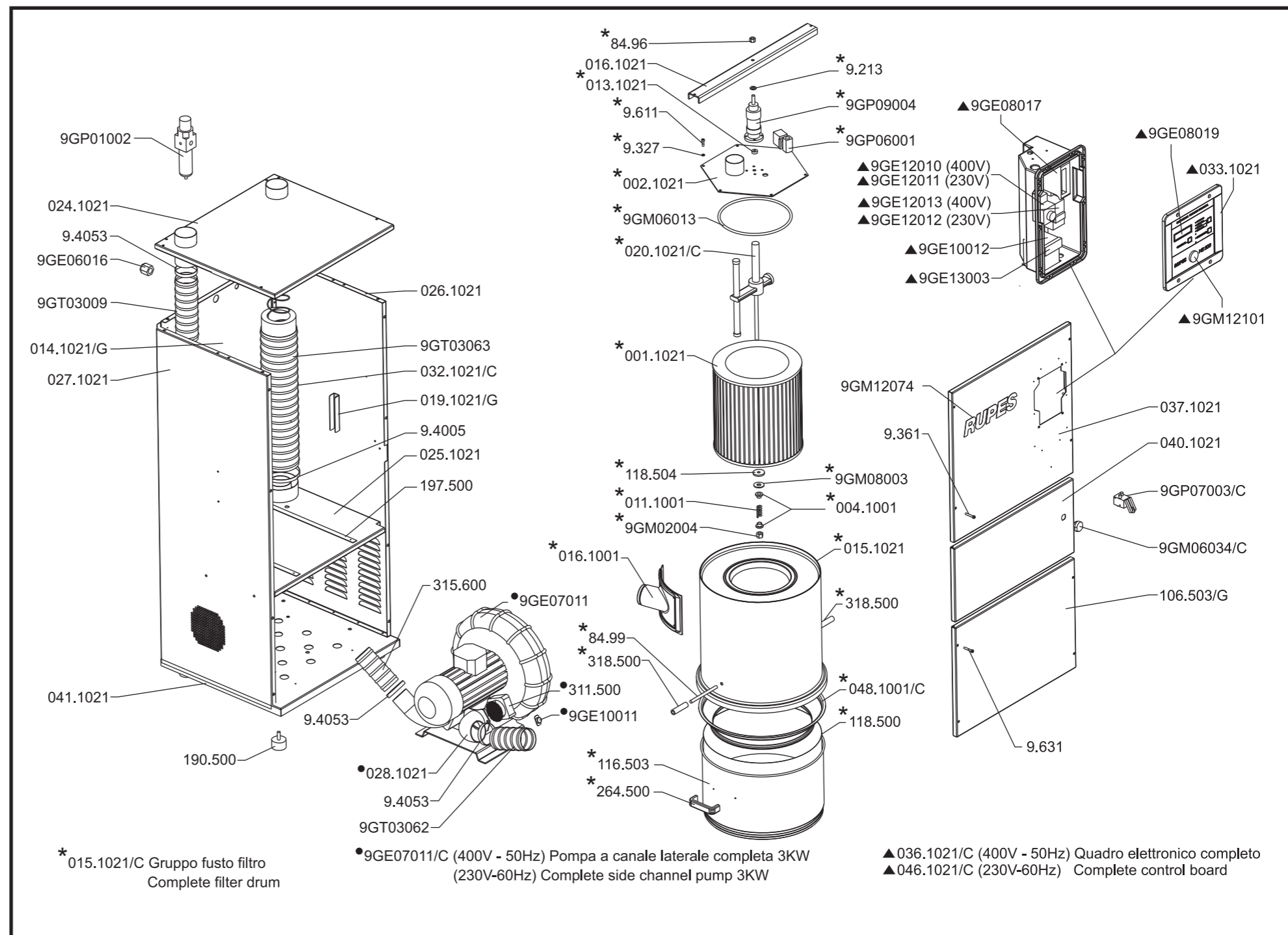


Cod.	N.	Descrizione
001.1021	1	Filtro 320x330 - 3 mq
002.1021	1	Disco sollevatore
004.1001	2	Guida molla
011.1001	1	Molla premifiltro
013.1021	4	Bussola distanziale
014.1021/G	1	Pannello posteriore
015.1021	1	Fusto filtro
015.1021/C	1	Gruppo fusto filtro completo
016.1001	1	Raccordo aspirazione fusto
016.1021	1	Traversa sostegno
019.1021/G	2	Guida fusto filtro
020.1021/C	1	Rotojet system
024.1021	1	Coperchio turbina
025.1021	1	Ripiano secchio
026.1021	1	Pannello laterale destro
027.1021	1	Pannello laterale sinistro
028.1021	1	Raccordo scarico pompa canale laterale
032.1021/C	1	Silenziatore scarico completo
033.1021	1	Pannello frontale per display
036.1021/C	1	Quadro elettrico 400V 50-60Hz
037.1021	1	Pannello frontale superiore
040.1021	1	Pannello secchio
041.1021	1	Base
048.1001/C	1	Anello porta sacchetto
106.503/G	1	Pannello frontale inferiore
116.503	1	Secchio polveri
118.500	3	Sacchetto polvere
118.504	1	Rondella Ø 40x9x5
190.500	4	Piedini gomma Ø 50x30 - M10
197.500	2	Guida secchio inox
264.500	2	Maniglia ABS nera
311.500	1	Griglia protezione pompa
315.600	-	Tubo Oregon Ø 63
318.500	-	Tubo polipo Ø 10x19
84.96	1	Dado M10 autobloccante
