>	PGDx 4,3 a parete in temperatura senza telaio-screw-eth-buzz
<a href="#">PGR04000WEA00</a>	PGDx 4,3 parete in temperatura senza cornice -eth-t/h -buzz
<a href="#">PGR04000WED00</a>	PGDx 4.3 wall in temp senza frame-eth-buzz
<a href="#">PGTA00FB00</a>	Telaio standard nero carel per pgdx 4,3"
<a href="#">PGTA00FB10</a>	Cornice nera neutra per pgdx 4,3"
<a href="#">PGTA00FH00</a>	Telaio standard nero trasparente con fori t/h per pgdx 4,3"
<a href="#">PGTA00FH10</a>	Cornice trasparente nera neutra con fori t/h per pgdx 4,3"
<a href="#">PGTA00FT00</a>	Cornice standard bianca carel trasparente
<a href="#">PGTA00FT10</a>	Cornice trasparente bianca neutra con fori t/h per pgdx 4,3"
<a href="#">PGTA00FW00</a>	Telaio standard bianco carel per pgdx 4,3"
<a href="#">PGTA00FW10</a>	Cornice bianca neutra per pgdx 4,3"
<a href="#">DCFL000100</a>	interruttore del flusso d'aria
<a href="#">DCPD000100</a>	Pressione differenziale dell'aria da 0,5 a 5 mbar
<a href="#">DCPD000101</a>	Air Diff.press.Transd. 0,5... 5 Mbar - confezione da 50 pz
<a href="#">DCPD001100</a>	Pressione differenziale dell'aria da 0,2 a 2 mbar
<a href="#">DCPD001101</a>	Air Diff.press.Transd. 0,2... 2 mbar - confezione da 50 pz
<a href="#">DCPD011100</a>	Pressione differenziale dell'aria da 0,2 a 2 mbar con kit di montaggio
<a href="#">DPDQ306000</a>	Uscita Voc da 0 a 10 Vdc o da 4 a 20 ma
<a href="#">DPDQ402000</a>	Sensore di qualit3 dell'aria CO2 in uscita da 0 a 10 Vdc
<a href="#">DPDQ502000</a>	Voc e CO2 in uscita da 0 a 10 Vdc
<a href="#">DPWQ306000</a>	Uscita Voc da 0 a 10 Vdc o da 4 a 20 ma



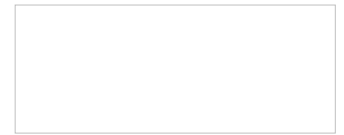
<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">DPWQ402000</a>	Sensore di qualità dell'aria CO2 in uscita da 0 a 10 Vdc
<a href="#">DPWQ502000</a>	Voc e CO2, uscita da 0 a 10 Vdc
<a href="#">DCTF000320</a>	Termostato antigelo
<a href="#">DPWAE08000</a>	Sensore combinato di luce e rilevatore di presenza
<a href="#">DPWAI08000</a>	Sensore combinato di luce e rilevatore di presenza
<a href="#">SFFF000000</a>	Alimentazione 24 Vdc
<a href="#">SFFS000000</a>	Alimentazione da 12 a 24 Vdc
<a href="#">A1220140717 /FLOR000000</a>	Nastro del sensore di allagamento
<a href="#">DPWL107000</a>	Rilevatore di fughe di gas r32 versione semiconduttore ip41
<a href="#">DPWL127000</a>	Rilevatore di fughe di gas
<a href="#">DPWL207000</a>	Rilevatore di fughe di gas r600 versione a semiconduttore ip41
<a href="#">DPWL227000</a>	Rilevatore di fughe di gas
<a href="#">DPWL307000</a>	Rilevatore di fughe di gas r600a versione semiconduttore ip41
<a href="#">DPWL327000</a>	Rilevatore di fughe di gas
<a href="#">DPWL417000</a>	Versione a infrarossi Co2
<a href="#">DPWL427000</a>	Versione a infrarossi Co2 con testina remota, cavo da 5 m
<a href="#">DPWLA07000</a>	Versione semiconduttore R22
<a href="#">DPWLA27000</a>	Versione semiconduttore R22 con testina remota, cavo da 5 m
<a href="#">DPWLB07000</a>	Versione semiconduttore R134a
<a href="#">DPWLB27000</a>	Versione semiconduttore R134a con testina remota, cavo da 5 m
<a href="#">DPWLB37000</a>	Rilevatore di fughe di gas
<a href="#">DPWLC07000</a>	Versione a semiconduttore R404a
<a href="#">DPWLC27000</a>	Versione semiconduttore R404a con testina remota, cavo da 5 m
<a href="#">DPWLD07000</a>	Versione semiconduttore R407c
<a href="#">DPWLD27000</a>	Versione semiconduttore R407c con testina remota, cavo da 5 m
<a href="#">DPWLE2700N</a>	Rilevatore di fughe di gas
<a href="#">DPWLE37000</a>	Rilevatore di fughe di gas
<a href="#">DPWLG07000</a>	Versione a semiconduttore Nh3
<a href="#">DPWLH07000</a>	Rilevatore di fughe di gas r448a versione semiconduttore ip41
<a href="#">DPWLH27000</a>	
<a href="#">DPWLP07000</a>	Versione a semiconduttore R290
<a href="#">DPWLP27000</a>	Rilevatore di fughe di gas
<a href="#">DPWLQ07000</a>	Versione a semiconduttore in etilene
<a href="#">DPWLR07000</a>	Versione semiconduttore R407a
<a href="#">DPWLR27000</a>	Rilevatore di fughe di gas
<a href="#">DPWLS07000</a>	Versione semiconduttore R407f
<a href="#">DPWLS27000</a>	Rilevatore di fughe di gas
<a href="#">DPWLT07000</a>	Versione semiconduttore R507a
<a href="#">DPWLT27000</a>	Versione semiconduttore R507a con testina remota, cavo da 5 m
<a href="#">DPWLU07000</a>	Rilevatore di fughe di gas r449a versione semiconduttore ip41
<a href="#">DPWLU27000</a>	Rilevatore di fughe di gas
<a href="#">DPWLW07000</a>	Rilevatore di fughe di gas r450a versione semiconduttore ip41
<a href="#">DPWLW27000</a>	Rilevatore di fughe di gas
<a href="#">DPWLW07000</a>	Rilevatore di fughe di gas r452a versione semiconduttore ip41
<a href="#">DPWLW27000</a>	Rilevatore di fughe di gas



