

IMPIANTO:

ISOLA DI SALDATURA ELEMENTO A8 PROGETTO SUV 334-520

Denominazione : ISOLA DI SALDATURA ELEMENTO A8

STABILIMENTO: LASIM LECCE

Riferimento : BORDO MACCHINA

Ordine interno: COMM.5350

Disegnatore : Tekno Progetti s.r.l.

DISEGNO N.

5350/001/05/E

DESCRIZIONE:

DISTINTA BASE BORDO MACCHINA

CLIENTE:

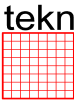
LASIM S.P.A.

REVISIONE:

REVISIONE:

DATA: 15/11/2013

DISTINTA BASE

Disegno	Posizione	Codice	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	Q.tà	FORNITORE
5350/001/05/E		XCS A 701	Finecorsa di sicurezza per accesso	1	SCHNEIDER
5350/001/05/E		XCS Z03	Azionatore per finecorsa	1	SCHNEIDER
5350/001/05/E		PSEN op2H-s-3'-075/1	Barriera di sicurezza cat.2, area protetta 750mm	2	PILZ
5350/001/05/E		630301	Cavo 5m, connettore M12 per collegamento emettitore barriera	2	PILZ
5350/001/05/E		630311	Cavo 5m, connettore M12 per collegamento ricevitore barriera	2	PILZ
5350/001/05/E		IW050BM65VA3	Finecorsa magnetico diam. 18 con connettore 24VDC PNP NO	Q.B	WENGLOR
5350/001/05/E		IB040BM60VB3	Finecorsa magnetico diam. 12 con connettore 24VDC PNP NO	Q.B	WENGLOR
5350/001/05/E		IM020BM70VB3	Finecorsa magnetico diam. 8 con connettore 24VDC PNP NO	Q.B	WENGLOR
5350/001/05/E		804001P82M0507	Cavo per finecorsa magnetici connettore 90° M12 5 fili L=5mt	Q.B	WOODHEAD BradConnectivity
5350/001/05/E		804000P82M0507	Cavo per finecorsa magnetici connettore dritto M12 5 fili L=5mt	Q.B	WOODHEAD BradConnectivity
5350/001/05/E		81590	"T" di Sdoppiamento	Q.B	BRAD HARRISON
5350/001/05/E		21031111405	Connettore maschio a cablare 4 fili dritto tipo HARAX M12-S	Q.B	HARTING
5350/001/05/E		E452I8N50011C4H	Cavo per elettrovalvole 3 fili L=5mt	Q.B	BRAD HARRISON
5350/001/05/E		DF-770M08	Finecorsa magnetico per cilindro 24Vdc NO PNP con connettore	Q.B	UNIVER
5350/001/05/E		DHF-033M08	Cavo connettorato per finecorsa L=5m	Q.B	UNIVER
5350/001/05/E		T1	Scatola multivia TURK (senza morsettiera)	1	FLDP-IOM124-0001 A2
 tekno progetti s.r.l.		Denominazione : ISOLA DI SALDATURA ELEMENTO A8			Disegno n° :
					5350/001/05/E
		STABILIMENTO: LASIM LECCE	Ordine interno: COMM.5350	Data :	05/03/2014 10.58
		Riferimento : BORDO MACCHINA	Disegnatore : Tekno Progetti s.r.l.	Fog.	1 di 2

DISTINTA BASE

[illegible]