



## Lista parti

Commessa	Impianto confezionamento - Romania
Descrizione	Impianto confezionamento
Cliente	Electro Graphics Srl
Luogo	Romania










San Martino di Lupari (PD), 20/12/2010

## Lista parti

Impianto confezionamento

Pagina 2










Data 20/12/2010

Ubicazione	Sigla	Descrizione componente	Dati tecnici	Blocco	Codice articolo	Quantità	U.M.	Posizione
+E1	XM1	MORSETTIERA	1		3003211	4	Nr.	4/E3
+E1	XM2	MORSETTIERA	1		3003211	4	Nr.	4/E6
+E1	XM3	MORSETTIERA	1		3003211	4	Nr.	4/E7
+E1	XM4	MORSETTIERA	1		3003211	4	Nr.	5/E7
+E1	XM5	MORSETTIERA	1		3003211	4	Nr.	6/E7
+E1	XM6	MORSETTIERA	1		3003211	4	Nr.	7/E4
+E2	-B1	INIZIO CARICO	10-30VCC		XUBH02323D	1	Nr.	10/B3
+E2	-B2	CENTRO CARICO			XUBH02323D	1	Nr.	10/B5
+E2	-B3	PRESENZA PROFILO			XUBH02323D	1	Nr.	14/C7

# Lista parti

Impianto confezionamento










Data 20/12/2010

Ubicazione	Sigla	Descrizione componente	Dati tecnici	Blocco	Codice articolo	Quantità	U.M.	Posizione
+E2	-SB1	EMERGENZA			XB2BC42+1NA	1	PZ	8/B2
+E2	-SB2	EMERGENZA			XB2BC42+1NA	1	PZ	8/C2
+E2	-SB5	AVANZAMENTO			XB2BA21+1NA	1	PZ	11/C2
+E2	-SQ4	CONTROLLO POSIZIONE			XS1M18DA210	1	PCE	11/C4
+E2	-SQ13	CARTER			XCKM110	1	PZ	14/C5
+E2	-SQ15	MASSIMO ASSE X			XCKL115	1	PZ	15/C5
+P1	-SA1	ASPIRATORE			XB2BD21+1NC	1	PZ	22/C7
+P1	-SB3	EMERGENZA			XB2BC42+1NA	1	PZ	8/E2
+P1	-SB4	RESET			XB2BA21+1NA	1	PZ	8/C5

# Lista parti






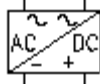
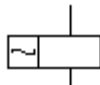


Impianto confezionamento

Data 20/12/2010

Ubicazione	Sigla	Descrizione componente	Dati tecnici	Blocco	Codice articolo	Quantità	U.M.	Posizione
+P1	-SB6	START CICLO			XB2BA21+1NA	1	PZ	14/C2
+P1	-SB7	STOP CICLO			XB2BA21+1NA	1	PZ	14/C4
+P1	-SB8	ESPULSORE MANUALE			XB2BA21+1NA	1	PZ	21/C4
+P1	-SB9	ROTAZIONE DESTRA			XB2BA21+1NA	1	PZ	21/C5
+P1	-SB10	ROTAZIONE SINISTRA			XB2BA21+1NA	1	PZ	21/C7
+P1	XP	MORSETTIERA	1		3005837	17	Nr.	8/D2
+Q1	-A2	ALIMENTATORE	C200HW-PA204		OUC2201006	1	UN	10/D1
+Q1	-A3	CONTROLLO CONTROSAGOMA	C200H-ID212		OTC20H3359	1	UN	10/D3
+Q1	-A4		C200H-ID212		OTC20H3359	1	UN	14/D2

# Lista parti










Impianto confezionamento

Ubicazione	Sigla	Descrizione componente	Dati tecnici	Blocco	Codice articolo	Quantità	U.M.	Posizione
+Q1	-A7		C200H-OC222		OTC20H3658	1	UN	25/A2
+Q1	CN1	CONNETTORE			DBW25P	1	Nr.	29/E5
+Q1	CN2	CONNETTORE			DEW9P	1	Nr.	29/B6
+Q1	CN3	CONNETTORE			DEW9P	1	Nr.	30/B7
+Q1	CNP	CONNETTORE			DB25PK87	1	Nr.	8/D2
+Q1	-GS1	ALIMENTATORE 24 VDC	100W 110VAC/24VCC		O9S82J5000	1	Nr.	4/C1
+Q1	-K1	MOTORE LAMA	9A		LC1D0910B7	1	PZ	22/D2
+Q1	-K2	ABILITA ASSE X	9A		LC1D0910B7	1	PZ	22/D4
+Q1	-K3	ABILITA ASSE Y	9A		LC1D0910B7	1	PZ	22/D5

# Lista parti

Impianto confezionamento

Data 20/12/2010

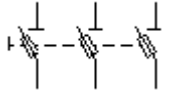
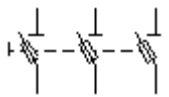
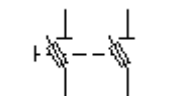
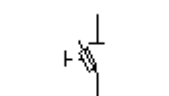





Ubicazione	Sigla	Descrizione componente	Dati tecnici	Blocco	Codice articolo	Quantità	U.M.	Posizione
+Q1	-K4	ASPIRATORE+RULLIERA	9A		LC1D0910B7	1	PZ	22/D7
+Q1	-KA1	ABILITA NASTRO			3TH30220AC2	1	PZ	22/D5
+Q1	-KA2	EMERGENZA ASSE			3TH30220AN2	1	PZ	25/D4
+Q1	-KA3	FRENO LAMA			3TH30220AN2	1	PZ	25/D6
+Q1	-QF1				570531	2	PZ	15/C2
+Q1	-QF1	MOTORE LAMA			GV2M10AN11TQ	1	PCE	4/B3
+Q1	-QF2				570531	2	PZ	15/C3
+Q1	-QF2	ASPIRATORE+RULLIERA			GV2M14AN11TQ	1	PCE	4/B6
+Q1	-QS1	INTERRUTTORE GENERALE	40A		5TE7413	1	PCE	3/A1

## Lista parti

Impianto confezionamento

Pagina 7

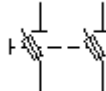



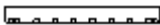



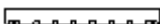
Data 20/12/2010

Ubicazione	Sigla	Descrizione componente	Dati tecnici	Blocco	Codice articolo	Quantità	U.M.	Posizione
+Q1	-QS2	PROTEZIONE TRAF0	16A		3NW7030	1	PZ	3/B3
+Q1	-QS3	PROTEZIONE SECONDARIO	16A		3NW7030	1	PZ	3/D3
+Q1	-QS4	PROTEZIONE AUSILIARI	4A		3NW7020	1	PZ	3/B6
+Q1	-QS5	AUSILIARI	6A		3NW7010	1	PZ	3/C6
+Q1	-QS6	FRENO LAMA	10A		3NW7020	1	PZ	4/B4
+Q1	-QS7	PROTEZIONE AZIONAMENTO	16A		3NW7020	1	PZ	5/C1
+Q1	-QS8	PROTEZIONE	6A		3NW7020	1	PZ	6/B1
+Q1	-QS9	PROTEZIONE	6A		3NW7020	1	PZ	6/C1
+Q1	-QS10	PROTEZIONE INVERTER	6A		3NW7020	1	PZ	7/C1

# Lista parti

Impianto confezionamento

Data 20/12/2010

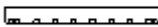








Ubicazione	Sigla	Descrizione componente	Dati tecnici	Blocco	Codice articolo	Quantità	U.M.	Posizione
+Q1	-QS11	PROTEZIONE AUSILIARI	6A		3NW7020	1	PZ	9/B6
+Q1	X1	MORSETTIERA	1		279681	20	Nr.	8/B2
+Q1	X2	MORSETTIERA			2775016	10	Nr.	23/D2
+Q1	X3	MORSETTIERA			279681	14	Nr.	8/B3
+Q1	-XA1	DISPOSITIVO EMERGENZA			XPSAL5110	1	PCE	8/A2
+Q1	-XA8	MODULO I/O			OXXW--2000	1	UN	28/A1
+Q1	XFR	MORSETTIERA	1		280901	9	Nr.	4/B5
+Q1	XGF1	AZIONAMENTO ASSE X	R88D-UT40		O5DH--2357	1	UN	5/A2
+Q1	XGF2	AZIONAMENTO ASSE Y	R88D-UA08V		O5DH--1607	1	UN	6/A2



# Lista parti










Impianto confezionamento

Data 20/12/2010

Ubicazione	Sigla	Descrizione componente	Dati tecnici	Blocco	Codice articolo	Quantità	U.M.	Posizione
+Q1	XGF3	INVERTER NASTRO			O53G3J2004	1	UN	7/A2
+Q1	XIN	MORSETTIERA	1		029432	4	Nr.	3/A1
+Q1	XPC	MORSETTIERA	1		280901	3	Nr.	9/D6
+Q1	XPE	MORSETTIERA	1		3031238	1	Nr.	3/E2
+Q1	XS1	MORSETTIERA			2775016	2	Nr.	13/B2
+SC1	XSX	MORSETTIERA			279681	3	Nr.	15/C7
+SC2	XST	MORSETTIERA			280584	23	Nr.	8/D3
+SC3	XSC	MORSETTIERA			280584	2	Nr.	13/C2
+SC4	XSL	MORSETTIERA	1		280584	4	Nr.	10/B6

# Lista parti

Impianto confezionamento







Ubicazione	Sigla	Descrizione componente	Dati tecnici	Blocco	Codice articolo	Quantità	U.M.	Posizione
+SC5	XSY	MORSETTIERA			279681	6	Nr.	8/C3
+SC6	XEV	MORSETTIERA	1		3026667	17	Nr.	9/E2
+SQ1	-SQ16	MINIMO ASSE X			XCKL115	1	PZ	15/C7
+SQ1	-SQ25				XS1M18DA210	1	PCE	28/D1
+SQ2	-B4	CONTROLLO BARRA			XUBH02323D	1	Nr.	15/C3
+SQ2	-BP1	PRESSOSTATO			XMJA01275	1	Nr.	8/D3
+SQ2	-BP2	MORSA SINISTRA			XMJA01275	1	Nr.	12/C2
+SQ2	-BP3	MORSA ORIZZONTALE			XMJA01275	1	Nr.	19/C2
+SQ2	-SQ5	CONTROSAGOMA 1			XS1M18DA210	1	PCE	11/C5

## Lista parti

Impianto confezionamento

Pagina 11

Data 20/12/2010










Ubicazione	Sigla	Descrizione componente	Dati tecnici	Blocco	Codice articolo	Quantità	U.M.	Posizione
+SQ2	-SQ6	CONTROSAGOMA 2			XS1M18DA210	1	PCE	11/C7
+SQ2	-SQ7	MORSA SINISTRA			XS1M18DA210	1	PCE	12/C4
+SQ2	-SQ8	ESTRATTORE DENTRO			XS1M18DA210	1	PCE	12/C5
+SQ2	-SQ9	ESTRATTORE FUORI			XS1M18DA210	1	PCE	12/C7
+SQ2	-SQ12	CONTROSAGOMA 2 BASSA			XS1M18DA210	1	PCE	13/C7
+SQ2	-SQ14	CONTROSAGOMA 1 BASSA			XS1M18DA210	1	PCE	14/C6
+SQ2	-SQ20	MORSA SINISTRA			XS1M18DA210	1	PCE	17/C4
+SQ2	-SQ21	MORSA DESTRA			XS1M18DA210	1	PCE	17/C5
+SQ2	-SQ22				XS1M18DA210	1	PCE	18/C2