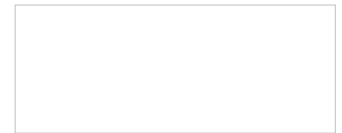
<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">DPWLX07000</a>	Rilevatore di fughe di gas r513a versione semiconduttore ip41
<a href="#">DPWLX27000</a>	Rilevatore di fughe di gas
<a href="#">DPWLY07000</a>	Rilevatore di fughe di gas r1234yf versione semiconduttore ip41
<a href="#">DPWLY27000</a>	Rilevatore di fughe di gas
<a href="#">DPWLZ07000</a>	Rilevatore di fughe di gas r1234ze versione semiconduttore ip41
<a href="#">DPWLZ27000</a>	Rilevatore di fughe di gas
<a href="#">6133015AXX</a>	Elemento sensibile
<a href="#">6133016AXX</a>	Elemento di rilevamento a infrarossi
<a href="#">6133017AXX</a>	Elemento sensibile
<a href="#">6133018AXX</a>	Elemento sensore infrarosso
<a href="#">6133019AXX</a>	Elemento sensibile per semiconduttore a gas nh3
<a href="#">DPWLKIT000</a>	adattatore
<a href="#">DPWLKIT010</a>	Adattatore a 4 tubi per la calibrazione
<a href="#">DPWLKIT100</a>	Protezione antispruzzo
<a href="#">DPWLKIT200</a>	Segnalatori acustici rossi
<a href="#">TSM1500B30</a>	Raccordo M14, cavo da 2 m, -40t90 °C
<a href="#">TSOPZCM000</a>	Connettore elettrico M12 per sensori tsn e tst
<a href="#">TSOPZCW030</a>	Connettore elettrico M12, cavo da 3 m per sensori tsn e tst
<a href="#">TSOPZRS000</a>	Adattatore di raccordo per saldatura m14 per sensori tsc e tsm
<a href="#">TSOPZRT000</a>	saldatura
<a href="#">LSOPGGF000</a>	Guarnizione per sensore livello flangiato
<a href="#">LSOPGGT000</a>	Guarnizione per sensore livello filettato 2"
<a href="#">LSOPTA1000</a>	Tubo di calma per lsr0013000 con spia - connessione filettata 2"
<a href="#">LSOPUA1000</a>	
<a href="#">NTC008HP0W</a>	Cavo bianco da 0,8 M
<a href="#">NTC015HP05</a>	Cavo giallo da 1,5 M
<a href="#">NTC015HP06</a>	Cavo verde da 1,5 M
<a href="#">NTC015HP0W</a>	Cavo bianco da 1,5 M
<a href="#">NTC015WH04</a>	Sensore ntc wh ip68 -50t105 cavo rosso 1,5m confezione da 10 pezzi
<a href="#">NTC030HP05</a>	Cavo giallo da 3 M
<a href="#">NTC030HP06</a>	Cavo verde da 3 M
<a href="#">NTC030WH04</a>	Sensore di temperatura NTC con cavo da 3 m
<a href="#">NTC060HP0W</a>	cavo
<a href="#">NTC060WS0Y</a>	cavo
<a href="#">NTC008HF01</a>	cavo
<a href="#">NTC015HF01</a>	cavo
<a href="#">NTC030HF03</a>	IP67, cavo da 3 m, strap-on -50t90 °C, confezione per grossisti
<a href="#">NTC030HF0R</a>	cavo
<a href="#">NTC060HF03</a>	IP67, cavo da 6 m, strap-on -50t90 °C, confezione per grossisti
<a href="#">DLOGNTC015</a>	Cavo sensore ntc ip67 1,5m 1gr.C. -35/+30G.C.
<a href="#">NTC015HP0I</a>	cavo
<a href="#">NTC016HP0R</a>	NTC hp l= 1,6 M, confezione multipla (50 pezzi)
<a href="#">NTC025HP00</a>	IP67, cavo da 2,5 m, -50t105 °C (in aria)
<a href="#">NTC030HP0I</a>	cavo
<a href="#">NTC030HPC1</a>	cavo



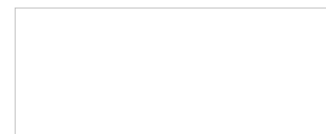
<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">NTC035HP00</a>	IP67, cavo da 3,5 m, -50t105 °C (in aria)
<a href="#">NTC035HP01</a>	cavo
<a href="#">NTC060HPC1</a>	Sensore ntc ip67 6m con punte in metallo confezione da 10 pezzi
<a href="#">NTC120HP01</a>	cavo
<a href="#">NTC004HP02</a>	NTC hp l= 40 cm, confezione singola
<a href="#">NTC004HP0R</a>	NTC hp l= 40 cm, confezione multipla (50 pezzi)
<a href="#">NTC006HP0R</a>	Sensore di temperatura NTC con cavo da 6 m
<a href="#">NTC006HPYR</a>	Sensore NTC hp 60 cm giallo, confezione da 0,50 pezzi
<a href="#">NTC010HP02</a>	NTC hp l= 1 m, confezione singola
<a href="#">NTC010HP0R</a>	NTC hp l= 1 m, confezione multipla (50 pezzi)
<a href="#">NTC016HP02</a>	NTC hp l= 1,6 M, confezione singola
<a href="#">NTC030HP02</a>	NTC hp l= 3 m, confezione singola
<a href="#">NTC030HP0R</a>	NTC hp l= 3 m, confezione multipla (50 pezzi)
<a href="#">NTC050HP0R</a>	NTC hp l= 5 m, confezione multipla (50 pezzi)
<a href="#">NTC060HP0R</a>	NTC hp l= 6 m, confezione multipla (50 pezzi)
<a href="#">NTC100HP5R</a>	NTC hp l= 10 m, confezione multipla (50 pezzi)
<a href="#">NTC015HP03</a>	cavo
<a href="#">NTC030HP03</a>	cavo
<a href="#">NTC060HP03</a>	cavo
<a href="#">NTC030HPW1</a>	cavo
<a href="#">NTC008HT00</a>	IP55, cavo 0,8 M, 0t150 °C
<a href="#">NTC008HT41</a>	IP55, cavo da 0,8 m, 0t150 °C, confezione multipla (10 pezzi)
<a href="#">NTC030HT02</a>	IP55, cavo da 3 m, 0t150 °C, confezione multipla (10 pezzi)
<a href="#">NTC030HT03</a>	IP55, cavo da 3 m, 0t150 °C, pacchetto per grossisti
<a href="#">NTC030HT41</a>	IP55, cavo da 3 m, 0t150 °C, confezione multipla (10 pezzi)
<a href="#">NTC060HT03</a>	IP55, cavo da 5 m, 0t150 °C, pacchetto per grossisti
<a href="#">NTC120HT00</a>	IP55, cavo da 12 m, 0t150 °C
<a href="#">NTC120HT41</a>	IP55, cavo da 12 m, 0t150 °C, confezione multipla (10 pezzi)
<a href="#">TSC1500030</a>	Raccordo M14, cavo da 2 m, -40t90 °C
