



| Item | Codice | Description |
|------|----------|-------------|
| 23 | 9GE03016 | DE |
| | 9GE03017 | AUS |
| | 9GE03018 | GB |

| Item | Codice | Description |
|------|---------------|-------------|
| 43 | 9C3X2,0VJA5/A | JP |
| | 9C3X1,5EAU5/A | AUS |
| | 9C3X1,5VGB5/A | GB |
| | 9C3X2,5V485 | DE |

Carbon Brushes Motor (71)

INCLUSO CON KS300EPH

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: 890 x 740 x 520 |
| Potenza: 2000 [W] |
| Alimentazione: 230 [V] 50/60 Hz |
| <i>DRAWING AND DIMENSIONS SHOWN ARE FOR INDICATION ONLY</i> |
| Peso: 33 Kg |
| Sheet 1 of 2 |

| | | | |
|--|----------|----------------|-----------------------|
| Descrizione - Description | | | |
| SISTEMI DI ASPIRAZIONE Unità Mobili | | | |
| Aspiratore KS300EP / KS300EPH | | | |
| Scale: 1:11 | Size: A3 | Project: KS300 | Rev. 01 17/01/2022 |

IL PRESENTE DISEGNO E' PROPRIETA' DI RUPES SRL; E' UNA RAPPRESENTAZIONE INDICATIVA DELL'IMPIANTO
 THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF RUPES SRL; IT IS AN INDICATIVE REPRESENTATION OF THE SYSTEM