## Lista parti

Impianto confezionamento

Pagina 12

Data 20/12/2010






Ubicazione	Sigla	Descrizione componente	Dati tecnici	Blocco	Codice articolo	Quantità	U.M.	Posizione
+SQ2	-SQ23	CONTROSAGOMA SINISTRA			XS1M18DA210	1	PCE	18/C5
+SQ2	-SQ24	CONTROSAGOMA DESTRA			XS1M18DA210	1	PCE	18/C6
+SQ3	-SQ10	ESPULSORE RIPOSO			XS1M18DA210	1	PCE	13/C2
+SQ3	-SQ11	ESPULSORE FUORI			XS1M18DA210	1	PCE	13/C4
+SQ4	-SQ2	POSIZIONE LAMA 3			XS1M18DA210	1	PCE	10/C6
+SQ4	-SQ3	LAMA INDIETRO			XS1M18DA210	1	PCE	10/C8
+SQ4	-SQ17	POSIZIONE LAMA 1			XS1M18DA210	1	PCE	16/C2
+SQ4	-SQ18	POSIZIONE LAMA 2			XS1M18DA210	1	PCE	16/C4
+SQ5	-SQ1	CARTER			XCKM110	1	PZ	8/C3

## Lista parti

Impianto confezionamento

Pagina 13

Data 20/12/2010

Ubicazione	Sigla	Descrizione componente	Dati tecnici	Blocco	Codice articolo	Quantità	U.M.	Posizione
+SQ5	-SQ19	MORSA APERTA			XS1M18DA210	1	PCE	16/C5
+SQ5	-SQ26	MASSIMO ASSE Y			XCKM102	1	PZ	28/D5
+SQ5	-SQ27	MINIMO ASSE Y			XCKM102	1	PZ	28/D6
+SQ5	-SQ28	ZERO ASSE Y			XS1L06PC410	1	PZ	28/D7
+SY	-HL1	ILLUMINAZIONE			PHI1882NG	1	PCE	9/D2

NOTE  
 Costruttori: GE Power Controls, BOCCHIOTTI SPA, ITT CANNON, OMRON, PHOENIX CONTACT, PHILIPS SPA, SIEMENS SPA, TELEMECANIQUE, WAGO, WEIDMULLER SRL.  
 Ubicazioni: +E1, +E2, +P1, +Q1, +SC1, +SC2, +SC3, +SC4, +SC5, +SC6, +SQ1, +SQ2, +SQ3, +SQ4, +SQ5, +SY.  
 Disegni: EG001.



## Lista componenti

Commessa	Impianto confezionamento - Romania
Descrizione	Impianto confezionamento
Cliente	Electro Graphics Srl
Luogo	Romania

San Martino di Lupari (PD), 20/12/2010

## Lista componenti

Impianto confezionamento

Pagina 2

Data 20/12/2010

Ubicazione	Sigla	Descrizione componente	Dati tecnici	Codice articolo	Descrizione	Quantità	U.M.	Posizione
+E1	XM1	MORSETTIERA	1	3003211	Morsetto passante a molla grigio	4	Nr.	4/E3
+E1	XM2	MORSETTIERA	1	3003211	Morsetto passante a molla grigio	4	Nr.	4/E6
+E1	XM3	MORSETTIERA	1	3003211	Morsetto passante a molla grigio	4	Nr.	4/E7
+E1	XM4	MORSETTIERA	1	3003211	Morsetto passante a molla grigio	4	Nr.	5/E7
+E1	XM5	MORSETTIERA	1	3003211	Morsetto passante a molla grigio	4	Nr.	6/E7
+E1	XM6	MORSETTIERA	1	3003211	Morsetto passante a molla grigio	4	Nr.	7/E4
+E2	-B1	INIZIO CARICO	10-30VCC	XUBH02323D	FOTOCELLULA RIFL.2MT 10-30VCC	1	Nr.	10/B3
+E2	-B2	CENTRO CARICO		XUBH02323D	FOTOCELLULA RIFL.2MT 10-30VCC	1	Nr.	10/B5
+E2	-B3	PRESENZA PROFILO		XUBH02323D	FOTOCELLULA RIFL.2MT 10-30VCC	1	Nr.	14/C7
+E2	-SB1	EMERGENZA		XB2BC42+1NA	PULSANTE A IMPULSO A FUNGO	1	PZ	8/B2
+E2	-SB2	EMERGENZA		XB2BC42+1NA	PULSANTE A IMPULSO A FUNGO	1	PZ	8/C2
+E2	-SB5	AVANZAMENTO		XB2BA21+1NA	PULSANTE A IMPULSO FILO	1	PZ	11/C2
+E2	-SQ4	CONTROLLO POSIZIONE		XS1M18DA210	INTERR. DI PROSSIMITA'	1	PCE	11/C4
+E2	-SQ13	CARTER		XCKM110	FINECORSA	1	PZ	14/C5
+E2	-SQ15	MASSIMO ASSE X		XCKL115	FINECORSA	1	PZ	15/C5
+P1	-SA1	ASPIRATORE		XB2BD21+1NC	SELETTORE 2 POSIZIONI FISSE	1	PZ	22/C7

## Lista componenti

Impianto confezionamento

Pagina 3

Data 20/12/2010

Ubicazione	Sigla	Descrizione componente	Dati tecnici	Codice articolo	Descrizione	Quantità	U.M.	Posizione
+P1	-SB3	EMERGENZA		XB2BC42+1NA	PULSANTE A IMPULSO A FUNGO	1	PZ	8/E2
+P1	-SB4	RESET		XB2BA21+1NA	PULSANTE A IMPULSO FILO	1	PZ	8/C5
+P1	-SB6	START CICLO		XB2BA21+1NA	PULSANTE A IMPULSO FILO	1	PZ	14/C2
+P1	-SB7	STOP CICLO		XB2BA21+1NA	PULSANTE A IMPULSO FILO	1	PZ	14/C4
+P1	-SB8	ESPULSORE MANUALE		XB2BA21+1NA	PULSANTE A IMPULSO FILO	1	PZ	21/C4
+P1	-SB9	ROTAZIONE DESTRA		XB2BA21+1NA	PULSANTE A IMPULSO FILO	1	PZ	21/C5
+P1	-SB10	ROTAZIONE SINISTRA		XB2BA21+1NA	PULSANTE A IMPULSO FILO	1	PZ	21/C7
+P1	XP	MORSETTIERA	1	3005837	Morsetto con piedino universale	17	Nr.	8/D2
+Q1	-A2	ALIMENTATORE	C200HW-PA204	OUC2201006	C200HW-PA204	1	UN	10/D1
+Q1	-A3	CONTROLLO CONTROSAGOMA	C200H-ID212	OTC20H3359	C200HID212	1	UN	10/D3
+Q1	-A4		C200H-ID212	OTC20H3359	C200HID212	1	UN	14/D2
+Q1	-A7		C200H-OC222	OTC20H3658	C200HOC222V*	1	UN	25/A2
+Q1	CN1	CONNETTORE		DBW25P	Connettore per fili discreti IDC	1	Nr.	29/E5
+Q1	CN2	CONNETTORE		DEW9P	Connettore per fili discreti IDC	1	Nr.	29/B6
+Q1	CN3	CONNETTORE		DEW9P	Connettore per fili discreti IDC	1	Nr.	30/B7
+Q1	CNP	CONNETTORE		DB25PK87	Connett. a saldare invol. stagno	1	Nr.	8/D2



## Lista componenti

Impianto confezionamento

Pagina 4

Data 20/12/2010

Ubicazione	Sigla	Descrizione componente	Dati tecnici	Codice articolo	Descrizione	Quantità	U.M.	Posizione
+Q1	-GS1	ALIMENTATORE 24 VDC	100W 110VAC/24VCC	O9S82J5000	ALIMENTATORE 100W	1	Nr.	4/C1
+Q1	-K1	MOTORE LAMA	9A	LC1D0910B7	CONTATTORE 9A	1	PZ	22/D2
+Q1	-K2	ABILITA ASSE X	9A	LC1D0910B7	CONTATTORE 9A	1	PZ	22/D4
+Q1	-K3	ABILITA ASSE Y	9A	LC1D0910B7	CONTATTORE 9A	1	PZ	22/D5
+Q1	-K4	ASPIRATORE+RULLIERA	9A	LC1D0910B7	CONTATTORE 9A	1	PZ	22/D7
+Q1	-KA1	ABILITA NASTRO		3TH30220AC2	CONT.AUS.2L+2R 24V 50/60HZ	1	PZ	22/D5
+Q1	-KA2	EMERGENZA ASSE		3TH30220AN2	CONT.AUS.2L+2R 220V 50/60HZ	1	PZ	25/D4
+Q1	-KA3	FRENO LAMA		3TH30220AN2	CONT.AUS.2L+2R 220V 50/60HZ	1	PZ	25/D6
+Q1	-QF1			570531	Interr. Aut.1P 10A Tipo	2	PZ	15/C2
+Q1	-QF1	MOTORE LAMA		GV2M10AN11TQ	SALVAMOTORE CON CONTATTI AUX	1	PCE	4/B3
+Q1	-QF2			570531	Interr. Aut.1P 10A Tipo	2	PZ	15/C3
+Q1	-QF2	ASPIRATORE+RULLIERA		GV2M14AN11TQ	SALVAMOTORE CON CONTATTI AUX	1	PCE	4/B6
+Q1	-QS1	INTERRUTTORE GENERALE	40A	5TE7413	INTERR. MAN-SEZ 3P 40A 400V CA	1	PCE	3/A1
+Q1	-QS2	PROTEZIONE TRAFI	16A	3NW7030	BASE SEZ.X FUS.CILINDR.10X38 3P.	1	PZ	3/B3
+Q1	-QS3	PROTEZIONE SECONDARIO	16A	3NW7030	BASE SEZ.X FUS.CILINDR.10X38 3P.	1	PZ	3/D3
+Q1	-QS4	PROTEZIONE AUSILIARI	4A	3NW7020	BASE SEZ.X FUS.CILINDR.10X38 2P.	1	PZ	3/B6