<a href="#">TSN1300000</a>	Raccordo per gas 1/8, collegamento elettrico m12, -40t120 °C
<a href="#">NTC000LT00</a>	IP67, -80t105 °C, bassa temperatura
<a href="#">NTC015WH03</a>	cavo
<a href="#">NTC030WH03</a>	cavo
<a href="#">NTC060WH03</a>	Sensore NTC
<a href="#">UEKNTC0015</a>	Sensore NTC per clima ip68 -50t105 cavo 1,5m
<a href="#">UEKNTC0060</a>	Sensore NTC per clima ip68 -50t105 cavo 6m
<a href="#">UEKNTC0120</a>	Sensore NTC per clima ip68 -50t105 cavo 12m
<a href="#">NTC015WF11</a>	cavo
<a href="#">NTC030WF02</a>	cavo
<a href="#">NTC030WP10</a>	IP68, cavo da 3 m, -50t105 °C; lunghezza tappo = 100 mm
<a href="#">NTC060WP30</a>	IP68, cavo da 6 m, -50t105 °C, lunghezza tappo = 300 mm
<a href="#">NTC120WP20</a>	IP68, cavo da 12 m, -50t105 °C; lunghezza tappo = 200 mm
<a href="#">NTC015WS01</a>	cavo
<a href="#">NTC030WS01</a>	Sensore di temperatura
<a href="#">NTC060WS01</a>	cavo



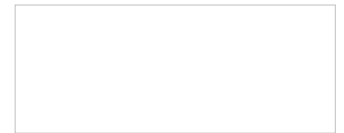
<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">NTCINF0150</a>	Sensore passante NTC, cavo in silicone 1,5 m -50t90 °C, ip67
<a href="#">NTCINF0340</a>	Sensore NTC
<a href="#">NTCINF0600</a>	Sensore NTC pass-through, cavo in silicone 6 m -50t90 °C, ip67
<a href="#">NTCINF0610</a>	Sensore NTC
<a href="#">NTCINF0640</a>	Sensore NTC
<a href="#">PT1INF0340</a>	Sensore PT1000
<a href="#">PT1030HF01</a>	Sensore di temperatura PT1000 con cavo da 3 m
<a href="#">PT1060HF01</a>	Sonda di temperatura di aspirazione PT1000 per surriscaldamento
<a href="#">PT1060HP01</a>	Sensore
<a href="#">PT1060HT01</a>	IP67, cavo l=6 m, -50t250 °C
<a href="#">TST1300000</a>	Raccordo per gas 1/8, collegamento elettrico m12, -40t120 °C
<a href="#">TSOPZCV070</a>	Cavo di estensione da 7 m per sensore pt1000
<a href="#">TSOPZCV100</a>	Cavo da 10 M per sensore pt1000
<a href="#">TSOPZFGD30</a>	Raccordo scorrevole 1/4» per gas ø 3 mm
<a href="#">TSOPZRV000</a>	Adattatore per raccordo gas da M14 a 3/8 per sensori tsc e tsm
<a href="#">PT1060WF01</a>	Sensore di temperatura PT1000 con cavo da 6 m
<a href="#">PT1060WP01 (10 pcs)</a>	Sensore di refrigerazione
<a href="#">PTC0150000</a>	seniore
<a href="#">PTC015W000</a>	IP67, cavo da 1,5 M, -50t100 °C
<a href="#">PTC03000D1</a>	Sensore di temperatura PTC con cavo da 3 m
<a href="#">PTC03000G1</a>	Sensore di temperatura PTC con cavo in gomma da 3 m
<a href="#">PTC03000W1</a>	Sensore di temperatura PTC con cavo in PVC da 3 m
<a href="#">PTC0600000</a>	Sensore ptc ip65 0/150c l=6m sen.KTY81/121-20/5
<a href="#">PTC060W000</a>	IP67, cavo da 6 m, -50t100 °C
<a href="#">PTC060WA00</a>	Sensore: sensore di temperatura ptc, a bulbo, da 50 a 90 c
<a href="#">LSR0013000</a>	Sensore di livello
<a href="#">LSR0023000</a>	Sensore di livello
<a href="#">WS01AB2M20</a>	Punto di accesso da 12 a 24 Vac - modbus®
<a href="#">WS01RB2M20</a>	Router bridge da 12 a 24 Vac - modbus®
<a href="#">WS01RC1M20</a>	Router
<a href="#">722</a>	Cacciavite magnetico rosso con logo carel
<a href="#">WS00BAT000</a>	Batteria al litio per sensori wireless, confezione singola
<a href="#">WS00BAT200</a>	Batteria per sensori wireless con connettore - confezione singola
<a href="#">WS01L01M00</a>	Controller
<a href="#">WS01F01M00</a>	seniore wireless
<a href="#">WS01G01M00</a>	Sensore wireless RTM se
<a href="#">WS01U01M00</a>	Sensore di temperatura wireless
<a href="#">WS01U01M01</a>	Sensore di temperatura wireless
<a href="#">WS01VB2M10</a>	Sensore del router
<a href="#">WS01W02M00</a>	Sensore di temperatura wireless
<a href="#">WS01E02M00</a>	Contatori wireless RTM se ci 2di - 2ntc - modbus
<a href="#">WS01H02M20</a>	Router-attuatore RTM se
<a href="#">WS01N02M20</a>	Sensore-router RTM
<a href="#">WS01C010E0</a>	contatore elettrico wireless e telecomando
<a href="#">WS01C010F0</a>	contatore elettrico wireless e telecomando



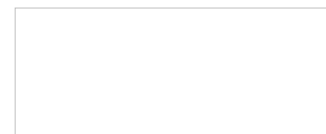
<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">WS01C010G0</a>	contatore elettrico wireless e telecomando
<a href="#">WS01C010I0</a>	contatore elettrico wireless e telecomando
<a href="#">WS01C010X0</a>	contatore elettrico wireless e telecomando
<a href="#">DPDC11000N</a>	Temperatura del sensore del condotto.
<a href="#">DPDC11100N</a>	Temperatura del sensore del condotto.
<a href="#">DPDC11200N</a>	Temperatura del sensore del condotto.
<a href="#">DPDC11400N</a>	Temperatura del sensore del condotto.
<a href="#">DPDT01100N</a>	Temperatura del condotto -20T70gr.C. (uscita Res.NTC) neutro
<a href="#">DPWC11500N</a>	Sensore di temperatura a parete.
<a href="#">DPPC11000N</a>	Ambiente industriale. Sensore di temperatura.
<a href="#">DPPC11400N</a>	Ambiente industriale. Sensore di temperatura.
