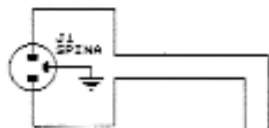


Cod.	Descrizione	N
001.1606/C	Sacco filtro orizzontale	1
002.1609	Boccaglio interno	1
004.1609	Impugnatura S235E	1
011.1609	Blocca cavo	1
013.1609	Scheda elettronica	1
015.1609	Calotta superiore S235E	1
022.1609	Calotta porta interruttore	1
024.1609	Guarnizione motore L4,8	2
027.1609	Calotta porta motore	1
029.1609	Mousse superiore motore	1
031.1609	Calotta blocca motore	1
032.1609	Gancio completo (leva + fulcro)	2
034.1609	Motore 1100W	1
036.1609	Galleggiante	1
037.1609	Disco supporto motore	1
038.1609	Filtro poliuretano	1
039.1609	Contenitore INOX	1
040.1609	Ruote piroettanti	4
041.1609	Filtro cartuccia	1
042.1609	Disco supporto filtro cartuccia	1
043.1609	Base per carrello	1
047.1609	Cablaggio motore	2
050.1609	Raccordo aspirazione	1

Cod.	Descrizione	N
054.1609	Spazzola completa	2
056.1609	Mascherina (per calotta blocca motore)	1
057.1609	Interruttore bipolare (MAN-0-AUT)	1
059.1609	Etichetta frontale	1
060.1609	Cablaggio scheda elettronica	5
*062.1609	Gancio completo (leva + fulcro)	2
*064.1609	Motore 1100W	1
*066.1609	Spazzola completa	2
*067.1609	Catenella antistatica	1
069.1606	Calotta superiore S235EP	1
070.1606	Impugnatura S235EP	1
071.1606	Manicotto 1/4F 3/8M	1
072.1606	Tubo rilsan 10X8 130mm	1
073.1606	Prolunga 3/8M-3/8F	1
074.1606	Staffa bloccaggio flussostato	1
45.90.200	Flussostato completo valigetta KS260	1
9.E204	Rubinetto universale a sfere fili	1
9.499	Anello OR 2056	1
9GE03031	Presa schuko KAISER	1
9GE03032	Presa versione GB	1
9GE03033	Presa versione AUS	1
9GP08060	Raccordo dritto D.3/8M tubo Ø10	2
030.1609	Cavo alimentazione Schuko	1
9Cx1,5EAUS	Cavo alimentazione AUS	1

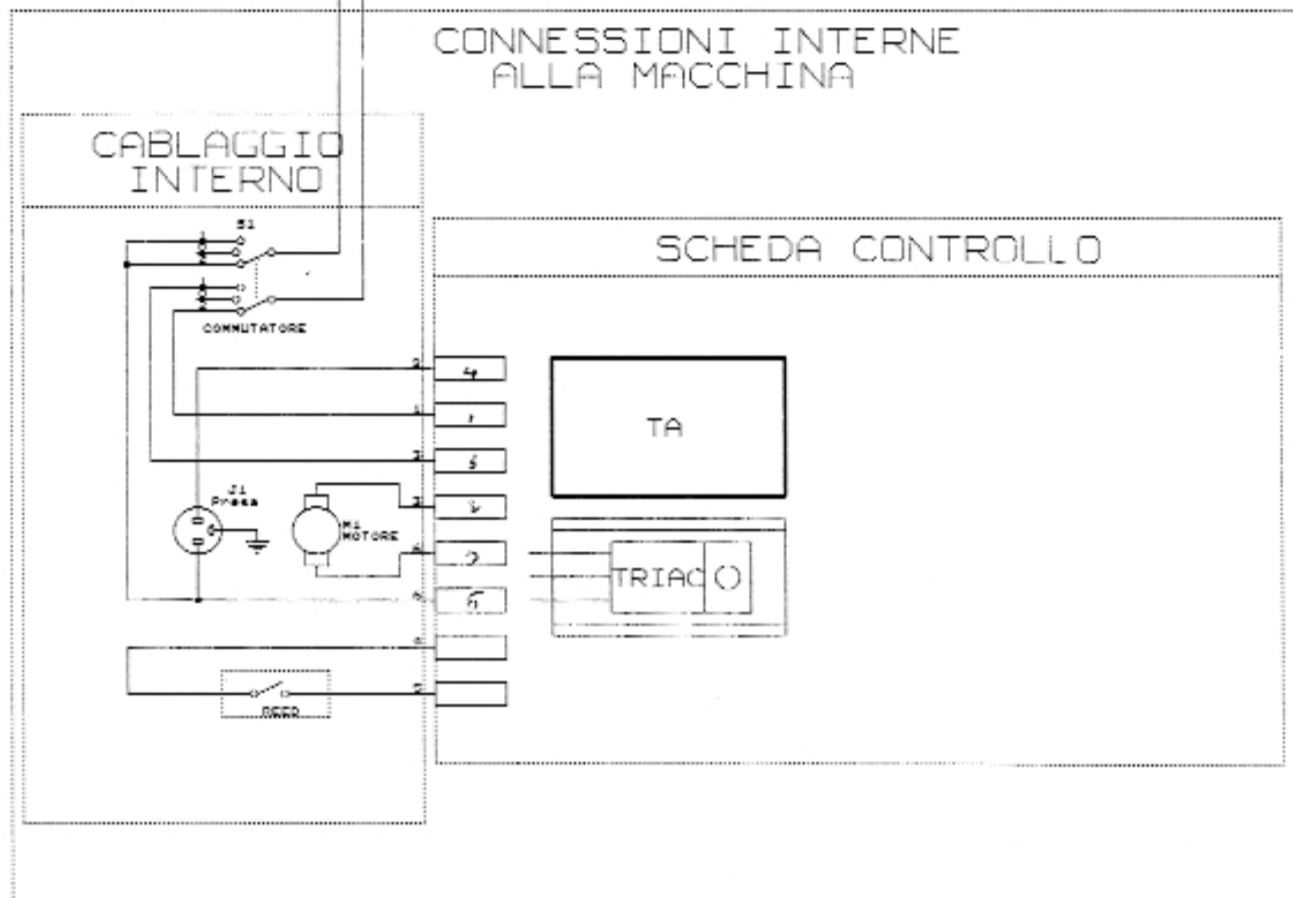
S 235E - S 235EP
SCHEMA ELETTRICO / WIRING DIAGRAM