## Lista componenti

Impianto confezionamento

Pagina 5

Data 20/12/2010

Ubicazione	Sigla	Descrizione componente	Dati tecnici	Codice articolo	Descrizione	Quantità	U.M.	Posizione
+Q1	-QS5	AUSILIARI	6A	3NW7010	BASE SEZ.X FUS.CILINDR.10X38 1P.	1	PZ	3/C6
+Q1	-QS6	FRENO LAMA	10A	3NW7020	BASE SEZ.X FUS.CILINDR.10X38 2P.	1	PZ	4/B4
+Q1	-QS7	PROTEZIONE AZIONAMENTO	16A	3NW7020	BASE SEZ.X FUS.CILINDR.10X38 2P.	1	PZ	5/C1
+Q1	-QS8	PROTEZIONE	6A	3NW7020	BASE SEZ.X FUS.CILINDR.10X38 2P.	1	PZ	6/B1
+Q1	-QS9	PROTEZIONE	6A	3NW7020	BASE SEZ.X FUS.CILINDR.10X38 2P.	1	PZ	6/C1
+Q1	-QS10	PROTEZIONE INVERTER	6A	3NW7020	BASE SEZ.X FUS.CILINDR.10X38 2P.	1	PZ	7/C1
+Q1	-QS11	PROTEZIONE AUSILIARI	6A	3NW7020	BASE SEZ.X FUS.CILINDR.10X38 2P.	1	PZ	9/B6
+Q1	X1	MORSETTIERA	1	279681	Mors.passante per 3 conduttori	20	Nr.	8/B2
+Q1	X2	MORSETTIERA		2775016	Morsetto con piedino universale	10	Nr.	23/D2
+Q1	X3	MORSETTIERA		279681	Mors.passante per 3 conduttori	14	Nr.	8/B3
+Q1	-XA1	DISPOSITIVO EMERGENZA		XPSAL5110	MODULO ARRESTO D'EMERG.	1	PCE	8/A2
+Q1	-XA8	MODULO I/O		OXXW--2000	XW2B-20G4	1	UN	28/A1
+Q1	XFR	MORSETTIERA	1	280901	Mors.passante per 2 conduttori	9	Nr.	4/B5
+Q1	XGF1	AZIONAMENTO ASSE X	R88D-UT40	O5DH--2357	R88D-UT40V	1	UN	5/A2
+Q1	XGF2	AZIONAMENTO ASSE Y	R88D-UA08V	O5DH--1607	R88D-UA08V	1	UN	6/A2
+Q1	XGF3	INVERTER NASTRO		O53G3J2004	3G3JV-A2004	1	UN	7/A2

## Lista componenti

Impianto confezionamento

Pagina 6

Data 20/12/2010

Ubicazione	Sigla	Descrizione componente	Dati tecnici	Codice articolo	Descrizione	Quantità	U.M.	Posizione
+Q1	XIN	MORSETTIERA	1	029432	Morsetto passante KrG	4	Nr.	3/A1
+Q1	XPC	MORSETTIERA	1	280901	Mors.passante per 2 conduttori	3	Nr.	9/D6
+Q1	XPE	MORSETTIERA	1	3031238	Morsetto a molla per cond. di terra	1	Nr.	3/E2
+Q1	XS1	MORSETTIERA		2775016	Morsetto con piedino universale	2	Nr.	13/B2
+SC1	XSX	MORSETTIERA		279681	Mors.passante per 3 conduttori	3	Nr.	15/C7
+SC2	XST	MORSETTIERA		280584	Morsetto d'aliment. per sensori	23	Nr.	8/D3
+SC3	XSC	MORSETTIERA		280584	Morsetto d'aliment. per sensori	2	Nr.	13/C2
+SC4	XSL	MORSETTIERA	1	280584	Morsetto d'aliment. per sensori	4	Nr.	10/B6
+SC5	XSX	MORSETTIERA		279681	Mors.passante per 3 conduttori	6	Nr.	8/C3
+SC6	XEV	MORSETTIERA	1	3026667	Mors.a molla a 2 piani per cond.di	17	Nr.	9/E2
+SQ1	-SQ16	MINIMO ASSE X		XCKL115	FINECORSA	1	PZ	15/C7
+SQ1	-SQ25			XS1M18DA210	INTERR. DI PROSSIMITA'	1	PCE	28/D1
+SQ2	-B4	CONTROLLO BARRA		XUBH02323D	FOTOCPELLULA RIFL.2MT 10-30VCC	1	Nr.	15/C3
+SQ2	-BP1	PRESSOSTATO		XMJA01275	PRESSOSTATO X FLUIDI CARR. 0-	1	Nr.	8/D3
+SQ2	-BP2	MORSA SINISTRA		XMJA01275	PRESSOSTATO X FLUIDI CARR. 0-	1	Nr.	12/C2
+SQ2	-BP3	MORSA ORIZZONTALE		XMJA01275	PRESSOSTATO X FLUIDI CARR. 0-	1	Nr.	19/C2

## Lista componenti

Impianto confezionamento

Pagina 7

Data 20/12/2010

Ubicazione	Sigla	Descrizione componente	Dati tecnici	Codice articolo	Descrizione	Quantità	U.M.	Posizione
+SQ2	-SQ5	CONTROSAGOMA 1		XS1M18DA210	INTERR. DI PROSSIMITA'	1	PCE	11/C5
+SQ2	-SQ6	CONTROSAGOMA 2		XS1M18DA210	INTERR. DI PROSSIMITA'	1	PCE	11/C7
+SQ2	-SQ7	MORSA SINISTRA		XS1M18DA210	INTERR. DI PROSSIMITA'	1	PCE	12/C4
+SQ2	-SQ8	ESTRATTORE DENTRO		XS1M18DA210	INTERR. DI PROSSIMITA'	1	PCE	12/C5
+SQ2	-SQ9	ESTRATTORE FUORI		XS1M18DA210	INTERR. DI PROSSIMITA'	1	PCE	12/C7
+SQ2	-SQ12	CONTROSAGOMA 2 BASSA		XS1M18DA210	INTERR. DI PROSSIMITA'	1	PCE	13/C7
+SQ2	-SQ14	CONTROSAGOMA 1 BASSA		XS1M18DA210	INTERR. DI PROSSIMITA'	1	PCE	14/C6
+SQ2	-SQ20	MORSA SINISTRA		XS1M18DA210	INTERR. DI PROSSIMITA'	1	PCE	17/C4
+SQ2	-SQ21	MORSA DESTRA		XS1M18DA210	INTERR. DI PROSSIMITA'	1	PCE	17/C5
+SQ2	-SQ22			XS1M18DA210	INTERR. DI PROSSIMITA'	1	PCE	18/C2
+SQ2	-SQ23	CONTROSAGOMA SINISTRA		XS1M18DA210	INTERR. DI PROSSIMITA'	1	PCE	18/C5
+SQ2	-SQ24	CONTROSAGOMA DESTRA		XS1M18DA210	INTERR. DI PROSSIMITA'	1	PCE	18/C6
+SQ3	-SQ10	ESPULSORE RIPOSO		XS1M18DA210	INTERR. DI PROSSIMITA'	1	PCE	13/C2
+SQ3	-SQ11	ESPULSORE FUORI		XS1M18DA210	INTERR. DI PROSSIMITA'	1	PCE	13/C4
+SQ4	-SQ2	POSIZIONE LAMA 3		XS1M18DA210	INTERR. DI PROSSIMITA'	1	PCE	10/C6
+SQ4	-SQ3	LAMA INDIETRO		XS1M18DA210	INTERR. DI PROSSIMITA'	1	PCE	10/C8

## Lista componenti

Impianto confezionamento

Pagina 8

Data 20/12/2010

Ubicazione	Sigla	Descrizione componente	Dati tecnici	Codice articolo	Descrizione	Quantità	U.M.	Posizione
+SQ4	-SQ17	POSIZIONE LAMA 1		XS1M18DA210	INTERR. DI PROSSIMITA'	1	PCE	16/C2
+SQ4	-SQ18	POSIZIONE LAMA 2		XS1M18DA210	INTERR. DI PROSSIMITA'	1	PCE	16/C4
+SQ5	-SQ1	CARTER		XCKM110	FINECORSA	1	PZ	8/C3
+SQ5	-SQ19	MORSA APERTA		XS1M18DA210	INTERR. DI PROSSIMITA'	1	PCE	16/C5
+SQ5	-SQ26	MASSIMO ASSE Y		XCKM102	FINECORSA	1	PZ	28/D5
+SQ5	-SQ27	MINIMO ASSE Y		XCKM102	FINECORSA	1	PZ	28/D6
+SQ5	-SQ28	ZERO ASSE Y		XS1L06PC410	INTERR. DI PROSSIMITA'	1	PZ	28/D7
+SY	-HL1	ILLUMINAZIONE		PHI1882NG	TLD 18W/82 LAMP.SUPER 80 NG	1	PCE	9/D2

NOTE  
Costruttori: GE Power Controls, BOCCHIOTTI SPA, ITT CANNON, OMRON, PHOENIX CONTACT, PHILIPS SPA, SIEMENS SPA, TELEMECANIQUE, WAGO, WEIDMULLER SRL.  
Ubicazioni: +E1, +E2, +P1, +Q1, +SC1, +SC2, +SC3, +SC4, +SC5, +SC6, +SQ1, +SQ2, +SQ3, +SQ4, +SQ5, +SY.  
Disegni: EG001.



## Lista materiali

Commessa	Impianto confezionamento - Romania
Descrizione	Impianto confezionamento
Cliente	Electro Graphics Srl
Luogo	Romania

San Martino di Lupari (PD), 20/12/2010

## Lista materiali

Impianto confezionamento

Pagina 2

Data 20/12/2010

Descrizione	Codice articolo	Costruttore	Codice alternativo	Quantità	U.M.
Morsetto passante KrG	029432	WEIDMULLER SRL		4	Nr.
Morsetto con piedino universale grigio	2775016	PHOENIX CONTACT		12	Nr.
Mors.passante per 3 conduttori grigio	279681	WAGO		43	Nr.
Morsetto d'aliment. per sensori	280584	WAGO		29	Nr.
Mors.passante per 2 conduttori grigio	280901	WAGO		12	Nr.
Morsetto passante a molla grigio	3003211	PHOENIX CONTACT		24	Nr.
Morsetto con piedino universale grigio	3005837	PHOENIX CONTACT		17	Nr.
Mors.a molla a 2 piani per cond.di terra	3026667	PHOENIX CONTACT		17	Nr.
Morsetto a molla per cond. di terra	3031238	PHOENIX CONTACT		1	Nr.
BASE SEZ.X FUS.CILINDR.10X38 1P.	3NW7010	SIEMENS SPA		1	PZ
BASE SEZ.X FUS.CILINDR.10X38 2P.	3NW7020	SIEMENS SPA		7	PZ
BASE SEZ.X FUS.CILINDR.10X38 3P.	3NW7030	SIEMENS SPA		2	PZ
CONT.AUS.2L+2R 24V 50/60HZ BLOC.AG	3TH30220AC2	SIEMENS SPA		1	PZ
CONT.AUS.2L+2R 220V 50/60HZ BLOC.AG	3TH30220AN2	SIEMENS SPA		2	PZ
Interr. Aut.1P 10A Tipo HA101Curva D 1	570531	GE Power Controls		4	PZ
INTERR. MAN-SEZ 3P 40A 400V CA 3UM	5TE7413	SIEMENS SPA	4001869040974	1	PCE
Connett. a saldare invol. stagno maschio	DB25PK87	ITT CANNON		1	Nr.
Connettore per fili discreti IDC maschio	DBW25P	ITT CANNON		1	Nr.
Connettore per fili discreti IDC maschio	DEW9P	ITT CANNON		2	Nr.
SALVAMOTORE CON CONTATTI AUX	GV2M10AN11TQ	TELEMECANIQUE	3389110427509	1	PCE
SALVAMOTORE CON CONTATTI AUX	GV2M14AN11TQ	TELEMECANIQUE	3389110427516	1	PCE
CONTATTORE 9A	LC1D0910B7	TELEMECANIQUE		4	PZ
3G3JV-A2004	O53G3J2004	OMRON	0000000000000	1	UN
R88D-UA08V	O5DH--1607	OMRON	0000000000000	1	UN
R88D-UT40V	O5DH--2357	OMRON	0000000000000	1	UN

## Lista materiali

Impianto confezionamento

Pagina 3

Data 20/12/2010

Descrizione	Codice articolo	Costruttore	Codice alternativo	Quantità	U.M.
ALIMENTATORE 100W 110VAC/24VCC	O9S82J5000	OMRON		1	Nr.
C200HID212	OTC20H3359	OMRON	0000000000000	2	UN
C200HOC222V*	OTC20H3658	OMRON	0000000000000	1	UN
C200HW-PA204	OUC2201006	OMRON	0000000000000	1	UN
XW2B-20G4	OXXW--2000	OMRON	0000000000000	1	UN
TLD 18W/82 LAMP.SUPER 80 NG	PHI1882NG	PHILIPS SPA	8711500631626	1	PCE
PULSANTE A IMPULSO FILO GHIERA NERO	XB2BA21+1NA	TELEMECANIQUE		7	PZ
PULSANTE A IMPULSO A FUNGO ROSSO	XB2BC42+1NA	TELEMECANIQUE		3	PZ
SELETTORE 2 POSIZIONI FISSE	XB2BD21+1NC	TELEMECANIQUE		1	PZ
FINECORSA	XCKL115	TELEMECANIQUE		2	PZ
FINECORSA	XCKM102	TELEMECANIQUE		2	PZ
FINECORSA	XCKM110	TELEMECANIQUE		2	PZ
PRESSOSTATO X FLUIDI CARR. 0-160°	XMJA01275	TELEMECANIQUE		3	Nr.
MODULO ARRESTO D'EMERG.	XPSAL5110	TELEMECANIQUE	3389110547184	1	PCE
INTERR. DI PROSSIMITA'	XS1L06PC410	TELEMECANIQUE		1	PZ
INTERR. DI PROSSIMITA'	XS1M18DA210	TELEMECANIQUE	3389110910858	21	PCE
FOTOCPELLULA RIFL.2MT 10-30VCC NC	XUBH02323D	TELEMECANIQUE		4	Nr.