<a href="#">PT1060PS00</a>	IP67, tempo di reazione lento, cavo da 6 m, -50t105 °C
<a href="#">SPK1000000</a>	Da -0,5 a 7 barg (da -8 a 100 psig)
<a href="#">SPK2400000</a>	da -1 a 24 barg (da -15 a 340 psig)
<a href="#">SPKC002311</a>	Cavo
<a href="#">SPKC002313</a>	Cavo da 2 m per sensori SPKT con connettore vulcanizzato Packard
<a href="#">SPKC002321</a>	Cavo da 2 m per sensori SPKT con connettore stampato Packard
<a href="#">SPKC002410</a>	Cavo
<a href="#">SPKC002510</a>	Cavo
<a href="#">SPKC005311</a>	IP 67
<a href="#">SPKC005313</a>	IP 67
<a href="#">SPKC005321</a>	Cavo
<a href="#">SPKC005410</a>	Cavo
<a href="#">SPKC00A300</a>	IP55, cavo da 12 m con connettore packard per spkt*
<a href="#">SPKC00A310</a>	IP67, cavo da 12 m con connettore packard costampato per spkt*
<a href="#">SPKC00A321</a>	Cavo
<a href="#">SPKC00B311</a>	IP 67
<a href="#">SPKC00C311</a>	IP 67
<a href="#">SPKC00D311</a>	IP 67
<a href="#">SPKC00E311</a>	IP 67
<a href="#">SPKC00F310</a>	IP67, cavo da 4 m con connettore packard per spkt*
<a href="#">SPKC00G310</a>	Cavo IP67, 6,6 M con connettore packard per spkt*
<a href="#">SPKC00M311</a>	Cavo
<a href="#">SPKS0019R1</a>	Trasduttore di pressione con sensore raziometrico 0-5v
<a href="#">SPKS0039R1</a>	Trasduttore di pressione
<a href="#">SPKS00B9R1</a>	Trasduttore di pressione raziometrico
<a href="#">SPKS00F9R1</a>	sensore di pressione
<a href="#">SPKD00C5N0</a>	Da 0 a 50 pa
<a href="#">SPKD00U5N0</a>	trasduttore di pressione
<a href="#">SPK10000D0</a>	-0,5... 7 Barg 4... 20 ma (-8... 100 psig)
<a href="#">SPK24000D0</a>	-1... 24 Barg 4... 20 ma (-15... 340 psig)
<a href="#">SPK30000D0</a>	0... 30 Barg 4... 20 ma (0... 430 psig)
<a href="#">SPKT0031D0</a>	Da 1 a 30 barg (da 0 a 435 psig)
<a href="#">SPKT0041D0</a>	Trasduttore di pressione 4-20 mA
<a href="#">SPKT00G1D0</a>	Da 0 a 60 barg (da 0 a 860 psig)



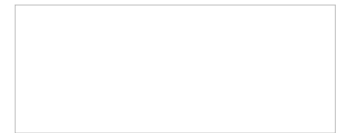
<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">SPKT00D8C0</a>	Da 4 a 20 mA, da 0 a 150 barg (da 0 a 2175 psig)
<a href="#">SPKT00H8C0</a>	Da 4 a 20 mA, da 0 a 120 barg (da 0 a 1740 psig)
<a href="#">SPKT0011C3</a>	Trasduttore di pressione 4-20 mA con collegamento via cavo
<a href="#">SPKT0021C3</a>	Trasduttore di pressione 4-20 mA (da -0,5 a 7 barg)
<a href="#">SPKT0031C3</a>	Trasduttore di pressione 4-20 mA (da 0 a 30 barg)
<a href="#">SPKT00B1C3</a>	Trasduttore di pressione 4-20 mA (da 0 a 44,8 barg)
<a href="#">SPKT00G1C0</a>	Da 4 a 20 ma, da 0 a 60 barg (da 0 a 860 psig)
<a href="#">SPKT0043R1</a>	Trasduttore di pressione raziometrico (da 0 a 17,3 bar)
<a href="#">SPKT0053R0</a>	Trasduttore di pressione raziometrico (da -1 a 4,2 bar)
<a href="#">SPKT00B6R1</a>	Trasduttore raziometrico ad alta pressione (da 0 a 44,8 bar)
<a href="#">SPKT00E3R1</a>	Trasduttore di pressione raziometrico (da -1 a 12,8 bar)
<a href="#">SPKT00F3R1</a>	Trasduttore di pressione raziometrico (da 0 a 20,7 bar)
<a href="#">SPKT0011S0</a>	da -1 a 9,3 barg (da -15 a 135 psig)
<a href="#">SPKT0041S0</a>	Sensore di pressione
<a href="#">SPKT0051S0</a>	da -1 a 4,2 barg (da -15 a 60 psig)
<a href="#">SPKT00B1S0</a>	da 0 a 45,0 barg (da 0 a 650 psig)
<a href="#">SPKT00E1S0</a>	da -1 a 12,8 barg (da 15 a 185 psig)
<a href="#">SPKT00F1S0</a>	Da 0 a 20,7 barg (da 0 a 300 psig)
<a href="#">SPKT00G1S0</a>	Da 0 a 60 barg (da 0 a 870 psig)
<a href="#">SPKT00L1S0</a>	da 0 a 90 barg (da 0 a 1305 psi)
<a href="#">ASET030002</a>	Temperatura (-30t150 °C) cavo da 3 m
<a href="#">ASIT030000</a>	Sensore di temperatura
<a href="#">1413309AXX</a>	
<a href="#">62C588A005</a>	Etichette colorate per sensori passivi
<a href="#">62C588A006</a>	Etichette colorate
<a href="#">CM00000006</a>	Cinturino manuale dinamometrico
<a href="#">NTCSOBS003</a>	Presca in ottone
<a href="#">NTCSOSS003</a>	Presca in acciaio inossidabile
<a href="#">TSOPZPT000</a>	Presca per gas da 1/4" per sensori tsn e tst
<a href="#">DPDT011000</a>	Sensor de temperatura del conducto
<a href="#">DPWT010000</a>	Temperatura (da -10 a 60 °C)
<a href="#">DPWT01100M</a>	Sensore di temperatura a parete.
<a href="#">DPWT01100N</a>	Sensore di temperatura a parete.
<a href="#">DPWT014000</a>	Temperatura (da -10 a 60 °C)
<a href="#">DPWT01400N</a>	Sensore di temperatura a parete.
<a href="#">DPPT01100N</a>	Ambiente industriale. Temperatura del sensore
<a href="#">DPPT01400N</a>	Ambiente industriale. Temperatura del sensore
<a href="#">DPWC11400N</a>	Sensore di temperatura a parete.
