



Item	Codice	Descrizione	QTY	Item	Codice	Descrizione	QTY
1	051.1011	Pannello sopra HE 1801i	1	43	118.504	RONDELLA DA 40 x 9 x 5 GOMMA HE	1
2	028-1011	BASE 1801i	1	44	011.1001	MOLLA PREMIFILTRO	1
3	094.1001	PANNELLO STRUMENTI	1	45	9GM08003	RONDELLA PIANA 40 x10.5x 2,5	1
4	029.1011	PANNELLO FRONTALE DESTRO	1	46	9GP09002	CILINDRO 35x70 HE703- 1403	1
5	096.1001	PANNELLO SECCHIO	1	47	019.1001	OTTURATORE VALVOLA HE703-1403-3702E	1
6	091.1001	PANNELLO FRONTALE SUPERIORE	1	48	9.528	Dado M10 ZINCATO HE-PF91	1
7	092.1001	PANNELLO POSTERIORE SX HE UNIVERSALE	1	49	9GP08025	RACCORDO A GOMITO 1/8M-Ø 4	1
8	095.1001	PANNELLO LATERALE DX HE UNIVERSALE	1	50	9GP08088	RACCORDO GOMITO 1/4 Ø8	1
9	090.1001	PANNELLO LATERALE SX HE UNIVERSALE	1	51	9GP07002	VALVOLA SCARICO RAPIDO 3/8	1
10	093.1001	PANNELLO CENTRALE LATERALE HE UNIVERSALE	1	52	9GP08035	RACCORDO GOMITO 1/4 Ø8	1
11	097.1001	PANNELLO POSTERIORE DESTRO	2	53	9GP08036	RACCORDO GOMITO 3/8 Ø10	1
12	114-1001	QUADRO ELETTRICO COMPLETO HE 2000i	1	54	9GP08102	RACCORDO PASSALAMIERA Ø 4	2
13	072.1001	SCATOLA QUADRO PER DISPLAY HE900	1	55	197.500	GUIDA SECCHIO IN INOX	2
14	9GE12016	CONTATTORE A16 HE900-HE1500	1	56	9GP06004	ELETTROVALVOLA 5 VIE 1/8 SI HE703-1403-EP3C-PT	1
15	9GE13003	TRASFORMATORE 400V-24V 40VA CON FUSIBILE	1	57	9GE11008	BOBINA ATEX 5W 24V SI	1
16	9GE12010	INTERRUTTORE ROTATIVO HE403 HE703	1	58	9GE11002	CONNETTORE COMPLETO	1
17	9GE08025	SCHEDA ELETTRONICA GESTIONE INVERTER TURBINE	1	59	308.500/C	MANOMETRO CON FLANGIA METALLICA NERA	1
18	9GE08017	SCHEDA ELETTRONICA PRINCIPALE HE500-HE900-HE300	1	60	9GM12097	ETICHETA 6 BAR	1
19	9GE08024	SCHEDA FILTRO ELETTRONICA MONITORAGGIO FILTRO TURBINE	1	61	9GM12094	ETICHETTA ADESIVA SECCHIO TURBINE COLORE BLU	1
20	071.1001	PANNELLO FRONTALE PER DISPLAY	1	62	9GM06034	CHIUSURA IN PLASTICA VANO	1
21	196.500/C	SET DI INSIEMI BUGNATI SP25-SPALMATURA ADESIVA REVIS 2	1	63	195.500/3	LEVA IN METALLO PER BOX + CHIAVE	1
22	190.500	PIEDINI IN GOMMA (60 SH) 50x30	6	64	318.500	TUBO RAGNO 20 BAR	2
23	031.1011	TRAVERSA FISSAGGIO INVERTER	2	65	84.97	VITE M10 x 80 mm ZN	2
24	9GM12128	ETICHETTA COM. PANNELLO FRONTALE	1	66	080.1001-2	LAMIERA FERMA SECCHIO	1
25	9GE07020	INVERTER 7,5kW 400V trifase IP66	1	67	9GE07018/C	POMPA ATEX A CANALE LATERALE 400V 5,5KW completa di valvola e raccordi	1