NOTE  
Costruttori: GE Power Controls, BOCCHIOTTI SPA, ITT CANNON, OMRON, PHOENIX CONTACT, PHILIPS SPA, SIEMENS SPA, TELEMECANIQUE, WAGO, WEIDMULLER SRL.  
Ubicazioni: +E1, +E2, +P1, +Q1, +SC1, +SC2, +SC3, +SC4, +SC5, +SC6, +SQ1, +SQ2, +SQ3, +SQ4, +SQ5, +SY.  
Disegni: EG001.





## Distinta materiali

Commessa	Impianto confezionamento - Romania
Descrizione	Impianto confezionamento
Cliente	Electro Graphics Srl
Luogo	Romania

San Martino di Lupari (PD), 20/12/2010

Codice articolo	Descrizione	Costruttore	Quantità	U.M.	Prezzo €	Importo €
029432	Morsetto passante KrG	WEIDMULLER SRL	4	Nr.	0,00	0,00
2775016	Morsetto con piedino universale grigio	PHOENIX CONTACT	12	Nr.	0,00	0,00
279681	Mors.passante per 3 conduttori grigio	WAGO	43	Nr.	0,00	0,00
280584	Morsetto d'aliment. per sensori	WAGO	29	Nr.	0,00	0,00
280901	Mors.passante per 2 conduttori grigio	WAGO	12	Nr.	0,00	0,00
3003211	Morsetto passante a molla grigio	PHOENIX CONTACT	24	Nr.	0,00	0,00
3005837	Morsetto con piedino universale grigio	PHOENIX CONTACT	17	Nr.	0,00	0,00
3026667	Mors.a molla a 2 piani per cond.di terra	PHOENIX CONTACT	17	Nr.	0,00	0,00
3031238	Morsetto a molla per cond. di terra	PHOENIX CONTACT	1	Nr.	0,00	0,00
3NW7010	BASE SEZ.X FUS.CILINDR.10X38 1P.	SIEMENS SPA	1	PZ	3,73	3,73
3NW7020	BASE SEZ.X FUS.CILINDR.10X38 2P.	SIEMENS SPA	7	PZ	7,95	55,65
3NW7030	BASE SEZ.X FUS.CILINDR.10X38 3P.	SIEMENS SPA	2	PZ	11,99	23,98
3TH30220AC2	CONT.AUS.2L+2R 24V 50/60HZ BLOC.AG	SIEMENS SPA	1	PZ	26,88	26,88
3TH30220AN2	CONT.AUS.2L+2R 220V 50/60HZ BLOC.AG	SIEMENS SPA	2	PZ	26,88	53,76
570531	Interr. Aut.1P 10A Tipo HA101Curva D 1	GE Power Controls	4	PZ	14,15	56,60
5TE7413	INTERR. MAN-SEZ 3P 40A 400V CA 3UM	SIEMENS SPA	1	PCE	29,38	29,38
DB25PK87	Connett. a saldare invol. stagno maschio	ITT CANNON	1	Nr.	0,00	0,00
DBW25P	Connettore per fili discreti IDC maschio	ITT CANNON	1	Nr.	0,00	0,00
DEW9P	Connettore per fili discreti IDC maschio	ITT CANNON	2	Nr.	0,00	0,00
GV2M10AN11TQ	SALVAMOTORE CON CONTATTI AUX	TELEMECANIQUE	1	PCE	58,88	58,88
GV2M14AN11TQ	SALVAMOTORE CON CONTATTI AUX	TELEMECANIQUE	1	PCE	58,88	58,88
LC1D0910B7	CONTATTORE 9A	TELEMECANIQUE	4	PZ	26,24	104,96
O53G3J2004	3G3JV-A2004	OMRON	1	UN	263,39	263,39
O5DH--1607	R88D-UA08V	OMRON	1	UN	1.234,33	1.234,33
O5DH--2357	R88D-UT40V	OMRON	1	UN	1.766,28	1.766,28

## Distinta materiali

Impianto confezionamento

Pagina 3

Data 20/12/2010

Codice articolo	Descrizione	Costruttore	Quantità	U.M.	Prezzo €	Importo €
O9S82J5000	ALIMENTATORE 100W 110VAC/24VCC	OMRON	1	Nr.	196,25	196,25
OTC20H3359	C200HID212	OMRON	2	UN	201,93	403,86
OTC20H3658	C200HOC222V*	OMRON	1	UN	234,47	234,47
OUC2201006	C200HW-PA204	OMRON	1	UN	222,08	222,08
OXXW--2000	XW2B-20G4	OMRON	1	UN	40,65	40,65
PHI1882NG	TLD 18W/82 LAMP.SUPER 80 NG	PHILIPS SPA	1	PCE	4,29	4,29
XB2BA21+1NA	PULSANTE A IMPULSO FILO GHIERA NERO	TELEMECANIQUE	7	PZ	12,73	89,11
XB2BC42+1NA	PULSANTE A IMPULSO A FUNGO ROSSO	TELEMECANIQUE	3	PZ	16,71	50,13
XB2BD21+1NC	SELETTORE 2 POSIZIONI FISSE	TELEMECANIQUE	1	PZ	17,33	17,33
XCKL115	FINECORSA	TELEMECANIQUE	2	PZ	33,05	66,10
XCKM102	FINECORSA	TELEMECANIQUE	2	PZ	27,06	54,12
XCKM110	FINECORSA	TELEMECANIQUE	2	PZ	22,26	44,52
XMJA01275	PRESSOSTATO X FLUIDI CARR. 0-160°	TELEMECANIQUE	3	Nr.	123,17	369,51
XPSAL5110	MODULO ARRESTO D'EMERG.	TELEMECANIQUE	1	PCE	104,84	104,84
XS1L06PC410	INTERR. DI PROSSIMITA'	TELEMECANIQUE	1	PZ	37,39	37,39
XS1M18DA210	INTERR. DI PROSSIMITA'	TELEMECANIQUE	21	PCE	32,28	677,88
XUBH02323D	FOTOCELLULA RIFL.2MT 10-30VCC NC	TELEMECANIQUE	4	Nr.	42,45	169,80

Totale €

6.519,03

NOTE  
 Costruttori: GE Power Controls, BOCCHIOTTI SPA, ITT CANNON, OMRON, PHOENIX CONTACT, PHILIPS SPA, SIEMENS SPA, TELEMECANIQUE, WAGO, WEIDMULLER SRL.  
 Ubicazioni: +E1, +E2, +P1, +Q1, +SC1, +SC2, +SC3, +SC4, +SC5, +SC6, +SQ1, +SQ2, +SQ3, +SQ4, +SQ5, +SY.  
 Disegni: EG001.



## Lista montaggio

Commessa	Impianto confezionamento - Romania
Descrizione	Impianto confezionamento
Cliente	Electro Graphics Srl
Luogo	Romania

San Martino di Lupari (PD), 20/12/2010

## Lista montaggio

Impianto confezionamento

Pagina 2

Data 20/12/2010

Ubicazione	Sigla	Descrizione	Codice articolo	Quantità	U.M.	Costruttore	Dati tecnici	Posizione
+E1	XM1	Morsetto passante a molla grigio	3003211	4	Nr.	PHOENIX CONTACT	1	4/E3
+E1	XM2	Morsetto passante a molla grigio	3003211	4	Nr.	PHOENIX CONTACT	1	4/E6
+E1	XM3	Morsetto passante a molla grigio	3003211	4	Nr.	PHOENIX CONTACT	1	4/E7
+E1	XM4	Morsetto passante a molla grigio	3003211	4	Nr.	PHOENIX CONTACT	1	5/E7
+E1	XM5	Morsetto passante a molla grigio	3003211	4	Nr.	PHOENIX CONTACT	1	6/E7
+E1	XM6	Morsetto passante a molla grigio	3003211	4	Nr.	PHOENIX CONTACT	1	7/E4
+E2	-B1	FOTOCPELLULA RIFL.2MT 10-30VCC NC	XUBH02323D	1	Nr.	TELEMECANIQUE	10-30VCC	10/B3
+E2	-B2	FOTOCPELLULA RIFL.2MT 10-30VCC NC	XUBH02323D	1	Nr.	TELEMECANIQUE		10/B5
+E2	-B3	FOTOCPELLULA RIFL.2MT 10-30VCC NC	XUBH02323D	1	Nr.	TELEMECANIQUE		14/C7
+E2	-SB1	PULSANTE A IMPULSO A FUNGO ROSSO	XB2BC42+1NA	1	PZ	TELEMECANIQUE		8/B2
+E2	-SB2	PULSANTE A IMPULSO A FUNGO ROSSO	XB2BC42+1NA	1	PZ	TELEMECANIQUE		8/C2
+E2	-SB5	PULSANTE A IMPULSO FILO GHIERA NERO	XB2BA21+1NA	1	PZ	TELEMECANIQUE		11/C2
+E2	-SQ4	INTERR. DI PROSSIMITA'	XS1M18DA210	1	PCE	TELEMECANIQUE		11/C4
+E2	-SQ13	FINECORSIA	XCKM110	1	PZ	TELEMECANIQUE		14/C5
+E2	-SQ15	FINECORSIA	XCKL115	1	PZ	TELEMECANIQUE		15/C5
+P1	-SA1	SELETTORE 2 POSIZIONI FISSE	XB2BD21+1NC	1	PZ	TELEMECANIQUE		22/C7
+P1	-SB3	PULSANTE A IMPULSO A FUNGO ROSSO	XB2BC42+1NA	1	PZ	TELEMECANIQUE		8/E2
+P1	-SB4	PULSANTE A IMPULSO FILO GHIERA NERO	XB2BA21+1NA	1	PZ	TELEMECANIQUE		8/C5
+P1	-SB6	PULSANTE A IMPULSO FILO GHIERA NERO	XB2BA21+1NA	1	PZ	TELEMECANIQUE		14/C2
+P1	-SB7	PULSANTE A IMPULSO FILO GHIERA NERO	XB2BA21+1NA	1	PZ	TELEMECANIQUE		14/C4
+P1	-SB8	PULSANTE A IMPULSO FILO GHIERA NERO	XB2BA21+1NA	1	PZ	TELEMECANIQUE		21/C4
+P1	-SB9	PULSANTE A IMPULSO FILO GHIERA NERO	XB2BA21+1NA	1	PZ	TELEMECANIQUE		21/C5
+P1	-SB10	PULSANTE A IMPULSO FILO GHIERA NERO	XB2BA21+1NA	1	PZ	TELEMECANIQUE		21/C7
+P1	XP	Morsetto con piedino universale grigio	3005837	17	Nr.	PHOENIX CONTACT	1	8/D2
+Q1	-A2	C200HW-PA204	OUC2201006	1	UN	OMRON	C200HW-PA204	10/D1