<a href="#">SPKT0013P1</a>	Trasduttore di pressione raziometrico (da 0 a 45 bar)
<a href="#">SPKT0013P3</a>	Trasduttore di pressione raziometrico (da -1 a 9,3 bar)
<a href="#">SPKT0033P1</a>	Trasduttore di pressione raziometrico (da 0 a 34,5 bar)
<a href="#">SPKT0033P3</a>	Trasduttore di pressione raziometrico (da 0 a 34,5 bar)
<a href="#">SPKT0043P1</a>	Trasduttore di pressione raziometrico (da 0 a 17,3 bar)
<a href="#">SPKT0053P0</a>	Trasduttore di pressione raziometrico (da -1 a 4,2 bar)
<a href="#">SPKT0053P1</a>	Trasduttore di pressione raziometrico (da -1 a 4,2 bar)



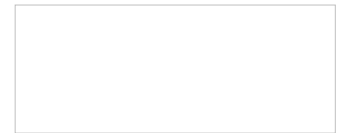
<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">SPKT00B6P0</a>	Sensore di pressione
<a href="#">SPKT00B6P1</a>	Trasduttore di pressione
<a href="#">SPKT00B6P3</a>	
<a href="#">SPKT00E3P0</a>	Trasduttore di pressione raziometrico (da -1 a 12,8 bar)
<a href="#">SPKT00E3P1</a>	Trasduttore di pressione raziometrico (da -1 a 12,8 bar)
<a href="#">SPKT00F3P0</a>	Trasduttore di pressione raziometrico (da 0 a 20,7 bar)
<a href="#">SPKT00F3P1</a>	Trasduttore di pressione raziometrico (da 0 a 20,7 bar)
<a href="#">SPKT0113P0</a>	Trasduttore di pressione raziometrico (da 0 a 9,3 bar)
<a href="#">SPKT0133P0</a>	Premere Trass.
<a href="#">SPKT0143P0</a>	Premere Trass.
<a href="#">SPKT0153P0</a>	Premere Trass.
<a href="#">SPKT01B6P0</a>	Premere Trass.
<a href="#">SPKT01E3P0</a>	Premere Trass.
<a href="#">SPKT01F3P0</a>	Premere Trass.
<a href="#">09C425A003</a>	alimentatore
<a href="#">TRA0030000</a>	alimentatore
<a href="#">TRA0060000</a>	alimentatore
<a href="#">TRA00AE240</a>	Trasf. 230/24Vac, 10va, montaggio a pannello
<a href="#">TRA00AE241</a>	Trasf.
<a href="#">TRA00BE240</a>	Trasformatore
<a href="#">TRA12UNI00</a>	alimentatore
<a href="#">TRA12UNI11</a>	alimentatore
<a href="#">TRA12VDE00</a>	alimentatore
<a href="#">TRA12VDE01</a>	alimentatore
<a href="#">TRA1806ITA</a>	alimentatore
<a href="#">TRA1810DIN</a>	alimentatore
<a href="#">TRA2400001</a>	alimentatore
<a href="#">TRADR1W024</a>	alimentatore
<a href="#">TRADR4W012</a>	alimentatore, trasformatore per montaggio a pannello
<a href="#">TRADR4W024</a>	alimentatore, trasformatore di montaggio su guida DIN
<a href="#">TRADRBE240</a>	alimentatore
<a href="#">TRADRFE240</a>	alimentatore
<a href="#">TRASP3E120</a>	alimentatore, trasformatore di montaggio su presa
<a href="#">TRASP3E240</a>	alimentatore, trasformatore di montaggio su presa
<a href="#">BLCT3C00W2</a>	Cilindro vapore smontabile
<a href="#">UCHBP000X0200</a>	Pannello Uchiller
<a href="#">THP00C0001</a>	Protezione del motore
<a href="#">BL0T4D00H2SP</a>	cilindro
<a href="#">ECKP008000</a>	Kit pompa
<a href="#">MCH2000051</a>	Pannello di processo U Chiller
<a href="#">P+300B00000L0</a>	Informazioni sul prodotto non disponibili
<a href="#">KUET3C0000</a>	Informazioni sul prodotto non disponibili
<a href="#">CPY0000200</a>	Controller
<a href="#">CPYCONN000</a>	Bordo terminale
<a href="#">UEKTAM0001</a>	Transformer



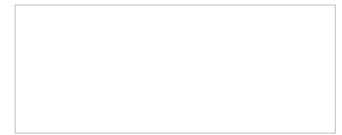
<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">NTC060WH01 (pack x10)</a>	Termometro
<a href="#">EVDIS00DE0</a>	display
<a href="#">EVDIS00IT0</a>	Visualizzazione per EVD Evoluzione
<a href="#">E235SSM00</a>	Informazioni sul prodotto non disponibili
<a href="#">P+500BAA00EL</a>	Controller elettronico pCO5+
<a href="#">SPKT0013P0</a>	Trasduttore di pressione
<a href="#">NTC060WP10</a>	Sensore
<a href="#">9594471-00</a>	Kit di assistenza
<a href="#">IP67, E2VCABS9I0</a>	Cavo di collegamento, schermato bipolare da 9 m
<a href="#">UCHBP00000190</a>	Uchiller Panel
<a href="#">BL0T2D00H2SP</a>	Cilindro vapore
<a href="#">GDWBS21A00</a>	Rilevatore di gas
<a href="#">GDOPZS2100</a>	Sensore
<a href="#">03497327</a>	Controller elettronico
<a href="#">IREVC0HC00</a>	Controllore elettronico
<a href="#">13C499A030USP (13C499A030)</a>	Kit valvola di scarico
<a href="#">MD33D5EB00</a>	Regolatore di temperatura PID MasterCella
<a href="#">SPKS01E3P1</a>	trasduttore di pressione
<a href="#">UCHBD00001230</a>	Controller Uchiller
<a href="#">IR32D1L000</a>	INDICATORE DI TEMPERATURA PER PANNELLO DI VISUALIZZAZIONE
<a href="#">P+300B0000EL0</a>	Controller programmabile piccolo pCO5+
<a href="#">PGD1000I00</a>	PGD1 Pixel con carcasa PCOI
<a href="#">PSD1018400</a>	INVERTER
<a href="#">PCOX000CA0</a>	PROGRAMMA DI CONTROLLO PCO5 COMPACT + USB
<a href="#">P+500BAA00ES0</a>	Controller
<a href="#">UCHBE00001230</a>	Controller per refrigeratori ad alta efficienza uChiller
<a href="#">PJS4C0H100</a>	pannello
<a href="#">PJS5C0H300</a>	Controller elettronico PJEZ
<a href="#">UCHCONP000</a>	terminale
<a href="#">GDWRS02A00</a>	Informazioni sul prodotto non disponibili
