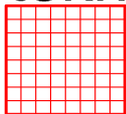


**tekno**  
**progetti** s.r.l.



SISTEMI INTEGRATI SALDATURA/HANDLING



**IMPIANTO:**

**ISOLA DI SALDATURA  
SDPE PUNTONE SUPERIORE DX-SX  
PROGETTO X 250**

Denominazione : ISOLA DI SALDATURA SDPE PUNTONE SUPERIORE DX-SX

STABILIMENTO: LASIM LECCE

Riferimento : MATERIALE PNEUMATICO

Ordine interno: COMM.5347

Disegnatore : Tekno Progetti s.r.l.

DISEGNO N. 5347/001/05/P

DESCRIZIONE: DISTINTA BASE PNEUMATICA

CLIENTE: LASIM S.P.A.

REVISIONE:

REVISIONE:

DATA: 15/10/2013

# DISTINTA BASE

Disegno	Posizione	Codice	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	Q.tà	FORNITORE
<b>GRUPPO ARIA PRINCIPALE</b>					
5347/001/05/P		EZRR1/7F20/PM/SM	Regolatore di pressione + filtro aria tipo: MAX 16 BAR	1	WAIRCOM
5347/001/05/P		EZL1/PM	Gruppo di lubrificazione MAX 16 BAR	1	WAIRCOM
5347/001/05/P		552362	Sensore di pressione tipo: SPAB-P10R-G18-2P-K1	1	FESTO
<b>BATTERIA ELETTROVALVOLE AUTOMATICHE ISO 1 OP.10-20</b>					
5347/001/05/P		BF 1068	ISO 1 Piastra d'entrata sistema universale Manifold G3/8 ( Tappo sup. / inf. )	6	UNIVER
5347/001/05/P		BF1072	ISO 1 Sottobase sistema univers. Manifold uscite dorsali e laterali scarichi convogliati G1/4	11	UNIVER
5347/001/05/P		BE 3020 U	ISO 1 Elettrovalvola per chiusure automatiche 5/2 ISO 1 MIX.EL.BIST.AMPL	10	UNIVER
5347/001/05/P		DC-0302	Bobina U3 2,5 W 24V CC	6	UNIVER
5347/001/05/P		BF1070	DIAFRAMMA	2	UNIVER
5347/001/05/P		BE 3900IU 5/3	ISO 1 Elettrovalvola per chiusure automatiche 5/3 ISO 1	1	UNIVER
5347/001/05/P		BE 3020 U	ISO 1 Elettrovalvola per chiusure automatiche 1 SOLENOIDE CON RITORNO A MOLLA	1	UNIVER
<b>GRIPPER</b>					
5347/001/05/P		EKCA8 - KUC/KUC	Elettrovalvola singola doppio solenoide	4	UNIVER
5347/001/05/P			Bobina tipo piccolo 24V CC	8	UNIVER
<b>ISOLA DI SALDATURA SDPE PUNTONE SUPERIORE DX-SX</b>					
 <b>tekno</b> <b>progetti</b> s.r.l.	Denominazione : ISOLA DI SALDATURA SDPE PUNTONE SUPERIORE DX-SX			Disegno n° :	
	STABILIMENTO: LASIM LECCE			5347/001/05/P	
	Riferimento : MATERIALE PNEUMATICO			Data : 05/03/2014 8.24	
				Fog. 1 di 3	
			Ordine interno: COMM.5347		
			Disegnatore : Tekno Progetti s.r.l.		