Commessa Impianto confezionamento - Romania

Cliente Electro Graphics Srl

Electro Graphics Srl

v.le G. Mazzini, 4 - San Martino di Lupari (PD)

## Lista montaggio

Impianto confezionamento

Pagina 3

Data 20/12/2010

Ubicazione	Sigla	Descrizione	Codice articolo	Quantità	U.M.	Costruttore	Dati tecnici	Posizione
+Q1	-A3	C200HID212	OTC20H3359	1	UN	OMRON	C200H-ID212	10/D3
+Q1	-A4	C200HID212	OTC20H3359	1	UN	OMRON	C200H-ID212	14/D2
+Q1	-A7	C200HOC222V*	OTC20H3658	1	UN	OMRON	C200H-OC222	25/A2
+Q1	CN1	Connettore per fili discreti IDC maschio	DBW25P	1	Nr.	ITT CANNON		29/E5
+Q1	CN2	Connettore per fili discreti IDC maschio	DEW9P	1	Nr.	ITT CANNON		29/B6
+Q1	CN3	Connettore per fili discreti IDC maschio	DEW9P	1	Nr.	ITT CANNON		30/B7
+Q1	CNP	Connett. a saldare invol. stagno maschio	DB25PK87	1	Nr.	ITT CANNON		8/D2
+Q1	-GS1	ALIMENTATORE 100W 110VAC/24VCC	O9S82J5000	1	Nr.	OMRON	100W	4/C1
+Q1	-K1	CONTATTORE 9A	LC1D0910B7	1	PZ	TELEMECANIQUE	9A	22/D2
+Q1	-K2	CONTATTORE 9A	LC1D0910B7	1	PZ	TELEMECANIQUE	9A	22/D4
+Q1	-K3	CONTATTORE 9A	LC1D0910B7	1	PZ	TELEMECANIQUE	9A	22/D5
+Q1	-K4	CONTATTORE 9A	LC1D0910B7	1	PZ	TELEMECANIQUE	9A	22/D7
+Q1	-KA1	CONT.AUS.2L+2R 24V 50/60HZ BLOC.AG	3TH30220AC2	1	PZ	SIEMENS SPA		22/D5
+Q1	-KA2	CONT.AUS.2L+2R 220V 50/60HZ BLOC.AG	3TH30220AN2	1	PZ	SIEMENS SPA		25/D4
+Q1	-KA3	CONT.AUS.2L+2R 220V 50/60HZ BLOC.AG	3TH30220AN2	1	PZ	SIEMENS SPA		25/D6
+Q1	-QF1	Interr. Aut.1P 10A Tipo HA101Curva D 1	570531	2	PZ	GE Power Controls		15/C2
+Q1	-QF1	SALVAMOTORE CON CONTATTI AUX	GV2M10AN11TQ	1	PCE	TELEMECANIQUE		4/B3
+Q1	-QF2	Interr. Aut.1P 10A Tipo HA101Curva D 1	570531	2	PZ	GE Power Controls		15/C3
+Q1	-QF2	SALVAMOTORE CON CONTATTI AUX	GV2M14AN11TQ	1	PCE	TELEMECANIQUE		4/B6
+Q1	-QS1	INTERR. MAN-SEZ 3P 40A 400V CA 3UM	5TE7413	1	PCE	SIEMENS SPA	40A	3/A1
+Q1	-QS2	BASE SEZ.X FUS.CILINDR.10X38 3P.	3NW7030	1	PZ	SIEMENS SPA	16A	3/B3
+Q1	-QS3	BASE SEZ.X FUS.CILINDR.10X38 3P.	3NW7030	1	PZ	SIEMENS SPA	16A	3/D3
+Q1	-QS4	BASE SEZ.X FUS.CILINDR.10X38 2P.	3NW7020	1	PZ	SIEMENS SPA	4A	3/B6
+Q1	-QS5	BASE SEZ.X FUS.CILINDR.10X38 1P.	3NW7010	1	PZ	SIEMENS SPA	6A	3/C6
+Q1	-QS6	BASE SEZ.X FUS.CILINDR.10X38 2P.	3NW7020	1	PZ	SIEMENS SPA	10A	4/B4

## Lista montaggio

Impianto confezionamento

Pagina 4

Data 20/12/2010

Ubicazione	Sigla	Descrizione	Codice articolo	Quantità	U.M.	Costruttore	Dati tecnici	Posizione
+Q1	-QS7	BASE SEZ.X FUS.CILINDR.10X38 2P.	3NW7020	1	PZ	SIEMENS SPA	16A	5/C1
+Q1	-QS8	BASE SEZ.X FUS.CILINDR.10X38 2P.	3NW7020	1	PZ	SIEMENS SPA	6A	6/B1
+Q1	-QS9	BASE SEZ.X FUS.CILINDR.10X38 2P.	3NW7020	1	PZ	SIEMENS SPA	6A	6/C1
+Q1	-QS10	BASE SEZ.X FUS.CILINDR.10X38 2P.	3NW7020	1	PZ	SIEMENS SPA	6A	7/C1
+Q1	-QS11	BASE SEZ.X FUS.CILINDR.10X38 2P.	3NW7020	1	PZ	SIEMENS SPA	6A	9/B6
+Q1	X1	Mors.passante per 3 conduttori grigio	279681	20	Nr.	WAGO	1	8/B2
+Q1	X2	Morsetto con piedino universale grigio	2775016	10	Nr.	PHOENIX CONTACT		23/D2
+Q1	X3	Mors.passante per 3 conduttori grigio	279681	14	Nr.	WAGO		8/B3
+Q1	-XA1	MODULO ARRESTO D'EMERG.	XPSAL5110	1	PCE	TELEMECANIQUE		8/A2
+Q1	-XA8	XW2B-20G4	OXXW--2000	1	UN	OMRON		28/A1
+Q1	XFR	Mors.passante per 2 conduttori grigio	280901	9	Nr.	WAGO	1	4/B5
+Q1	XGF1	R88D-UT40V	O5DH--2357	1	UN	OMRON	R88D-UT40	5/A2
+Q1	XGF2	R88D-UA08V	O5DH--1607	1	UN	OMRON	R88D-UA08V	6/A2
+Q1	XGF3	3G3JV-A2004	O53G3J2004	1	UN	OMRON		7/A2
+Q1	XIN	Morsetto passante KrG	029432	4	Nr.	WEIDMULLER SRL	1	3/A1
+Q1	XPC	Mors.passante per 2 conduttori grigio	280901	3	Nr.	WAGO	1	9/D6
+Q1	XPE	Morsetto a molla per cond. di terra	3031238	1	Nr.	PHOENIX CONTACT	1	3/E2
+Q1	XS1	Morsetto con piedino universale grigio	2775016	2	Nr.	PHOENIX CONTACT		13/B2
+SC1	XSX	Mors.passante per 3 conduttori grigio	279681	3	Nr.	WAGO		15/C7
+SC2	XST	Morsetto d'aliment. per sensori	280584	23	Nr.	WAGO		8/D3
+SC3	XSC	Morsetto d'aliment. per sensori	280584	2	Nr.	WAGO		13/C2
+SC4	XSL	Morsetto d'aliment. per sensori	280584	4	Nr.	WAGO	1	10/B6
+SC5	XSX	Mors.passante per 3 conduttori grigio	279681	6	Nr.	WAGO		8/C3
+SC6	XEV	Mors.a molla a 2 piani per cond.di terra	3026667	17	Nr.	PHOENIX CONTACT	1	9/E2
+SQ1	-SQ16	FINECORSA	XCKL115	1	PZ	TELEMECANIQUE		15/C7

## Lista montaggio

Impianto confezionamento

Pagina 5

Data 20/12/2010

Ubicazione	Sigla	Descrizione	Codice articolo	Quantità	U.M.	Costruttore	Dati tecnici	Posizione
+SQ1	-SQ25	INTERR. DI PROSSIMITA'	XS1M18DA210	1	PCE	TELEMECANIQUE		28/D1
+SQ2	-B4	FOTOCCELLULA RIFL.2MT 10-30VCC NC	XUBH02323D	1	Nr.	TELEMECANIQUE		15/C3
+SQ2	-BP1	PRESSOSTATO X FLUIDI CARR. 0-160°	XMJA01275	1	Nr.	TELEMECANIQUE		8/D3
+SQ2	-BP2	PRESSOSTATO X FLUIDI CARR. 0-160°	XMJA01275	1	Nr.	TELEMECANIQUE		12/C2
+SQ2	-BP3	PRESSOSTATO X FLUIDI CARR. 0-160°	XMJA01275	1	Nr.	TELEMECANIQUE		19/C2
+SQ2	-SQ5	INTERR. DI PROSSIMITA'	XS1M18DA210	1	PCE	TELEMECANIQUE		11/C5
+SQ2	-SQ6	INTERR. DI PROSSIMITA'	XS1M18DA210	1	PCE	TELEMECANIQUE		11/C7
+SQ2	-SQ7	INTERR. DI PROSSIMITA'	XS1M18DA210	1	PCE	TELEMECANIQUE		12/C4
+SQ2	-SQ8	INTERR. DI PROSSIMITA'	XS1M18DA210	1	PCE	TELEMECANIQUE		12/C5
+SQ2	-SQ9	INTERR. DI PROSSIMITA'	XS1M18DA210	1	PCE	TELEMECANIQUE		12/C7
+SQ2	-SQ12	INTERR. DI PROSSIMITA'	XS1M18DA210	1	PCE	TELEMECANIQUE		13/C7
+SQ2	-SQ14	INTERR. DI PROSSIMITA'	XS1M18DA210	1	PCE	TELEMECANIQUE		14/C6
+SQ2	-SQ20	INTERR. DI PROSSIMITA'	XS1M18DA210	1	PCE	TELEMECANIQUE		17/C4
+SQ2	-SQ21	INTERR. DI PROSSIMITA'	XS1M18DA210	1	PCE	TELEMECANIQUE		17/C5
+SQ2	-SQ22	INTERR. DI PROSSIMITA'	XS1M18DA210	1	PCE	TELEMECANIQUE		18/C2
+SQ2	-SQ23	INTERR. DI PROSSIMITA'	XS1M18DA210	1	PCE	TELEMECANIQUE		18/C5
+SQ2	-SQ24	INTERR. DI PROSSIMITA'	XS1M18DA210	1	PCE	TELEMECANIQUE		18/C6
+SQ3	-SQ10	INTERR. DI PROSSIMITA'	XS1M18DA210	1	PCE	TELEMECANIQUE		13/C2
+SQ3	-SQ11	INTERR. DI PROSSIMITA'	XS1M18DA210	1	PCE	TELEMECANIQUE		13/C4
+SQ4	-SQ2	INTERR. DI PROSSIMITA'	XS1M18DA210	1	PCE	TELEMECANIQUE		10/C6
+SQ4	-SQ3	INTERR. DI PROSSIMITA'	XS1M18DA210	1	PCE	TELEMECANIQUE		10/C8
+SQ4	-SQ17	INTERR. DI PROSSIMITA'	XS1M18DA210	1	PCE	TELEMECANIQUE		16/C2
+SQ4	-SQ18	INTERR. DI PROSSIMITA'	XS1M18DA210	1	PCE	TELEMECANIQUE		16/C4
+SQ5	-SQ1	FINECORS	XCKM110	1	PZ	TELEMECANIQUE		8/C3
+SQ5	-SQ19	INTERR. DI PROSSIMITA'	XS1M18DA210	1	PCE	TELEMECANIQUE		16/C5