<a href="#">NTC060WH01</a>	Sensore NTC
<a href="#">VFD150MS42F0</a>	Informazioni sul prodotto non disponibili
<a href="#">P+100B000D0M0</a>	controllori
<a href="#">BL0T4C00H2 SP</a>	cilindro
<a href="#">ATA4001CD0</a>	230 Vac, temperatura e umidità, montaggio a incasso
<a href="#">UEKDRAIN01</a>	pompa
<a href="#">PCOX000BB0+PCOXCON0B0</a>	Controller + terminale
<a href="#">E2V24CWAC0</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E2V18CWAC0</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">E3VSTA0321</a>	Bobina elettrica per valvola di espansione elettronica E3V
<a href="#">PJEZC8I040</a>	Controller elettronico
<a href="#">UU01GD0001 / S.n: A00002136</a>	umidificatore a vapore
<a href="#">KUESRF0000</a>	Bordo terminale
<a href="#">CPY03D02V0</a>	SCHEDA DI CONTROLLO



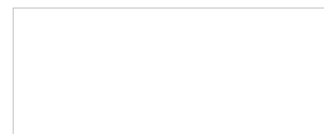
<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">UJCKRL00000</a>	Sensore di livello dell'umidificatore
<a href="#">BL0S1F00H2SP</a>	Cilindro
<a href="#">PCOX000DA0</a>	PCo compatto
<a href="#">NTC060WH04</a>	seniore
<a href="#">PRK300M3F0</a>	controller
<a href="#">PRK300M3E0</a>	controller
<a href="#">UCHBP00000200</a>	Controller µChiller
<a href="#">PSD10404C0</a>	inverter
<a href="#">EVD1S00ENO</a>	
<a href="#">PJEZC0P000</a>	Controller
<a href="#">URKCOPC02S</a>	Kit copertura caldaia per umidificatori
<a href="#">UE045XL001</a>	Umidificatore isotermico ad elettrodo immerso HumiSteam X-plus
<a href="#">IR33+ IREVC0LN00</a>	Controller elettronico di refrigerazione
<a href="#">UC06501010</a>	umidificatore centrifugo
<a href="#">UC01001010</a>	Umidificatore centrifugo
<a href="#">IREVC0HN00</a>	Controller elettronico
<a href="#">UJEX90M0010</a>	Controller
<a href="#">UCHCONPMC0</a>	Kit adattatore per MCH2
<a href="#">BLCT1C00W1</a>	bombola vapore per aria condizionata
<a href="#">UPCA001DM0</a>	Scheda elettronica
<a href="#">IR33W7HR20</a>	IR33 Controllore Elettronico Universale
<a href="#">PCOE00TLN0</a>	Carta
<a href="#">UEY05L0200</a>	controller
<a href="#">BL0S3F00H2USP</a>	Cilindro vapore
<a href="#">PZUAS0JB20</a>	Controllore elettronico
<a href="#">UEX90L0010</a>	Titolare
<a href="#">BL0T5C00H0SP</a>	Cilindro vapore
<a href="#">BMESTDNA0K</a>	Modulo di interfaccia BMS
<a href="#">IROPZSEM10</a>	Modulo di interfaccia seriale RS485
<a href="#">PGB10010FCCA0</a>	Terminale Utente a Toccare Capacitivo
<a href="#">P+300B0000ES0</a>	Controller
<a href="#">UU01FD0001</a>	Umidificatore a vapore
<a href="#">EVD000401</a>	Modulo per TRV elettrico
<a href="#">E2V05CWAC0</a>	valvola di espansione elettronica
<a href="#">WB000DG0F0</a>	Controller display LED a doppia fila UltraCella
<a href="#">URKCOPC00MSP</a>	Kit di copertura del cilindro
<a href="#">URKSL00005SP</a>	Sensore di livello dell'acqua
<a href="#">PRK300S3FK</a>	Informazioni sul prodotto non disponibili
<a href="#">PRK300M3FK</a>	Controller rack per compressori medi pRack pR300
<a href="#">00428123</a>	Informazioni sul prodotto non disponibili
<a href="#">Digital Monitor for UE045YL001 (HCTLEYF020SP)</a>	Display dell'umidificatore
<a href="#">A00223162 / P+500B0A200Z0</a>	Controller programmabile medio pCO5+
<a href="#">E5VA5AST00</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">SK Regler / 3396664</a>	Informazioni sul prodotto non disponibili
<a href="#">P+D0000NH1DEF0</a>	Controller



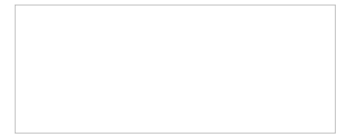
<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">183206</a>	Corpo della valvola di scarico
<a href="#">254001</a>	Bobina Humidair
<a href="#">141127</a>	umidificatore
<a href="#">183205</a>	Valvola di ancoraggio per valvola di scarico
<a href="#">UR060HL104</a>	Informazioni sul prodotto non disponibili
<a href="#">E2V30FSMC0 + E2VSTA0330</a>	Valvola di espansione elettronica serie E2V e bobina statore unipolare
<a href="#">E2V30FSMC0 + E2VSTA0200</a>	Valvola di espansione elettronica serie E2V con bobina statore
<a href="#">PGB07010FBCA0</a>	Display
<a href="#">P+50CON0L0</a>	kit connettori a vite rimovibili per pco5+/cpco large
<a href="#">UP2CONN0M0</a>	Informazioni sul prodotto non disponibili
<a href="#">BL0T3C00H2SP</a>	cilindro
<a href="#">PJEZS0GB00</a>	Termostato digitale
<a href="#">BL0T4D00H2</a>	cilindro a vapore
<a href="#">DN33B7LR20</a>	Modulo del sistema di controllo (AIAS COMBOX)
<a href="#">P+D000UEDDEF0</a>	Informazioni sul prodotto non disponibili
<a href="#">CPY000D200</a>	SCHEDA DI CONTROLLO DELL'UMIDIFICAZIONE MULTI DENCO DMA030
<a href="#">98C615P005</a>	Kit adattatori
<a href="#">MXCWM25H00</a>	
<a href="#">IXE1C0H1213</a>	Controller elettronico
<a href="#">PYCO1SN50P</a>	Controller elettronico
<a href="#">UPCB001BS0</a>	Controller di bordo
