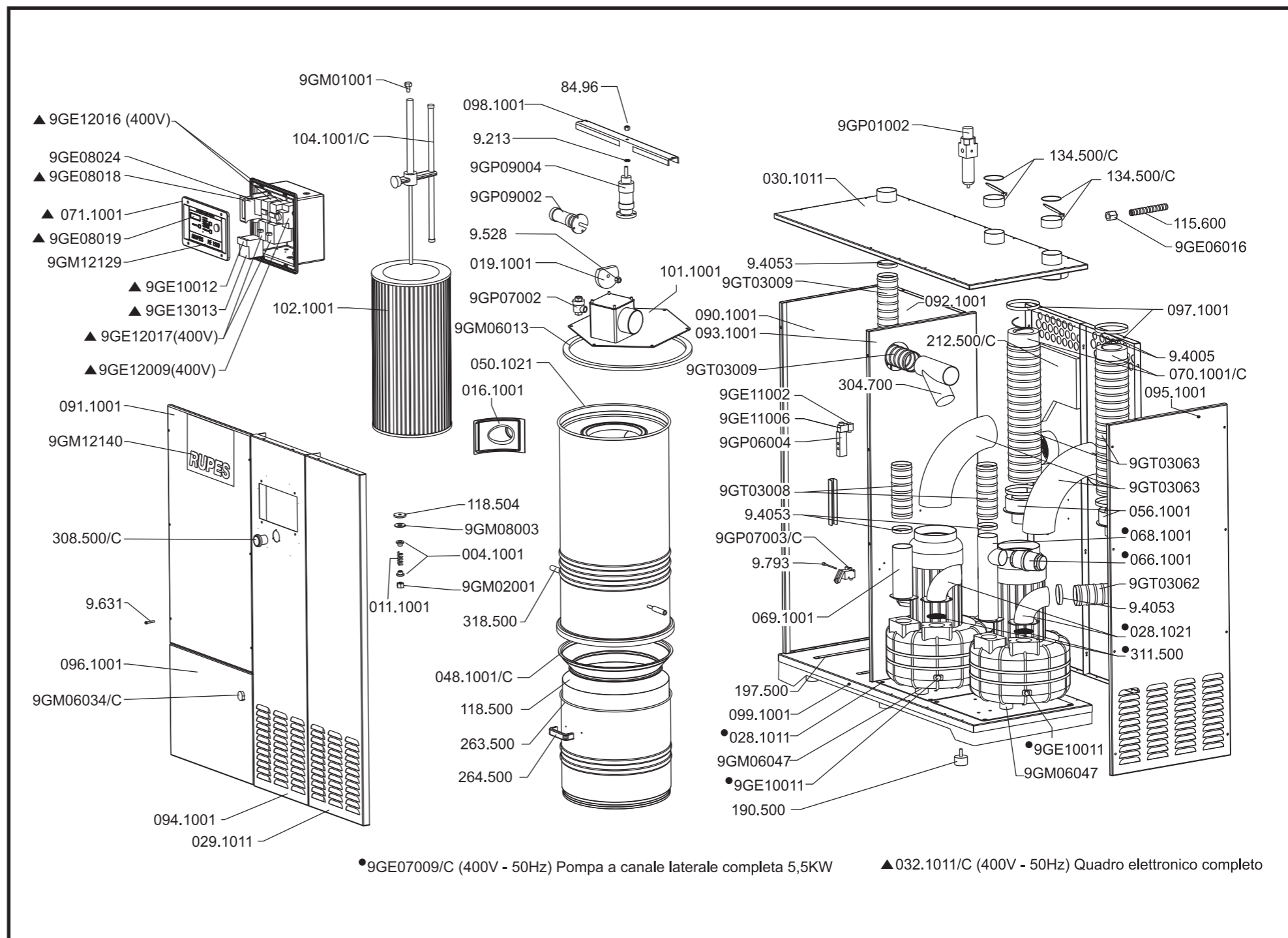


Cod.	N.	Descrizione
004.1001	2	Guida molla
011.1001	1	Molla premi filtro
016.1001	1	Raccordo aspirazione
019.1001	1	Otturatore valvola
028.1011	1	Base turbina
028.1021	2	Raccordo scarico pompa canale laterale
029.1011	1	Pannello frontale DX
030.1011	1	Coperchio
032.1011/C	1	Quadro elettrico completo 400V
048.1001/C	1	Anello porta sacchetto
050.1021	1	Fusto filtro
056.1001	2	Mensola silenziatore
066.1001	1	Valvola di sicurezza
068.1001	1	Tubo DN 75
069.1001	1	Tubo DN75 pompa interna
070.1001/C	2	Silenziatore completo
071.1001	1	Pannello frontale per display
090.1001	1	Pannello laterale SX
091.1001	1	Pannello frontale
092.1001	1	Pannello centrale posteriore
093.1001	1	Pannello centrale laterale DX
094.1001	1	Pannello portastrumenti
095.1001	1	Pannello laterale DX
096.1001	1	Pannello secchio
097.1001	2	Pannello posteriore
098.1001	1	Traversa di sostegno
101.1001	1	Disco sollevatore
102.1001	1	Filtro PTFE 8m <sup>2</sup>
104.1001/C	1	Rotojet system
115.600	-	Guaina VINIFLEX
118.500	-	Sacchetto polvere
118.504	1	Rondella da 40x9x5 gomma
134.500/C	2	Valvola a clapet completa
190.500	6	Piedini gomma Ø 50x30 - M10
197.500	2	Guida secchio inox
212.500/C	1	Insonorizzante bugnato SP25-ades.
263.500	1	Secchio polvere in ACCIAIO INOX
264.500	2	Maniglia ABS nera
304.700	1	Braga 45° Ø 75
308.500/C	1	Manometro MF/8 0-12 Ø 40
311.500	2	Griglia protezione pompa
318.500	-	Tubo polipo Ø 10x19
