

DISTINTA MATERIALI

Sigla	Descrizione	Codice	Costruttore	Ubicazione	Quantità	Posizione
A11.30	CPU 224 14DI + 10DO 24VDC	6ES7 214-1AD23-0XB0	SIEMENS	H1	1	11.3
A11.30	BATTERIA	6ES7 291-8BA20-0XA0	SIEMENS	H1	1	11.3
A11.30	EPROM	6ES7 291-8GE20-0XA0	SIEMENS	H1	1	11.3
A11.50	ESPANSIONE 8DO TRANSISTOR	6ES7 222-1BF22-0XA0	SIEMENS	H1	1	11.5
A11.60	UNITA' MODEM	6ES7 241-1AA22-0XA0	SIEMENS	H1	1	11.6
A12.20	TOUCH SCREEN 5,7" COLORI	AGP-3301-S1-D24	PROFACE	PU	1	12.2
A12.20	CONN PROFIBUS PASSANTE	6ES7 972-0BA12-0XA0	SIEMENS	PU	1	12.2
A12.20	CONN PROFIBUS PASSANTE + PC	6ES7 972-0BB12-0XA0	SIEMENS	PU	1	12.2
B13.40	FOTOCCELLULA A RIFLESSIONE	WL150-P132	SICK	BM	1	13.4
B22.20	FOTOCCELLULA A RIFLESSIONE	WL170-N132	SICK	BM	1	22.2
B22.30	FOTOCCELLULA A FORCELLA		PACKLAB	BM	1	22.3
B23.20	FOTOCCELLULA A RIFLESSIONE	WL170-N132	SICK	BM	1	23.2
B23.30	FOTOCCELLULA A FORCELLA		PACKLAB	BM	1	23.3
B24.20	FOTOCCELLULA A RIFLESSIONE	WL170-N132	SICK	BM	1	24.2
B24.30	FOTOCCELLULA A FORCELLA		PACKLAB	BM	1	24.3
E10.70	CENTRALINA DI SICUREZZA	XPS-AC5121	TELEMECANIQUE	H1	1	10.7
E9.60	CENTRALINA DI SICUREZZA	XPS-AC5121	TELEMECANIQUE	H1	1	9.6
FU4.30	PORTAFUSIBILE 1P+N	BCH 1X38N	ITALWEBER	H1	1	4.3
FU4.50	PORTAFUSIBILE 1P	BCH 1X38	ITALWEBER	H1	1	4.5
FU4.80	PORTAFUSIBILE 1P	BCH 1X38	ITALWEBER	H1	1	4.8
FU5.10	PORTAFUSIBILE 1P+N	BCH 1X38N	ITALWEBER	H1	1	5.1
FU5.20	PORTAFUSIBILE 1P+N	BCH 1X38N	ITALWEBER	H1	1	5.2
FU5.30	PORTAFUSIBILE 1P+N	BCH 1X38N	ITALWEBER	H1	1	5.3
FU5.40	PORTAFUSIBILE 1P+N	BCH 1X38N	ITALWEBER	H1	1	5.4
FU7.30	PORTAFUSIBILE 3P	BCH 3X38	ITALWEBER	H1	1	7.3
H20.90	ELEMENTO ACUSTICO SUONO CONTINUO	SL-A24	MOELLER	PU	1	20.9
H20.90	BASE PER FISSAGGIO	SL-B	MOELLER	PU	1	20.9
H20.90	ASTA PROLUNGA	SL-F100	MOELLER	PU	1	20.9
HL20.60	ELEMENTO LUMINOSO VERDE	SL-L-G	MOELLER	PU	1	20.6
HL20.70	ELEMENTO LUMINOSO BLU	SL-L-B	MOELLER	PU	1	20.7
HL20.80	ELEMENTO LUMINOSO ROSSO	SL-L-R	MOELLER	PU	1	20.8
KA18.20	RELE PER IMPIEGHI GENERALI	MY4N (24VDC)	OMRON	BM	1	18.2
KA18.20	ZOCCOLO	PYF14A-N	OMRON	BM	1	18.2
KA18.40	RELE PER IMPIEGHI GENERALI	MY4N (24VDC)	OMRON	H1	1	18.4
KA18.40	ZOCCOLO	PYF14A-N	OMRON	H1	1	18.4
KA18.50	RELE PER IMPIEGHI GENERALI	MY4N (24VDC)	OMRON	H1	1	18.5
KA18.50	ZOCCOLO	PYF14A-N	OMRON	H1	1	18.5
KA19.10	RELE PER IMPIEGHI GENERALI	MY4N (24VDC)	OMRON	BM	1	19.1
KA9.70	RELE PER IMPIEGHI GENERALI	MY4N (24VDC)	OMRON	H1	1	9.7
KA9.70	ZOCCOLO	PYF14A-N	OMRON	H1	1	9.7

REV.	DATA	FIRMA	MODIFICA
A	30-11-2007		



PROGETTO: Sysmec	FOGLIO 40
CLIENTE:	DI 30
COMMESSA: Sysmec	
TITOLO: DISTINTA MATERIALI	
DIS.: Tr.E.	DATA: 30/11/2007