SPINA
ALIMENTAZIONE



Comm. S1 posizione 1 AVV. MANUALE
 Comm. S1 posizione 0 Macchina ferma
 Comm. S1 posizione 2 AVV. AUTOMATICO DA
 UTENSILE O REED

CONNESSIONI INTERNE
ALLA MACCHINA



NUOVE CARATTERISTICHE CIRCUITO

TENSIONE MASSIMA AI CAPI DEL REED 150Vdc

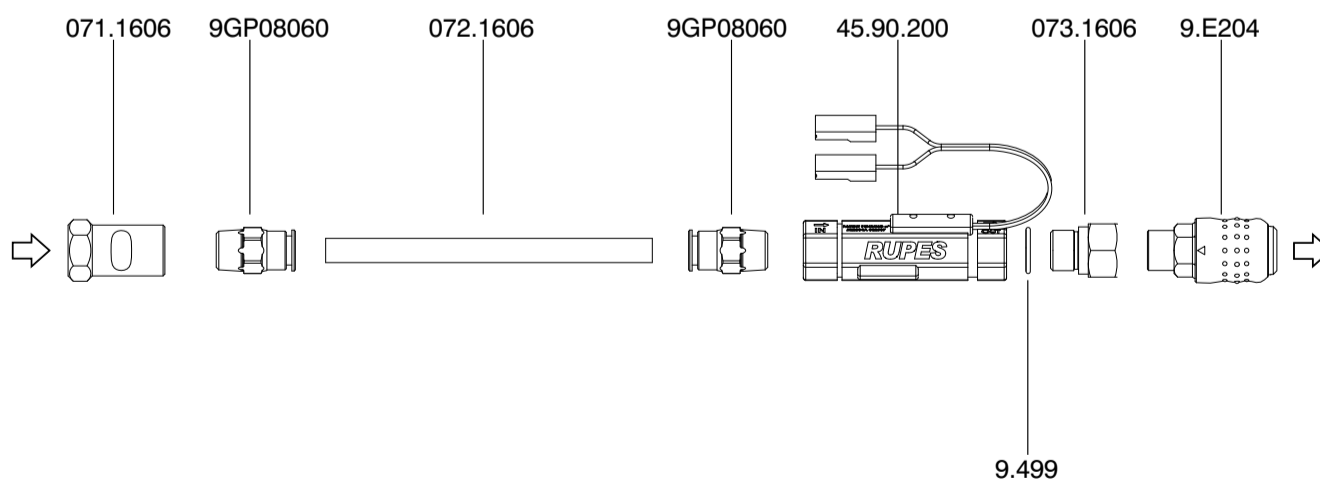
CORRENTE DI PICCO NEL REED CIRCA 400mA

CARATTERISTICHE REED

TENSIONE MASSIMA APPLICABILE AI CAPI DEL REED 100Vdc

MASSIMA CORRENTE CIRCOLANTE NEL REED 500mA

S 235EP
SCHEMA PNEUMATICO
PNEUMATIC DIAGRAM



Cod.	Descrizione	N
071.1606	Manicotto 1/4F 3/8M	1
072.1606	Tubo rilsan 10X8 130mm	1
073.1606	Prolunga 3/8M-3/8F	1
45.90.200	Flussostato completo valigetta Ks260	1

Cod.	Descrizione	N
9.E204	Rubinetto universale a sfere fili	1
9.499	Anello OR 2056	1
9GP08060	Raccordo dritto D.3/8M tubo Ø10	1