Commessa Impianto confezionamento - Romania

Cliente Electro Graphics Srl

Electro Graphics Srl

v.le G. Mazzini, 4 - San Martino di Lupari (PD)



## Lista montaggio

Impianto confezionamento

Pagina 6

Data 20/12/2010

Ubicazione	Sigla	Descrizione	Codice articolo	Quantità	U.M.	Costruttore	Dati tecnici	Posizione
+SQ5	-SQ26	FINECORSА	XCKM102	1	PZ	TELEMECANIQUE		28/D5
+SQ5	-SQ27	FINECORSА	XCKM102	1	PZ	TELEMECANIQUE		28/D6
+SQ5	-SQ28	INTERR. DI PROSSIMITA'	XS1L06PC410	1	PZ	TELEMECANIQUE		28/D7
+SY	-HL1	TLD 18W/82 LAMP.SUPER 80 NG	PHI1882NG	1	PCE	PHILIPS SPA		9/D2

NOTE  
Costruttori: GE Power Controls, BOCCHIOTTI SPA, ITT CANNON, OMRON, PHOENIX CONTACT, PHILIPS SPA, SIEMENS SPA, TELEMECANIQUE, WAGO, WEIDMULLER SRL.  
Ubicazioni: +E1, +E2, +P1, +Q1, +SC1, +SC2, +SC3, +SC4, +SC5, +SC6, +SQ1, +SQ2, +SQ3, +SQ4, +SQ5, +SY.  
Disegni: EG001.



## Lista ricambi

Commessa	Impianto confezionamento - Romania
Descrizione	Impianto confezionamento
Cliente	Electro Graphics Srl
Luogo	Romania

San Martino di Lupari (PD), 20/12/2010

## Lista ricambi

Impianto confezionamento

Pagina 2

Data 20/12/2010

Ubicazione	Sigla	Descrizione	Codice articolo	Quantità	U.M.	Costruttore	Dati tecnici	Posizione
+E1	XM1	Morsetto passante a molla grigio	3003211	1	Nr.	PHOENIX CONTACT	1	4/E3
+E1	XM2	Morsetto passante a molla grigio	3003211	1	Nr.	PHOENIX CONTACT	1	4/E6
+E1	XM3	Morsetto passante a molla grigio	3003211	1	Nr.	PHOENIX CONTACT	1	4/E7
+E1	XM4	Morsetto passante a molla grigio	3003211	1	Nr.	PHOENIX CONTACT	1	5/E7
+E1	XM5	Morsetto passante a molla grigio	3003211	1	Nr.	PHOENIX CONTACT	1	6/E7
+E1	XM6	Morsetto passante a molla grigio	3003211	1	Nr.	PHOENIX CONTACT	1	7/E4
+E2	-B1	FOTOCPELLULA RIFL.2MT 10-30VCC NC	XUBH02323D	1	Nr.	TELEMECANIQUE	10-30VCC	10/B3
+E2	-B2	FOTOCPELLULA RIFL.2MT 10-30VCC NC	XUBH02323D	1	Nr.	TELEMECANIQUE		10/B5
+E2	-B3	FOTOCPELLULA RIFL.2MT 10-30VCC NC	XUBH02323D	1	Nr.	TELEMECANIQUE		14/C7
+E2	-SB1	PULSANTE A IMPULSO A FUNGO ROSSO	XB2BC42+1NA	1	PZ	TELEMECANIQUE		8/B2
+E2	-SB2	PULSANTE A IMPULSO A FUNGO ROSSO	XB2BC42+1NA	1	PZ	TELEMECANIQUE		8/C2
+E2	-SB5	PULSANTE A IMPULSO FILO GHIERA NERO	XB2BA21+1NA	1	PZ	TELEMECANIQUE		11/C2
+E2	-SQ4	INTERR. DI PROSSIMITA'	XS1M18DA210	1	PCE	TELEMECANIQUE		11/C4
+E2	-SQ13	FINECORSIA	XCKM110	1	PZ	TELEMECANIQUE		14/C5
+E2	-SQ15	FINECORSIA	XCKL115	1	PZ	TELEMECANIQUE		15/C5
+P1	-SA1	SELETTORE 2 POSIZIONI FISSE	XB2BD21+1NC	1	PZ	TELEMECANIQUE		22/C7
+P1	-SB3	PULSANTE A IMPULSO A FUNGO ROSSO	XB2BC42+1NA	1	PZ	TELEMECANIQUE		8/E2
+P1	-SB4	PULSANTE A IMPULSO FILO GHIERA NERO	XB2BA21+1NA	1	PZ	TELEMECANIQUE		8/C5
+P1	-SB6	PULSANTE A IMPULSO FILO GHIERA NERO	XB2BA21+1NA	1	PZ	TELEMECANIQUE		14/C2
+P1	-SB7	PULSANTE A IMPULSO FILO GHIERA NERO	XB2BA21+1NA	1	PZ	TELEMECANIQUE		14/C4
+P1	-SB8	PULSANTE A IMPULSO FILO GHIERA NERO	XB2BA21+1NA	1	PZ	TELEMECANIQUE		21/C4
+P1	-SB9	PULSANTE A IMPULSO FILO GHIERA NERO	XB2BA21+1NA	1	PZ	TELEMECANIQUE		21/C5
+P1	-SB10	PULSANTE A IMPULSO FILO GHIERA NERO	XB2BA21+1NA	1	PZ	TELEMECANIQUE		21/C7
+P1	XP	Morsetto con piedino universale grigio	3005837	1	Nr.	PHOENIX CONTACT	1	8/D2
+Q1	-A2	C200HW-PA204	OUC2201006	1	UN	OMRON	C200HW-PA204	10/D1

## Lista ricambi

Impianto confezionamento

Pagina 3

Data 20/12/2010

Ubicazione	Sigla	Descrizione	Codice articolo	Quantità	U.M.	Costruttore	Dati tecnici	Posizione
+Q1	-A3	C200HID212	OTC20H3359	1	UN	OMRON	C200H-ID212	10/D3
+Q1	-A4	C200HID212	OTC20H3359	1	UN	OMRON	C200H-ID212	14/D2
+Q1	-A7	C200HOC222V*	OTC20H3658	1	UN	OMRON	C200H-OC222	25/A2
+Q1	CN1	Connettore per fili discreti IDC maschio	DBW25P	1	Nr.	ITT CANNON		29/E5
+Q1	CN2	Connettore per fili discreti IDC maschio	DEW9P	1	Nr.	ITT CANNON		29/B6
+Q1	CN3	Connettore per fili discreti IDC maschio	DEW9P	1	Nr.	ITT CANNON		30/B7
+Q1	CNP	Connett. a saldare invol. stagno maschio	DB25PK87	1	Nr.	ITT CANNON		8/D2
+Q1	-GS1	ALIMENTATORE 100W 110VAC/24VCC	O9S82J5000	1	Nr.	OMRON	100W	4/C1
+Q1	-K1	CONTATTORE 9A	LC1D0910B7	1	PZ	TELEMECANIQUE	9A	22/D2
+Q1	-K2	CONTATTORE 9A	LC1D0910B7	1	PZ	TELEMECANIQUE	9A	22/D4
+Q1	-K3	CONTATTORE 9A	LC1D0910B7	1	PZ	TELEMECANIQUE	9A	22/D5
+Q1	-K4	CONTATTORE 9A	LC1D0910B7	1	PZ	TELEMECANIQUE	9A	22/D7
+Q1	-KA1	CONT.AUS.2L+2R 24V 50/60HZ BLOC.AG	3TH30220AC2	1	PZ	SIEMENS SPA		22/D5
+Q1	-KA2	CONT.AUS.2L+2R 220V 50/60HZ BLOC.AG	3TH30220AN2	1	PZ	SIEMENS SPA		25/D4
+Q1	-KA3	CONT.AUS.2L+2R 220V 50/60HZ BLOC.AG	3TH30220AN2	1	PZ	SIEMENS SPA		25/D6
+Q1	-QF1	Interr. Aut.1P 10A Tipo HA101Curva D 1	570531	1	PZ	GE Power Controls		15/C2
+Q1	-QF1	SALVAMOTORE CON CONTATTI AUX	GV2M10AN11TQ	1	PCE	TELEMECANIQUE		4/B3
+Q1	-QF2	Interr. Aut.1P 10A Tipo HA101Curva D 1	570531	1	PZ	GE Power Controls		15/C3
+Q1	-QF2	SALVAMOTORE CON CONTATTI AUX	GV2M14AN11TQ	1	PCE	TELEMECANIQUE		4/B6
+Q1	-QS1	INTERR. MAN-SEZ 3P 40A 400V CA 3UM	5TE7413	1	PCE	SIEMENS SPA	40A	3/A1
+Q1	-QS2	BASE SEZ.X FUS.CILINDR.10X38 3P.	3NW7030	1	PZ	SIEMENS SPA	16A	3/B3
+Q1	-QS3	BASE SEZ.X FUS.CILINDR.10X38 3P.	3NW7030	1	PZ	SIEMENS SPA	16A	3/D3
+Q1	-QS4	BASE SEZ.X FUS.CILINDR.10X38 2P.	3NW7020	1	PZ	SIEMENS SPA	4A	3/B6
+Q1	-QS5	BASE SEZ.X FUS.CILINDR.10X38 1P.	3NW7010	1	PZ	SIEMENS SPA	6A	3/C6
+Q1	-QS6	BASE SEZ.X FUS.CILINDR.10X38 2P.	3NW7020	1	PZ	SIEMENS SPA	10A	4/B4