84.96	1	Dado autovloccante
84.99	2	Tiranti M10x105
9.213	4	Rondella 10x21x2
9.4005	4	Fascetta stringi tubo 120-140
9.4053	12	Fascetta stringi tubo 70-90-13
9.528	15	Dado zincato M10
9.631	25	Vite M6x35 T.T.C.E.
9.793	2	Vite M4x50 T.C.C.E.
9GE06016	2	Raccordo girevole guaina Ø 22
9GE07009	1	Pompa a canale laterale 400V-5,5KW
9GE07009/C	1	Pompa completa con valvola di sicurezza
9GE08018	1	Scheda elettronica

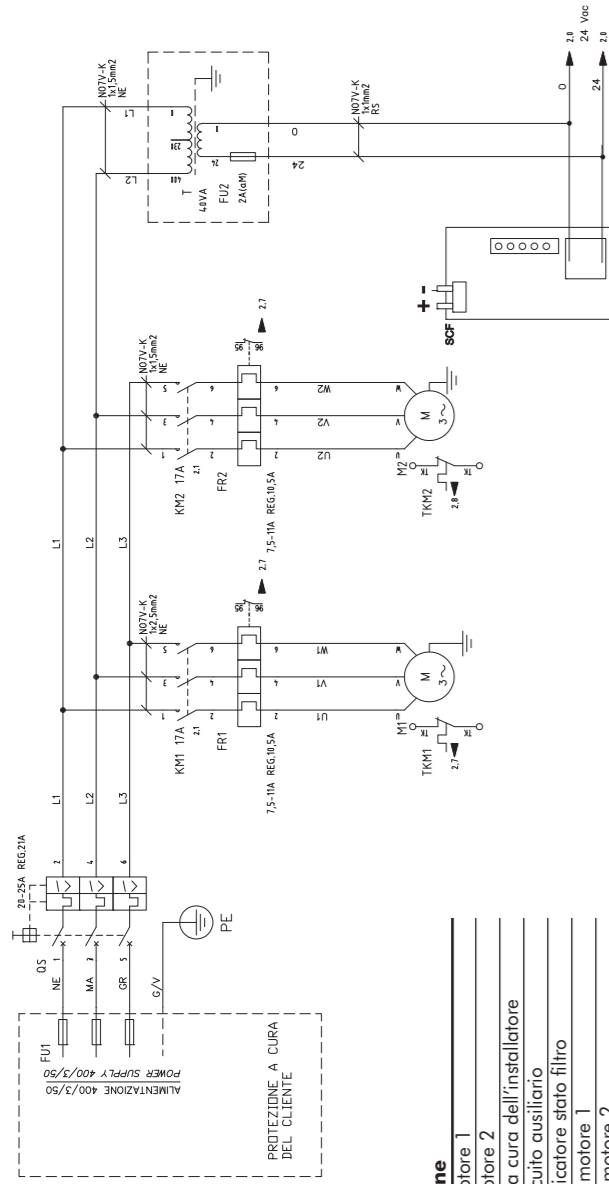
Cod.	N.	Descrizione
9GE08019	1	Scheda elettronica secondaria con display
9GE08024	1	Scheda indicatore stato filtro
9GE10011	1	Sensore klixon 110°C
9GE10012	1	Fusibile trasformatore
9GE11002	1	Connettore completo
9GE11006	1	Bobina 5 W-24V
9GE12009	1	Interruttore generale 20-25A
9GE12017	1	Contattore C16
9GE13003	1	Trasformatore 40VA
9GM01001	1	Vite M10x16 TE
9GM02001	1	Dado M12 autobloccante
9GM06034/C1	1	Chiusura in plastica con leva metallica
9GM06047	6	Antivibrante Ø 50 - h. 30
9GM06013	1,5	Profilo adesivo in polietilene 20x6
9GM08003	1	Rondella 12x36x2,5
9GM12129	1	Etichetta pannello frontale
9GM12140	1	Etichetta Rupes
9GP01002	1	Filtro regolatore Ø 3/8
9GP06004	1	Elettrovalvola 5 vie EC 13801 L/E
9GP07002	1	Valvola scarico rapido Ø 3/8
9GP07003/C	1	Valvola a levacompleta di raccordi
9GP09002	1	Cilindro 35x70
9GP09004	1	Cilindro 40x40
9GT03008	-	Tubo PU Plus Ø 75
9GT03009	-	Tubo Oregon PU Antiabrasivo Ø 75
9GT03062	-	Tubo CALOR Ø 76
9GT03063	-	Tubo Oregon Ø 125