<a href="#">PS20024400110</a>	Inverter trifase Power+ 24A, 380-480VAC
<a href="#">211052</a>	
<a href="#">BL0T2A00H2SP</a>	cilindro
<a href="#">PSD1018500</a>	Inverter
<a href="#">DPWQ60B010</a>	Sensore di qualità dell'aria interna
<a href="#">PGB07010FBCA</a>	esporre
<a href="#">PGTA00FB30</a>	Informazioni sul prodotto non disponibili
<a href="#">HCTLEYF020</a>	Pannello operativo
<a href="#">UCHBP000P0200</a>	Pannello di processo del refrigeratore
<a href="#">BL02TB00H2SP /400V</a>	Cilindro a vapore per umidificatori
<a href="#">ACS00CB000022</a>	Informazioni sul prodotto non disponibili
<a href="#">BL0T1C00H1</a>	cilindro a vapore
<a href="#">P+500BBA06EM0</a>	Controller programmabile medio pCO5+ con display pGD1 integrato
<a href="#">UE015YLC01</a>	umidificatore
<a href="#">P+500BAA00S0</a>	Controller programmabile piccolo pCO5+ con display pGD1 integrato
<a href="#">NTC030HP00-50</a>	Sonda di temperatura NTC con cavo da 3 m
<a href="#">EVD001N00 EVD mini 24 V with display</a>	Mini driver EVD per valvole di espansione elettroniche unipolari
<a href="#">PLDH0GFP00</a>	иCперен
<a href="#">A00099636</a>	
<a href="#">P+500BBA00ES0</a>	Controller
<a href="#">KITVC10011SP</a>	Kit valvola di riempimento per umidificatori
<a href="#">URKH03I401SP</a>	Kit riscaldatore caldaia per umidificatori
<a href="#">URKCFAN000SP</a>	Ventola



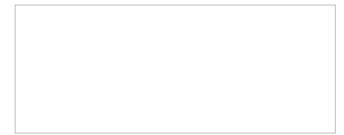
Prodotto	Descrizione
<a href="#">URKREL2400SP</a>	Pompa
<a href="#">URKCONT200SP</a>	contattore
<a href="#">URKSSR1020SP</a>	Relè
<a href="#">UEKVASC100SP</a>	cilindro
<a href="#">URKBR00000SP</a>	Kit di sostituzione della caldaia per umidificatori
<a href="#">UEKF000020SP</a>	Kit filtro caldaia per umidificatori
<a href="#">PJEZS0P100</a>	Controller elettronico
<a href="#">UC0650D100</a>	umidificatore centrifugo
<a href="#">UC0100D000</a>	umidificatore centrifugo
<a href="#">UC0650D000</a>	umidificatore centrifugo
<a href="#">PCO1NN0WD0/ PCOWEB</a>	carta
<a href="#">E2V03FSAC0</a>	Valvola di espansione elettronica per applicazioni a bassa capacità
<a href="#">NTC006HP0R - MOQ 50pcs</a>	Sonda di temperatura NTC con cavo da 6 m
<a href="#">PZUAC0E520</a>	Controller elettronico
<a href="#">E4V85FWSB1</a>	VALVOLA DI ESPANSIONE ELETTRONICA E4V-85 ERMETICA 1 1/8» x1 1/8» ODF SENZA STATORE - SENZA MIRINO
<a href="#">13C499A030</a>	Kit valvole
<a href="#">BLCT2C00W0SP</a>	cilindro
<a href="#">UCHBP00N00191</a>	Pannello Neutro Uchiller
<a href="#">BL0T2A00H2USP</a>	cilindro a vapore
<a href="#">UPCCONN0M0</a>	
<a href="#">PGD0</a>	display
<a href="#">BLOS1F00H2SP</a>	cilindro
<a href="#">PJEZC0M000 / C0581717Z</a>	Controller elettronico
<a href="#">GDWBI20A00</a>	Sensore di gas
<a href="#">DPWC11000</a>	sensore a parete
<a href="#">E2V30FSMC0</a>	Valvola di espansione elettronica
<a href="#">IR33+ IREVC0LC00</a>	controller del frigorifero
<a href="#">PN: 3651080 / MTALIVA000</a>	Sensore di livello dell'acqua del refrigeratore/sensore di pressione
<a href="#">BL0T1A00H2USP</a>	cilindro a vapore
<a href="#">KITBLCT2D2SP</a>	Elettrodi cilindrici
<a href="#">KITBLC2FG0SP</a>	Filtro e guarnizione per cilindro BLCS2/BLCT2
<a href="#">#ZKN04880</a>	
<a href="#">NTC060WP10 NTC</a>	Sensore di temperatura NTC con cavo da 6 m
<a href="#">IXSEC0HH2A1</a>	
<a href="#">SP-43200101-D</a>	Informazioni specifiche sul prodotto non disponibili
<a href="#">E4V95FWSB0</a>	Valvola
<a href="#">E4V95FWSA0</a>	Valvola
<a href="#">UEKDC10000SP</a>	Circuito drenante
<a href="#">UEKT1000XLSP</a>	Set di tubi
<a href="#">KITCN00000</a>	Conduittometro
<a href="#">BLOT5C00H0SP</a>	cilindro
<a href="#">UEKDC20000SP</a>	Circuito drenante
<a href="#">UEKT100XXLSP</a>	kit tubi interni
<a href="#">UEKCOLL000</a>	Collettore



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">BLOT4C00H2SP</a>	cilindro
<a href="#">E4VE7VSTA0</a>	Bobina
<a href="#">GDWBS04A00/ R-404A</a>	Sensore di gas
<a href="#">MOD0256E</a>	modulo di controllo
<a href="#">LINEAR STEAM DISTRIBUTOR HIGH EFFICIENCY SERIES DP INOX L=1050MM DIAM.40</a>	Distributore di vapore lineare in acciaio inossidabile ad alta efficienza
<a href="#">1312357APG</a>	SFH 040: Tubo di scarico dell'acqua Ø=40 mm (sezioni pretagliate da 1 metro)
<a href="#">10T60GR.C.</a>	Sensore di temperatura e umidità del condotto
<a href="#">20T70GR.C.</a>	Sensore di temperatura e umidità del condotto
<a href="#">GDSRSHFC00</a>	Rilevatore di gas
<a href="#">PGTA00CNV0- 9</a>	Cavo adattatore DB9 per comunicazione RS485
<a href="#">EVDIS00JP0</a>	Display para EVD Evolution
<a href="#">IR33Y7HR0S</a>	controller
<a href="#">E3V55BWRC0</a>	Valvola di espansione
<a href="#">UU04RDAS01</a>	Umidificatori adiabatici ad ultrasuoni