26	9GP07003/C	VALVOLA LEVA con 2 tappi COMPLETA DI RACCORDI	1	68	9GM06047	ANTIVIBRANTE D50 H30 SH60 doppio PRIGIONIERO M10 X 20	3
27	098.1001	TRAVERSA FUSTO HE	1	69	9GP01002	FILTRO REGOLATORE 3/8	1
28	ATN004	GRUPPO FILTRANTE	1	70	9.4053	FASCETTA METALLICA 70-90- 12mm	4
29	050.1021	Fusto Con Ciclone Forato	1	71	9GP08027	PROLUNGA CONICA 3/8M-3/8F	1
30	101.1001	DISCO SOLLEVATORE HE 901-1501-1101	1	72	9.4059	FASCETTA METALLICA 100-120- 12mm	1
31	263.500	SECCHIO POLVERI INOX Ø420-H400	1	73	121.500	SACCHETTO POLVERE IN TESSUTO 710x700mm TURBINE	1
32	016.1001	RACCORDO ASPIRAZIONE FUSTO	1	74	9GE12025/4	KIT MANOPOLA ATEX + ALBERO + FOGLIO LUNGHEZZE	1
33	048.1001	ANELLO PORTA SACCHETTO	1	75	9GT03009	TUBO OREGON PU ANTIABRAS Ø75	1
34	335.500	GUARNIZIONE ANELLO PORTA SACCHETTO	1	76	9GT03009	TUBO OREGON PU ANTIABRAS Ø75	1
35	9GM06013	GUARNIZIONE GOMMA MOUSSE Ø8	1	77	9GT03062	TUBO SUPERCALOR D75mm	1
36	9GP09004	CILINDRO 40x40	1	78	9GE08019	SCHEDA ELETTRONICA SECONDARIA CON DISPLAY	1
37	264.500	MANIGLIA NYLON NERA WS2	2	79	9GM12140	ETICHETTA LOGO RUPES FONDO ROSSO 200X200mm	1
38	318.500	GUIDE TUBO RAGNO 20 BAR	2	80	9.4053	FASCETTA METALLICA 70-90-13	2
39	104.1001/C	SYSTEM CLEANING ROTOR JET	1	81	116.1001	MENSOLA SILENZIATORE DA 100	1
40	106.1001	FILTRO PTEF 8m³ ANTISTATICO	1	82	S004A	Silenziatore HE1801i	1
41	9GM02001	DADO ALTO AUTOBLOCCANTE M12 ZINCATO 8.8	1	83	072.1011	MOLLA SILENZIATORE HE1801i	1
42	004.1001	GUIDA MOLLA HE703	2	84	000-000	TUBO SUPERFLEX CALOR Ø100	1
				85	073.1011	INSONORIZZANTE D100 SILENZIATORE TURBINE	1
				86	9.4005	FASCETTA METALLICA 120-140- 13mm	4

Rupes S.p.A
 Via Marconi, 3 A, 20080 Vermezzo MI
 Tel. +39 - 02.94.69.41
 fax +39 - 02.94.94.10.40
 web site: www.rupes.com
 E-Mail: info_rupes@rupes.it
 italia@rupes.it

Dimensioni: 1370 x 625 x 1385	
Potenza: 5.5 kW	
Alimentazione: 380 V	
DRAWING AND DIMENSIONS SHOWN ARE FOR INDICATION ONLY	
Peso: Kg	
Sheet 1 of 1	

Descrizione - Description		
SISTEMI DI ASPIRAZIONE Turbine		
POMPA SINGOLO		
HE 901i Atex		
Scale: 1:18	Size: A3	Project: HE 901i Atex
L'UFFICIO TECNICO SI RISERVA LA FACOLTA' DI MODIFICARE LA STRUTTURA IN FASE PROGETTUALE TECHNICAL OFFICE RESERVES THE AUTHORITY TO MODIFY THE STRUCTURE DURING PROJECT PHASE		