## Lista ricambi

Impianto confezionamento

Pagina 4

Data 20/12/2010

Ubicazione	Sigla	Descrizione	Codice articolo	Quantità	U.M.	Costruttore	Dati tecnici	Posizione
+Q1	-QS7	BASE SEZ.X FUS.CILINDR.10X38 2P.	3NW7020	1	PZ	SIEMENS SPA	16A	5/C1
+Q1	-QS8	BASE SEZ.X FUS.CILINDR.10X38 2P.	3NW7020	1	PZ	SIEMENS SPA	6A	6/B1
+Q1	-QS9	BASE SEZ.X FUS.CILINDR.10X38 2P.	3NW7020	1	PZ	SIEMENS SPA	6A	6/C1
+Q1	-QS10	BASE SEZ.X FUS.CILINDR.10X38 2P.	3NW7020	1	PZ	SIEMENS SPA	6A	7/C1
+Q1	-QS11	BASE SEZ.X FUS.CILINDR.10X38 2P.	3NW7020	1	PZ	SIEMENS SPA	6A	9/B6
+Q1	X1	Mors.passante per 3 conduttori grigio	279681	1	Nr.	WAGO	1	8/B2
+Q1	X2	Morsetto con piedino universale grigio	2775016	1	Nr.	PHOENIX CONTACT		23/D2
+Q1	X3	Mors.passante per 3 conduttori grigio	279681	1	Nr.	WAGO		8/B3
+Q1	-XA1	MODULO ARRESTO D'EMERG.	XPSAL5110	1	PCE	TELEMECANIQUE		8/A2
+Q1	-XA8	XW2B-20G4	OXXW--2000	1	UN	OMRON		28/A1
+Q1	XFR	Mors.passante per 2 conduttori grigio	280901	1	Nr.	WAGO	1	4/B5
+Q1	XGF1	R88D-UT40V	O5DH--2357	1	UN	OMRON	R88D-UT40	5/A2
+Q1	XGF2	R88D-UA08V	O5DH--1607	1	UN	OMRON	R88D-UA08V	6/A2
+Q1	XGF3	3G3JV-A2004	O53G3J2004	1	UN	OMRON		7/A2
+Q1	XIN	Morsetto passante KrG	029432	1	Nr.	WEIDMULLER SRL	1	3/A1
+Q1	XPC	Mors.passante per 2 conduttori grigio	280901	1	Nr.	WAGO	1	9/D6
+Q1	XPE	Morsetto a molla per cond. di terra	3031238	1	Nr.	PHOENIX CONTACT	1	3/E2
+Q1	XS1	Morsetto con piedino universale grigio	2775016	1	Nr.	PHOENIX CONTACT		13/B2
+SC1	XSX	Mors.passante per 3 conduttori grigio	279681	1	Nr.	WAGO		15/C7
+SC2	XST	Morsetto d'aliment. per sensori	280584	1	Nr.	WAGO		8/D3
+SC3	XSC	Morsetto d'aliment. per sensori	280584	1	Nr.	WAGO		13/C2
+SC4	XSL	Morsetto d'aliment. per sensori	280584	1	Nr.	WAGO	1	10/B6
+SC5	XSX	Mors.passante per 3 conduttori grigio	279681	1	Nr.	WAGO		8/C3
+SC6	XEV	Mors.a molla a 2 piani per cond.di terra	3026667	1	Nr.	PHOENIX CONTACT	1	9/E2
+SQ1	-SQ16	FINECORSA	XCKL115	1	PZ	TELEMECANIQUE		15/C7

## Lista ricambi

Impianto confezionamento

Pagina 5

Data 20/12/2010

Ubicazione	Sigla	Descrizione	Codice articolo	Quantità	U.M.	Costruttore	Dati tecnici	Posizione
+SQ1	-SQ25	INTERR. DI PROSSIMITA'	XS1M18DA210	1	PCE	TELEMECANIQUE		28/D1
+SQ2	-B4	FOTOCELLULA RIFL.2MT 10-30VCC NC	XUBH02323D	1	Nr.	TELEMECANIQUE		15/C3
+SQ2	-BP1	PRESSOSTATO X FLUIDI CARR. 0-160°	XMJA01275	1	Nr.	TELEMECANIQUE		8/D3
+SQ2	-BP2	PRESSOSTATO X FLUIDI CARR. 0-160°	XMJA01275	1	Nr.	TELEMECANIQUE		12/C2
+SQ2	-BP3	PRESSOSTATO X FLUIDI CARR. 0-160°	XMJA01275	1	Nr.	TELEMECANIQUE		19/C2
+SQ2	-SQ5	INTERR. DI PROSSIMITA'	XS1M18DA210	1	PCE	TELEMECANIQUE		11/C5
+SQ2	-SQ6	INTERR. DI PROSSIMITA'	XS1M18DA210	1	PCE	TELEMECANIQUE		11/C7
+SQ2	-SQ7	INTERR. DI PROSSIMITA'	XS1M18DA210	1	PCE	TELEMECANIQUE		12/C4
+SQ2	-SQ8	INTERR. DI PROSSIMITA'	XS1M18DA210	1	PCE	TELEMECANIQUE		12/C5
+SQ2	-SQ9	INTERR. DI PROSSIMITA'	XS1M18DA210	1	PCE	TELEMECANIQUE		12/C7
+SQ2	-SQ12	INTERR. DI PROSSIMITA'	XS1M18DA210	1	PCE	TELEMECANIQUE		13/C7
+SQ2	-SQ14	INTERR. DI PROSSIMITA'	XS1M18DA210	1	PCE	TELEMECANIQUE		14/C6
+SQ2	-SQ20	INTERR. DI PROSSIMITA'	XS1M18DA210	1	PCE	TELEMECANIQUE		17/C4
+SQ2	-SQ21	INTERR. DI PROSSIMITA'	XS1M18DA210	1	PCE	TELEMECANIQUE		17/C5
+SQ2	-SQ22	INTERR. DI PROSSIMITA'	XS1M18DA210	1	PCE	TELEMECANIQUE		18/C2
+SQ2	-SQ23	INTERR. DI PROSSIMITA'	XS1M18DA210	1	PCE	TELEMECANIQUE		18/C5
+SQ2	-SQ24	INTERR. DI PROSSIMITA'	XS1M18DA210	1	PCE	TELEMECANIQUE		18/C6
+SQ3	-SQ10	INTERR. DI PROSSIMITA'	XS1M18DA210	1	PCE	TELEMECANIQUE		13/C2
+SQ3	-SQ11	INTERR. DI PROSSIMITA'	XS1M18DA210	1	PCE	TELEMECANIQUE		13/C4
+SQ4	-SQ2	INTERR. DI PROSSIMITA'	XS1M18DA210	1	PCE	TELEMECANIQUE		10/C6
+SQ4	-SQ3	INTERR. DI PROSSIMITA'	XS1M18DA210	1	PCE	TELEMECANIQUE		10/C8
+SQ4	-SQ17	INTERR. DI PROSSIMITA'	XS1M18DA210	1	PCE	TELEMECANIQUE		16/C2
+SQ4	-SQ18	INTERR. DI PROSSIMITA'	XS1M18DA210	1	PCE	TELEMECANIQUE		16/C4
+SQ5	-SQ1	FINECORS	XCKM110	1	PZ	TELEMECANIQUE		8/C3
+SQ5	-SQ19	INTERR. DI PROSSIMITA'	XS1M18DA210	1	PCE	TELEMECANIQUE		16/C5

## Lista ricambi

Impianto confezionamento

Pagina 6

Data 20/12/2010

Ubicazione	Sigla	Descrizione	Codice articolo	Quantità	U.M.	Costruttore	Dati tecnici	Posizione
+SQ5	-SQ26	FINECORSA	XCKM102	1	PZ	TELEMECANIQUE		28/D5
+SQ5	-SQ27	FINECORSA	XCKM102	1	PZ	TELEMECANIQUE		28/D6
+SQ5	-SQ28	INTERR. DI PROSSIMITA'	XS1L06PC410	1	PZ	TELEMECANIQUE		28/D7
+SY	-HL1	TLD 18W/82 LAMP.SUPER 80 NG	PHI1882NG	1	PCE	PHILIPS SPA		9/D2

NOTE  
Costruttori: GE Power Controls, BOCCHIOTTI SPA, ITT CANNON, OMRON, PHOENIX CONTACT, PHILIPS SPA, SIEMENS SPA, TELEMECANIQUE, WAGO, WEIDMULLER SRL.  
Ubicazioni: +E1, +E2, +P1, +Q1, +SC1, +SC2, +SC3, +SC4, +SC5, +SC6, +SQ1, +SQ2, +SQ3, +SQ4, +SQ5, +SY.  
Disegni: EG001.



## Elenco delle tipologie dei materiali utilizzati

Commessa	Impianto confezionamento - Romania
Descrizione	Impianto confezionamento
Cliente	Electro Graphics Srl
Luogo	Romania

San Martino di Lupari (PD), 20/12/2010



## Elenco delle tipologie dei materiali utilizzati

Impianto confezionamento

Pagina 2

Data 20/12/2010

Descrizione		Marchio		
Codice articolo	Costruttore	Normativa	Quantità	U.M.
SALVAMOTORE CON CONTATTI AUX				
GV2M10AN11TQ	TELEMECANIQUE	Vedi dichiarazione allegata	1	PCE
SALVAMOTORE CON CONTATTI AUX				
GV2M14AN11TQ	TELEMECANIQUE	Vedi dichiarazione allegata	1	PCE
3G3JV-A2004				
O53G3J2004	OMRON	Vedi dichiarazione allegata	1	UN
R88D-UA08V				
O5DH--1607	OMRON	Vedi dichiarazione allegata	1	UN
R88D-UT40V				
O5DH--2357	OMRON	Vedi dichiarazione allegata	1	UN
XW2B-20G4				
OXXW--2000	OMRON	Vedi dichiarazione allegata	1	UN
TLD 18W/82 LAMP.SUPER 80 NG				
PHI1882NG	PHILIPS SPA	Vedi dichiarazione allegata	1	PCE
MODULO ARRESTO D'EMERG.				
XPSAL5110	TELEMECANIQUE	Vedi dichiarazione allegata	1	PCE
INTERR. DI PROSSIMITA'				
XS1M18DA210	TELEMECANIQUE	Vedi dichiarazione allegata	21	PCE
PLC-ALIMENTATORI				
C200HW-PA204				
OUC2201006	OMRON	Vedi dichiarazione allegata	1	UN
PLC-UNITA' INGRESSI DIGITALI				
C200HID212				
OTC20H3359	OMRON	Vedi dichiarazione allegata	2	UN
PLC-UNITA' USCITE DIGITALI				
C200HOC222V*				
OTC20H3658	OMRON	Vedi dichiarazione allegata	1	UN
CELLULE FOTOELETTRICHE				
FOTOCCELLULA RIFL.2MT 10-30VCC NC				
XUBH02323D	TELEMECANIQUE	Vedi dichiarazione allegata	4	Nr.
TRASDUTTORI DI PRESSIONE				
PRESSOSTATO X FLUIDI CARR. 0-160°				
XMJA01275	TELEMECANIQUE	Vedi dichiarazione allegata	3	Nr.
FUSIBILI				
BASE SEZ.X FUS.CILINDR.10X38 1P.				
3NW7010	SIEMENS SPA	Vedi dichiarazione allegata	1	PZ
BASE SEZ.X FUS.CILINDR.10X38 2P.				
3NW7020	SIEMENS SPA	Vedi dichiarazione allegata	7	PZ