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

| 8 | | | | 7 | | | | 6 | | | | 5 | | | | 4 | | | | 3 | | | | 2 | | | | 1 | | | |
|--|-------------|---|-----|--|-------------|--|-----|--|------------|---|-----|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|
| Tabella Distinta materiali(Restructured) | | | | Tabella Distinta materiali(Restructured) | | | | Tabella Distinta materiali(Restructured) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Item | Codice | Description | Qty | Item | Codice | Description | Qty | Item | Codice | Description | Qty | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 072.1106/C | Coperchio Completo di Accesori | 1 | 29 | 001.1106/C | Contenitore KS260 Completo | 1 | 50 | 013.1105/C | Chiusura Per Portellone KS260 completa | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 135.1106 | Magneti D8-3mm KS300 | 2 | 30 | 005.1106/C | Staffa Maniglione Inferiore completa | 1 | 51 | 013.1105 | Chiusura Per Portellone KS260-KS250 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 077.1106/C | Kit Gancio Mobile Valigetta e Blocchetti Completo | 1 | 31 | 005.1106 | Staffa Maniglione Inferiore KS260E | 1 | 52 | 018.1105 | Perno Chiusura Portellone KS260 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 9GE08029/C | Scheda Elettronica KS300 Con Supporto | 1 | 32 | 047.1106/C | Staffa Maniglione Superiore completa | 1 | 53 | 020.1105 | Molla Chiusura Portellone KS260 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 003.1106/C | Base Motori KS300 Completa | 1 | 33 | 040.1106 | Zeppa Blocca Maniglione KS260 | 2 | 54 | 019.1105 | Asta Chiusura Portellone KS260 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 116.1106 | Lamiera Inox Messa A Terra KS300 Rev0 | 1 | 34 | 9.963 | Vite Autofilettante 3,9X42 T.C.C. | 2 | 55 | 9.566 | Vite M5x10 TCC Brunita | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 9GM07018 | TAPPO INSERTO A LAMELLE TONDO BASSO BASE KS300 | 1 | 35 | 035.1106 | Tappo Per Contenitore KS260 | 4 | 56 | 9.331 | Rondella Dentata Ø9-Ø5.2-1.5 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 073.1106/C | Vaschetta DX Completa KS300 | 1 | 36 | 139.1106/C | Silenziatore KS300 | 1 | 57 | 022.1106 | Telaio Filtro Pannello KS260E | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 073.1106 | Vaschetta DX KS 300 | 1 | 37 | 132.1106/3 | Insonorizzante Coperchio KS300 - Pannello | 1 | 58 | 021.1106/M | FILTRO A PANNELLO KS260E CLASSE M | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 085.1106/DX | Copri Vascheta DX Completa | 1 | 38 | 125.1106 | Maniglione Completo KS300 | 1 | 59 | 45.90.200 | Flussostato Completo | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 151.1106 | MAGNETI 20X10X2-N45 KS300 | 3 | 39 | 130.1106 | Valvola Motori KS300 | 2 | 60 | 9GP08024 | Raccordo A Gomito 3/8F-Ø10 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 082.1106 | Supporto Abbrazivi Aspiratore KS | 7 | 40 | 063.1106/C | Sacco Filtro KS260 TNT IFA M | 1 | 61 | 9GE04004 | Morsettiera KS260E | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 080.1106/C | Binario Supporto Abrasivi Completo | 1 | 41 | 051.1106 | Raccordo esag. flussostato KS260EP | 1 | 62 | 9GP08060 | Raccordo Dritto 3/8 Ø10 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 074.1106/C | Vascheta SX Completa | 1 | 42 | 073.1606 | Prolunga 3/8M - 3/8F KS260EP | 1 | 63 | 9GE02011/C | Cablaggio Completo KS300 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 074.1106 | Vaschetta SX KS 300 | 1 | 43 | 9C3X2,5V485 | Cavo 3x2,5 (Spina Schuko) In PVC Da mt.5 KS260 | 1 | 64 | 9GP08072 | Forcella Y Ø10 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 085.1106/SX | Copri Vascheta SX Completa | 1 | 44 | 014.1106 | Assale Zincato Bianco KS260E | 1 | 65 | 128.700 | Tube PA10-12 10X8 KS-EP-HB-HF-PT | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 135.1106 | Magneti D8-3mm KS300 | 1 | 45 | 012.1105/C | Portellone KS250 Completo | 1 | 66 | 081.1108 | Guarnizione Motore Inferiore S145 KS260 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 147.1106 | Magneti Ø6-8mm KS300 | 2 | 46 | 015.1105 | Cerniera Portellone KS260 | 1 | 67 | 018.1106 | Guarnizione Motori Superiore KS260E | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 151.1106 | MAGNETI 20X10X2-N45 KS300 | 3 | 47 | 003.1105/AS | Bocchettone Aspirazione KS 260 Antistatico | 1 | 68 | 013.1106 | Gancio Telaio Filtro KS260E Bruniti | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 118.1106 | Pannello Comandi KS300 | 1 | 48 | 021.1105 | Perno Cerniera Portellone KS260 | 1 | 69 | 016.1106 | Manicotto Gomma KS260E | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 9.E204 | Inesto Rapido Maschio | 2 | 49 | 023.1106 | Guarnizoine Portellone KS260E | 1 | 70 | 68.092/X | Raccordo Netco 2 Vie Clape + Riduzione | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 035.1108 | Manopola Regolazione Scheda Elettronica | 1 | | | | | 71 | 9GE07033/1 | Spazzola Motore KS260 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 9GE03016 | Presa Schuko KS260 | 2 | | | | | 72 | 071.1106 | Filtro H | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 9.719 | Vite Autofilettante 3,5 x 16 T.C.C. Brunita | 4 | | | | | 73 | 145.1106/C | Supporto SX Manichetta KS300 completo | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 9GE09020/C | Kit Sezionatore ON/OFF | 1 | | | | | 74 | 146.1106/C | Supporto DX Manichetta KS300 Completo | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 129.1106 | TASTIERA A MEMBRANA ASPIRATORE BRUSHLESS KS300 | 1 | | | | | 75 | 008.1106/C | Condotto Raffreddamento KS260E Completo | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 006.1106 | Gancio Chiusura Testata KS260 | 2 | | | | | 76 | 9.E207/C | RUOTA SPI 200 + BORCHIA GRIGIA RAL9053 COMPLETO | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 9GC04012/C | Ruota Completa D75 Con Freno E Perno KS300 | 2 | | | | | 77 | 9GE07033/C | Motore 230V 50/60 HZ. 1250W Completo | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 78 | 105.1106/C | Supporto Utensili Completo | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|--|---|--|--|-----------------------|---|
|  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: 890 x 740 x 520 Potenza: 2000 [W] Alimentazione: 230 [V] 50/60 Hz | Descrizione - Description SISTEMI DI ASPIRAZIONE Unità Mobili Aspiratore KS300EP / KS300EPH | | | |
| | Peso: 33 Kg Sheet 2 of 2 |  | Scale: 1:11 Size: A3 Project: KS300 | Rev. 01 17/01/2022 | IL PRESENTE DISEGNO E' PROPRIETA' DI RUPES SRL; E' UNA RAPPRESENTAZIONE INDICATIVA DELL'IMPIANTO THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF RUPES SRL; IT IS AN INDICATIVE REPRESENTATION OF THE SYSTEM |
| 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 | | | | | |