<a href="#">UU06RDAS01</a>	Umidificatori adiabatici ad ultrasuoni
<a href="#">E2V24FSMC0</a>	Valvola d'espansione elettronica
<a href="#">UEKT10000LSP</a>	Set di tubi
<a href="#">UEKCOL000</a>	Collecionista
<a href="#">BL0T3D00H2</a>	cilindro a vapore
<a href="#">DN33H0HB00</a>	Controller elettronico
<a href="#">BL0T2C00H0SP</a>	Cilindro a vapore per umidificatori HumiSteam
<a href="#">IJFPLA6B06S0286</a>	Controller
<a href="#">DN33C0HR00</a>	Controllore per celle frigorifere
<a href="#">SCE-AC10200B460V3</a>	Climatizzatore
<a href="#">EVDM000N00</a>	EVD Мини
<a href="#">BL0T3C00H2USP</a>	cilindro a vapore
<a href="#">KUE0300000</a>	
<a href="#">Steam Hose for A00555132 (1312367AXX)</a>	Tubo per vapore Ø40mm
<a href="#">UPCA001BS0</a>	Controller di bordo
<a href="#">E2V18FSFC0</a>	Valvola
<a href="#">PSD1016200</a>	Inverter raffreddato ad aria
<a href="#">PRK100X3A0</a>	Controller
<a href="#">PRK300S3F0</a>	
<a href="#">PRK300L3F0</a>	
<a href="#">BXOPZI4850000</a>	
<a href="#">HCTLEYW020 / A17091RV70</a>	
<a href="#">PSD10354T0</a>	Azionamento di velocità
<a href="#">PT1060WP01</a>	SENSORE
<a href="#">Carel PZUAC0E520</a>	Controller elettronico
<a href="#">URKT00002M</a>	Kit tubi interni
<a href="#">PEOPZC1500</a>	Cavo per display da 1,5 m
<a href="#">ECKN0301D0</a>	Nozzle set



Prodotto	Descrizione
<a href="#">IJFPSA4N00S0280</a>	Controller elettronico
<a href="#">UPCC0NN0M0</a>	
<a href="#">UPCB001BM0</a>	
<a href="#">UPCCONN0S0</a>	
<a href="#">UEKGUAR000SP</a>	anello o
<a href="#">PCOE0N4850</a>	
<a href="#">Electode for UE065XL001 (KITBLCT5C0SP)</a>	
<a href="#">PZDDS0H00Y</a>	controllori
<a href="#">PZDDC0H00Y</a>	controllori
<a href="#">E3V35BSM50</a>	Valvola
<a href="#">PGNE020F00</a>	Display
<a href="#">BL0SRE00H2SP</a>	filtri
<a href="#">BL0SRF00H2SP</a>	filtro
<a href="#">A00858196 / BL0T1D00H1SP</a>	
<a href="#">NTC030HF01 -50T90</a>	
<a href="#">PJRIW0TT3K</a>	Pannello di controllo della temperatura
<a href="#">EVD0000UCO</a>	
<a href="#">BLCT2C00W2SP</a>	
<a href="#">BLCT3C00W2SP</a>	
<a href="#">L401476/PGD0</a>	TERMINALE PGD0 (PANEL MOUNTING)
<a href="#">BL0T1D000H1</a>	
<a href="#">S90C0NN001</a>	Cavo di collegamento tra il terminale di dialogo PGD1 e il PCO5+ lungo 3 metri
<a href="#">E401TA00V0</a>	
<a href="#">PJS8C0HW00</a>	
<a href="#">E2V24FSFC0</a>	valvola
<a href="#">E2V14FSFC0</a>	valvola
<a href="#">URKDH00020</a>	Kit di scarico a colonna
<a href="#">URKDTV0000</a>	Kit valvola di tempra per scarico
<a href="#">URKH03T505</a>	Kit di Riscaldamento in Titanio
<a href="#">E3V45SSRC0</a>	
<a href="#">E2V35FSMC0</a>	
<a href="#">UEX15L0010</a>	
<a href="#">IR33C0LR00</a>	Controller elettronico
<a href="#">KITBLCT5C0</a>	
<a href="#">PJS4C0H000</a>	Controller elettronico
<a href="#">MTADISPL00</a>	Display
<a href="#">EC080DH000</a>	Stazione di pompaggio con automazione integrata
<a href="#">EC040DH000</a>	Stazione di pompaggio con automazione integrata
<a href="#">EC020DH000</a>	Stazione di pompaggio con automazione integrata
<a href="#">ECKDSV0000</a>	
<a href="#">MCKDSVWC00</a>	
<a href="#">ACKR100000</a>	Kit riduttore di pressione dell'acqua
<a href="#">ACKPS00000</a>	
<a href="#">ECKN0205D0</a>	Set di iniettori da 2,5 l/h



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">ECKN0305D0</a>	1 set di ugelli 4 l/h
<a href="#">ECKN0405D0</a>	Set di ugelli 5 l/h
<a href="#">ECKN0505D0</a>	Set di ugelli 6 l/h
<a href="#">MCH2CON021</a>	
<a href="#">E2V11FWBC0</a>	Carel E2V11FWBC0 Expansion Valve
<a href="#">KITPS00000SP</a>	
<a href="#">BLOT4D00H2SP</a>	cilindro
<a href="#">UR010HM004</a>	
<a href="#">UR006HL204</a>	RISCALDATORI A VAPORE
<a href="#">UUF02M0010</a>	SCHEDA PRINCIPALE + SCHEDA AUSILIARIA
<a href="#">UUKTFD0010</a>	TRASFORMATORE DI POTENZA - 230-24/50V
<a href="#">UPTG02200SBS02</a>	
<a href="#">IJWPSA4B02S0523</a>	Controllore di Refrigerazione
<a href="#">DPWC115000</a>	
<a href="#">PZUAC0EB20</a>	Controllore Elettronico
<a href="#">URKPS00020</a>	Kit della pompa di drenaggio
<a href="#">UE035XL001</a>	Umidificatore
<a href="#">EVDIS00PT0</a>	Visualizza per EVD
<a href="#">UEKDRAIN01SP</a>	KIT POMPA DI DRENAGGIO/MANIFOLD
<a href="#">BLOT1D00H1MP</a>	
<a href="#">S0MPSA4B03S0274</a>	controllore
<a href="#">P+100BB00D0S0</a>	Controller
<a href="#">3398223</a>	Controller
<a href="#">UEKT10000MSP</a>	
<a href="#">BLOS RF00H1SP</a>	
<a href="#">KITVC10006</a>	
<a href="#">BLOS RFOOH1SP</a>	Serbatoio dell'umidificatore
<a href="#">BL0S1E00H2SP</a>	Cilindro ricambio UE 1-3 Kg/h monofase, cond. bassa
<a href="#">ADPB003000</a>	Termostato
<a href="#">KUE0200000</a>	
<a href="#">EVD EVOLUTION UNIVERSAL (TLAN)</a>	
<a href="#">P+P0N0NH1DEF1/</a>	CONTROLLORE LOGICO PROGRAMMABILE
<a href="#">UEH05L0000</a>	