

# INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI BATTIPAGLIA (SA) Ex FIO 107/86 PROGETTO DEFINITIVO



**Oggetto:**  
Specifiche tecniche impianto elettrico

**Tav. N° 6.1**

**Rev. 02**

**scala:**

**data: marzo 2023**

**Progettista: Ing. Domenico Sicignano**



**Responsabile A.T. e R.U.P.**

**Ing. Paolo Farnetano**

## INDICE

1.	ST.E.01 - SISTEMA DI SUPERVISIONE.....	2
2.	ST.E.02 - QUADRI M.T.....	2
3.	ST.E.03 - TELECAMERA .....	3
4.	ST.E.04 - VIDEOSORVEGLIANZA.....	3
5.	ST.E.05 - ILLUMINAZIONE ESTERNA .....	4
6.	ST.E.06 - QUADRI DI BASSA TENSIONE.....	4

## 1. ST.E.01 - SISTEMA DI SUPERVISIONE

Fornitura e installazione di Sistema di supervisione e controllo specializzato nella gestione ed ottimizzazione di impianto di depurazione che integra anche le funzioni di telecontrollo delle sottostazioni di utenza con sistema PLC tipo Siemens S7.

Le caratteristiche funzionali del sistema si possono così riassumere:

- telecontrollo delle sottostazioni di utenza in tutti i parametri di impostazione e di funzionamento.
- supervisione e telecontrollo delle utenze.
- monitoraggio, controllo apparecchiature di rete, trasmissione parametri di funzionamento (valvole di by-pass, misura di pressione, misura di  $\varphi$ P, elettropompe, ecc.).
- integrazione del sistema di supervisione della centrale con il sistema gestionale della rete e delle sottostazioni.
- monitoraggio allarmi e gestione politica di segnalazione delle sottostazioni, della rete e delle centrali.
- raccolta ed archiviazione dati di funzionamento dell'intero impianto e delle singole sottostazioni per analisi trend e ottimizzazioni gestionali.
- integrazione di apparecchiature e sistemi.

L'intervento consiste in un Revamping telecontrollo e supervisione dell'impianto secondo le specifiche di progetto esecutivo e mediante i seguenti interventi minimali:

- Sistema di supervisione e controllo specializzato (Sistema Gestionale SCADA)
- Installazione dei quadri PLC del sistema di automazione e telecontrollo, con relativo UPS, famiglia Siemens S7 o superiore;
- cablaggio dei quadri PLC ed il loro collegamento ai quadri elettrici ed alle relative apparecchiature in campo;
- implementazione del nuovo sistema di automazione e telecontrollo sullo SCADA, relativamente sia alle utenze esistenti sia a quelle di nuova installazione;
- installazione software necessario e acquisto relative licenze;

Il tutto fornito e posto in opera per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

Revamping hardware e software PLC inclusa impiantistica a servizio della stazione Depurazione

## 2. ST.E.02 - QUADRI M.T.

Fornitura e posa in opera di Quadri M.T. formati da:

N.1 Scomparto "Arrivo cavo - risalita cavo" dimensione L=550 x H=2100 x P=1150. Struttura in lamiera d'acciaio pressopiegata dello spessore minimo di 20-25/10 di mm.

N.1 Scomparto "Sezionamento sotto carico e protezione trasformatori, rovesciato" dimensioni L=700 x H=2100 x P=1150; completo delle seguenti apparecchiature: Interruttore di manovra sezionatore ( Interruttori ad esafluoruro di zolfo, per interno, tipo fisso con comando elettrico a distanza); Sezionatore di messa a terra lato cavo; Bobina di apertura e contatti ausiliari 230 V; contatti ausiliari (1NA+1NC); Blocco a chiave estraibile a sezionatore di messa a terra lato cavo chiuso; Isolatori capacitivi; Sbarre di accoppiamento; mensola reggicavo.

N.1 Scomparto "Alloggiamento trasformatore frontale", dimensioni L=2000 x H=2100 x P=1500, completo delle seguenti apparecchiature: Struttura in lamiera piana, con feritoie di ventilazione sulle porte e sul tetto; Blocco a chiave estraibile a porta di accesso chiusa, interbloccabile con il modulo di protezione;

CARATTERISTICHE: Tensione di esercizio/nominale/isolamento 20/24/50 kV, Corrente

Nominale/breve durata/ dinamica 0,63/16/40 kA. Sezione collettore di terra 75 mmq; Grado di protezione IP30; Verniciatura RAL 7030, spessore verniciatura 50 micron.

### 3. ST.E.03 - TELECAMERA

Fornitura e posa in opera di Telecamera PTZ HDVI 1080P tipo SD59225I-HC.

Telecamera Speed Dome PTZ HDCVI Dahua Termoventilata, con risoluzione 1080P@25Fps o 720p @50Fps, sensore CMOS progressivo 1/2.8" SONY EXMOR Starlight e ottica 4.8~120mm (f1.6~5.0) con zoom 25x. Led IR 101 portata fino a 150mt, 1 uscita video (HD-CVI/CVBS), 2 ingressi +1 uscita allarme, 1 ingresso audio, OSD, 1 porta RS485, WDR (120db), home parking.

Caratteristiche salienti:

- Telecamera Speed Dome PTZ Termoventilata
- Sensore d'immagine CMOS progressivo 1/2.8" SONY EXMOR Starlight (Possibilità di vedere a colori anche di notte)
- Risoluzione 2mpx 1080P @25fps / 720P @50fps
- 25x Zoom Ottico (Ottica 4.8~120mm f1.6~5.0) + 16x zoom digitale
- Menù OSD
- Rotazione PAN 360° endless (0.1°~160°/s) / TILT -15°~90° auto flip (0.1°~120°/s), fino a 300 presets, 5 auto scan, 8 tour, 5 pattern
- ICR meccanico
- WDR (120db)
- Led IR portata fino a 150mt
- 1 uscita video (HD-CVI/CVBS)
- 2 ingressi e 1 uscita di allarme
- 1 Ingresso Audio
- Porta RS485
- Protezione IP66 (Pioggia / Polvere)

Incluso l'adattatore da palo per supporto PTZ e Bullet

### 4. ST.E.04 - VIDEOSORVEGLIANZA

Fornitura e posa in opera di controllo videosorveglianza composto da:

- NVR 8 Canali IP fino a 5Mp comprensivo di Hard Disk 2TB - Purple Version
- 8 Porte PoE
- 4 ingressi e 2 uscite di allarme con relè programmabile su eventi multipli,
- 2 uscite video (HDMI, VGA)
- 1 ingresso e 1 uscita audio bidirezionale

Caratteristiche principali:

NVR 8 Canali IP fino a 5Mp, 8 Porte PoE, 4 ingressi e 2 uscite di allarme con relè programmabile su eventi multipli,  
2 uscite video (HDMI, VGA), 1 ingresso e 1 uscita audio bidirezionale, supporta 2x dischi SATA fino a 8TB, CLOUD, 1x USB(Mouse/Backup) + 1USB 3.0, 1 LAN 10/100/1000Mbps, telecomando IR, alimentazione 12V DC - RS232 - RS485 - Videosorveglianza NVR 8 Canali - fino a 5Mpx - 2HDD - 200Mbps PoE



## 5. ST.E.05 - ILLUMINAZIONE ESTERNA

Fornitura e posa in opera Proiettori innovativi a LED - Serie SMART [4] 2.0 FL - con high power LED dotato di dissipatore termico in lega di alluminio EN AB 44300 "copper free" (Cu= 0,08%) a vista e corpo in PA6 "halogen free" caricato fibra vetro color grigio RAL 7035 e dotato di dispositivo di sfiato ed anticondensa con membrana Gore-tex.

Il prodotto sarà dotato di sistema ottico con riflettore/collimatore in PC stabilizzato agli UV e lenti secondarie in PMMA ad alta efficienza che possano permettere aperture di fascio circolare da 10° - 30° - 60° - 100°, ellittico o asimmetrico.

Saranno utilizzati solo high power LED con indici di resa cromatica di 80.

I LED avranno una vita utile L80B05 = 120'000h a Tq+25°C.

Il grado IP66 sarà assicurato da vetro/i temprati di spessore 4mm e da guarnizioni di tipo siliconico antinvecchiamento

La viteria esterna sarà in acciaio INOX.

Il proiettore avrà grado di resistenza alle sollecitazioni meccaniche IK08.

L'indice d'infiammabilità dell'apparecchio secondo il Glow Wire Test sarà di 850°C.

La connessione elettrica avverrà tramite connettore rapido IP68 per cavi multipolari dotati di fili con sezione massima di 1.5 mm<sup>2</sup>.

Il proiettore verrà fornito con staffa in acciaio zincato e verniciato dello stesso colore del corpo del prodotto. Inoltre lo snodo di rotazione sarà dotato di goniometro per agevolare il corretto puntamento.

Il proiettore avrà come range di temperatura di funzionamento "Ta" un valore compreso tra - 30 e +50°C per le versioni stand alone. Eventuali versioni differenti potranno avere valori diversi che saranno indicati nel foglio istruzioni.

Gli apparecchi dovranno essere certificati secondo la norma DIN 18032-3 che ne attesta l'idoneità all'utilizzo in impianti sportivi.

Il prodotto dovrà essere certificato in conformità alla normativa EN 60598-1 ed EN 60598-2-3 e riportare il marchio ENEC. Compreso tutti gli accessori e altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a regola d'arte.

SMART[4] FL 4x5L ST. AL. 4000K MED.60° GR.

## 6. ST.E.06 - QUADRI DI BASSA TENSIONE











Fornitura, posa in opera e cablaggio dei quadri BT definiti come da schemi elettrici allegati ed elenco materiale che si riporta di seguito.














I quadri dovranno essere corredati di certificato di conformità (verifiche e prove come da Norme CEI EN 60439-1).














Compreso tutti gli accessori e altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a regola d'arte





Tel: Fax:
















## PREVENTIVO COMPUTO METRICO













Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
<b>1 Preventivo</b>			
<b>1.1 Elenco materiale completo</b>			
<b>1.1.1 Quadro n° 1 - Quadri Linea Trasformatori</b>			
<b>1.1.1.1 Schema elettrico</b>			
<b>1.1.1.1.1 Simbolo n° 1 - TRAF0 1</b>			
GW97610	MTSE 1600 - TIPO S - 50kA 1250A sganciatore elettronico SEP/A 4P funz. microprocessore LI		1pz
 - GW97610	MTSE 1600 S 50KA 4P 1250A MICROP.LI	1pz	
GW96331	Relè differenziale a toroide separato da guida EN 50022		1pz
 - GW96331	RELE DIFFERENZIALE DI TERRA	1pz	
GW96335	Toroide separato (chiuso) da guida EN 50022 - Diam. 210mm I <sub>max</sub> =1600A		1pz
 - GW96335	TOROIDE CHIUSO DIAM.210MM	1pz	
GW98264	Sganciatore di apertura per MTS-E 800-1600 - 240V CA - 250V CC		1pz
 - GW98264	SGANC.L.CORR.MTS-E 800-1600 240VAC250VDC	1pz	
GW98295	Connettori per sganciatore di apertura e di minima tensione per MTSE 1600 fisso		1pz
 - GW98295	CONN.SGANC.SERVIZIO MTSE1600 INT. FISSO	1pz	
<b>1.1.1.1.1 Simbolo n° 9 - Disgiuntore Motorizzato</b>			
GW97719	MTSM 1600 1600A interruttori di manovra sezionatori 4P		1pz
 - GW97719	INT.MANOVRA SEZION.MTSM 1600 4P 1600A	1pz	
GW98331	Comando motore ad accumulo di energia per MTSE 1600 - 220-250V CA/CC		1pz
 - GW98331	COM.A MOT.A.E.MTSE 1600 220-250V AC/DC	1pz	
GW98335	Connettori per comando motore e contatti ausil. per MTSE 1600 fisso		1pz
 - GW98335	COM.A MOT.E C.AUS.MTSE 1600 INT.FISSO	1pz	
GW98367	Blocco a chiave RONIS per tutti gli MTS-E (tranne MTS 160)		1pz
 - GW98367	BLOCCO A CHIAVE RONIS MTS-E	1pz	
<b>1.1.1.1.1.2 Simbolo n° 2 - Linea Quadro Q.BT.1</b>			
<b>1.1.1.1.1.3 Simbolo n° 4 - Analizzatore di Rete 1</b>			
GW72104	Fusibile GG 10,3x38 500V 2A		3pz
 - GW72104	FUSIBILE GG 10,3X38 500V 2A	1pz	
GW96312	Portafusibili sezionabile 3P+N 10,3x38 690V 32A		1pz
 - GW96312	PORTAFUS.SEZ.3P+N 10,3X38 690V 32A	1pz	
















Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
GW96443	Trasformatore di corrente 40A		3pz
 - GW96443	TRASFORMATORE DI CORRENTE 40A	1pz	
GW96897	Multimetro - 4 mod.		1pz
 - GW96897	MULTIMETRO PER MISURA TENSIONE-CORRENTE	1pz	
<b>1.1.1.1.4 Simbolo n° 5 - Ventola Trafo 1</b>			
GW93242	Interruttore magnetotermico MTHP250 4P C25A 25kA - 6 mod.		1pz
 - GW93242	INT.MAGNET.ALTE PREST.4P C25 25KA 6M	1pz	
<b>1.1.1.1.5 Simbolo n° 6 - Linea UPS 1</b>			
GW92646	Interruttore magnetotermico 2P C10A 10000A - 2 mod.		1pz
 - GW92646	INT.MAGNETOTERMICO 2P C10 10KA 2M	1pz	
GW94402	Blocco differenziale 2P In<25A 30mA classe AC istantaneo - 2 mod.		1pz
 - GW94402	BLOCCO DIF.2P IN<25A Istant.AC/0,03 2M.	1pz	
<b>1.1.1.1.6 Simbolo n° 7 - PROT. RIFAS.01</b>			
GWD7508	MTX 630 - Tipo N - 36kA 500A 4P sganciatore magnetotermico con Im=5-10Ith		1pz
 - GWD7508	MTX 630 N 36KA 500A 4P TM2	1pz	
<b>1.1.1.1.6.1 Simbolo n° 8 - Rifasamento Fisso Pn=580 kvar</b>			
<b>1.1.1.1.2 Simbolo n° 10 - TRAF0 2</b>			
GW97610	MTSE 1600 - TIPO S - 50kA 1250A sganciatore elettronico SEP/A 4P funz. microprocessore LI		1pz
 - GW97610	MTSE 1600 S 50KA 4P 1250A MICROP.LI	1pz	
GW96331	Relè differenziale a toroide separato da guida EN 50022		1pz
 - GW96331	RELE DIFFERENZIALE DI TERRA	1pz	
GW96335	Toroide separato (chiuso) da guida EN 50022 - Diam. 210mm I <sub>max</sub> =1600A		1pz
 - GW96335	TOROIDE CHIUSO DIAM.210MM	1pz	
GW98264	Sganciatore di apertura per MTS-E 800-1600 - 240V CA - 250V CC		1pz
 - GW98264	SGANC.L.CORR.MTS-E 800-1600 240VAC250VDC	1pz	
GW98295	Connettori per sganciatore di apertura e di minima tensione per MTSE 1600 fisso		1pz
 - GW98295	CONN.SGANC.SERVIZIO MTSE1600 INT. FISSO	1pz	
<b>1.1.1.1.2.1 Simbolo n° 11 - Linea Quadro Q.BT.2</b>			
<b>1.1.1.1.2.2 Simbolo n° 13 - Analizzatore di Rete 2</b>			
GW72104	Fusibile GG 10,3x38 500V 2A		3pz
 - GW72104	FUSIBILE GG 10,3X38 500V 2A	1pz	
GW96312	Portafusibili sezionabile 3P+N 10,3x38 690V 32A		1pz
 - GW96312	PORTAFUS.SEZ.3P+N 10,3X38 690V 32A	1pz	
GW96443	Trasformatore di corrente 40A		3pz

Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
 - GW96443	TRASFORMATORE DI CORRENTE 40A	1pz	
GW96897	Multimetro - 4 mod.		1pz
 - GW96897	MULTIMETRO PER MISURA TENSIONE-CORRENTE	1pz	
<b>1.1.1.1.2.3 Simbolo n° 14 - Ventola Trafo 2</b>			
GW93242	Interruttore magnetotermico MTHP250 4P C25A 25kA - 6 mod.		1pz
 - GW93242	INT.MAGNET.ALTE PREST.4P C25 25KA 6M	1pz	
<b>1.1.1.1.2.4 Simbolo n° 15 - Linea UPS 2</b>			
GW92646	Interruttore magnetotermico 2P C10A 10000A - 2 mod.		1pz
 - GW92646	INT.MAGNETOTERMICO 2P C10 10KA 2M	1pz	
GW94402	Blocco differenziale 2P In<25A 30mA classe AC istantaneo - 2 mod.		1pz
 - GW94402	BLOCCO DIF.2P IN<25A Istant.AC/0,03 2M.	1pz	
<b>1.1.1.1.2.5 Simbolo n° 16 - PROT. RIFAS.02</b>			
GWD7508	MTX 630 - Tipo N - 36kA 500A 4P sganciatore magnetotermico con Im=5-10Ith		1pz
 - GWD7508	MTX 630 N 36KA 500A 4P TM2	1pz	
<b>1.1.1.1.2.5.1 Simbolo n° 17 - Rifasamento Fisso Pn=580 kvar</b>			
<b>1.1.1.1.3 Simbolo n° 3 - L.8. Linea Quadro Q.BT</b>			
<b>1.1.1.1.4 Simbolo n° 12 -</b>			
<b>1.1.1.2 Circuiti ausiliari</b>			
<b>1.1.1.3 Circuiti di misura</b>			
<b>1.1.1.4 Articoli utente</b>			
<b>1.1.1.5 Carpenteria</b>			
<b>1.1.1.5.1 Colonna n° 1 -</b>			
GW49005	Base testata e zoccolo - CVX1600 - 24 moduli - 600x600		1pz
 - GW49005	CVX1600 - BASE TESTATA E ZOCCOLO 600X600	1pz	
GW49011	4 montanti verticali - CVX1600 - H=1800		1pz
 - GW49011	CVX1600 - N°4 MONTANTI VERTICALI H=1800	1pz	
GW49021	2 telai funzionali per quadri non segregati - CVX1600 - H=1800		1pz
 - GW49021	CVX1600 - N°2 TELAI FUNZ NON SEGR H=1800	1pz	
GW49031	Coppia di pannelli laterali aerati - CVX1600 - 1800x600		1pz
 - GW49031	CVX1600 - N°2 PANNELLI LAT. AER 1800X600	1pz	
GW49092	Pannello posteriore pieno in lamiera - CVX1600 - 600x1800		1pz
 - GW49092	CVX1600 - PANNELLO POST PIENO 600X1800	1pz	
GW49103	Coppia profili di finitura per armadi senza porta IP31/41 - CVX1600 - orizzontale - singolo B=600		1pz
 - GW49103	CVX1600 - N°2 PROFILI ORIZZ IP30 B=600	1pz	
GW49105	Coppia profili di finitura per armadi senza porta IP31/41 - CVX1600 - verticale - singolo H=1800		1pz
 - GW49105	CVX1600 - N°2 PROFILI VERT IP30 H=1800	1pz	















Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
GW49163	Kit affiancamento strutture - CVX1600 - h=1800/2000		1pz
 - GW49163	CVX1600 - KIT AFFIANCAMENTO STRUTTURE	1pz	
<b>1.1.1.5.1.1 Pannello n° 1</b>			
GW49202	4 supporti per canalina di cablaggio orizzontale - Metallo		1pz
 - GW49202	CVX1600 - N°4 SUPP METALL CANALINA ORIZZ	1pz	
GW49311	Kit MTSE/M 1600 - fisso - com. leva - 3/4P in CVX1600 B=600mm - 600x600 - orizz.		1pz
 - GW49311	CVX1600 - KIT MTSE/M1600 O.F. 600X600 NS	1pz	
<b>1.1.1.5.1.2 Pannello n° 2</b>			
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		1pz
 - GW47291	MASCHERINA COPRIMODULI 24M	1pz	
GW49202	4 supporti per canalina di cablaggio orizzontale - Metallo		1pz
 - GW49202	CVX1600 - N°4 SUPP METALL CANALINA ORIZZ	1pz	
GW49223	Kit guida DIN EN50022 per modulari - CVX1600 - 24 moduli - 1 guida doppia		1pz
 - GW49223	CVX1600 - STAFFE E GUIDA DIN 24M N.SEGR	1pz	
GW49502	Pannello frontale - CVX1600 - 24 moduli - 1 fila - 600x200		1pz
 - GW49502	CVX1600 - PANNELLO DIN 24M 600X200	1pz	
<b>1.1.1.5.1.3 Pannello n° 3</b>			
GW49202	4 supporti per canalina di cablaggio orizzontale - Metallo		1pz
 - GW49202	CVX1600 - N°4 SUPP METALL CANALINA ORIZZ	1pz	
GW49888	Kit MTX630 3/4P Fisso Leva/Man. rotante/Com. mot. - 600x300 Orizz.		1pz
 - GW49888	CVX1600-KT MTX630 F+MRD/CM 600X300 OR NS	1pz	
<b>1.1.1.5.1.4 Pannello n° 4</b>			
GW49202	4 supporti per canalina di cablaggio orizzontale - Metallo		1pz
 - GW49202	CVX1600 - N°4 SUPP METALL CANALINA ORIZZ	1pz	
GW49313	Kit MTSE/M 1600 - fisso - com. motore - 3/4P in CVX1600 B=600mm - 600x600 - orizz.		1pz
 - GW49313	CVX1600-KIT MTSE/M1600 OF MOT 600X600 NS	1pz	
<b>1.1.1.5.1.5 Pannello n° 5</b>			
GW49456	Pannello frontale pieno - CVX1600 - 24 moduli - 600x100		1pz
 - GW49456	CVX1600 - PANNELLO PIENO 600X100 24M	1pz	
<b>1.1.1.5.2 Colonna n° 2 -</b>			
GW49005	Base testata e zoccolo - CVX1600 - 24 moduli - 600x600		1pz
 - GW49005	CVX1600 - BASE TESTATA E ZOCCOLO 600X600	1pz	
GW49011	4 montanti verticali - CVX1600 - H=1800		1pz
 - GW49011	CVX1600 - N°4 MONTANTI VERTICALI H=1800	1pz	
GW49021	2 telai funzionali per quadri non segregati - CVX1600 - H=1800		1pz















Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
 - GW49021	CVX1600 - N°2 TELAI FUNZ NON SEGR H=1800	1pz	
GW49031	Coppia di pannelli laterali aerati - CVX1600 - 1800x600		1pz
 - GW49031	CVX1600 - N°2 PANNELLI LAT. AER 1800X600	1pz	
GW49092	Pannello posteriore pieno in lamiera - CVX1600 - 600x1800		1pz
 - GW49092	CVX1600 - PANNELLO POST PIENO 600X1800	1pz	
GW49103	Coppia profili di finitura per armadi senza porta IP31/41 - CVX1600 - orizzontale - singolo B=600		1pz
 - GW49103	CVX1600 - N°2 PROFILI ORIZZ IP30 B=600	1pz	
GW49105	Coppia profili di finitura per armadi senza porta IP31/41 - CVX1600 - verticale - singolo H=1800		1pz
 - GW49105	CVX1600 - N°2 PROFILI VERT IP30 H=1800	1pz	
GW49106	Profilo di finitura per armadi senza porta IP31/41 - CVX1600 - verticale - doppio H=1800		1pz
 - GW49106	CVX1600 - PROFILO DOPPIO VERT IP30 H1800	1pz	
<b>1.1.1.5.2.1 Pannello n° 1</b>			
GW49202	4 supporti per canalina di cablaggio orizzontale - Metallo		1pz
 - GW49202	CVX1600 - N°4 SUPP METALL CANALINA ORIZZ	1pz	
GW49311	Kit MTSE/M 1600 - fisso - com. leva - 3/4P in CVX1600 B=600mm - 600x600 - orizz.		1pz
 - GW49311	CVX1600 - KIT MTSE/M1600 O.F. 600X600 NS	1pz	
<b>1.1.1.5.2.2 Pannello n° 2</b>			
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		1pz
 - GW47291	MASCHERINA COPRIMODULI 24M	1pz	
GW49202	4 supporti per canalina di cablaggio orizzontale - Metallo		1pz
 - GW49202	CVX1600 - N°4 SUPP METALL CANALINA ORIZZ	1pz	
GW49223	Kit guida DIN EN50022 per modulari - CVX1600 - 24 moduli - 1 guida doppia		1pz
 - GW49223	CVX1600 - STAFFE E GUIDA DIN 24M N.SEGR	1pz	
GW49502	Pannello frontale - CVX1600 - 24 moduli - 1 fila - 600x200		1pz
 - GW49502	CVX1600 - PANNELLO DIN 24M 600X200	1pz	
<b>1.1.1.5.2.3 Pannello n° 3</b>			
GW49202	4 supporti per canalina di cablaggio orizzontale - Metallo		1pz
 - GW49202	CVX1600 - N°4 SUPP METALL CANALINA ORIZZ	1pz	
GW49888	Kit MTX630 3/4P Fisso Leva/Man. rotante/Com. mot. - 600x300 Orizz.		1pz
 - GW49888	CVX1600-KT MTX630 F+MRD/CM 600X300 OR NS	1pz	
<b>1.1.1.5.2.4 Pannello n° 4</b>			
GW49460	Pannello frontale pieno - CVX1600 - 24 moduli - 600x600		1pz
 - GW49460	CVX1600 - PANNELLO PIENO 600X600 24M	1pz	
















Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
<b>1.1.1.5.2.5 Pannello n° 5</b>			
GW49456	Pannello frontale pieno - CVX1600 - 24 moduli - 600x100		1pz
 - GW49456	CVX1600 - PANNELLO PIENO 600X100 24M	1pz	
<b>1.1.2 Quadro n° 2 - Quadro Q.GE</b>			
<b>1.1.2.1 Schema elettrico</b>			
<b>1.1.2.1.1 Simbolo n° 1 -</b>			
GW97611	MTSE 1600 - TIPO S - 50kA 1600A sganciatore elettronico SEP/A 4P funz. microprocessore LI		1pz
 - GW97611	MTSE 1600 S 50KA 4P 1600A MICROP.LI	1pz	
GW96331	Relè differenziale a toroide separato da guida EN 50022		1pz
 - GW96331	RELE DIFFERENZIALE DI TERRA	1pz	
GW96335	Toroide separato (chiuso) da guida EN 50022 - Diam. 210mm I <sub>max</sub> =1600A		1pz
 - GW96335	TOROIDE CHIUSO DIAM.210MM	1pz	
GW98264	Sganciatore di apertura per MTS-E 800-1600 - 240V CA - 250V CC		1pz
 - GW98264	SGANC.L.CORR.MTS-E 800-1600 240VAC250VDC	1pz	
GW98295	Connettori per sganciatore di apertura e di minima tensione per MTSE 1600 fisso		1pz
 - GW98295	CONN.SGANC.SERVIZIO MTSE1600 INT. FISSO	1pz	
<b>1.1.2.1.2 Simbolo n° 2 -</b>			
GW97611	MTSE 1600 - TIPO S - 50kA 1600A sganciatore elettronico SEP/A 4P funz. microprocessore LI		1pz
 - GW97611	MTSE 1600 S 50KA 4P 1600A MICROP.LI	1pz	
GW96331	Relè differenziale a toroide separato da guida EN 50022		1pz
 - GW96331	RELE DIFFERENZIALE DI TERRA	1pz	
GW96335	Toroide separato (chiuso) da guida EN 50022 - Diam. 210mm I <sub>max</sub> =1600A		1pz
 - GW96335	TOROIDE CHIUSO DIAM.210MM	1pz	
GW98264	Sganciatore di apertura per MTS-E 800-1600 - 240V CA - 250V CC		1pz
 - GW98264	SGANC.L.CORR.MTS-E 800-1600 240VAC250VDC	1pz	
GW98295	Connettori per sganciatore di apertura e di minima tensione per MTSE 1600 fisso		1pz
 - GW98295	CONN.SGANC.SERVIZIO MTSE1600 INT. FISSO	1pz	
<b>1.1.2.2 Circuiti ausiliari</b>			
<b>1.1.2.3 Circuiti di misura</b>			
<b>1.1.2.4 Articoli utente</b>			
<b>1.1.2.5 Carpenteria</b>			
<b>1.1.3 Quadro n° 3 - Quadro BT.1 (Trafo 1)</b>			
<b>1.1.3.1 Schema elettrico</b>			
<b>1.1.3.1.1 Simbolo n° 1 -</b>			
GW97719	MTSM 1600 1600A interruttori di manovra sezionatori 4P		1pz
 - GW97719	INT.MANOVRA SEZION.MTSM 1600 4P 1600A	1pz	















Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
<b>1.1.3.1.1 Simbolo n° 2 - Analizzatore di Rete</b>			
GW72104	Fusibile GG 10,3x38 500V 2A		3pz
 - GW72104	FUSIBILE GG 10,3X38 500V 2A	1pz	
GW96312	Portafusibili sezionabile 3P+N 10,3x38 690V 32A		1pz
 - GW96312	PORTAFUS.SEZ.3P+N 10,3X38 690V 32A	1pz	
GW96443	Trasformatore di corrente 40A		3pz
 - GW96443	TRASFORMATORE DI CORRENTE 40A	1pz	
GW96897	Multimetro - 4 mod.		1pz
 - GW96897	MULTIMETRO PER MISURA TENSIONE-CORRENTE	1pz	
<b>1.1.3.1.2 Simbolo n° 3 - Linea Quadro Q.1 - L1</b>			
GWD7559	MTXE 630 - Tipo N - 36kA 4P 630A sganciatore elettronico SEP/1 LS/I		1pz
 - GWD7559	MTXE 630 N 36KA 4P 630A SEP/1 LS/I	1pz	
GW96331	Relè differenziale a toroide separato da guida EN 50022		1pz
 - GW96331	RELE DIFFERENZIALE DI TERRA	1pz	
GW96336	Toroide separato (aperto) da guida EN 50022 - Diam. 110mm lmax=630A		1pz
 - GW96336	TOROIDE APERTO DIAM.110mm	1pz	
GWD8110	Sganciatore a lancio di corrente MTX/E320-1000 240VAC-250VDC		1pz
 - GWD8110	SGAN.L.CORR.MTX/E320-1000 240VAC-250VDC	1pz	
<b>1.1.3.1.3 Simbolo n° 4 - Linea Quadro Q.2 - L2</b>			
GWD7031	MTX 160c - Tipo B - 16kA 4P 160A sganciatore magnetotermico con Im=10Ith		1pz
 - GWD7031	MTX 160c B 16KA 4P 160A TM1	1pz	
GW96331	Relè differenziale a toroide separato da guida EN 50022		1pz
 - GW96331	RELE DIFFERENZIALE DI TERRA	1pz	
GW96333	Toroide separato (chiuso) da guida EN 50022 - Diam. 80mm lmax=400A		1pz
 - GW96333	TOROIDE CHIUSO DIAM.80MM	1pz	
GWD8105	Sganciatore a lancio di corrente MTX/E160/C-250 240VAC-250VDC		1pz
 - GWD8105	SG.L.CORR.MTX/E160/c-250 240VAC-250VDC	1pz	
<b>1.1.3.1.4 Simbolo n° 5 - Linea Quadro Q.4 - L4</b>			
GWD7315	MTX 320 - Tipo N - 36kA 250A 4P sganciatore magnetotermico con Im=5-10Ith		1pz
 - GWD7315	MTX 320 N 36KA 250A 4P TM2	1pz	
GW96331	Relè differenziale a toroide separato da guida EN 50022		1pz
 - GW96331	RELE DIFFERENZIALE DI TERRA	1pz	
GW96333	Toroide separato (chiuso) da guida EN 50022 - Diam. 80mm lmax=400A		1pz
 - GW96333	TOROIDE CHIUSO DIAM.80MM	1pz	































Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
GWD8110	Sganciatore a lancio di corrente MTX/E320-1000 240VAC-250VDC		1pz
 - GWD8110	SGAN.L.CORR.MTX/E320-1000 240VAC-250VDC	1pz	
<b>1.1.3.1.1.5 Simbolo n° 6 - Linea Quadro Q.6 - L6</b>			
GWD7097	MTX 160 - Tipo N - 36kA 4P 160 NA sganciatore magnetotermico per protezione generatori con Im=5lth		1pz
 - GWD7097	MTX 160 N 36KA 4P 160 NA TMG	1pz	
GW96331	Relè differenziale a toroide separato da guida EN 50022		1pz
 - GW96331	RELE DIFFERENZIALE DI TERRA	1pz	
GW96333	Toroide separato (chiuso) da guida EN 50022 - Diam. 80mm Imax=400A		1pz
 - GW96333	TOROIDE CHIUSO DIAM.80MM	1pz	
GWD8105	Sganciatore a lancio di corrente MTX/E160/C-250 240VAC-250VDC		1pz
 - GWD8105	SG.L.CORR.MTX/E160/c-250 240VAC-250VDC	1pz	
<b>1.1.3.1.1.6 Simbolo n° 7 - Linea Quadro Q.7 - L7</b>			
GWD7097	MTX 160 - Tipo N - 36kA 4P 160 NA sganciatore magnetotermico per protezione generatori con Im=5lth		1pz
 - GWD7097	MTX 160 N 36KA 4P 160 NA TMG	1pz	
GW96331	Relè differenziale a toroide separato da guida EN 50022		1pz
 - GW96331	RELE DIFFERENZIALE DI TERRA	1pz	
GW96333	Toroide separato (chiuso) da guida EN 50022 - Diam. 80mm Imax=400A		1pz
 - GW96333	TOROIDE CHIUSO DIAM.80MM	1pz	
GWD8105	Sganciatore a lancio di corrente MTX/E160/C-250 240VAC-250VDC		1pz
 - GWD8105	SG.L.CORR.MTX/E160/c-250 240VAC-250VDC	1pz	
<b>1.1.3.2 Circuiti ausiliari</b>			
<b>1.1.3.3 Circuiti di misura</b>			
<b>1.1.3.4 Articoli utente</b>			
<b>1.1.3.5 Carpenteria</b>			
<b>1.1.3.5.1 Colonna n° 1 -</b>			
GW49005	Base testata e zoccolo - CVX1600 - 24 moduli - 600x600		1pz
 - GW49005	CVX1600 - BASE TESTATA E ZOCCOLO 600X600	1pz	
GW49011	4 montanti verticali - CVX1600 - H=1800		1pz
 - GW49011	CVX1600 - N°4 MONTANTI VERTICALI H=1800	1pz	
GW49021	2 telai funzionali per quadri non segregati - CVX1600 - H=1800		1pz
 - GW49021	CVX1600 - N°2 TELAI FUNZ NON SEGR H=1800	1pz	
GW49042	Coppia di pannelli laterali pieni in lamiera - CVX1600 - 1800x600		1pz
 - GW49042	CVX1600 - N°2 PANN. LATER PIENI 1800X600	1pz	
GW49063	Porta in vetro curvo IP65 - CVX1600 - 600x1800		1pz
 - GW49063	CVX1600 - PORTA VETRO IP65 600X1800	1pz	














Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
GW49092	Pannello posteriore pieno in lamiera - CVX1600 - 600x1800		1pz
 - GW49092	CVX1600 - PANNELLO POST PIENO 600X1800	1pz	
GW49163	Kit affiancamento strutture - CVX1600 - h=1800/2000		1pz
 - GW49163	CVX1600 - KIT AFFIANCAMENTO STRUTTURE	1pz	
<b>1.1.3.5.1.1 Pannello n° 1</b>			
GW49202	4 supporti per canalina di cablaggio orizzontale - Metallo		1pz
 - GW49202	CVX1600 - N°4 SUPP METALL CANALINA ORIZZ	1pz	
GW49311	Kit MTSE/M 1600 - fisso - com. leva - 3/4P in CVX1600 B=600mm - 600x600 - orizz.		1pz
 - GW49311	CVX1600 - KIT MTSE/M1600 O.F. 600X600 NS	1pz	
<b>1.1.3.5.1.2 Pannello n° 2</b>			
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		1pz
 - GW47291	MASCHERINA COPRIMODULI 24M	1pz	
GW49146	Kit modulari e MTX160/160C/250 + Blocco Diff. su guida DIN 24 mod. - 600x300		1pz
 - GW49146	CVX1600 - PANNELLO DIN 24M H300	1pz	
GW49148	Kit guida DIN EN50022 rinforzata per modulari e MTX160/160C/250 + Blocco Diff. - CVX1600 - 24 mod.		1pz
 - GW49148	CVX1600 - KIT GUIDA DIN 24M MTX160/c-250	1pz	
GW49202	4 supporti per canalina di cablaggio orizzontale - Metallo		1pz
 - GW49202	CVX1600 - N°4 SUPP METALL CANALINA ORIZZ	1pz	
<b>1.1.3.5.1.3 Pannello n° 3</b>			
GW49202	4 supporti per canalina di cablaggio orizzontale - Metallo		1pz
 - GW49202	CVX1600 - N°4 SUPP METALL CANALINA ORIZZ	1pz	
GW49888	Kit MTX630 3/4P Fisso Leva/Man. rotante/Com. mot. - 600x300 Orizz.		1pz
 - GW49888	CVX1600-KT MTX630 F+MRD/CM 600X300 OR NS	1pz	
<b>1.1.3.5.1.4 Pannello n° 4</b>			
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		1pz
 - GW47291	MASCHERINA COPRIMODULI 24M	1pz	
GW49209	Adattatore di profondità per l'installazione di MTX160 e modulari su guida DIN - 600mm		1pz
 - GW49209	CVX - ADATTATORE DI PROFONDITA 24M	1pz	
GW49146	Kit modulari e MTX160/160C/250 + Blocco Diff. su guida DIN 24 mod. - 600x300		1pz
 - GW49146	CVX1600 - PANNELLO DIN 24M H300	1pz	
GW49148	Kit guida DIN EN50022 rinforzata per modulari e MTX160/160C/250 + Blocco Diff. - CVX1600 - 24 mod.		1pz
 - GW49148	CVX1600 - KIT GUIDA DIN 24M MTX160/c-250	1pz	
GW49202	4 supporti per canalina di cablaggio orizzontale - Metallo		1pz

Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
 - GW49202	CVX1600 - N°4 SUPP METALL CANALINA ORIZZ	1pz	
GW49202	4 supporti per canalina di cablaggio orizzontale - Metallo		1pz
 - GW49202	CVX1600 - N°4 SUPP METALL CANALINA ORIZZ	1pz	
GW49202	4 supporti per canalina di cablaggio orizzontale - Metallo		1pz
 - GW49876	CVX1600 - N°4 SUPP METALL CANALINA ORIZZ	1pz	
GW49876	4 supporti per canalina di cablaggio orizzontale - Metallo		1pz
 - GW49876	CVX1600-KT MTX320 F+MRD/CM 600X200 OR NS	1pz	
GW49876	Kit MTX320 3/4P Fisso Leva/Man. rotante/Com. mot. - 600x200 Orizz.		1pz
<b>1.1.3.5.1.5 Pannello n° 5</b>			
GW49456	Pannello frontale pieno - CVX1600 - 24 moduli - 600x100		1pz
 - GW49456	CVX1600 - PANNELLO PIENO 600X100 24M	1pz	
GW49456	Pannello frontale pieno - CVX1600 - 24 moduli - 600x100		1pz
<b>1.1.3.5.2 Colonna n° 2 -</b>			
GW49005	Base testata e zoccolo - CVX1600 - 24 moduli - 600x600		1pz
 - GW49005	CVX1600 - BASE TESTATA E ZOCCOLO 600X600	1pz	
GW49005	Base testata e zoccolo - CVX1600 - 24 moduli - 600x600		1pz
GW49011	4 montanti verticali - CVX1600 - H=1800		1pz
 - GW49011	CVX1600 - N°4 MONTANTI VERTICALI H=1800	1pz	
GW49011	4 montanti verticali - CVX1600 - H=1800		1pz
GW49021	2 telai funzionali per quadri non segregati - CVX1600 - H=1800		1pz
 - GW49021	CVX1600 - N°2 TELAI FUNZ NON SEGR H=1800	1pz	
GW49021	2 telai funzionali per quadri non segregati - CVX1600 - H=1800		1pz
GW49042	Coppia di pannelli laterali pieni in lamiera - CVX1600 - 1800x600		1pz
 - GW49042	CVX1600 - N°2 PANN. LATER PIENI 1800X600	1pz	
GW49042	Coppia di pannelli laterali pieni in lamiera - CVX1600 - 1800x600		1pz
GW49063	Porta in vetro curvo IP65 - CVX1600 - 600x1800		1pz
 - GW49063	CVX1600 - PORTA VETRO IP65 600X1800	1pz	
GW49063	Porta in vetro curvo IP65 - CVX1600 - 600x1800		1pz
GW49092	Pannello posteriore pieno in lamiera - CVX1600 - 600x1800		1pz
 - GW49092	CVX1600 - PANNELLO POST PIENO 600X1800	1pz	
GW49092	Pannello posteriore pieno in lamiera - CVX1600 - 600x1800		1pz
<b>1.1.3.5.2.1 Pannello n° 1</b>			
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		1pz
 - GW47291	MASCHERINA COPRIMODULI 24M	1pz	
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		1pz
GW49209	Adattatore di profondità per l'installazione di MTX160 e modulari su guida DIN - 600mm		1pz
 - GW49209	CVX - ADATTATORE DI PROFONDITA 24M	1pz	
GW49209	Adattatore di profondità per l'installazione di MTX160 e modulari su guida DIN - 600mm		1pz
GW49146	Kit modulari e MTX160/160C/250 + Blocco Diff. su guida DIN 24 mod. - 600x300		1pz
 - GW49146	CVX1600 - PANNELLO DIN 24M H300	1pz	
GW49146	Kit modulari e MTX160/160C/250 + Blocco Diff. su guida DIN 24 mod. - 600x300		1pz
GW49148	Kit guida DIN EN50022 rinforzata per modulari e MTX160/160C/250 + Blocco Diff. - CVX1600 - 24 mod.		1pz
 - GW49148	CVX1600 - KIT GUIDA DIN 24M MTX160/c-250	1pz	
GW49148	Kit guida DIN EN50022 rinforzata per modulari e MTX160/160C/250 + Blocco Diff. - CVX1600 - 24 mod.		1pz
GW49202	4 supporti per canalina di cablaggio orizzontale - Metallo		1pz
















Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
 - GW49202	CVX1600 - N°4 SUPP METALL CANALINA ORIZZ	1pz	
GWD8261	Staffa per fissaggio su guida DIN50022 per MTX/E 160/C		2pz
 - GWD8261	STAFFA FIX DIN50022 MTX/E 160/c	1pz	
<b>1.1.3.5.2.2 Pannello n° 2</b>			
GW49461	Pannello frontale pieno - CVX1600 - 24 moduli - 600x800		1pz
 - GW49461	CVX1600 - PANNELLO PIENO 600X800 24M	1pz	
<b>1.1.3.5.2.3 Pannello n° 3</b>			
GW49460	Pannello frontale pieno - CVX1600 - 24 moduli - 600x600		1pz
 - GW49460	CVX1600 - PANNELLO PIENO 600X600 24M	1pz	
<b>1.1.3.5.2.4 Pannello n° 4</b>			
GW49456	Pannello frontale pieno - CVX1600 - 24 moduli - 600x100		1pz
 - GW49456	CVX1600 - PANNELLO PIENO 600X100 24M	1pz	
<b>1.1.4 Quadro n° 4 - Quadro Q.1 (Loc. Cabina)</b>			
<b>1.1.4.1 Schema elettrico</b>			
<b>1.1.4.1.1 Simbolo n° 1 -</b>			
GWD7559	MTXE 630 - Tipo N - 36kA 4P 630A sganciatore elettronico SEP/1 LS/I		1pz
 - GWD7559	MTXE 630 N 36KA 4P 630A SEP/1 LS/I	1pz	
<b>1.1.4.1.1.1 Simbolo n° 2 - Multimetro</b>			
GW72104	Fusibile GG 10,3x38 500V 2A		3pz
 - GW72104	FUSIBILE GG 10,3X38 500V 2A	1pz	
GW96312	Portafusibili sezionabile 3P+N 10,3x38 690V 32A		1pz
 - GW96312	PORTAFUS.SEZ.3P+N 10,3X38 690V 32A	1pz	
GW96443	Trasformatore di corrente 40A		3pz
 - GW96443	TRASFORMATORE DI CORRENTE 40A	1pz	
GW96897	Multimetro - 4 mod.		1pz
 - GW96897	MULTIMETRO PER MISURA TENSIONE-CORRENTE	1pz	
<b>1.1.4.1.1.2 Simbolo n° 3 - FM Pompa Elic. Ricirc. Misc. Aerata 1</b>			
GWD7559	MTXE 630 - Tipo N - 36kA 4P 630A sganciatore elettronico SEP/1 LS/I		1pz
 - GWD7559	MTXE 630 N 36KA 4P 630A SEP/1 LS/I	1pz	
GW96331	Relè differenziale a toroide separato da guida EN 50022		1pz
 - GW96331	RELE DIFFERENZIALE DI TERRA	1pz	
GW96336	Toroide separato (aperto) da guida EN 50022 - Diam. 110mm lmax=630A		1pz
 - GW96336	TOROIDE APERTO DIAM.110mm	1pz	
GWD8110	Sganciatore a lancio di corrente MTX/E320-1000 240VAC-250VDC		1pz
 - GWD8110	SGAN.L.CORR.MTX/E320-1000 240VAC-250VDC	1pz	
<b>1.1.4.1.1.2.1 Simbolo n° 4 - Turbocompress. 1</b>			

Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
GW97734	MSS 630 630A interruttori di manovra sezionatori rotativi 4P		1pz
 - GW97734	INT.MANOVRA-SEZIONATORE MSS 630 4P 630A	1pz	
GW98515	Contatto ausiliario per MSS250/630 1NA+1NC		1pz
 - GW98515	CONTATTI AUX.MSS 250-630	1pz	
GW98525	Manovra rotativa rinviata rossa per MSS250-630 - IP65		1pz
 - GW98525	MAN.RINVIATA ROSSA+ASTA MSS 250-630 IP65	1pz	
<b>1.1.4.1.1.2 Simbolo n° 5 - Turbocompress. 1bis</b>			
GW97734	MSS 630 630A interruttori di manovra sezionatori rotativi 4P		1pz
 - GW97734	INT.MANOVRA-SEZIONATORE MSS 630 4P 630A	1pz	
GW98515	Contatto ausiliario per MSS250/630 1NA+1NC		1pz
 - GW98515	CONTATTI AUX.MSS 250-630	1pz	
GW98525	Manovra rotativa rinviata rossa per MSS250-630 - IP65		1pz
 - GW98525	MAN.RINVIATA ROSSA+ASTA MSS 250-630 IP65	1pz	
<b>1.1.4.1.1.3 Simbolo n° 6 - FM Pompa Elic. Ricirc. Misc. Aerata 1</b>			
GW92887	Interruttore magnetotermico 4P C16A 25000A - 4 mod.		1pz
 - GW92887	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 25KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.4.1.1.3.1 Simbolo n° 7 - FM Pompa 1</b>			
GW97761	MSS 125 125A commutatore 3 posizioni (I 0 II) 4P		1pz
 - GW97761	COMMUTATORE I O II 4P 125A MSS 125	1pz	
<b>1.1.4.1.1.3.2 Simbolo n° 8 - FM Pompa 1bis</b>			
GW97761	MSS 125 125A commutatore 3 posizioni (I 0 II) 4P		1pz
 - GW97761	COMMUTATORE I O II 4P 125A MSS 125	1pz	
<b>1.1.4.1.1.4 Simbolo n° 9 - FM Pompa Elic. Ricirc. Misc. Aerata 2</b>			
GW92887	Interruttore magnetotermico 4P C16A 25000A - 4 mod.		1pz
 - GW92887	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 25KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.4.1.1.4.1 Simbolo n° 10 - FM Pompa 2</b>			
GW97761	MSS 125 125A commutatore 3 posizioni (I 0 II) 4P		1pz
 - GW97761	COMMUTATORE I O II 4P 125A MSS 125	1pz	
<b>1.1.4.1.1.4.2 Simbolo n° 11 - FM Pompa 2bis</b>			
GW97761	MSS 125 125A commutatore 3 posizioni (I 0 II) 4P		1pz
 - GW97761	COMMUTATORE I O II 4P 125A MSS 125	1pz	
<b>1.1.4.1.1.5 Simbolo n° 12 - FM Pompa Elic. Ricirc. Misc. Aerata 3</b>			
















Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
GW92887	Interruttore magnetotermico 4P C16A 25000A - 4 mod.		1pz
 - GW92887	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 25KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.4.1.1.5.1 Simbolo n° 13 - FM Pompa 3</b>			
GW97761	MSS 125 125A commutatore 3 posizioni (I 0 II) 4P		1pz
 - GW97761	COMMUTATORE I O II 4P 125A MSS 125	1pz	
<b>1.1.4.1.1.5.2 Simbolo n° 14 - FM Pompa 3bis</b>			
GW97761	MSS 125 125A commutatore 3 posizioni (I 0 II) 4P		1pz
 - GW97761	COMMUTATORE I O II 4P 125A MSS 125	1pz	
<b>1.1.4.1.1.6 Simbolo n° 15 - FM Pompa Elic. Ricirc. Misc. Aerata 4</b>			
GW92887	Interruttore magnetotermico 4P C16A 25000A - 4 mod.		1pz
 - GW92887	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 25KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.4.1.1.6.1 Simbolo n° 16 - FM Pompa 4</b>			
GW97761	MSS 125 125A commutatore 3 posizioni (I 0 II) 4P		1pz
 - GW97761	COMMUTATORE I O II 4P 125A MSS 125	1pz	
<b>1.1.4.1.1.6.2 Simbolo n° 17 - FM Pompa 4bis</b>			
GW97761	MSS 125 125A commutatore 3 posizioni (I 0 II) 4P		1pz
 - GW97761	COMMUTATORE I O II 4P 125A MSS 125	1pz	
<b>1.1.4.1.1.7 Simbolo n° 18 - FM Miscelatore 1</b>			
GW92887	Interruttore magnetotermico 4P C16A 25000A - 4 mod.		1pz
 - GW92887	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 25KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.4.1.1.8 Simbolo n° 19 - FM Miscelatore 2</b>			
GW92887	Interruttore magnetotermico 4P C16A 25000A - 4 mod.		1pz
 - GW92887	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 25KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.4.1.1.9 Simbolo n° 20 - FM Miscelatore 3</b>			
GW92887	Interruttore magnetotermico 4P C16A 25000A - 4 mod.		1pz
 - GW92887	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 25KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	















Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
<b>1.1.4.1.1.10 Simbolo n° 21 - FM Miscelatore 4</b>			
GW92887	Interruttore magnetotermico 4P C16A 25000A - 4 mod.		1pz
 - GW92887	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 25KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.4.1.1.11 Simbolo n° 22 - Linea Servizio 1</b>			
GW92887	Interruttore magnetotermico 4P C16A 25000A - 4 mod.		1pz
 - GW92887	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 25KA 4M	1pz	
GW94422	Blocco differenziale 4P In<25A 30mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94422	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,03 3,5M	1pz	
<b>1.1.4.2 Circuiti ausiliari</b>			
<b>1.1.4.3 Circuiti di misura</b>			
<b>1.1.4.4 Articoli utente</b>			
<b>1.1.4.5 Carpenteria</b>			
<b>1.1.4.5.1 Colonna n° 1 -</b>			
GW45067	Struttura quadro da pavimento - CVX630M - 850x1600x280		1pz
 - GW45067	CVX630M - STRUTTURA 850X1600	1pz	
GW45077	Coppia di pannelli laterali - da pavimento - CVX630M - 1600x280		1pz
 - GW45077	CVX630M - COPPIA DI PANN. LAT. H1600	1pz	
GW45167	Porta in vetro curvo - CVX630M - 850x1600		1pz
 - GW45167	CVX630M - PORTA VETRO IP55 850X1600	1pz	
GW47472	4 piastre e viti per affiancamento strutture - pavimento		1pz
 - GW47472	CVX630 - N°8 PIASTRE PER AFFIANCAMENTO	1pz	
GW47473	Guarnizione di tenuta IP55 - CVX630 - 20m		1pz
 - GW47473	CVX630 - GUARNIZIONE DI TENUTA IP55 20MT	1pz	
GW47491	2 staffe per fissaggio a parete		1pz
 - GW47491	CVX630 - STAFFE FISSAGGIO PARETE	1pz	
<b>1.1.4.5.1.1 Pannello n° 1</b>			
GW45278	Kit MTX/E/M630 850x300 orizz.		1pz
 - GW45278	CVX630K/M - KIT MTX/E/M630 850X300 ORIZ.	1pz	
GW45521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz
 - GW45521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
<b>1.1.4.5.1.2 Pannello n° 2</b>			
GW45454	Setto separatore - CVX630M - orizzontale - 36moduli - 850mm		1pz
 - GW45454	CVX630M - SEPARATORE ORIZ B850	1pz	
GW45206	Kit per modulari su guida DIN doppia 36 moduli - 850x150		1pz




















Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
 - GW45206	CVX630K - KIT PANNELLO DIN 850X150	1pz	
GW45521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz
 - GW45521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		2pz
 - GW47291	MASCHERINA COPRIMODULI 24M	1pz	
<b>1.1.4.5.1.3 Pannello n° 3</b>			
GW45278	Kit MTX/E/M630 850x300 orizz.		1pz
 - GW45278	CVX630K/M - KIT MTX/E/M630 850X300 ORIZ.	1pz	
GW45521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz
 - GW45521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
<b>1.1.4.5.1.4 Pannello n° 4</b>			
GW45454	Setto separatore - CVX630M - orizzontale - 36moduli - 850mm		1pz
 - GW45454	CVX630M - SEPARATORE ORIZ B850	1pz	
GW45206	Kit per modulari su guida DIN doppia 36 moduli - 850x150		1pz
 - GW45206	CVX630K - KIT PANNELLO DIN 850X150	1pz	
GW45521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz
 - GW45521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		2pz
 - GW47291	MASCHERINA COPRIMODULI 24M	1pz	
<b>1.1.4.5.1.5 Pannello n° 5</b>			
GW45257	Kit MSS 630 3/4P orizzontale - CVX630K/M - 36 moduli - 850x400		1pz
 - GW45257	CVX630K - KIT MSS630 850x400 oriz	1pz	
GW45521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz
 - GW45521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
<b>1.1.4.5.1.6 Pannello n° 6</b>			
GW45454	Setto separatore - CVX630M - orizzontale - 36moduli - 850mm		1pz
 - GW45454	CVX630M - SEPARATORE ORIZ B850	1pz	
GW45206	Kit per modulari su guida DIN doppia 36 moduli - 850x150		1pz
 - GW45206	CVX630K - KIT PANNELLO DIN 850X150	1pz	
GW45521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz
 - GW45521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		1pz
 - GW47291	MASCHERINA COPRIMODULI 24M	1pz	
<b>1.1.4.5.1.7 Pannello n° 7</b>			
GW45454	Setto separatore - CVX630M - orizzontale - 36moduli - 850mm		1pz


















Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
 - GW45454	CVX630M - SEPARATORE ORIZ B850	1pz	
GW45206	Kit per modulari su guida DIN doppia 36 moduli - 850x150		1pz
 - GW45206	CVX630K - KIT PANNELLO DIN 850X150	1pz	
GW45521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz
 - GW45521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		1pz
 - GW47291	MASCHERINA COPRIMODULI 24M	1pz	
<b>1.1.4.5.2 Colonna n° 2 -</b>			
GW45067	Struttura quadro da pavimento - CVX630M - 850x1600x280		1pz
 - GW45067	CVX630M - STRUTTURA 850X1600	1pz	
GW45077	Coppia di pannelli laterali - da pavimento - CVX630M - 1600x280		1pz
 - GW45077	CVX630M - COPPIA DI PANN. LAT. H1600	1pz	
GW45167	Porta in vetro curvo - CVX630M - 850x1600		1pz
 - GW45167	CVX630M - PORTA VETRO IP55 850X1600	1pz	
GW47491	2 staffe per fissaggio a parete		1pz
 - GW47491	CVX630 - STAFFE FISSAGGIO PARETE	1pz	
<b>1.1.4.5.2.1 Pannello n° 1</b>			
GW45257	Kit MSS 630 3/4P orizzontale - CVX630K/M - 36 moduli - 850x400		1pz
 - GW45257	CVX630K - KIT MSS630 850x400 oriz	1pz	
GW45521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz
 - GW45521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
<b>1.1.4.5.2.2 Pannello n° 2</b>			
GW45454	Setto separatore - CVX630M - orizzontale - 36moduli - 850mm		1pz
 - GW45454	CVX630M - SEPARATORE ORIZ B850	1pz	
GW45206	Kit per modulari su guida DIN doppia 36 moduli - 850x150		1pz
 - GW45206	CVX630K - KIT PANNELLO DIN 850X150	1pz	
GW45521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz
 - GW45521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		1pz
 - GW47291	MASCHERINA COPRIMODULI 24M	1pz	
<b>1.1.4.5.2.3 Pannello n° 3</b>			
GW45454	Setto separatore - CVX630M - orizzontale - 36moduli - 850mm		1pz
 - GW45454	CVX630M - SEPARATORE ORIZ B850	1pz	
GW45206	Kit per modulari su guida DIN doppia 36 moduli - 850x150		1pz

Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
 - GW45206	CVX630K - KIT PANNELLO DIN 850X150	1pz	
GW45521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz
 - GW45521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		1pz
 - GW47291	MASCHERINA COPRIMODULI 24M	1pz	
<b>1.1.4.5.2.4 Pannello n° 4</b>			
GW45454	Setto separatore - CVX630M - orizzontale - 36moduli - 850mm		1pz
 - GW45454	CVX630M - SEPARATORE ORIZ B850	1pz	
GW45206	Kit per modulari su guida DIN doppia 36 moduli - 850x150		1pz
 - GW45206	CVX630K - KIT PANNELLO DIN 850X150	1pz	
GW45521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz
 - GW45521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		1pz
 - GW47291	MASCHERINA COPRIMODULI 24M	1pz	
<b>1.1.4.5.2.5 Pannello n° 5</b>			
GW45454	Setto separatore - CVX630M - orizzontale - 36moduli - 850mm		1pz
 - GW45454	CVX630M - SEPARATORE ORIZ B850	1pz	
GW45206	Kit per modulari su guida DIN doppia 36 moduli - 850x150		1pz
 - GW45206	CVX630K - KIT PANNELLO DIN 850X150	1pz	
GW45521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz
 - GW45521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		2pz
 - GW47291	MASCHERINA COPRIMODULI 24M	1pz	
<b>1.1.4.5.2.6 Pannello n° 6</b>			
GW45327	Pannello frontale pieno - CVX630K/M - 36 moduli 850x600		1pz
 - GW45327	CVX630K - PANNELLO PIENO 850X600	1pz	
<b>1.1.5 Quadro n° 5 - Quadro Q.2 (Loc. "21")</b>			
<b>1.1.5.1 Schema elettrico</b>			
<b>1.1.5.1.1 Simbolo n° 1 -</b>			
GWD7031	MTX 160c - Tipo B - 16kA 4P 160A sganciatore magnetotermico con Im=10Ith		1pz
 - GWD7031	MTX 160c B 16KA 4P 160A TM1	1pz	
<b>1.1.5.1.1.1 Simbolo n° 2 - Multimetro</b>			
GW72104	Fusibile GG 10,3x38 500V 2A		3pz
 - GW72104	FUSIBILE GG 10,3X38 500V 2A	1pz	
GW96312	Portafusibili sezionabile 3P+N 10,3x38 690V 32A		1pz

Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
 - GW96312	PORTAFUS.SEZ.3P+N 10,3X38 690V 32A	1pz	
GW96443	Trasformatore di corrente 40A		3pz
 - GW96443	TRASFORMATORE DI CORRENTE 40A	1pz	
GW96897	Multimetro - 4 mod.		1pz
 - GW96897	MULTIMETRO PER MISURA TENSIONE-CORRENTE	1pz	
<b>1.1.5.1.1.2 Simbolo n° 3 - FM Carroponte 1</b>			
GW92087	Interruttore magnetotermico 4P C16A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92087	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.5.1.1.3 Simbolo n° 4 - FM Pompa Sommersa 1.1</b>			
GW92288	Interruttore magnetotermico 4P B20A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92288	INT.MAGNETOTERMICO 4P B20 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.5.1.1.4 Simbolo n° 5 - FM Pompa Sommersa 1.2</b>			
GW92288	Interruttore magnetotermico 4P B20A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92288	INT.MAGNETOTERMICO 4P B20 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.5.1.1.5 Simbolo n° 6 - FM Pompa Sommersa 1.3</b>			
GW92288	Interruttore magnetotermico 4P B20A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92288	INT.MAGNETOTERMICO 4P B20 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.5.1.1.6 Simbolo n° 7 - FM Carroponte 2</b>			
GW92087	Interruttore magnetotermico 4P C16A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92087	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.5.1.1.7 Simbolo n° 8 - FM Pompa Sommersa 2.1</b>			
GW92288	Interruttore magnetotermico 4P B20A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92288	INT.MAGNETOTERMICO 4P B20 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	





Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
<b>1.1.5.1.1.8 Simbolo n° 9 - FM Pompa Sommersa 2.2</b>			
GW92288	Interruttore magnetotermico 4P B20A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92288	INT.MAGNETOTERMICO 4P B20 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.5.1.1.9 Simbolo n° 10 - FM Pompa Sommersa 2.3</b>			
GW92288	Interruttore magnetotermico 4P B20A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92288	INT.MAGNETOTERMICO 4P B20 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.5.1.1.10 Simbolo n° 11 - FM Elettro-Pompa</b>			
GW92089	Interruttore magnetotermico 4P C25A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92089	INT.MAGNETOTERMICO 4P C25 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.5.1.1.11 Simbolo n° 12 - FM Pompa Dosatr. 1</b>			
GW92087	Interruttore magnetotermico 4P C16A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92087	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.5.1.1.12 Simbolo n° 13 - FM Pompa Dosatr. 2</b>			
GW92087	Interruttore magnetotermico 4P C16A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92087	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.5.1.1.13 Simbolo n° 14 - Linea Servizio 1</b>			
GW92087	Interruttore magnetotermico 4P C16A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92087	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 6KA 4M	1pz	
GW94422	Blocco differenziale 4P In<25A 30mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94422	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,03 3,5M	1pz	
<b>1.1.5.1.1.14 Simbolo n° 15 - Linea Servizio 2</b>			
GW92087	Interruttore magnetotermico 4P C16A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92087	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 6KA 4M	1pz	
GW94422	Blocco differenziale 4P In<25A 30mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94422	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,03 3,5M	1pz	
<b>1.1.5.1.1.15 Simbolo n° 16 - Linea Servizio 3</b>			

Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
GW92087	Interruttore magnetotermico 4P C16A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92087	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 6KA 4M	1pz	
GW94422	Blocco differenziale 4P In<25A 30mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94422	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,03 3,5M	1pz	
<b>1.1.5.2 Circuiti ausiliari</b>			
<b>1.1.5.3 Circuiti di misura</b>			
<b>1.1.5.4 Articoli utente</b>			
<b>1.1.5.5 Carpenteria</b>			
<b>1.1.5.5.1 Colonna n° 1 -</b>			
GW45067	Struttura quadro da pavimento - CVX630M - 850x1600x280		1pz
 - GW45067	CVX630M - STRUTTURA 850X1600	1pz	
GW45077	Coppia di pannelli laterali - da pavimento - CVX630M - 1600x280		1pz
 - GW45077	CVX630M - COPPIA DI PANN. LAT. H1600	1pz	
GW45167	Porta in vetro curvo - CVX630M - 850x1600		1pz
 - GW45167	CVX630M - PORTA VETRO IP55 850X1600	1pz	
GW47491	2 staffe per fissaggio a parete		1pz
 - GW47491	CVX630 - STAFFE FISSAGGIO PARETE	1pz	
<b>1.1.5.5.1.1 Pannello n° 1</b>			
GW45207	Kit per modulari / scatolati max 250A - CVX630K/M - 36 moduli - 850x200		1pz
 - GW45207	CVX630K - KIT PANNELLO DIN 850X200	1pz	
GW45521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz
 - GW45521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		1pz
 - GW47291	MASCHERINA COPRIMODULI 24M	1pz	
GW49209	Adattatore di profondità per l'installazione di MTX160 e modulari su guida DIN - 600mm		1pz
 - GW49209	CVX - ADATTATORE DI PROFONDITA 24M	1pz	
GW8261	Staffa per fissaggio su guida DIN50022 per MTX/E 160/C		1pz
 - GW8261	STAFFA FIX DIN50022 MTX/E 160/c	1pz	
<b>1.1.5.5.1.2 Pannello n° 2</b>			
GW45207	Kit per modulari / scatolati max 250A - CVX630K/M - 36 moduli - 850x200		1pz
 - GW45207	CVX630K - KIT PANNELLO DIN 850X200	1pz	
GW45521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz
 - GW45521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		1pz
 - GW47291	MASCHERINA COPRIMODULI 24M	1pz	
<b>1.1.5.5.1.3 Pannello n° 3</b>			

Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
GW45207	Kit per modulari / scatolati max 250A - CVX630K/M - 36 moduli - 850x200		1pz
 - GW45207	CVX630K - KIT PANNELLO DIN 850X200	1pz	
GW45521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz
 - GW45521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		1pz
 - GW47291	MASCHERINA COPRIMODULI 24M	1pz	
<b>1.1.5.5.1.4 Pannello n° 4</b>			
GW45207	Kit per modulari / scatolati max 250A - CVX630K/M - 36 moduli - 850x200		1pz
 - GW45207	CVX630K - KIT PANNELLO DIN 850X200	1pz	
GW45521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz
 - GW45521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		1pz
 - GW47291	MASCHERINA COPRIMODULI 24M	1pz	
<b>1.1.5.5.1.5 Pannello n° 5</b>			
GW45327	Pannello frontale pieno - CVX630K/M - 36 moduli 850x600		1pz
 - GW45327	CVX630K - PANNELLO PIENO 850X600	1pz	
<b>1.1.5.5.1.6 Pannello n° 6</b>			
GW45324	Pannello frontale pieno - CVX630K/M - 36 moduli 850x200		1pz
 - GW45324	CVX630K - PANNELLO PIENO 850X200	1pz	
<b>1.1.6 Quadro n° 6 - Quadro Q.4 (Loc. "14")</b>			
<b>1.1.6.1 Schema elettrico</b>			
<b>1.1.6.1.1 Simbolo n° 1 -</b>			
GW7217	MTX 250 - Tipo N - 36kA 4P 250A sganciatore magnetotermico con Im=10Ith		1pz
 - GW7217	MTX 250 N 36KA 4P 250A TM1	1pz	
<b>1.1.6.1.1.1 Simbolo n° 2 - Multimetro</b>			
GW72104	Fusibile GG 10,3x38 500V 2A		3pz
 - GW72104	FUSIBILE GG 10,3X38 500V 2A	1pz	
GW96312	Portafusibili sezionabile 3P+N 10,3x38 690V 32A		1pz
 - GW96312	PORTAFUS.SEZ.3P+N 10,3X38 690V 32A	1pz	
GW96443	Trasformatore di corrente 40A		3pz
 - GW96443	TRASFORMATORE DI CORRENTE 40A	1pz	
GW96897	Multimetro - 4 mod.		1pz
 - GW96897	MULTIMETRO PER MISURA TENSIONE-CORRENTE	1pz	
<b>1.1.6.1.1.2 Simbolo n° 3 - FM PESA</b>			
GW92087	Interruttore magnetotermico 4P C16A 6000A - 4 mod.		1pz

Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
 - GW92087	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.6.1.1.3 Simbolo n° 4 - FM Pompa di ricircolo fanghi digestori 1</b>			
GW92088	Interruttore magnetotermico 4P C20A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92088	INT.MAGNETOTERMICO 4P C20 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.6.1.1.4 Simbolo n° 5 - FM Pompa di ricircolo fanghi digestori 2</b>			
GW92088	Interruttore magnetotermico 4P C20A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92088	INT.MAGNETOTERMICO 4P C20 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.6.1.1.5 Simbolo n° 6 - FM Pompa di ricircolo fanghi digestori 3</b>			
GW92088	Interruttore magnetotermico 4P C20A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92088	INT.MAGNETOTERMICO 4P C20 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.6.1.1.6 Simbolo n° 7 - FM Pompa di ricircolo fanghi digestori 4</b>			
GW92088	Interruttore magnetotermico 4P C20A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92088	INT.MAGNETOTERMICO 4P C20 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.6.1.1.7 Simbolo n° 8 - FM Pompa Centrif. Acqua Scamb.1</b>			
GW92087	Interruttore magnetotermico 4P C16A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92087	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.6.1.1.8 Simbolo n° 9 - FM Pompa Centrif. Acqua Scamb.2</b>			
GW92087	Interruttore magnetotermico 4P C16A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92087	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.6.1.1.9 Simbolo n° 10 - FM Compressore Ricirc. GAS 1</b>			
GW92087	Interruttore magnetotermico 4P C16A 6000A - 4 mod.		1pz
































Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
 - GW92087	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.6.1.1.10 Simbolo n° 11 - FM Compressore Ricirc. GAS 2</b>			
GW92087	Interruttore magnetotermico 4P C16A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92087	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.6.1.1.11 Simbolo n° 12 - FM Compress. Gruppo Cogeneraz.</b>			
GW92093	Interruttore magnetotermico 4P C63A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92093	INT.MAGNETOTERMICO 4P C63 6KA 4M	1pz	
GW94433	Blocco differenziale 4P In<63A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94433	BLOCCO DIF.4P IN<63A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.6.1.1.12 Simbolo n° 13 - FM Ponte Raschia Fanghi 1</b>			
GW92087	Interruttore magnetotermico 4P C16A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92087	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.6.1.1.13 Simbolo n° 14 - FM Pompa estraz. fanghi 1</b>			
GW92088	Interruttore magnetotermico 4P C20A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92088	INT.MAGNETOTERMICO 4P C20 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.6.1.1.14 Simbolo n° 15 - FM Ponte Raschia Fanghi 2</b>			
GW92087	Interruttore magnetotermico 4P C16A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92087	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.6.1.1.15 Simbolo n° 16 - FM Pompa estraz. fanghi 2</b>			
GW92088	Interruttore magnetotermico 4P C20A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92088	INT.MAGNETOTERMICO 4P C20 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.6.1.1.16 Simbolo n° 17 - FM Ponte Raschia Fanghi 3</b>			
GW92087	Interruttore magnetotermico 4P C16A 6000A - 4 mod.		1pz































Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
 - GW92087	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.6.1.17 Simbolo n° 18 - FM Pompa Monov. estraz. fanghi 1</b>			
GW92088	Interruttore magnetotermico 4P C20A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92088	INT.MAGNETOTERMICO 4P C20 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.6.1.18 Simbolo n° 19 - FM Pompa Monov. estraz. fanghi 2</b>			
GW92088	Interruttore magnetotermico 4P C20A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92088	INT.MAGNETOTERMICO 4P C20 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.6.1.19 Simbolo n° 20 - FM Centralina pompaggio</b>			
GW92087	Interruttore magnetotermico 4P C16A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92087	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.6.1.20 Simbolo n° 21 - FM TORCIA</b>			
GW92087	Interruttore magnetotermico 4P C16A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92087	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.6.1.21 Simbolo n° 22 - FM Pompa dosaggio NaClO</b>			
GW92087	Interruttore magnetotermico 4P C16A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92087	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.6.1.22 Simbolo n° 23 - FM Pompa dosaggio NaOH</b>			
GW92087	Interruttore magnetotermico 4P C16A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92087	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.6.1.23 Simbolo n° 24 - FM Pompa ricircolo acqua</b>			
GW92087	Interruttore magnetotermico 4P C16A 6000A - 4 mod.		1pz

Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
 - GW92087	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.6.1.1.24 Simbolo n° 25 - Linea Servizio 1</b>			
GW92087	Interruttore magnetotermico 4P C16A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92087	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 6KA 4M	1pz	
GW94422	Blocco differenziale 4P In<25A 30mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94422	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,03 3,5M	1pz	
<b>1.1.6.1.1.25 Simbolo n° 26 - Linea Servizio 2</b>			
GW92087	Interruttore magnetotermico 4P C16A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92087	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 6KA 4M	1pz	
GW94422	Blocco differenziale 4P In<25A 30mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94422	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,03 3,5M	1pz	
<b>1.1.6.1.1.26 Simbolo n° 27 - Linea Servizio 3</b>			
GW92087	Interruttore magnetotermico 4P C16A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92087	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 6KA 4M	1pz	
GW94422	Blocco differenziale 4P In<25A 30mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94422	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,03 3,5M	1pz	
<b>1.1.6.1.1.27 Simbolo n° 28 - Linea Servizio 4</b>			
GW92087	Interruttore magnetotermico 4P C16A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92087	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 6KA 4M	1pz	
GW94422	Blocco differenziale 4P In<25A 30mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94422	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,03 3,5M	1pz	
<b>1.1.6.1.1.28 Simbolo n° 29 - Linea Servizio 5</b>			
GW92087	Interruttore magnetotermico 4P C16A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92087	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 6KA 4M	1pz	
GW94422	Blocco differenziale 4P In<25A 30mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94422	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,03 3,5M	1pz	
<b>1.1.6.1.1.29 Simbolo n° 30 - Linea Servizio 6</b>			
GW92087	Interruttore magnetotermico 4P C16A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92087	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 6KA 4M	1pz	
GW94422	Blocco differenziale 4P In<25A 30mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94422	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,03 3,5M	1pz	
<b>1.1.6.2 Circuiti ausiliari</b>			
<b>1.1.6.3 Circuiti di misura</b>			
<b>1.1.6.4 Articoli utente</b>			

Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
<b>1.1.6.5 Carpenteria</b>			
<b>1.1.6.5.1 Colonna n° 1 -</b>			
GW45068	Struttura quadro da pavimento - CVX630M - 850x1800x280		1pz
 - GW45068	CVX630M - STRUTTURA 850X1800	1pz	
GW45078	Coppia di pannelli laterali - da pavimento - CVX630M - 1800x280		1pz
 - GW45078	CVX630M - COPPIA DI PANN. LAT. H1800	1pz	
GW45168	Porta in vetro curvo - CVX630M - 850x1800		1pz
 - GW45168	CVX630M - PORTA VETRO IP55 850X1800	1pz	
GW47472	4 piastre e viti per affiancamento strutture - pavimento		1pz
 - GW47472	CVX630 - N°8 PIASTRE PER AFFIANCAMENTO	1pz	
GW47473	Guarnizione di tenuta IP55 - CVX630 - 20m		1pz
 - GW47473	CVX630 - GUARNIZIONE DI TENUTA IP55 20MT	1pz	
GW47491	2 staffe per fissaggio a parete		1pz
 - GW47491	CVX630 - STAFFE FISSAGGIO PARETE	1pz	
<b>1.1.6.5.1.1 Pannello n° 1</b>			
GW45276	Kit MTX/M250 850x200 orizz.		1pz
 - GW45276	CVX630K/M - KIT MTX/M250 850X200 ORIZZ.	1pz	
GW45521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz
 - GW45521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
<b>1.1.6.5.1.2 Pannello n° 2</b>			
GW45209	Kit modulari e MTX160/160C/250 + Blocco diff. su guida DIN 36 mod. - 850x300		1pz
 - GW45209	CVX630K/M - KIT DIN MTX+BD L 850X300	1pz	
GW45521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz
 - GW45521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
<b>1.1.6.5.1.3 Pannello n° 3</b>			
GW45209	Kit modulari e MTX160/160C/250 + Blocco diff. su guida DIN 36 mod. - 850x300		1pz
 - GW45209	CVX630K/M - KIT DIN MTX+BD L 850X300	1pz	
GW45521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz
 - GW45521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		1pz
 - GW47291	MASCHERINA COPRIMODULI 24M	1pz	
<b>1.1.6.5.1.4 Pannello n° 4</b>			
GW45209	Kit modulari e MTX160/160C/250 + Blocco diff. su guida DIN 36 mod. - 850x300		1pz
 - GW45209	CVX630K/M - KIT DIN MTX+BD L 850X300	1pz	
GW45521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz














Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
 - GW45521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		1pz
 - GW47291	MASCHERINA COPRIMODULI 24M	1pz	
<b>1.1.6.5.1.5 Pannello n° 5</b>			
GW45209	Kit modulari e MTX160/160C/250 + Blocco diff. su guida DIN 36 mod. - 850x300		1pz
 - GW45209	CVX630K/M - KIT DIN MTX+BD L 850X300	1pz	
GW45521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz
 - GW45521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		1pz
 - GW47291	MASCHERINA COPRIMODULI 24M	1pz	
<b>1.1.6.5.1.6 Pannello n° 6</b>			
GW45209	Kit modulari e MTX160/160C/250 + Blocco diff. su guida DIN 36 mod. - 850x300		1pz
 - GW45209	CVX630K/M - KIT DIN MTX+BD L 850X300	1pz	
GW45521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz
 - GW45521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		1pz
 - GW47291	MASCHERINA COPRIMODULI 24M	1pz	
<b>1.1.6.5.1.7 Pannello n° 7</b>			
GW45322	Pannello frontale pieno - CVX630K/M - 36 moduli 850x100		1pz
 - GW45322	CVX630K - PANNELLO PIENO 850X100	1pz	
<b>1.1.6.5.2 Colonna n° 2 -</b>			
GW45068	Struttura quadro da pavimento - CVX630M - 850x1800x280		1pz
 - GW45068	CVX630M - STRUTTURA 850X1800	1pz	
GW45078	Coppia di pannelli laterali - da pavimento - CVX630M - 1800x280		1pz
 - GW45078	CVX630M - COPPIA DI PANN. LAT. H1800	1pz	
GW45168	Porta in vetro curvo - CVX630M - 850x1800		1pz
 - GW45168	CVX630M - PORTA VETRO IP55 850X1800	1pz	
GW47491	2 staffe per fissaggio a parete		1pz
 - GW47491	CVX630 - STAFFE FISSAGGIO PARETE	1pz	
<b>1.1.6.5.2.1 Pannello n° 1</b>			
GW45209	Kit modulari e MTX160/160C/250 + Blocco diff. su guida DIN 36 mod. - 850x300		1pz
 - GW45209	CVX630K/M - KIT DIN MTX+BD L 850X300	1pz	
GW45521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz
 - GW45521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	

Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		1pz
 - GW47291	MASCHERINA COPRIMODULI 24M	1pz	
<b>1.1.6.5.2.2 Pannello n° 2</b>			
GW45209	Kit modulari e MTX160/160C/250 + Blocco diff. su guida DIN 36 mod. - 850x300		1pz
 - GW45209	CVX630K/M - KIT DIN MTX+BD L 850X300	1pz	
GW45521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz
 - GW45521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		1pz
 - GW47291	MASCHERINA COPRIMODULI 24M	1pz	
<b>1.1.6.5.2.3 Pannello n° 3</b>			
GW45209	Kit modulari e MTX160/160C/250 + Blocco diff. su guida DIN 36 mod. - 850x300		1pz
 - GW45209	CVX630K/M - KIT DIN MTX+BD L 850X300	1pz	
GW45521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz
 - GW45521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		2pz
 - GW47291	MASCHERINA COPRIMODULI 24M	1pz	
<b>1.1.6.5.2.4 Pannello n° 4</b>			
GW45209	Kit modulari e MTX160/160C/250 + Blocco diff. su guida DIN 36 mod. - 850x300		1pz
 - GW45209	CVX630K/M - KIT DIN MTX+BD L 850X300	1pz	
GW45521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz
 - GW45521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		2pz
 - GW47291	MASCHERINA COPRIMODULI 24M	1pz	
<b>1.1.6.5.2.5 Pannello n° 5</b>			
GW45327	Pannello frontale pieno - CVX630K/M - 36 moduli 850x600		1pz
 - GW45327	CVX630K - PANNELLO PIENO 850X600	1pz	
<b>1.1.7 Quadro n° 7 - Quadro Q.6 (Loc. "18")</b>			
<b>1.1.7.1 Schema elettrico</b>			
<b>1.1.7.1.1 Simbolo n° 1 -</b>			
GW7031	MTX 160c - Tipo B - 16kA 4P 160A sganciatore magnetotermico con Im=10Ith		1pz
 - GW7031	MTX 160c B 16KA 4P 160A TM1	1pz	
<b>1.1.7.1.1.1 Simbolo n° 2 - Multimetro</b>			
GW72104	Fusibile GG 10,3x38 500V 2A		3pz
 - GW72104	FUSIBILE GG 10,3X38 500V 2A	1pz	
GW96312	Portafusibili sezionabile 3P+N 10,3x38 690V 32A		1pz



Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
 - GW96312	PORTAFUS.SEZ.3P+N 10,3X38 690V 32A	1pz	
GW96443	Trasformatore di corrente 40A		3pz
 - GW96443	TRASFORMATORE DI CORRENTE 40A	1pz	
GW96897	Multimetro - 4 mod.		1pz
 - GW96897	MULTIMETRO PER MISURA TENSIONE-CORRENTE	1pz	
<b>1.1.7.1.1.2 Simbolo n° 3 - FM Nastropressa 1</b>			
GW92090	Interruttore magnetotermico 4P C32A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92090	INT.MAGNETOTERMICO 4P C32 6KA 4M	1pz	
GW94433	Blocco differenziale 4P In<63A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94433	BLOCCO DIF.4P IN<63A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.7.1.1.3 Simbolo n° 4 - FM Nastropressa 2</b>			
GW92090	Interruttore magnetotermico 4P C32A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92090	INT.MAGNETOTERMICO 4P C32 6KA 4M	1pz	
GW94433	Blocco differenziale 4P In<63A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94433	BLOCCO DIF.4P IN<63A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.7.1.1.4 Simbolo n° 5 - FM Compress. Aria Serv. Nastropressa 1</b>			
GW92087	Interruttore magnetotermico 4P C16A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92087	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.7.1.1.5 Simbolo n° 6 - FM Compress. Aria Serv. Nastropressa 2</b>			
GW92087	Interruttore magnetotermico 4P C16A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92087	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.7.1.1.6 Simbolo n° 7 - FM Pompa Lav. Teli Nastropr. 1</b>			
GW92089	Interruttore magnetotermico 4P C25A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92089	INT.MAGNETOTERMICO 4P C25 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.7.1.1.7 Simbolo n° 8 - FM Pompa Lav. Teli Nastropr. 2</b>			
GW92089	Interruttore magnetotermico 4P C25A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92089	INT.MAGNETOTERMICO 4P C25 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	















Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
<b>1.1.7.1.1.8 Simbolo n° 9 - FM Preparat. Polielettrolita 1</b>			
GW92088	Interruttore magnetotermico 4P C20A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92088	INT.MAGNETOTERMICO 4P C20 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.7.1.1.9 Simbolo n° 10 - FM Preparat. Polielettrolita 2</b>			
GW92088	Interruttore magnetotermico 4P C20A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92088	INT.MAGNETOTERMICO 4P C20 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.7.1.1.10 Simbolo n° 11 - FM Pompa di dos. Polielettr. al fango 1</b>			
GW92087	Interruttore magnetotermico 4P C16A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92087	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.7.1.1.11 Simbolo n° 12 - FM Pompa di dos. Polielettr. al fango 2</b>			
GW92087	Interruttore magnetotermico 4P C16A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92087	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.7.1.1.12 Simbolo n° 13 - FM Nastro Trasp. fanghi disidrat. 1</b>			
GW92087	Interruttore magnetotermico 4P C16A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92087	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.7.1.1.13 Simbolo n° 14 - FM Nastro Trasp. fanghi disidrat. 2</b>			
GW92087	Interruttore magnetotermico 4P C16A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92087	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.7.1.1.14 Simbolo n° 15 - FM Nastro Trasp. fanghi disidrat. 3</b>			
GW92087	Interruttore magnetotermico 4P C16A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92087	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.7.1.1.15 Simbolo n° 16 - FM Coclea Caricam. Calce da silo</b>			



















Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
GW92087	Interruttore magnetotermico 4P C16A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92087	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.7.1.16 Simbolo n° 17 - FM Mescolat. calce e fanghi</b>			
GW92089	Interruttore magnetotermico 4P C25A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92089	INT.MAGNETOTERMICO 4P C25 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.7.1.17 Simbolo n° 18 - Linea Servizio</b>			
GW92087	Interruttore magnetotermico 4P C16A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92087	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 6KA 4M	1pz	
GW94422	Blocco differenziale 4P In<25A 30mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94422	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,03 3,5M	1pz	
<b>1.1.7.2 Circuiti ausiliari</b>			
<b>1.1.7.3 Circuiti di misura</b>			
<b>1.1.7.4 Articoli utente</b>			
<b>1.1.7.5 Carpenteria</b>			
<b>1.1.7.5.1 Colonna n° 1 -</b>			
GW45068	Struttura quadro da pavimento - CVX630M - 850x1800x280		1pz
 - GW45068	CVX630M - STRUTTURA 850X1800	1pz	
GW45078	Coppia di pannelli laterali - da pavimento - CVX630M - 1800x280		1pz
 - GW45078	CVX630M - COPPIA DI PANN. LAT. H1800	1pz	
GW45168	Porta in vetro curvo - CVX630M - 850x1800		1pz
 - GW45168	CVX630M - PORTA VETRO IP55 850X1800	1pz	
GW47491	2 staffe per fissaggio a parete		1pz
 - GW47491	CVX630 - STAFFE FISSAGGIO PARETE	1pz	
<b>1.1.7.5.1.1 Pannello n° 1</b>			
GW45209	Kit modulari e MTX160/160C/250 + Blocco diff. su guida DIN 36 mod. - 850x300		1pz
 - GW45209	CVX630K/M - KIT DIN MTX+BD L 850X300	1pz	
GW45521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz
 - GW45521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		1pz
 - GW47291	MASCHERINA COPRIMODULI 24M	1pz	
GW49209	Adattatore di profondità per l'installazione di MTX160 e modulari su guida DIN - 600mm		1pz































Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
 - GW49209	CVX - ADATTATORE DI PROFONDITA 24M	1pz	
GW45209	Kit modulari e MTX160/160C/250 + Blocco diff. su guida DIN 36 mod. - 850x300		1pz
 - GW45209	CVX630K/M - KIT DIN MTX+BD L 850X300	1pz	
GW4521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz
 - GW4521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		1pz
 - GW47291	MASCHERINA COPRIMODULI 24M	1pz	
<b>1.1.7.5.1.3 Pannello n° 3</b>			
GW45209	Kit modulari e MTX160/160C/250 + Blocco diff. su guida DIN 36 mod. - 850x300		1pz
 - GW45209	CVX630K/M - KIT DIN MTX+BD L 850X300	1pz	
GW4521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz
 - GW4521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		1pz
 - GW47291	MASCHERINA COPRIMODULI 24M	1pz	
<b>1.1.7.5.1.4 Pannello n° 4</b>			
GW45209	Kit modulari e MTX160/160C/250 + Blocco diff. su guida DIN 36 mod. - 850x300		1pz
 - GW45209	CVX630K/M - KIT DIN MTX+BD L 850X300	1pz	
GW4521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz
 - GW4521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		1pz
 - GW47291	MASCHERINA COPRIMODULI 24M	1pz	
<b>1.1.7.5.1.5 Pannello n° 5</b>			
GW45209	Kit modulari e MTX160/160C/250 + Blocco diff. su guida DIN 36 mod. - 850x300		1pz
 - GW45209	CVX630K/M - KIT DIN MTX+BD L 850X300	1pz	
GW4521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz
 - GW4521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		2pz
 - GW47291	MASCHERINA COPRIMODULI 24M	1pz	
<b>1.1.7.5.1.6 Pannello n° 6</b>			
GW45209	Kit modulari e MTX160/160C/250 + Blocco diff. su guida DIN 36 mod. - 850x300		1pz














Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
 - GW45209	CVX630K/M - KIT DIN MTX+BD L 850X300	1pz	
GW45521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz
 - GW45521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		2pz
 - GW47291	MASCHERINA COPRIMODULI 24M	1pz	
<b>1.1.8 Quadro n° 8 - Quadro Q.7 (Loc. "4")</b>			
<b>1.1.8.1 Schema elettrico</b>			
<b>1.1.8.1.1 Simbolo n° 1 -</b>			
GW93348	Interruttore magnetotermico MTHP160 4P C100A 16kA - 6 mod.		1pz
 - GW93348	INT.MAGNET.ALTE PREST.4P C100 16KA 6M	1pz	
<b>1.1.8.1.1.1 Simbolo n° 2 - Multimetro</b>			
GW72104	Fusibile GG 10,3x38 500V 2A		3pz
 - GW72104	FUSIBILE GG 10,3X38 500V 2A	1pz	
GW96312	Portafusibili sezionabile 3P+N 10,3x38 690V 32A		1pz
 - GW96312	PORTAFUS.SEZ.3P+N 10,3X38 690V 32A	1pz	
GW96443	Trasformatore di corrente 40A		3pz
 - GW96443	TRASFORMATORE DI CORRENTE 40A	1pz	
GW96897	Multimetro - 4 mod.		1pz
 - GW96897	MULTIMETRO PER MISURA TENSIONE-CORRENTE	1pz	
<b>1.1.8.1.1.2 Simbolo n° 3 - FM Miscelat. asse Vert. 1</b>			
GW92088	Interruttore magnetotermico 4P C20A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92088	INT.MAGNETOTERMICO 4P C20 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.8.1.1.3 Simbolo n° 4 - FM Miscelat. asse Vert. 2</b>			
GW92088	Interruttore magnetotermico 4P C20A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92088	INT.MAGNETOTERMICO 4P C20 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.8.1.1.4 Simbolo n° 5 - FM Soffiante</b>			
GW92089	Interruttore magnetotermico 4P C25A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92089	INT.MAGNETOTERMICO 4P C25 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.8.1.1.5 Simbolo n° 6 - FM Pompa Monovite 1</b>			
GW92089	Interruttore magnetotermico 4P C25A 6000A - 4 mod.		1pz

Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
 - GW92089	INT.MAGNETOTERMICO 4P C25 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.8.1.1.6 Simbolo n° 7 - FM Pompa Monovite 2</b>			
GW92089	Interruttore magnetotermico 4P C25A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92089	INT.MAGNETOTERMICO 4P C25 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.8.1.1.7 Simbolo n° 8 - FM Trituratore 1</b>			
GW92089	Interruttore magnetotermico 4P C25A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92089	INT.MAGNETOTERMICO 4P C25 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.8.1.1.8 Simbolo n° 9 - FM Trituratore 2</b>			
GW92089	Interruttore magnetotermico 4P C25A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92089	INT.MAGNETOTERMICO 4P C25 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.8.1.1.9 Simbolo n° 10 - Linea Servizio 1</b>			
GW92087	Interruttore magnetotermico 4P C16A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92087	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 6KA 4M	1pz	
GW94422	Blocco differenziale 4P In<25A 30mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94422	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,03 3,5M	1pz	
<b>1.1.8.1.1.10 Simbolo n° 11 - Linea Servizio 2</b>			
GW92087	Interruttore magnetotermico 4P C16A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92087	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 6KA 4M	1pz	
GW94422	Blocco differenziale 4P In<25A 30mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94422	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,03 3,5M	1pz	
<b>1.1.8.2 Circuiti ausiliari</b>			
<b>1.1.8.3 Circuiti di misura</b>			
<b>1.1.8.4 Articoli utente</b>			
<b>1.1.8.5 Carpenteria</b>			
<b>1.1.8.5.1 Colonna n° 1 -</b>			
GW45068	Struttura quadro da pavimento - CVX630M - 850x1800x280		1pz
 - GW45068	CVX630M - STRUTTURA 850X1800	1pz	
GW45078	Coppia di pannelli laterali - da pavimento - CVX630M - 1800x280		1pz



Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
 - GW45078	CVX630M - COPPIA DI PANN. LAT. H1800	1pz	
GW45168	Porta in vetro curvo - CVX630M - 850x1800		1pz
 - GW45168	CVX630M - PORTA VETRO IP55 850X1800	1pz	
GW47491	2 staffe per fissaggio a parete		1pz
 - GW47491	CVX630 - STAFFE FISSAGGIO PARETE	1pz	
<b>1.1.8.5.1.1 Pannello n° 1</b>			
GW45209	Kit modulari e MTX160/160C/250 + Blocco diff. su guida DIN 36 mod. - 850x300		1pz
 - GW45209	CVX630K/M - KIT DIN MTX+BD L 850X300	1pz	
GW45521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz
 - GW45521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		1pz
 - GW47291	MASCHERINA COPRIMODULI 24M	1pz	
<b>1.1.8.5.1.2 Pannello n° 2</b>			
GW45209	Kit modulari e MTX160/160C/250 + Blocco diff. su guida DIN 36 mod. - 850x300		1pz
 - GW45209	CVX630K/M - KIT DIN MTX+BD L 850X300	1pz	
GW45521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz
 - GW45521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		1pz
 - GW47291	MASCHERINA COPRIMODULI 24M	1pz	
<b>1.1.8.5.1.3 Pannello n° 3</b>			
GW45209	Kit modulari e MTX160/160C/250 + Blocco diff. su guida DIN 36 mod. - 850x300		1pz
 - GW45209	CVX630K/M - KIT DIN MTX+BD L 850X300	1pz	
GW45521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz
 - GW45521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		1pz
 - GW47291	MASCHERINA COPRIMODULI 24M	1pz	
<b>1.1.8.5.1.4 Pannello n° 4</b>			
GW45209	Kit modulari e MTX160/160C/250 + Blocco diff. su guida DIN 36 mod. - 850x300		1pz
 - GW45209	CVX630K/M - KIT DIN MTX+BD L 850X300	1pz	
GW45521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz
 - GW45521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		2pz
 - GW47291	MASCHERINA COPRIMODULI 24M	1pz	












Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
<b>1.1.8.5.1.5 Pannello n° 5</b>			
GW45327	Pannello frontale pieno - CVX630K/M - 36 moduli 850x600		1pz
 - GW45327	CVX630K - PANNELLO PIENO 850X600	1pz	
<b>1.1.9 Quadro n° 9 - Quadro BT.2 (Trafo 2)</b>			
<b>1.1.9.1 Schema elettrico</b>			
<b>1.1.9.1.1 Simbolo n° 1 -</b>			
GW97718	MTSM 1600 1250A interruttori di manovra sezionatori 4P		1pz
 - GW97718	INT.MANOVRA SEZION.MTSM 1600 4P 1250A	1pz	
GW98268	Sganciatore di minima tensione per MTS-E 800-1600 - 110-220V RE		1pz
 - GW98268	SGANC.MIN.TEN.MTS-E 800-1600 110-220V RE	1pz	
GW98295	Connettori per sganciatore di apertura e di minima tensione per MTSE 1600 fisso		1pz
 - GW98295	CONN.SGANC.SERVIZIO MTSE1600 INT. FISSO	1pz	
GW98346	Comando maniglia diretta di emergenza per MTSE 1600 versione fissa ed estraibile		1pz
 - GW98346	COMANDO MAN.ROT.D.INT.EMER.MTSE 1600	1pz	
<b>1.1.9.1.1.1 Simbolo n° 2 - Analizzatore di Rete</b>			
GW72104	Fusibile GG 10,3x38 500V 2A		3pz
 - GW72104	FUSIBILE GG 10,3X38 500V 2A	1pz	
GW96312	Portafusibili sezionabile 3P+N 10,3x38 690V 32A		1pz
 - GW96312	PORTAFUS.SEZ.3P+N 10,3X38 690V 32A	1pz	
GW96443	Trasformatore di corrente 40A		3pz
 - GW96443	TRASFORMATORE DI CORRENTE 40A	1pz	
GW96897	Multimetro - 4 mod.		1pz
 - GW96897	MULTIMETRO PER MISURA TENSIONE-CORRENTE	1pz	
<b>1.1.9.1.1.2 Simbolo n° 3 - Linea Quadro Q.3 - L3</b>			
GWD7508	MTX 630 - Tipo N - 36kA 500A 4P sganciatore magnetotermico con Im=5 -10Ith		1pz
 - GWD7508	MTX 630 N 36KA 500A 4P TM2	1pz	
GW96331	Relè differenziale a toroide separato da guida EN 50022		1pz
 - GW96331	RELE DIFFERENZIALE DI TERRA	1pz	
GW96336	Toroide separato (aperto) da guida EN 50022 - Diam. 110mm I <sub>max</sub> =630A		1pz
 - GW96336	TOROIDE APERTO DIAM.110mm	1pz	
GWD8110	Sganciatore a lancio di corrente MTX/E320-1000 240VAC-250VDC		1pz
 - GWD8110	SGAN.L.CORR.MTX/E320-1000 240VAC-250VDC	1pz	
<b>1.1.9.1.1.3 Simbolo n° 4 - Linea Quadro Q.8 - L8</b>			
GWD7508	MTX 630 - Tipo N - 36kA 500A 4P sganciatore magnetotermico con Im=5 -10Ith		1pz















Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
 - GWD7508	MTX 630 N 36KA 500A 4P TM2	1pz	
GW96331	Relè differenziale a toroide separato da guida EN 50022		1pz
 - GW96331	RELE DIFFERENZIALE DI TERRA	1pz	
GW96336	Toroide separato (aperto) da guida EN 50022 - Diam. 110mm I <sub>max</sub> =630A		1pz
 - GW96336	TOROIDE APERTO DIAM.110mm	1pz	
GWD8110	Sganciatore a lancio di corrente MTX/E320-1000 240VAC-250VDC		1pz
 - GWD8110	SGAN.L.CORR.MTX/E320-1000 240VAC-250VDC	1pz	
<b>1.1.9.1.1.4 Simbolo n° 5 - Interruttore ILL. ESTERNA</b>			
GWD7024	MTX 160c - Tipo B - 16kA 4P 32A sganciatore magnetotermico con I <sub>m</sub> =10I <sub>th</sub>		1pz
 - GWD7024	MTX 160c B 16KA 4P 32A TM1	1pz	
<b>1.1.9.1.1.4.1 Simbolo n° 6 - Linea A: TORRI</b>			
GWD7091	MTX 160 - Tipo N - 36kA 4P 25A sganciatore magnetotermico per protezione generatori con I <sub>m</sub> =5I <sub>th</sub>		1pz
 - GWD7091	MTX 160 N 36KA 4P 25A TMG	1pz	
GW96331	Relè differenziale a toroide separato da guida EN 50022		1pz
 - GW96331	RELE DIFFERENZIALE DI TERRA	1pz	
GW96332	Toroide separato (chiuso) da guida EN 50022 - Diam. 35mm I <sub>max</sub> =125A		1pz
 - GW96332	TOROIDE CHIUSO DIAM.35MM	1pz	
GWD8105	Sganciatore a lancio di corrente MTX/E160/C-250 240VAC-250VDC		1pz
 - GWD8105	SG.L.CORR.MTX/E160/c-250 240VAC-250VDC	1pz	
<b>1.1.9.1.1.4.1.1 Simbolo n° 7 - Contattore Linea TORRI</b>			
GWD6724	Contattore 40A 4NA 230V 3 mod.		1pz
 - GWD6724	CONTATTORE 40A 4NA 230V 3M	1pz	
<b>1.1.9.1.1.4.2 Simbolo n° 8 - Linea PALI</b>			
GWD7936	MTX 160 - Tipo N - 36kA 4P 10A sganciatore magnetotermico con I <sub>m</sub> =10I <sub>th</sub>		1pz
 - GWD7936	MTX 160 N 36KA 4P 10A TM1	1pz	
GW96331	Relè differenziale a toroide separato da guida EN 50022		1pz
 - GW96331	RELE DIFFERENZIALE DI TERRA	1pz	
GW96332	Toroide separato (chiuso) da guida EN 50022 - Diam. 35mm I <sub>max</sub> =125A		1pz
 - GW96332	TOROIDE CHIUSO DIAM.35MM	1pz	
GWD8105	Sganciatore a lancio di corrente MTX/E160/C-250 240VAC-250VDC		1pz
 - GWD8105	SG.L.CORR.MTX/E160/c-250 240VAC-250VDC	1pz	
<b>1.1.9.1.1.4.2.1 Simbolo n° 9 - Contattore Linea PALI SX</b>			
GWD6724	Contattore 40A 4NA 230V 3 mod.		1pz
 - GWD6724	CONTATTORE 40A 4NA 230V 3M	1pz	














Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
<b>1.1.9.1.1.4.2.2 Simbolo n° 10 - Contattore Linea PALI DX</b>			
GW6724	Contattore 40A 4NA 230V 3 mod.		1pz
 - GW6724	CONTATTORE 40A 4NA 230V 3M	1pz	
<b>1.1.9.1.1.4.3 Simbolo n° 11 - Linea Crepuscolare</b>			
GW92646	Interruttore magnetotermico 2P C10A 10000A - 2 mod.		1pz
 - GW92646	INT.MAGNETOTERMICO 2P C10 10KA 2M	1pz	
GW94402	Blocco differenziale 2P In<25A 30mA classe AC istantaneo - 2 mod.		1pz
 - GW94402	BLOCCO DIF.2P IN<25A ISTANT.AC/0,03 2M.	1pz	
<b>1.1.9.1.1.4.3.1 Simbolo n° 12 - Crepuscolare</b>			
GW96892	Interruttore crepuscolare con sonda esterna - 1mod.		1pz
 - GW96892	INTERRUTTORE CREPUSCOLARE	1pz	
<b>1.1.9.2 Circuiti ausiliari</b>			
<b>1.1.9.3 Circuiti di misura</b>			
<b>1.1.9.4 Articoli utente</b>			
<b>1.1.9.5 Carpenteria</b>			
<b>1.1.9.5.1 Colonna n° 1 -</b>			
GW49006	Base testata e zoccolo - CVX1600 - 24 moduli - 600x800		1pz
 - GW49006	CVX1600 - BASE TESTATA E ZOCCOLO 600X800	1pz	
GW49011	4 montanti verticali - CVX1600 - H=1800		1pz
 - GW49011	CVX1600 - N°4 MONTANTI VERTICALI H=1800	1pz	
GW49021	2 telai funzionali per quadri non segregati - CVX1600 - H=1800		1pz
 - GW49021	CVX1600 - N°2 TELAI FUNZ NON SEGR H=1800	1pz	
GW49043	Coppia di pannelli laterali pieni in lamiera - CVX1600 - 1800x800		1pz
 - GW49043	CVX1600 - N°2 PANN. LATER PIENI 1800X800	1pz	
GW49063	Porta in vetro curvo IP65 - CVX1600 - 600x1800		1pz
 - GW49063	CVX1600 - PORTA VETRO IP65 600X1800	1pz	
GW49092	Pannello posteriore pieno in lamiera - CVX1600 - 600x1800		1pz
 - GW49092	CVX1600 - PANNELLO POST PIENO 600X1800	1pz	
GW49163	Kit affiancamento strutture - CVX1600 - h=1800/2000		1pz
 - GW49163	CVX1600 - KIT AFFIANCAMENTO STRUTTURE	1pz	
<b>1.1.9.5.1.1 Pannello n° 1</b>			
GW49202	4 supporti per canalina di cablaggio orizzontale - Metallo		1pz
 - GW49202	CVX1600 - N°4 SUPP METALL CANALINA ORIZZ	1pz	
GW49312	Kit MTSE/M 1600 - fisso - com. rotante diretto - 3/4P in CVX1600 B=600mm - 600x600 - orizz.		1pz
 - GW49312	CVX1600-KIT MTSE/M1600 OF ROT 600X600 NS	1pz	
<b>1.1.9.5.1.2 Pannello n° 2</b>			































Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		1pz
 - GW47291	MASCHERINA COPRIMODULI 24M	1pz	
GW49146	Kit modulari e MTX160/160C/250 + Blocco Diff. su guida DIN 24 mod. - 600x300		1pz
 - GW49146	CVX1600 - PANNELLO DIN 24M H300	1pz	
GW49148	Kit guida DIN EN50022 rinforzata per modulari e MTX160/160C/250 + Blocco Diff. - CVX1600 - 24 mod.		1pz
 - GW49148	CVX1600 - KIT GUIDA DIN 24M MTX160/c-250	1pz	
GW49202	4 supporti per canalina di cablaggio orizzontale - Metallo		1pz
 - GW49202	CVX1600 - N°4 SUPP METALL CANALINA ORIZZ	1pz	
<b>1.1.9.5.1.3 Pannello n° 3</b>			
GW49202	4 supporti per canalina di cablaggio orizzontale - Metallo		1pz
 - GW49202	CVX1600 - N°4 SUPP METALL CANALINA ORIZZ	1pz	
GW49888	Kit MTX630 3/4P Fisso Leva/Man. rotante/Com. mot. - 600x300 Orizz.		1pz
 - GW49888	CVX1600-KT MTX630 F+MRD/CM 600X300 OR NS	1pz	
<b>1.1.9.5.1.4 Pannello n° 4</b>			
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		1pz
 - GW47291	MASCHERINA COPRIMODULI 24M	1pz	
GW49146	Kit modulari e MTX160/160C/250 + Blocco Diff. su guida DIN 24 mod. - 600x300		1pz
 - GW49146	CVX1600 - PANNELLO DIN 24M H300	1pz	
GW49148	Kit guida DIN EN50022 rinforzata per modulari e MTX160/160C/250 + Blocco Diff. - CVX1600 - 24 mod.		1pz
 - GW49148	CVX1600 - KIT GUIDA DIN 24M MTX160/c-250	1pz	
GW49202	4 supporti per canalina di cablaggio orizzontale - Metallo		1pz
 - GW49202	CVX1600 - N°4 SUPP METALL CANALINA ORIZZ	1pz	
<b>1.1.9.5.1.5 Pannello n° 5</b>			
GW49202	4 supporti per canalina di cablaggio orizzontale - Metallo		1pz
 - GW49202	CVX1600 - N°4 SUPP METALL CANALINA ORIZZ	1pz	
GW49888	Kit MTX630 3/4P Fisso Leva/Man. rotante/Com. mot. - 600x300 Orizz.		1pz
 - GW49888	CVX1600-KT MTX630 F+MRD/CM 600X300 OR NS	1pz	
<b>1.1.9.5.2 Colonna n° 2 -</b>			
GW49006	Base testata e zoccolo - CVX1600 - 24 moduli - 600x800		1pz
 - GW49006	CVX1600 - BASE TESTATA E ZOCCOLO 600X800	1pz	
GW49011	4 montanti verticali - CVX1600 - H=1800		1pz
 - GW49011	CVX1600 - N°4 MONTANTI VERTICALI H=1800	1pz	
GW49021	2 telai funzionali per quadri non segregati - CVX1600 - H=1800		1pz

Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
 - GW49021	CVX1600 - N°2 TELAI FUNZ NON SEGR H=1800	1pz	
GW49043	Coppia di pannelli laterali pieni in lamiera - CVX1600 - 1800x800		1pz
 - GW49043	CVX1600 - N°2 PANN. LATER PIENI 1800X800	1pz	
GW49063	Porta in vetro curvo IP65 - CVX1600 - 600x1800		1pz
 - GW49063	CVX1600 - PORTA VETRO IP65 600X1800	1pz	
GW49092	Pannello posteriore pieno in lamiera - CVX1600 - 600x1800		1pz
 - GW49092	CVX1600 - PANNELLO POST PIENO 600X1800	1pz	
<b>1.1.9.5.2.1 Pannello n° 1</b>			
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		1pz
 - GW47291	MASCHERINA COPRIMODULI 24M	1pz	
GW49209	Adattatore di profondità per l'installazione di MTX160 e modulari su guida DIN - 600mm		1pz
 - GW49209	CVX - ADATTATORE DI PROFONDITA 24M	1pz	
GW49146	Kit modulari e MTX160/160C/250 + Blocco Diff. su guida DIN 24 mod. - 600x300		1pz
 - GW49146	CVX1600 - PANNELLO DIN 24M H300	1pz	
GW49148	Kit guida DIN EN50022 rinforzata per modulari e MTX160/160C/250 + Blocco Diff. - CVX1600 - 24 mod.		1pz
 - GW49148	CVX1600 - KIT GUIDA DIN 24M MTX160/c-250	1pz	
GW49202	4 supporti per canalina di cablaggio orizzontale - Metallo		1pz
 - GW49202	CVX1600 - N°4 SUPP METALL CANALINA ORIZZ	1pz	
GWD8261	Staffa per fissaggio su guida DIN50022 per MTX/E 160/C		2pz
 - GWD8261	STAFFA FIX DIN50022 MTX/E 160/c	1pz	
<b>1.1.9.5.2.2 Pannello n° 2</b>			
GW49202	4 supporti per canalina di cablaggio orizzontale - Metallo		1pz
 - GW49202	CVX1600 - N°4 SUPP METALL CANALINA ORIZZ	1pz	
GW49862	Kit MTX160 3/4P Fisso Leva/Com. motore - 600x200 Orizz.		1pz
 - GW49862	CVX1600-KT MTX160 F 3/4+CM 600X200 O NS	1pz	
<b>1.1.9.5.2.3 Pannello n° 3</b>			
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		1pz
 - GW47291	MASCHERINA COPRIMODULI 24M	1pz	
GW49146	Kit modulari e MTX160/160C/250 + Blocco Diff. su guida DIN 24 mod. - 600x300		1pz
 - GW49146	CVX1600 - PANNELLO DIN 24M H300	1pz	
GW49148	Kit guida DIN EN50022 rinforzata per modulari e MTX160/160C/250 + Blocco Diff. - CVX1600 - 24 mod.		1pz
 - GW49148	CVX1600 - KIT GUIDA DIN 24M MTX160/c-250	1pz	
GW49202	4 supporti per canalina di cablaggio orizzontale - Metallo		1pz

Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
 - GW49202	CVX1600 - N°4 SUPP METALL CANALINA ORIZZ	1pz	
<b>1.1.9.5.2.4 Pannello n° 4</b>			
GW49461	Pannello frontale pieno - CVX1600 - 24 moduli - 600x800		1pz
 - GW49461	CVX1600 - PANNELLO PIENO 600X800 24M	1pz	
<b>1.1.9.5.2.5 Pannello n° 5</b>			
GW49457	Pannello frontale pieno - CVX1600 - 24 moduli - 600x200		1pz
 - GW49457	CVX1600 - PANNELLO PIENO 600X200 24M	1pz	
<b>1.1.10 Quadro n° 10 - Quadro Q.3 (Ad. Unità "1")</b>			
<b>1.1.10.1 Schema elettrico</b>			
<b>1.1.10.1.1 Simbolo n° 1 -</b>			
GW7508	MTX 630 - Tipo N - 36kA 500A 4P sganciatore magnetotermico con Im=5 -10Ith		1pz
 - GW7508	MTX 630 N 36KA 500A 4P TM2	1pz	
<b>1.1.10.1.1.1 Simbolo n° 2 - Multimetro</b>			
GW72104	Fusibile GG 10,3x38 500V 2A		3pz
 - GW72104	FUSIBILE GG 10,3X38 500V 2A	1pz	
GW96312	Portafusibili sezionabile 3P+N 10,3x38 690V 32A		1pz
 - GW96312	PORTAFUS.SEZ.3P+N 10,3X38 690V 32A	1pz	
GW96443	Trasformatore di corrente 40A		3pz
 - GW96443	TRASFORMATORE DI CORRENTE 40A	1pz	
GW96897	Multimetro - 4 mod.		1pz
 - GW96897	MULTIMETRO PER MISURA TENSIONE-CORRENTE	1pz	
<b>1.1.10.1.1.2 Simbolo n° 3 - FM Elettro Pompa Sommersa 1</b>			
GW92087	Interruttore magnetotermico 4P C16A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92087	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.10.1.1.3 Simbolo n° 4 - FM Elettro Pompa Sommersa 2</b>			
GW92087	Interruttore magnetotermico 4P C16A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92087	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 6KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.10.1.1.4 Simbolo n° 5 - FM Elettro Pompa Sommersa 3</b>			
GW93349	Interruttore magnetotermico MTHP160 4P C125A 16kA - 6 mod.		1pz
 - GW93349	INT.MAGNET.ALTE PREST.4P C125 16KA 6M	1pz	
GW95428	Blocco differenziale 4P In<125A 300mA classe AC istantaneo - 6 mod.		1pz
 - GW95428	BL.DIF.A.PREST.4P In<125A IST.AC/0,3 6M	1pz	

Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
<b>1.1.10.1.1.5 Simbolo n° 6 - FM Elettro Pompa Sommersa 4</b>			
GW93349	Interruttore magnetotermico MTHP160 4P C125A 16kA - 6 mod.		1pz
 - GW93349	INT.MAGNET.ALTE PREST.4P C125 16KA 6M	1pz	
GW95428	Blocco differenziale 4P In<125A 300mA classe AC istantaneo - 6 mod.		1pz
 - GW95428	BL.DIF.A.PREST.4P In<125A IST.AC/0,3 6M	1pz	
<b>1.1.10.1.1.6 Simbolo n° 7 - FM Elettro Pompa Sommersa 5</b>			
GW93349	Interruttore magnetotermico MTHP160 4P C125A 16kA - 6 mod.		1pz
 - GW93349	INT.MAGNET.ALTE PREST.4P C125 16KA 6M	1pz	
GW95428	Blocco differenziale 4P In<125A 300mA classe AC istantaneo - 6 mod.		1pz
 - GW95428	BL.DIF.A.PREST.4P In<125A IST.AC/0,3 6M	1pz	
<b>1.1.10.1.1.7 Simbolo n° 8 - FM Elettro Pompa Sommersa 6</b>			
GW93349	Interruttore magnetotermico MTHP160 4P C125A 16kA - 6 mod.		1pz
 - GW93349	INT.MAGNET.ALTE PREST.4P C125 16KA 6M	1pz	
GW95428	Blocco differenziale 4P In<125A 300mA classe AC istantaneo - 6 mod.		1pz
 - GW95428	BL.DIF.A.PREST.4P In<125A IST.AC/0,3 6M	1pz	
<b>1.1.10.1.1.8 Simbolo n° 9 - Linea Servizio 1</b>			
GW92087	Interruttore magnetotermico 4P C16A 6000A - 4 mod.		1pz
 - GW92087	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 6KA 4M	1pz	
GW94422	Blocco differenziale 4P In<25A 30mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94422	BLOCCO DIF.4P IN<25A ISTANT.AC/0,03 3,5M	1pz	
<b>1.1.10.2 Circuiti ausiliari</b>			
<b>1.1.10.3 Circuiti di misura</b>			
<b>1.1.10.4 Articoli utente</b>			
<b>1.1.10.5 Carpenteria</b>			
<b>1.1.10.5.1 Colonna n° 1 -</b>			
GW45068	Struttura quadro da pavimento - CVX630M - 850x1800x280		1pz
 - GW45068	CVX630M - STRUTTURA 850X1800	1pz	
GW45078	Coppia di pannelli laterali - da pavimento - CVX630M - 1800x280		1pz
 - GW45078	CVX630M - COPPIA DI PANN. LAT. H1800	1pz	
GW45168	Porta in vetro curvo - CVX630M - 850x1800		1pz
 - GW45168	CVX630M - PORTA VETRO IP55 850X1800	1pz	
GW47491	2 staffe per fissaggio a parete		1pz
 - GW47491	CVX630 - STAFFE FISSAGGIO PARETE	1pz	
<b>1.1.10.5.1.1 Pannello n° 1</b>			
GW45278	Kit MTX/E/M630 850x300 orizz.		1pz
 - GW45278	CVX630K/M - KIT MTX/E/M630 850X300 ORIZ.	1pz	
GW45521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz



Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
 - GW45521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
<b>1.1.10.5.1.2 Pannello n° 2</b>			
GW45207	Kit per modulari / scatolati max 250A - CVX630K/M - 36 moduli - 850x200		1pz
 - GW45207	CVX630K - KIT PANNELLO DIN 850X200	1pz	
GW45521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz
 - GW45521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		1pz
 - GW47291	MASCHERINA COPRIMODULI 24M	1pz	
<b>1.1.10.5.1.3 Pannello n° 3</b>			
GW45207	Kit per modulari / scatolati max 250A - CVX630K/M - 36 moduli - 850x200		1pz
 - GW45207	CVX630K - KIT PANNELLO DIN 850X200	1pz	
GW45521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz
 - GW45521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
<b>1.1.10.5.1.4 Pannello n° 4</b>			
GW45207	Kit per modulari / scatolati max 250A - CVX630K/M - 36 moduli - 850x200		1pz
 - GW45207	CVX630K - KIT PANNELLO DIN 850X200	1pz	
GW45521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz
 - GW45521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		2pz
 - GW47291	MASCHERINA COPRIMODULI 24M	1pz	
<b>1.1.10.5.1.5 Pannello n° 5</b>			
GW45327	Pannello frontale pieno - CVX630K/M - 36 moduli 850x600		1pz
 - GW45327	CVX630K - PANNELLO PIENO 850X600	1pz	
<b>1.1.10.5.1.6 Pannello n° 6</b>			
GW45325	Pannello frontale pieno - CVX630K/M - 36 moduli 850x300		1pz
 - GW45325	CVX630K - PANNELLO PIENO 850X300	1pz	
<b>1.1.11 Quadro n° 11 - Quadro Q.8 (Loc. "4")</b>			
<b>1.1.11.1 Schema elettrico</b>			
<b>1.1.11.1.1 Simbolo n° 1 -</b>			
GW7508	MTX 630 - Tipo N - 36kA 500A 4P sganciatore magnetotermico con Im=5-10Ith		1pz
 - GW7508	MTX 630 N 36KA 500A 4P TM2	1pz	
<b>1.1.11.1.1.1 Simbolo n° 2 - Multimetro</b>			
GW72104	Fusibile GG 10,3x38 500V 2A		3pz
 - GW72104	FUSIBILE GG 10,3X38 500V 2A	1pz	
GW96312	Portafusibili sezionabile 3P+N 10,3x38 690V 32A		1pz
 - GW96312	PORTAFUS.SEZ.3P+N 10,3X38 690V 32A	1pz	










Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
GW96443	Trasformatore di corrente 40A		3pz
 - GW96443	TRASFORMATORE DI CORRENTE 40A	1pz	
GW96897	Multimetro - 4 mod.		1pz
 - GW96897	MULTIMETRO PER MISURA TENSIONE-CORRENTE	1pz	
<b>1.1.11.1.2 Simbolo n° 3 - FM Griglia Meccanizz. 1</b>			
GW92781	Interruttore magnetotermico 4P D1A 10000A - 4 mod.		1pz
 - GW92781	INT.MAGNETOTERMICO 4P D1 10KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.11.1.3 Simbolo n° 4 - FM Griglia Meccanizz. 2</b>			
GW92781	Interruttore magnetotermico 4P D1A 10000A - 4 mod.		1pz
 - GW92781	INT.MAGNETOTERMICO 4P D1 10KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.11.1.4 Simbolo n° 5 - FM Nastro Trasport. 1</b>			
GW92782	Interruttore magnetotermico 4P D2A 10000A - 4 mod.		1pz
 - GW92782	INT.MAGNETOTERMICO 4P D2 10KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.11.1.5 Simbolo n° 6 - FM Nastro Trasport. 2</b>			
GW92782	Interruttore magnetotermico 4P D2A 10000A - 4 mod.		1pz
 - GW92782	INT.MAGNETOTERMICO 4P D2 10KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.11.1.6 Simbolo n° 7 - FM Carroponte.1</b>			
GW92783	Interruttore magnetotermico 4P D3A 10000A - 4 mod.		1pz
 - GW92783	INT.MAGNETOTERMICO 4P D3 10KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.11.1.7 Simbolo n° 8 - FM Carroponte.2</b>			
GW92783	Interruttore magnetotermico 4P D3A 10000A - 4 mod.		1pz
 - GW92783	INT.MAGNETOTERMICO 4P D3 10KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.11.1.8 Simbolo n° 9 - FM Soffiante 1</b>			
GW92687	Interruttore magnetotermico 4P C16A 10000A - 4 mod.		1pz















Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
 - GW92687	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 10KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.11.1.1.9 Simbolo n° 10 - FM Soffiante 2</b>			
GW92687	Interruttore magnetotermico 4P C16A 10000A - 4 mod.		1pz
 - GW92687	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 10KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.11.1.1.10 Simbolo n° 11 - FM Soffiante 3</b>			
GW92687	Interruttore magnetotermico 4P C16A 10000A - 4 mod.		1pz
 - GW92687	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 10KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.11.1.1.11 Simbolo n° 12 - FM Pompa Centr. Estr. Sabbie 1</b>			
GW92688	Interruttore magnetotermico 4P C20A 10000A - 4 mod.		1pz
 - GW92688	INT.MAGNETOTERMICO 4P C20 10KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.11.1.1.12 Simbolo n° 13 - FM Pompa Centr. Estr. Sabbie 2</b>			
GW92688	Interruttore magnetotermico 4P C20A 10000A - 4 mod.		1pz
 - GW92688	INT.MAGNETOTERMICO 4P C20 10KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.11.1.1.13 Simbolo n° 14 - FM Pompa Somm. estr. oli e grassi</b>			
GW92685	Interruttore magnetotermico 4P C6A 10000A - 4 mod.		1pz
 - GW92685	INT.MAGNETOTERMICO 4P C6 10KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.11.1.1.14 Simbolo n° 15 - FM Elettrop. Sommerg. 1</b>			
GW92690	Interruttore magnetotermico 4P C32A 10000A - 4 mod.		1pz
 - GW92690	INT.MAGNETOTERMICO 4P C32 10KA 4M	1pz	
GW94433	Blocco differenziale 4P In<63A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94433	BLOCCO DIF.4P IN<63A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.11.1.1.15 Simbolo n° 16 - FM Elettrop. Sommerg. 2</b>			
GW92690	Interruttore magnetotermico 4P C32A 10000A - 4 mod.		1pz
































Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
 - GW92690	INT.MAGNETOTERMICO 4P C32 10KA 4M	1pz	
GW94433	Blocco differenziale 4P In<63A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94433	BLOCCO DIF.4P IN<63A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.11.1.16 Simbolo n° 17 - FM Elettrop. Sommerk. 3</b>			
GW92690	Interruttore magnetotermico 4P C32A 10000A - 4 mod.		1pz
 - GW92690	INT.MAGNETOTERMICO 4P C32 10KA 4M	1pz	
GW94433	Blocco differenziale 4P In<63A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94433	BLOCCO DIF.4P IN<63A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.11.1.17 Simbolo n° 18 - FM Elettrop. Sommerk. RIS.</b>			
GW92782	Interruttore magnetotermico 4P D2A 10000A - 4 mod.		1pz
 - GW92782	INT.MAGNETOTERMICO 4P D2 10KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.11.1.18 Simbolo n° 19 - FM Aeratore 1</b>			
GW92689	Interruttore magnetotermico 4P C25A 10000A - 4 mod.		1pz
 - GW92689	INT.MAGNETOTERMICO 4P C25 10KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.11.1.19 Simbolo n° 20 - FM Aeratore 2</b>			
GW92689	Interruttore magnetotermico 4P C25A 10000A - 4 mod.		1pz
 - GW92689	INT.MAGNETOTERMICO 4P C25 10KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.11.1.20 Simbolo n° 21 - FM Aeratore 3</b>			
GW92689	Interruttore magnetotermico 4P C25A 10000A - 4 mod.		1pz
 - GW92689	INT.MAGNETOTERMICO 4P C25 10KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.11.1.21 Simbolo n° 22 - FM Aeratore 4</b>			
GW92689	Interruttore magnetotermico 4P C25A 10000A - 4 mod.		1pz
 - GW92689	INT.MAGNETOTERMICO 4P C25 10KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.11.1.22 Simbolo n° 23 - FM Aeratore 5</b>			
GW92689	Interruttore magnetotermico 4P C25A 10000A - 4 mod.		1pz















Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
 - GW92689	INT.MAGNETOTERMICO 4P C25 10KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.11.1.1.23 Simbolo n° 24 - FM Aeratore 6</b>			
GW92689	Interruttore magnetotermico 4P C25A 10000A - 4 mod.		1pz
 - GW92689	INT.MAGNETOTERMICO 4P C25 10KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.11.1.1.24 Simbolo n° 25 - FM Miscelatore 1</b>			
GW92686	Interruttore magnetotermico 4P C10A 10000A - 4 mod.		1pz
 - GW92686	INT.MAGNETOTERMICO 4P C10 10KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.11.1.1.25 Simbolo n° 26 - FM Miscelatore 2</b>			
GW92686	Interruttore magnetotermico 4P C10A 10000A - 4 mod.		1pz
 - GW92686	INT.MAGNETOTERMICO 4P C10 10KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.11.1.1.26 Simbolo n° 27 - FM Miscelatore 3</b>			
GW92686	Interruttore magnetotermico 4P C10A 10000A - 4 mod.		1pz
 - GW92686	INT.MAGNETOTERMICO 4P C10 10KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.11.1.1.27 Simbolo n° 28 - FM Miscelatore 4</b>			
GW92686	Interruttore magnetotermico 4P C10A 10000A - 4 mod.		1pz
 - GW92686	INT.MAGNETOTERMICO 4P C10 10KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.11.1.1.28 Simbolo n° 29 - FM Miscelatore 5</b>			
GW92686	Interruttore magnetotermico 4P C10A 10000A - 4 mod.		1pz
 - GW92686	INT.MAGNETOTERMICO 4P C10 10KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.11.1.1.29 Simbolo n° 30 - FM Miscelatore 6</b>			
GW92686	Interruttore magnetotermico 4P C10A 10000A - 4 mod.		1pz

Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
 - GW92686	INT.MAGNETOTERMICO 4P C10 10KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.11.1.1.30 Simbolo n° 31 - FM Carroponte.1</b>			
GW92784	Interruttore magnetotermico 4P D4A 10000A - 4 mod.		1pz
 - GW92784	INT.MAGNETOTERMICO 4P D4 10KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.11.1.1.31 Simbolo n° 32 - FM Carroponte.2</b>			
GW92784	Interruttore magnetotermico 4P D4A 10000A - 4 mod.		1pz
 - GW92784	INT.MAGNETOTERMICO 4P D4 10KA 4M	1pz	
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94423	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,3 3,5M	1pz	
<b>1.1.11.1.1.32 Simbolo n° 33 - FM Pompa Schiume</b>			
GW96331	Relè differenziale a toroide separato da guida EN 50022		1pz
 - GW96331	RELE DIFFERENZIALE DI TERRA	1pz	
GW96332	Toroide separato (chiuso) da guida EN 50022 - Diam. 35mm lmax=125A		1pz
 - GW96332	TOROIDE CHIUSO DIAM.35MM	1pz	
GW93241	Interruttore magnetotermico MTHP250 4P C20A 25kA - 6 mod.		1pz
 - GW93241	INT.MAGNET.ALTE PREST.4P C20 25KA 6M	1pz	
GW96012	Sganciatore lancio corrente 110-125V DC 110-415V AC - 1 mod.		1pz
 - GW96012	SGANCIATORE LANCIO CORRENTE 110/415V	1pz	
<b>1.1.11.1.1.32.1 Simbolo n° 34 - Elettrop. Sollev. Schiume 1</b>			
GW97733	MSS 630 400A interruttori di manovra sezionatori rotativi 4P		1pz
 - GW97733	INT.MANOVRA-SEZIONATORE MSS 630 4P 400A	1pz	
<b>1.1.11.1.1.32.2 Simbolo n° 35 - Elettrop. Sollev. Schiume 1bis</b>			
GW97733	MSS 630 400A interruttori di manovra sezionatori rotativi 4P		1pz
 - GW97733	INT.MANOVRA-SEZIONATORE MSS 630 4P 400A	1pz	
<b>1.1.11.1.1.33 Simbolo n° 36 - Linea Servizio 1</b>			
GW92687	Interruttore magnetotermico 4P C16A 10000A - 4 mod.		1pz
 - GW92687	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 10KA 4M	1pz	
GW94422	Blocco differenziale 4P In<25A 30mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94422	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,03 3,5M	1pz	
<b>1.1.11.1.1.34 Simbolo n° 37 - Linea Servizio 2</b>			
GW92687	Interruttore magnetotermico 4P C16A 10000A - 4 mod.		1pz




Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
 - GW92687	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 10KA 4M	1pz	
GW94422	Blocco differenziale 4P In<25A 30mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94422	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,03 3,5M	1pz	
<b>1.1.11.1.1.35 Simbolo n° 38 - Linea Servizio 3</b>			
GW92687	Interruttore magnetotermico 4P C16A 10000A - 4 mod.		1pz
 - GW92687	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 10KA 4M	1pz	
GW94422	Blocco differenziale 4P In<25A 30mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94422	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,03 3,5M	1pz	
<b>1.1.11.1.1.36 Simbolo n° 39 - Linea Servizio 4</b>			
GW92687	Interruttore magnetotermico 4P C16A 10000A - 4 mod.		1pz
 - GW92687	INT.MAGNETOTERMICO 4P C16 10KA 4M	1pz	
GW94422	Blocco differenziale 4P In<25A 30mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.		1pz
 - GW94422	BLOCCO DIF.4P IN<25A Istant.AC/0,03 3,5M	1pz	
<b>1.1.11.2 Circuiti ausiliari</b>			
<b>1.1.11.3 Circuiti di misura</b>			
<b>1.1.11.4 Articoli utente</b>			
<b>1.1.11.5 Carpenteria</b>			
<b>1.1.11.5.1 Colonna n° 1 -</b>			
GW45068	Struttura quadro da pavimento - CVX630M - 850x1800x280		1pz
 - GW45068	CVX630M - STRUTTURA 850X1800	1pz	
GW45078	Coppia di pannelli laterali - da pavimento - CVX630M - 1800x280		1pz
 - GW45078	CVX630M - COPPIA DI PANN. LAT. H1800	1pz	
GW45168	Porta in vetro curvo - CVX630M - 850x1800		1pz
 - GW45168	CVX630M - PORTA VETRO IP55 850X1800	1pz	
GW47472	4 piastre e viti per affiancamento strutture - pavimento		1pz
 - GW47472	CVX630 - N°8 PIASTRE PER AFFIANCAMENTO	1pz	
GW47473	Guarnizione di tenuta IP55 - CVX630 - 20m		1pz
 - GW47473	CVX630 - GUARNIZIONE DI TENUTA IP55 20MT	1pz	
GW47491	2 staffe per fissaggio a parete		1pz
 - GW47491	CVX630 - STAFFE FISSAGGIO PARETE	1pz	
<b>1.1.11.5.1.1 Pannello n° 1</b>			
GW45278	Kit MTX/E/M630 850x300 orizz.		1pz
 - GW45278	CVX630K/M - KIT MTX/E/M630 850X300 ORIZ.	1pz	
GW45521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz
 - GW45521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
<b>1.1.11.5.1.2 Pannello n° 2</b>			

Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
GW45209	Kit modulari e MTX160/160C/250 + Blocco diff. su guida DIN 36 mod. - 850x300		1pz
 - GW45209	CVX630K/M - KIT DIN MTX+BD L 850X300	1pz	
GW45521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz
 - GW45521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
<b>1.1.11.5.1.3 Pannello n° 3</b>			
GW45209	Kit modulari e MTX160/160C/250 + Blocco diff. su guida DIN 36 mod. - 850x300		1pz
 - GW45209	CVX630K/M - KIT DIN MTX+BD L 850X300	1pz	
GW45521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz
 - GW45521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		1pz
 - GW47291	MASCHERINA COPRIMODULI 24M	1pz	
<b>1.1.11.5.1.4 Pannello n° 4</b>			
GW45209	Kit modulari e MTX160/160C/250 + Blocco diff. su guida DIN 36 mod. - 850x300		1pz
 - GW45209	CVX630K/M - KIT DIN MTX+BD L 850X300	1pz	
GW45521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz
 - GW45521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		1pz
 - GW47291	MASCHERINA COPRIMODULI 24M	1pz	
<b>1.1.11.5.1.5 Pannello n° 5</b>			
GW45209	Kit modulari e MTX160/160C/250 + Blocco diff. su guida DIN 36 mod. - 850x300		1pz
 - GW45209	CVX630K/M - KIT DIN MTX+BD L 850X300	1pz	
GW45521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz
 - GW45521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		1pz
 - GW47291	MASCHERINA COPRIMODULI 24M	1pz	
<b>1.1.11.5.1.6 Pannello n° 6</b>			
GW45209	Kit modulari e MTX160/160C/250 + Blocco diff. su guida DIN 36 mod. - 850x300		1pz
 - GW45209	CVX630K/M - KIT DIN MTX+BD L 850X300	1pz	
GW45521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz
 - GW45521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		1pz
 - GW47291	MASCHERINA COPRIMODULI 24M	1pz	
<b>1.1.11.5.2 Colonna n° 2 -</b>			
GW45068	Struttura quadro da pavimento - CVX630M - 850x1800x280		1pz

Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
 - GW45068	CVX630M - STRUTTURA 850X1800	1pz	
GW45168	Porta in vetro curvo - CVX630M - 850x1800		1pz
 - GW45168	CVX630M - PORTA VETRO IP55 850X1800	1pz	
GW47472	4 piastre e viti per affiancamento strutture - pavimento		1pz
 - GW47472	CVX630 - N°8 PIASTRE PER AFFIANCAMENTO	1pz	
GW47473	Guarnizione di tenuta IP55 - CVX630 - 20m		1pz
 - GW47473	CVX630 - GUARNIZIONE DI TENUTA IP55 20MT	1pz	
GW47491	2 staffe per fissaggio a parete		1pz
 - GW47491	CVX630 - STAFFE FISSAGGIO PARETE	1pz	
<b>1.1.11.5.2.1 Pannello n° 1</b>			
GW45209	Kit modulari e MTX160/160C/250 + Blocco diff. su guida DIN 36 mod. - 850x300		1pz
 - GW45209	CVX630K/M - KIT DIN MTX+BD L 850X300	1pz	
GW45521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz
 - GW45521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		1pz
 - GW47291	MASCHERINA COPRIMODULI 24M	1pz	
<b>1.1.11.5.2.2 Pannello n° 2</b>			
GW45209	Kit modulari e MTX160/160C/250 + Blocco diff. su guida DIN 36 mod. - 850x300		1pz
 - GW45209	CVX630K/M - KIT DIN MTX+BD L 850X300	1pz	
GW45521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz
 - GW45521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		1pz
 - GW47291	MASCHERINA COPRIMODULI 24M	1pz	
<b>1.1.11.5.2.3 Pannello n° 3</b>			
GW45209	Kit modulari e MTX160/160C/250 + Blocco diff. su guida DIN 36 mod. - 850x300		1pz
 - GW45209	CVX630K/M - KIT DIN MTX+BD L 850X300	1pz	
GW45521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz
 - GW45521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		1pz
 - GW47291	MASCHERINA COPRIMODULI 24M	1pz	
<b>1.1.11.5.2.4 Pannello n° 4</b>			
GW45257	Kit MSS 630 3/4P orizzontale - CVX630K/M - 36 moduli - 850x400		1pz
 - GW45257	CVX630K - KIT MSS630 850x400 oriz	1pz	
GW45521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz

Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
 - GW45521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
<b>1.1.11.5.2.5 Pannello n° 5</b>			
GW45209	Kit modulari e MTX160/160C/250 + Blocco diff. su guida DIN 36 mod. - 850x300		1pz
 - GW45209	CVX630K/M - KIT DIN MTX+BD L 850X300	1pz	
GW45521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz
 - GW45521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		1pz
 - GW47291	MASCHERINA COPRIMODULI 24M	1pz	
<b>1.1.11.5.2.6 Pannello n° 6</b>			
GW45324	Pannello frontale pieno - CVX630K/M - 36 moduli 850x200		1pz
 - GW45324	CVX630K - PANNELLO PIENO 850X200	1pz	
<b>1.1.11.5.3 Colonna n° 3 -</b>			
GW45068	Struttura quadro da pavimento - CVX630M - 850x1800x280		1pz
 - GW45068	CVX630M - STRUTTURA 850X1800	1pz	
GW45078	Coppia di pannelli laterali - da pavimento - CVX630M - 1800x280		1pz
 - GW45078	CVX630M - COPPIA DI PANN. LAT. H1800	1pz	
GW45168	Porta in vetro curvo - CVX630M - 850x1800		1pz
 - GW45168	CVX630M - PORTA VETRO IP55 850X1800	1pz	
GW47491	2 staffe per fissaggio a parete		1pz
 - GW47491	CVX630 - STAFFE FISSAGGIO PARETE	1pz	
<b>1.1.11.5.3.1 Pannello n° 1</b>			
GW45257	Kit MSS 630 3/4P orizzontale - CVX630K/M - 36 moduli - 850x400		1pz
 - GW45257	CVX630K - KIT MSS630 850x400 oriz	1pz	
GW45521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz
 - GW45521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
<b>1.1.11.5.3.2 Pannello n° 2</b>			
GW45209	Kit modulari e MTX160/160C/250 + Blocco diff. su guida DIN 36 mod. - 850x300		1pz
 - GW45209	CVX630K/M - KIT DIN MTX+BD L 850X300	1pz	
GW45521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)		1pz
 - GW45521	CVX630K - 2 SUPPORTI CANALINA CABLAGGIO	1pz	
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022		2pz
 - GW47291	MASCHERINA COPRIMODULI 24M	1pz	
<b>1.1.11.5.3.3 Pannello n° 3</b>			
GW45327	Pannello frontale pieno - CVX630K/M - 36 moduli 850x600		1pz



Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà
 - GW45327	CVX630K - PANNELLO PIENO 850X600	1pz	
<b>1.1.11.5.3.4 Pannello n° 4</b>			
GW45326	Pannello frontale pieno - CVX630K/M - 36 moduli 850x400		1pz
 - GW45326	CVX630K - PANNELLO PIENO 850X400	1pz	
<b>1.1.11.5.3.5 Pannello n° 5</b>			
GW45322	Pannello frontale pieno - CVX630K/M - 36 moduli 850x100		1pz
 - GW45322	CVX630K - PANNELLO PIENO 850X100	1pz	

Tel: Fax:

## PREVENTIVO COMPUTO METRICO

Codice	Descrizione	Q.tà
GW6724	Contattore 40A 4NA 230V 3 mod.	3pz
GW96443	Trasformatore di corrente 40A	33pz
GW96897	Multimetro - 4 mod.	11pz
GW96892	Interruttore crepuscolare con sonda esterna - 1mod.	1pz
GW98264	Sganciatore di apertura per MTS-E 800-1600 - 240V CA - 250V CC	4pz
GW98268	Sganciatore di minima tensione per MTS-E 800-1600 - 110-220V RE	1pz
GW98295	Connettori per sganciatore di apertura e di minima tensione per MTSE 1600 fisso	5pz
GW98331	Comando motore ad accumulo di energia per MTSE 1600 - 220-250V CA/CC	1pz
GW98335	Connettori per comando motore e contatti ausil. per MTSE 1600 fisso	1pz
GW98346	Comando maniglia diretta di emergenza per MTSE 1600 versione fissa ed estraibile	1pz
GW98367	Blocco a chiave RONIS per tutti gli MTS-E (tranne MTS 160)	1pz
GW8105	Sganciatore a lancio di corrente MTX/E160/C-250 240VAC-250VDC	5pz
GW8110	Sganciatore a lancio di corrente MTX/E320-1000 240VAC-250VDC	5pz
GW8261	Staffa per fissaggio su guida DIN50022 per MTX/E 160/C	7pz
GW98515	Contacto ausiliario per MSS250/630 1NA+1NC	2pz
GW98525	Manovra rotativa rinviata rossa per MSS250-630 - IP65	2pz
GW49005	Base testata e zoccolo - CVX1600 - 24 moduli - 600x600	4pz
GW49006	Base testata e zoccolo - CVX1600 - 24 moduli - 600x800	2pz
GW49011	4 montanti verticali - CVX1600 - H=1800	6pz
GW49021	2 telai funzionali per quadri non segregati - CVX1600 - H=1800	6pz
GW49031	Coppia di pannelli laterali aerati - CVX1600 - 1800x600	2pz
GW49042	Coppia di pannelli laterali pieni in lamiera - CVX1600 - 1800x600	2pz
GW49043	Coppia di pannelli laterali pieni in lamiera - CVX1600 - 1800x800	2pz
GW49063	Porta in vetro curvo IP65 - CVX1600 - 600x1800	4pz
GW49092	Pannello posteriore pieno in lamiera - CVX1600 - 600x1800	6pz
GW49103	Coppia profili di finitura per armadi senza porta IP31/41 - CVX1600 - orizzontale - singolo B=600	2pz
GW49105	Coppia profili di finitura per armadi senza porta IP31/41 - CVX1600 - verticale - singolo H=1800	2pz
GW49106	Profilo di finitura per armadi senza porta IP31/41 - CVX1600 - verticale - doppio H=1800	1pz
GW49146	Kit modulari e MTX160/160C/250 + Blocco Diff. su guida DIN 24 mod. - 600x300	7pz
GW49148	Kit guida DIN EN50022 rinforzata per modulari e MTX160/160C/250 + Blocco Diff. - CVX1600 - 24 mod.	7pz
GW49163	Kit affiancamento strutture - CVX1600 - h=1800/2000	3pz
GW49202	4 supporti per canalina di cablaggio orizzontale - Metallo	21pz
GW49223	Kit guida DIN EN50022 per modulari - CVX1600 - 24 moduli - 1 guida doppia	2pz
GW49311	Kit MTSE/M 1600 - fisso - com. leva - 3/4P in CVX1600 B=600mm - 600x600 - orizz.	3pz
GW49312	Kit MTSE/M 1600 - fisso - com. rotante diretto - 3/4P in CVX1600 B=600mm - 600x600 - orizz.	1pz
GW49313	Kit MTSE/M 1600 - fisso - com. motore - 3/4P in CVX1600 B=600mm - 600x600 - orizz.	1pz

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Q.tà</b>
GW49456	Pannello frontale pieno - CVX1600 - 24 moduli - 600x100	4pz
GW49457	Pannello frontale pieno - CVX1600 - 24 moduli - 600x200	1pz
GW49460	Pannello frontale pieno - CVX1600 - 24 moduli - 600x600	2pz
GW49461	Pannello frontale pieno - CVX1600 - 24 moduli - 600x800	2pz
GW49502	Pannello frontale - CVX1600 - 24 moduli - 1 fila - 600x200	2pz
GW49862	Kit MTX160 3/4P Fisso Leva/Com. motore - 600x200 Orizz.	1pz
GW49876	Kit MTX320 3/4P Fisso Leva/Man. rotante/Com. mot. - 600x200 Orizz.	1pz
GW49888	Kit MTX630 3/4P Fisso Leva/Man. rotante/Com. mot. - 600x300 Orizz.	5pz
GW96012	Sganciatore lancio corrente 110-125V DC 110-415V AC - 1 mod.	1pz
GW94402	Blocco differenziale 2P In<25A 30mA classe AC istantaneo - 2 mod.	3pz
GW94422	Blocco differenziale 4P In<25A 30mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.	18pz
GW94423	Blocco differenziale 4P In<25A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.	89pz
GW94433	Blocco differenziale 4P In<63A 300mA classe AC istantaneo - 3,5 mod.	6pz
GW95428	Blocco differenziale 4P In<125A 300mA classe AC istantaneo - 6 mod.	4pz
GW47291	Profilo coprimoduli 24 moduli EN50022	60pz
GW49209	Adattatore di profondità per l'installazione di MTX160 e modulari su guida DIN - 600mm	5pz
GW45206	Kit per modulari su guida DIN doppia 36 moduli - 850x150	8pz
GW45207	Kit per modulari / scatolati max 250A - CVX630K/M - 36 moduli - 850x200	7pz
GW45209	Kit modulari e MTX160/160C/250 + Blocco diff. su guida DIN 36 mod. - 850x300	29pz
GW45257	Kit MSS 630 3/4P orizzontale - CVX630K/M - 36 moduli - 850x400	4pz
GW45276	Kit MTX/M250 850x200 orizz.	1pz
GW45278	Kit MTX/E/M630 850x300 orizz.	4pz
GW45322	Pannello frontale pieno - CVX630K/M - 36 moduli 850x100	2pz
GW45324	Pannello frontale pieno - CVX630K/M - 36 moduli 850x200	2pz
GW45325	Pannello frontale pieno - CVX630K/M - 36 moduli 850x300	1pz
GW45326	Pannello frontale pieno - CVX630K/M - 36 moduli 850x400	1pz
GW45327	Pannello frontale pieno - CVX630K/M - 36 moduli 850x600	6pz
GW45521	2 supporti per canalina orizzontale/verticale (fissa)	53pz
GW92087	Interruttore magnetotermico 4P C16A 6000A - 4 mod.	40pz
GW92088	Interruttore magnetotermico 4P C20A 6000A - 4 mod.	12pz
GW92089	Interruttore magnetotermico 4P C25A 6000A - 4 mod.	9pz
GW92090	Interruttore magnetotermico 4P C32A 6000A - 4 mod.	2pz
GW92093	Interruttore magnetotermico 4P C63A 6000A - 4 mod.	1pz
GW92288	Interruttore magnetotermico 4P B20A 6000A - 4 mod.	6pz
GW92646	Interruttore magnetotermico 2P C10A 10000A - 2 mod.	3pz
GW92685	Interruttore magnetotermico 4P C6A 10000A - 4 mod.	1pz
GW92686	Interruttore magnetotermico 4P C10A 10000A - 4 mod.	6pz
GW92687	Interruttore magnetotermico 4P C16A 10000A - 4 mod.	7pz
GW92688	Interruttore magnetotermico 4P C20A 10000A - 4 mod.	2pz
GW92689	Interruttore magnetotermico 4P C25A 10000A - 4 mod.	6pz
GW92690	Interruttore magnetotermico 4P C32A 10000A - 4 mod.	3pz
GW92781	Interruttore magnetotermico 4P D1A 10000A - 4 mod.	2pz
GW92782	Interruttore magnetotermico 4P D2A 10000A - 4 mod.	3pz
GW92783	Interruttore magnetotermico 4P D3A 10000A - 4 mod.	2pz
GW92784	Interruttore magnetotermico 4P D4A 10000A - 4 mod.	2pz
GW92887	Interruttore magnetotermico 4P C16A 25000A - 4 mod.	9pz

Codice	Descrizione	Q.tà
GW93241	Interruttore magnetotermico MTHP250 4P C20A 25kA - 6 mod.	1pz
GW93242	Interruttore magnetotermico MTHP250 4P C25A 25kA - 6 mod.	2pz
GW93348	Interruttore magnetotermico MTHP160 4P C100A 16kA - 6 mod.	1pz
GW93349	Interruttore magnetotermico MTHP160 4P C125A 16kA - 6 mod.	4pz
GW72104	Fusibile GG 10,3x38 500V 2A	33pz
GW96312	Portafusibili sezionabile 3P+N 10,3x38 690V 32A	11pz
GW45067	Struttura quadro da pavimento - CVX630M - 850x1600x280	3pz
GW45068	Struttura quadro da pavimento - CVX630M - 850x1800x280	8pz
GW45077	Coppia di pannelli laterali - da pavimento - CVX630M - 1600x280	3pz
GW45078	Coppia di pannelli laterali - da pavimento - CVX630M - 1800x280	7pz
GW45167	Porta in vetro curvo - CVX630M - 850x1600	3pz
GW45168	Porta in vetro curvo - CVX630M - 850x1800	8pz
GW45454	Setto separatore - CVX630M - orizzontale - 36moduli - 850mm	8pz
GW47472	4 piastre e viti per affiancamento strutture - pavimento	4pz
GW47473	Guarnizione di tenuta IP55 - CVX630 - 20m	4pz
GW47491	2 staffe per fissaggio a parete	11pz
GW96331	Relè differenziale a toroide separato da guida EN 50022	15pz
GW96332	Toroide separato (chiuso) da guida EN 50022 - Diam. 35mm I <sub>max</sub> =125A	3pz
GW96333	Toroide separato (chiuso) da guida EN 50022 - Diam. 80mm I <sub>max</sub> =400A	4pz
GW96335	Toroide separato (chiuso) da guida EN 50022 - Diam. 210mm I <sub>max</sub> =1600A	4pz
GW96336	Toroide separato (aperto) da guida EN 50022 - Diam. 110mm I <sub>max</sub> =630A	4pz
GW97610	MTSE 1600 - TIPO S - 50kA 1250A sganciatore elettronico SEP/A 4P funz. microprocessore LI	2pz
GW97611	MTSE 1600 - TIPO S - 50kA 1600A sganciatore elettronico SEP/A 4P funz. microprocessore LI	2pz
GWD7091	MTX 160 - Tipo N - 36kA 4P 25A sganciatore magnetotermico per protezione generatori con I <sub>m</sub> =5I <sub>th</sub>	1pz
GWD7097	MTX 160 - Tipo N - 36kA 4P 160 NA sganciatore magnetotermico per protezione generatori con I <sub>m</sub> =5I <sub>th</sub>	2pz
GWD7936	MTX 160 - Tipo N - 36kA 4P 10A sganciatore magnetotermico con I <sub>m</sub> =10I <sub>th</sub>	1pz
GWD7024	MTX 160c - Tipo B - 16kA 4P 32A sganciatore magnetotermico con I <sub>m</sub> =10I <sub>th</sub>	1pz
GWD7031	MTX 160c - Tipo B - 16kA 4P 160A sganciatore magnetotermico con I <sub>m</sub> =10I <sub>th</sub>	3pz
GWD7217	MTX 250 - Tipo N - 36kA 4P 250A sganciatore magnetotermico con I <sub>m</sub> =10I <sub>th</sub>	1pz
GWD7315	MTX 320 - Tipo N - 36kA 250A 4P sganciatore magnetotermico con I <sub>m</sub> =5-10I <sub>th</sub>	1pz
GWD7508	MTX 630 - Tipo N - 36kA 500A 4P sganciatore magnetotermico con I <sub>m</sub> =5-10I <sub>th</sub>	6pz
GWD7559	MTXE 630 - Tipo N - 36kA 4P 630A sganciatore elettronico SEP/1 LS/I	3pz
GW97733	MSS 630 400A interruttori di manovra sezionatori rotativi 4P	2pz
GW97734	MSS 630 630A interruttori di manovra sezionatori rotativi 4P	2pz
GW97761	MSS 125 125A commutatore 3 posizioni (I 0 II) 4P	8pz
GW97718	MTSM 1600 1250A interruttori di manovra sezionatori 4P	1pz
GW97719	MTSM 1600 1600A interruttori di manovra sezionatori 4P	2pz