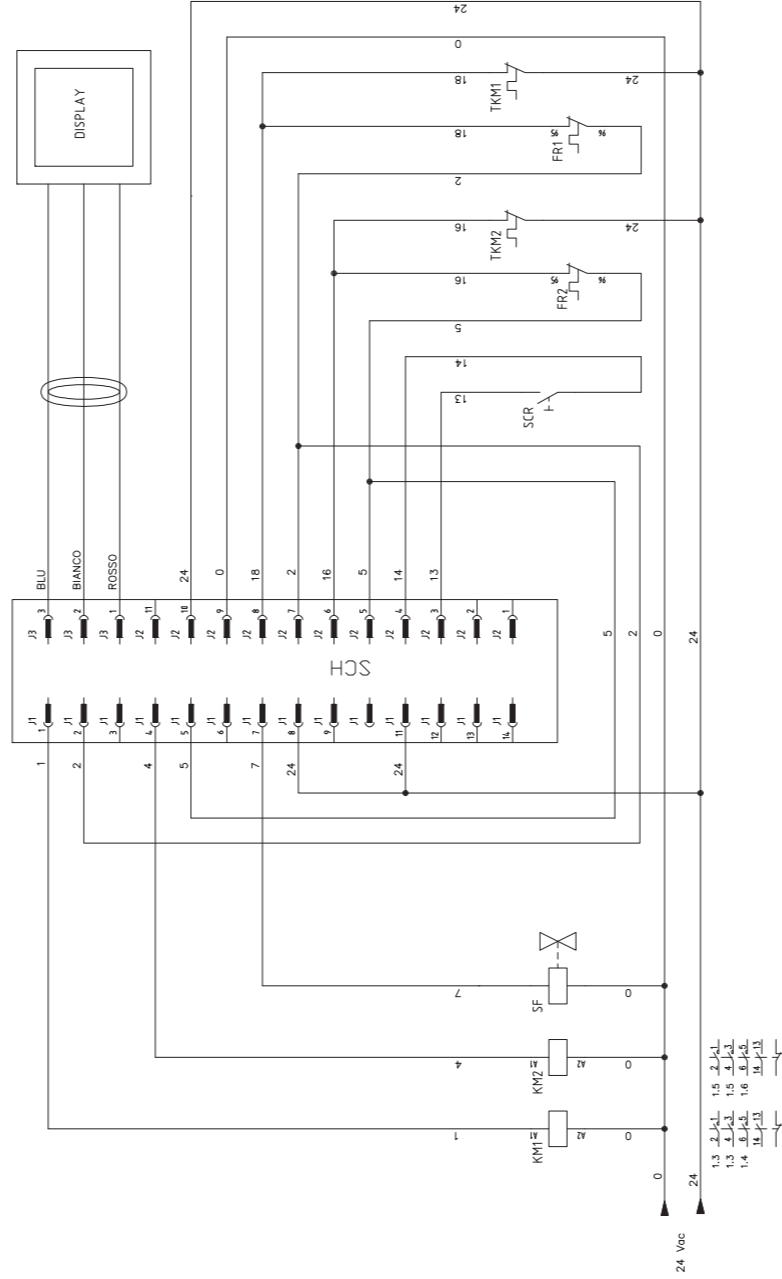
RUPES®

TURBINA

HE1501  
(400V-50Hz) - (230V-60Hz)