84.99	2	Tiranti M10x105 brunito
9.213	4	Rondella Ø 10x21x2
9.327	24	Rondella dent. esterna D6x10 brunita
9.4005	2	Fascetta metallica 120-140
9.4053	6	Fascetta stringitubo Ø 60-80-12
9.611	8	Vite M6x20 T.B.E.
9.631	18	Vite M6x35 T.T.C.E.
9GE06016	1	Raccordo girevole guaina Ø 22
9GE07011	1	Pompa a canale laterale 400V 3KW
9GE07011/C	1	Pompa a canale laterale 400V 3KW completa
9GE08017	1	Scheda elettronica principale
9GE08019	1	Scheda elettronica secondaria con display
9GE10011	1	Sensore klixon 110°C flangia fissaB011
9GE12010	1	Interruttore generale rotativo 6.3A-10A
9GE12011	1	Interruttore geneale 10A-16A
9GE12012	1	Contattore C23
9GE12013	1	Contattore C12

Cod.	N.	Descrizione
9GE10012	1	Fusibile trasformatore 2A
9GE13003	1	Trasformatore 400V-230V-24V 40VA
9GM02001	1	Dado M12 autobloccante
9GM06013	1	Guarnizione tondino mousse D8mm
9GM06034/C1	1	Chiusura in plastica
9GM12074	1	Etichetta Rupes
9GM12101	1	Etichetta pannello frontale
9GP01002	1	Filtro regolatore Ø 3/8
9GP06001	1	Elettrovalvola Ø 3/8 completa (400V)
9GP07003/C	1	Valvola a leva 13LC/8 completa di raccordi
9GP09004	1	Cilindro 40x40
9GT03009	-	Tubo oregon PU Antibrasivo Ø 75
9GT03062	-	Tubo calor D75mm
9GT03063	-	Tubo oregon D125 mm