## Elenco delle tipologie dei materiali utilizzati

Impianto confezionamento

Pagina 3

Data 20/12/2010

Descrizione		Marchio	
Codice articolo	Costruttore	Normativa	Quantità U.M.
BASE SEZ.X FUS.CILINDR.10X38 3P.			
3NW7030	SIEMENS SPA	Vedi dichiarazione allegata	2 PZ
GENERATORI , ALIMENTATORI			
ALIMENTATORE 100W 110VAC/24VCC			
O9S82J5000	OMRON	Vedi dichiarazione allegata	1 Nr.
RELE' AUSILIARI			
CONT.AUS.2L+2R 24V 50/60HZ BLOC.AG			
3TH30220AC2	SIEMENS SPA	Vedi dichiarazione allegata	1 PZ
CONT.AUS.2L+2R 220V 50/60HZ BLOC.AG			
3TH30220AN2	SIEMENS SPA	Vedi dichiarazione allegata	2 PZ
CONTATTORI			
CONTATTORE 9A			
LC1D0910B7	TELEMECANIQUE	Vedi dichiarazione allegata	4 PZ
INTERRUTTORI AUTOMATICI			
Interr. Aut.1P 10A Tipo HA101Curva D 1			
570531	GE Power Controls	Vedi dichiarazione allegata	4 PZ
SEZIONATORI			
INTERR. MAN-SEZ 3P 40A 400V CA 3UM			
5TE7413	SIEMENS SPA	Vedi dichiarazione allegata	1 PCE
SELETTORI			
SELETTORE 2 POSIZIONI FISSE			
XB2BD21+1NC	TELEMECANIQUE	Vedi dichiarazione allegata	1 PZ
PULSANTI			
PULSANTE A IMPULSO FILO GHIERA NERO			
XB2BA21+1NA	TELEMECANIQUE	Vedi dichiarazione allegata	7 PZ
PULSANTE A IMPULSO A FUNGO ROSSO			
XB2BC42+1NA	TELEMECANIQUE	Vedi dichiarazione allegata	3 PZ
FINE CORSA DI PROSSIMITA'			
FINECORSA			
XCKL115	TELEMECANIQUE	Vedi dichiarazione allegata	2 PZ
FINECORSA			
XCKM102	TELEMECANIQUE	Vedi dichiarazione allegata	2 PZ
FINECORSA			
XCKM110	TELEMECANIQUE	Vedi dichiarazione allegata	2 PZ
INTERR. DI PROSSIMITA'			
XS1L06PC410	TELEMECANIQUE	Vedi dichiarazione allegata	1 PZ
CONNETTORI			
Connett. a saldare invol. stagno maschio			
DB25PK87	ITT CANNON	Vedi dichiarazione allegata	1 Nr.

## Elenco delle tipologie dei materiali utilizzati

Pagina 4

Impianto confezionamento

Data 20/12/2010

Descrizione		Marchio		
Codice articolo	Costruttore	Normativa	Quantità	U.M.
Connettore per fili discreti IDC maschio				
DBW25P	ITT CANNON	Vedi dichiarazione allegata	1	Nr.
Connettore per fili discreti IDC maschio				
DEW9P	ITT CANNON	Vedi dichiarazione allegata	2	Nr.

### MORSETTI

Morsetto passante KrG				
029432	WEIDMULLER SRL	Vedi dichiarazione allegata	4	Nr.
Morsetto con piedino universale grigio				
2775016	PHOENIX CONTACT	Vedi dichiarazione allegata	12	Nr.
Mors.passante per 3 conduttori grigio				
279681	WAGO	Vedi dichiarazione allegata	43	Nr.
Morsetto d'aliment. per sensori				
280584	WAGO	Vedi dichiarazione allegata	29	Nr.
Mors.passante per 2 conduttori grigio				
280901	WAGO	Vedi dichiarazione allegata	12	Nr.
Morsetto passante a molla grigio				
3003211	PHOENIX CONTACT	Vedi dichiarazione allegata	24	Nr.
Morsetto con piedino universale grigio				
3005837	PHOENIX CONTACT	Vedi dichiarazione allegata	17	Nr.
Mors.a molla a 2 piani per cond.di terra				
3026667	PHOENIX CONTACT	Vedi dichiarazione allegata	17	Nr.
Morsetto a molla per cond. di terra				
3031238	PHOENIX CONTACT	Vedi dichiarazione allegata	1	Nr.

### NOTE

Costruttori: GE Power Controls, BOCCHIOTTI SPA, ITT CANNON, OMRON, PHOENIX CONTACT, PHILIPS SPA, SIEMENS SPA, TELEMECANIQUE, WAGO, \

Ubicazioni: +E1, +E2, +P1, +Q1, +SC1, +SC2, +SC3, +SC4, +SC5, +SC6, +SQ1, +SQ2, +SQ3, +SQ4, +SQ5, +SY.

Disegni: EG001.



## Lista prezzi

Commessa	Impianto confezionamento - Romania
Descrizione	Impianto confezionamento
Cliente	Electro Graphics Srl
Luogo	Romania

San Martino di Lupari (PD), 20/12/2010

## Lista prezzi

Impianto confezionamento

Pagina 2

Data 20/12/2010

Codice articolo	Codice alternativo	Costruttore	Descrizione	U.M.	Prezzo €	Data	Stato prodotto
029432		WEIDMULLER SRL	Morsetto passante KrG	Nr.	0,00		Nuovo Prodotto
2775016		PHOENIX CONTACT	Morsetto con piedino universale grigio	Nr.	0,00		Nuovo Prodotto
279681		WAGO	Mors.passante per 3 conduttori grigio	Nr.	0,00		Nuovo Prodotto
280584		WAGO	Morsetto d'aliment. per sensori	Nr.	0,00		Nuovo Prodotto
280901		WAGO	Mors.passante per 2 conduttori grigio	Nr.	0,00		Nuovo Prodotto
3003211		PHOENIX CONTACT	Morsetto passante a molla grigio	Nr.	0,00		Nuovo Prodotto
3005837		PHOENIX CONTACT	Morsetto con piedino universale grigio	Nr.	0,00		Nuovo Prodotto
3026667		PHOENIX CONTACT	Mors.a molla a 2 piani per cond.di terra	Nr.	0,00		Nuovo Prodotto
3031238		PHOENIX CONTACT	Morsetto a molla per cond. di terra	Nr.	0,00		Nuovo Prodotto
3NW7010		SIEMENS SPA	BASE SEZ.X FUS.CILINDR.10X38 1P.	PZ	3,73	01/10/2001	Nuovo Prodotto
3NW7020		SIEMENS SPA	BASE SEZ.X FUS.CILINDR.10X38 2P.	PZ	7,95	01/10/2001	Nuovo Prodotto
3NW7030		SIEMENS SPA	BASE SEZ.X FUS.CILINDR.10X38 3P.	PZ	11,99	01/10/2001	Nuovo Prodotto
3TH30220AC2		SIEMENS SPA	CONT.AUS.2L+2R 24V 50/60HZ BLOC.AG	PZ	26,88	01/01/2001	Nuovo Prodotto
3TH30220AN2		SIEMENS SPA	CONT.AUS.2L+2R 220V 50/60HZ BLOC.AG	PZ	26,88	01/01/2001	Nuovo Prodotto
570531		GE Power Controls	Interr. Aut.1P 10A Tipo HA101Curva D 1	PZ	14,15	10/07/2000	Nuovo Prodotto
5TE7413	4001869040974	SIEMENS SPA	INTERR. MAN-SEZ 3P 40A 400V CA 3UM	PCE	29,38	28/06/2004	Producibile su ordine
DB25PK87		ITT CANNON	Connett. a saldare invol. stagno maschio	Nr.	0,00		Nuovo Prodotto
DBW25P		ITT CANNON	Connettore per fili discreti IDC maschio	Nr.	0,00		Nuovo Prodotto
DEW9P		ITT CANNON	Connettore per fili discreti IDC maschio	Nr.	0,00		Nuovo Prodotto
GV2M10AN11TQ	3389110427509	TELEMECANIQUE	SALVAMOTORE CON CONTATTI AUX	PCE	58,88	01/01/2001	Producibile su ordine
GV2M14AN11TQ	3389110427516	TELEMECANIQUE	SALVAMOTORE CON CONTATTI AUX	PCE	58,88	01/01/2001	Producibile su ordine
LC1D0910B7		TELEMECANIQUE	CONTATTORE 9A	PZ	26,24	01/01/2001	Nuovo Prodotto
O53G3J2004	0000000000000	OMRON	3G3JV-A2004	UN	263,39	24/09/2001	Gestito a magazzino
O5DH--1607	0000000000000	OMRON	R88D-UA08V	UN	1.234,33	24/09/2001	Gestito a magazzino
O5DH--2357	0000000000000	OMRON	R88D-UT40V	UN	1.766,28	24/09/2001	Gestito a magazzino

## Lista prezzi

Impianto confezionamento

Pagina 3

Data 20/12/2010

Codice articolo	Codice alternativo	Costruttore	Descrizione	U.M.	Prezzo €	Data	Stato prodotto
O9S82J5000		OMRON	ALIMENTATORE 100W 110VAC/24VCC	Nr.	196,25	01/01/1999	Nuovo Prodotto
OTC20H3359	0000000000000	OMRON	C200HID212	UN	201,93	10/12/2004	Nuovo Prodotto
OTC20H3658	0000000000000	OMRON	C200HOC222V*	UN	234,47	10/12/2004	Nuovo Prodotto
OUC2201006	0000000000000	OMRON	C200HW-PA204	UN	222,08	24/09/2001	Gestito a magazzino
OXXW--2000	0000000000000	OMRON	XW2B-20G4	UN	40,65	24/09/2001	Gestito a magazzino
PHI1882NG	8711500631626	PHILIPS SPA	TLD 18W/82 LAMP.SUPER 80 NG	PCE	4,29	02/04/2001	
XB2BA21+1NA		TELEMECANIQUE	PULSANTE A IMPULSO FILO GHIERA NERO	PZ	12,73	07/10/2004	Nuovo Prodotto
XB2BC42+1NA		TELEMECANIQUE	PULSANTE A IMPULSO A FUNGO ROSSO	PZ	16,71	07/10/2004	Nuovo Prodotto
XB2BD21+1NC		TELEMECANIQUE	SELETTORE 2 POSIZIONI FISSE	PZ	17,33	07/10/2004	Nuovo Prodotto
XCKL115		TELEMECANIQUE	FINECORSA	PZ	33,05	01/01/2001	Nuovo Prodotto
XCKM102		TELEMECANIQUE	FINECORSA	PZ	27,06	01/01/2001	Nuovo Prodotto
XCKM110		TELEMECANIQUE	FINECORSA	PZ	22,26	01/01/2001	Nuovo Prodotto
XMJA01275		TELEMECANIQUE	PRESSOSTATO X FLUIDI CARR. 0-160°	Nr.	123,17	01/01/1999	Nuovo Prodotto
XPSAL5110	3389110547184	TELEMECANIQUE	MODULO ARRESTO D'EMERG.	PCE	104,84	01/01/2001	Gestito a magazzino
XS1L06PC410		TELEMECANIQUE	INTERR. DI PROSSIMITA'	PZ	37,39	01/01/2001	Nuovo Prodotto
XS1M18DA210	3389110910858	TELEMECANIQUE	INTERR. DI PROSSIMITA'	PCE	32,28	01/01/2001	Gestito a magazzino
XUBH02323D		TELEMECANIQUE	FOTOCCELLULA RIFL.2MT 10-30VCC NC	Nr.	42,45	01/01/1999	Nuovo Prodotto

NOTE  
 Costruttori: GE Power Controls, BOCCHIOTTI SPA, ITT CANNON, OMRON, PHOENIX CONTACT, PHILIPS SPA, SIEMENS SPA, TELEMECANIQUE, WAGO, WEIDMULLER SRL.  
 Ubicazioni: +E1, +E2, +P1, +Q1, +SC1, +SC2, +SC3, +SC4, +SC5, +SC6, +SQ1, +SQ2, +SQ3, +SQ4, +SQ5, +SY.  
 Disegni: EG001.