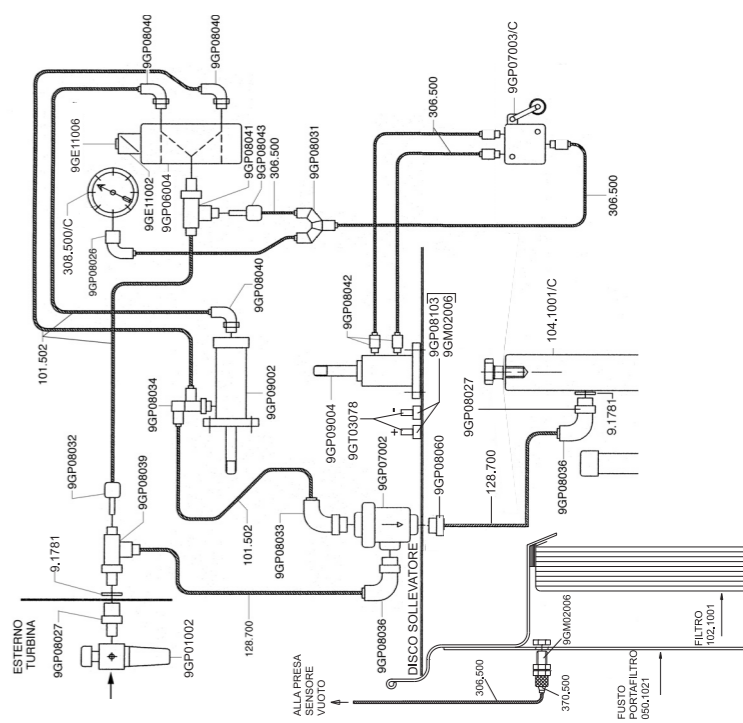


Sigla	Descrizione
FR1	Termico motore 1
FR2	Termico motore 2
FU1	Protezione a cura dell'installatore
FU2	Fusibile circuito ausiliario
SCF	Scheda indicatore stato filtro
KM1	Contattore motore 1
KM2	Contattore motore 2
M1	Motore 1
M2	Motore 2
QS	Sezionatore generale
SF	Elettrovalvola squotifiltro
SCF	Scheda stato filtro
SCH	Scheda elettronica
SCR	Comando remoto
SF	Elettrovalvola ROTOR-JET
T	Trasformatore circuito ausiliario
TKM1	Protezione termica motore 1 (klixon)
TKM2	Protezione termica motore 2 (klixon)
GR	Grigio
G/V	Giallo verde
MA	Marrone
NE	Nero
RS	Rosso



### HE1501 SCHEMA ELETRICO (400V. 50 Hz.)

Cod.	N.	Descrizione
T04.1007/C	1	Rotafjet system
101.502	-	Tubo rilsan Ø 8-6
128.700	-	Tubo rilsan Ø 10-8
306.500	-	Tubo rilsan Ø 4-2,7
308.500/C	1	Manometro MF/8 - 0-12
360.500	-	Tubo 6x4
370.500	-	Raccordo a calzamento 1/4M tubo 6
9.1781	2	Rondella Schnorr
9GE11006	1	Bobina 5W - 24V.
9GE11002	1	Connettore + guarnizione + vite
9GM02006	3	Ghiera 1/4F
9GT08078	-	Tubo extraflex Ø 4 mm vuoto
9GP01002	1	Filtro regolatore Ø 3/8
9GP06004	1	Elettrovalvola a 5 vie EC 13801 L/E
9GP07003	1	Valvola scarico rapido Ø 3/8
9GP08026	1	Valvola a leva 13LC/8 completa di tappi
9GP08027	2	Raccordo girevole a gomito Ø 1/8 F.
9GP08031	1	Prolunga conica Ø 3/8M- Ø 3/8 F
9GP08031	1	Forcella FFF tubo 4
9GP08032	1	Riduzione fissa tubo 8-10
9GP08033	1	Raccordo girevole a gomito Ø 3/8 tubo 8
9GP08034	1	Raccordo girevole 2L Ø 1/8 tubo 8
9GP08036	2	Raccordo girevole a gomito Ø 3/8 tubo 10
9GP08039	1	Raccordo girevole a T. Ø 3/8 tubo 10
9GP08040	2	Raccordo girevole a gomito Ø 1/8 tubo 8
9GP08041	1	Raccordo girevole a T. Ø 1/8 tubo 8
9GP08042	2	Raccordo diritto 1/8 tubo 4
9GP08043	1	Riduzione fissa tubo 4-8
9GP08060	1	Raccordo calzamento 3/8M tubo 10
9GP08103	2	Raccordo a calzamento tubo 4
9GP09004	1	Cilindro CP40/40-DE-FF
9GP09002	1	Cilindro valvola CP.35/70 DE-FA



### HE1501 SCHEMA PNEUMATICO (400V. 50 Hz.)