# DISTINTA BASE

Disegno	Posizione	Codice	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	Q.tà	FORNITORE																							
<b>ATTREZZATURE</b>																												
5347/001/05/P		6047381404	DISTRIBUTORE 4 VIE INGRESSO 3/8" USCITE 1/4"	Q.B.																								
5347/001/05/P		6047381405	DISTRIBUTORE 5 VIE INGRESSO 3/8" USCITE 1/4"	Q.B.																								
5347/001/05/P		6047381406	DISTRIBUTORE 6 VIE INGRESSO 3/8" USCITE 1/4"	Q.B.																								
5347/001/05/P		50020814	RACCORDI MASCHIO DRITTI 1/4" TUBO 8 art. 50020	Q.B.																								
5347/001/05/P		500201014	RACCORDI MASCHIO DRITTI 1/4" TUBO 10 art. 50020	Q.B.																								
5347/001/05/P		50020614	RACCORDI MASCHIO DRITTI 1/4" TUBO 6 art. 50020	Q.B.																								
5347/001/05/P		500201038	RACCORDI MASCHIO DRITTI 3/8" TUBO 10 art. 50020	Q.B.																								
5347/001/05/P			RACCORDI MASCHIO DRITTI 3/8" TUBO 8 art. 50020	Q.B.																								
5347/001/05/P			RACCORDI MASCHIO DRITTI 3/8" TUBO 6 art. 50020	Q.B.																								
5347/001/05/P		50115838	RACCORDO A GOMITO 3/8" TUBO 8 art 50115	Q.B.																								
5347/001/05/P		501151038	RACCORDO A GOMITO 3/8" TUBO 10 art. 50115	Q.B.																								
5347/001/05/P		50115814	RACCORDO A GOMITO 1/4" TUBO 8 art 50115	Q.B.																								
5347/001/05/P		501151014	RACCORDO A GOMITO 1/4" TUBO 10 art 50115	Q.B.																								
5347/001/05/P		501156M5	RACCORDO A GOMITO M5 TUBO 6 art. 50115	Q.B.																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="4" style="width: 15%; text-align: center;">  <b>tekno</b> progetti s.r.l.                 </td> <td colspan="3">Denominazione : ISOLA DI SALDATURA SDPE PUNTONE SUPERIORE DX-SX</td> <td colspan="2">Disegno n° :</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">5347/001/05/P</td> </tr> <tr> <td colspan="2">STABILIMENTO: LASIM LECCE</td> <td colspan="2">Ordine interno: COMM.5347</td> <td colspan="2">Data : 05/03/2014 8.24</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Riferimento : MATERIALE PNEUMATICO</td> <td colspan="2">Disegnatore : Tekno Progetti s.r.l.</td> <td colspan="2">Fog. 2 di 3</td> </tr> </table>						 <b>tekno</b> progetti s.r.l.	Denominazione : ISOLA DI SALDATURA SDPE PUNTONE SUPERIORE DX-SX			Disegno n° :					5347/001/05/P		STABILIMENTO: LASIM LECCE		Ordine interno: COMM.5347		Data : 05/03/2014 8.24		Riferimento : MATERIALE PNEUMATICO		Disegnatore : Tekno Progetti s.r.l.		Fog. 2 di 3	
 <b>tekno</b> progetti s.r.l.	Denominazione : ISOLA DI SALDATURA SDPE PUNTONE SUPERIORE DX-SX			Disegno n° :																								
				5347/001/05/P																								
	STABILIMENTO: LASIM LECCE		Ordine interno: COMM.5347		Data : 05/03/2014 8.24																							
	Riferimento : MATERIALE PNEUMATICO		Disegnatore : Tekno Progetti s.r.l.		Fog. 2 di 3																							

# DISTINTA BASE

Disegno	Posizione	Codice	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	Q.tà	FORNITORE
<b>ATTREZZATURE</b>					
5347/001/05/P		701038	SILENZIATORE DIAM. 3/8 ART. 7010	Q.B.	
5347/001/05/P		701014	SILENZIATORE DIAM. 1/4 ART. 7010	Q.B.	
5347/001/05/P		5070086	RACCORDO DI RIDUZIONE DA 8 - 6 ART. 50700	Q.B.	
5347/001/05/P		50700108	RACCORDO DI RIDUZIONE DA 10 - 8 art. 50700	Q.B.	
5347/001/05/P		301538	TAPPO MASCHIO CIL.ESAGONO INC 3/8 ART. 3015	Q.B.	
5347/001/05/P			REGOLATORE DI FLUSSO MASCHIO 1/8" TUBO 8	Q.B.	
5347/001/05/P		8953814	REGOLATORE DI FLUSSO MASCHIO 1/4" TUBO 8 art. 8953	Q.B.	
5347/001/05/P			CAPPUCCI DI PROTEZIONE PER TUBO 10	Q.B.	
5347/001/05/P			CAPPUCCI DI PROTEZIONE PER TUBO 8	Q.B.	
5347/001/05/P			CAPPUCCI DI PROTEZIONE PER TUBO 6	Q.B.	
5347/001/05/P			TUBO ANTISCINTILLA DIAM. 6	Q.B.	COMMERCIALE
5347/001/05/P			TUBO ANTISCINTILLA DIAM. 8	Q.B.	COMMERCIALE
5347/001/05/P			TUBO ANTISCINTILLA DIAM. 10	Q.B.	COMMERCIALE
			Denominazione : ISOLA DI SALDATURA SDPE PUNTONE SUPERIORE DX-SX		Disegno n° :
					5347/001/05/P
STABILIMENTO: LASIM LECCE			Ordine interno: COMM.5347		Data : 05/03/2014 8.24
Riferimento : MATERIALE PNEUMATICO			Disegnatore : Tekno Progetti s.r.l.		Fog. 3 di 3