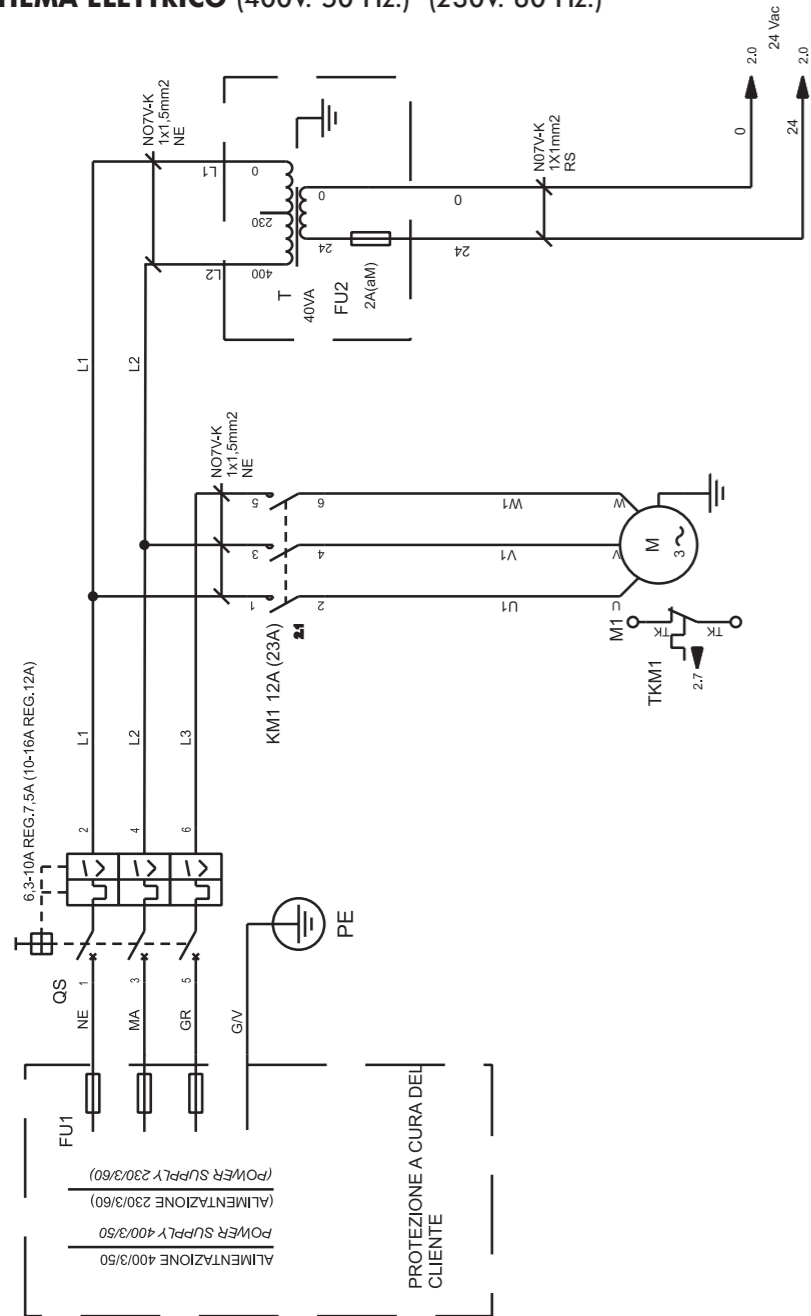


RUPES

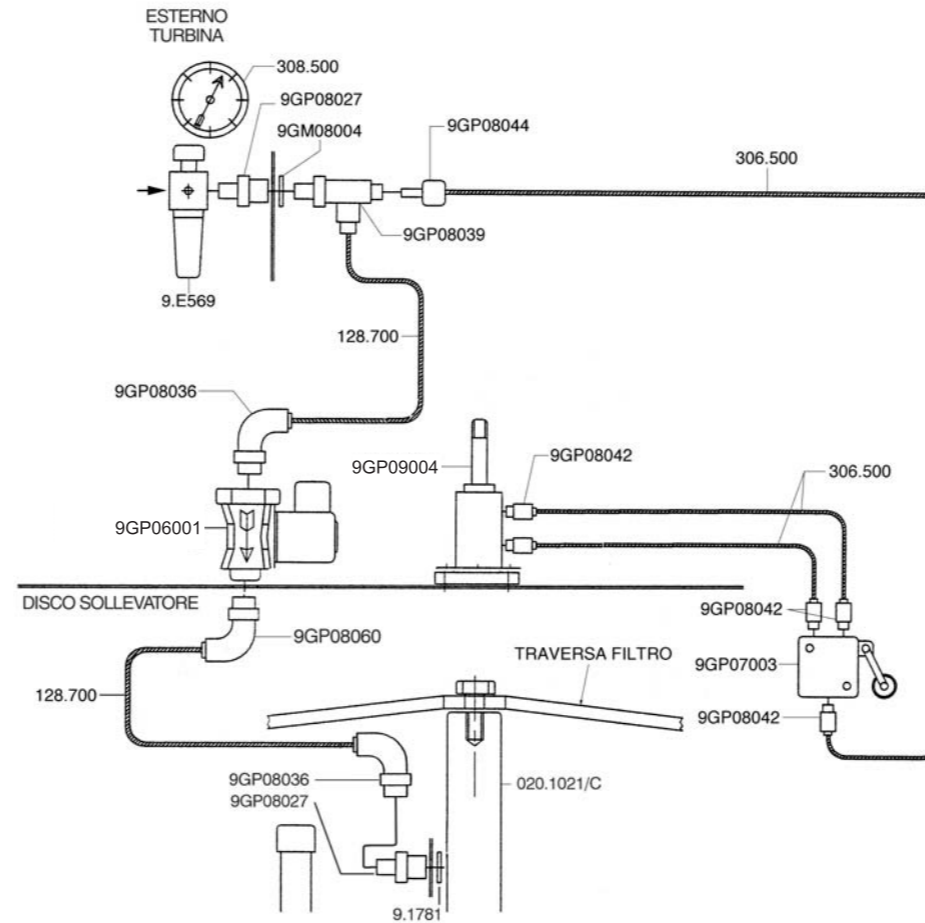
TURBINA
TURBINE

HE500
(400 V - 50 Hz) - (230 V - 60 Hz)

HE500 SCHEMA ELETTRICO (400V. 50 Hz.) (230V. 60 Hz.)



HE500 SCHEMA PNEUMATICO (400V. 50 Hz.) (230V. 60 Hz.)



HE500 SCHEMA ELETTRICO (400V. 50 Hz.) (230V. 60 Hz.)

Sigla	Descrizione
FU1	Protezione a cura dell'installatore
FU2	Fusibile circuito ausiliario
KM1	Contattore motore
M1	Motore
QS	Sezionatore generale
T	Trasformatore circuito ausiliario
TKM1	Protezione termica a motore (KLIXON)
GR	Grigio
G/V	Giallo/Verde
MA	Marrone
NE	Nero
RS	Rosso

HE500 SCHEMA PNEUMATICO (400V. 50 Hz.) (230V. 60 Hz.)

Cod.	N.	Descrizione
020.1021/C	1	Rotojet system
128.700	-	Tubo rilsan Ø 10-8
306.500	-	Tubo rilsan Ø 4-2,7
308.500	1	Manometro MF/8 - 0-12
9.1781	1	Rondella Schnorr
9GM08004	1	Rondella alluminio
9GP01002	1	Filtro regolatore Ø 3/8
9GP06001	1	Elettrovalvola Ø 3/8 completa
9GP07003	1	Valvola a leva 13LC/8 completa di tappi
9GP08027	2	Prolunga conica Ø 3/8M- 0 3/8 F
9GP08036	2	Raccordo girevole a gomito Ø 3/8 tubo 10
9GP08039	1	Raccordo girevole a T. Ø 3/8 tubo 10
9GP08042	5	Raccordo diretto 1/8 tubo 4
9GP08044	1	Riduzione fissa tubo 4-10
9GP08060	1	Raccordo diretto 3/8M tubo 10
9GP09004	1	Cilindro CP40/40-DE-FP