

RUPES®

**CATALOGO
2021**



INDICE

2021

UTENSILI ELETTRICI

pag 6

| | |
|-------------------------------|--------|
| Smerigliatrici | pag 8 |
| Lucidatrici | pag 9 |
| BigFoot nano | pag 12 |
| Q-MAG | pag 18 |
| Sistema BigFoot | pag 22 |
| Levigatrici | pag 32 |
| Kit Systainer | pag 40 |
| Pistola termica - Satinatrice | pag 45 |
| Rifilatore | |

UTENSILI PNEUMATICI

pag 46

| | |
|-------------|--------|
| Levigatrici | pag 48 |
| Lucidatrici | pag 54 |

CONSUMABILI E ACCESSORI

pag 56

| | |
|-----------------------|--------|
| Platorelli | pag 58 |
| Nuovi Sistema D-A | pag 64 |
| Tamponi di lucidatura | pag 68 |
| Paste abrasive | pag 74 |
| Prodotti car care | pag 80 |
| BigFoot accessori | pag 84 |
| Abrasivi | pag 90 |
| Accessori generali | pag 94 |
| Sistema Carrier | pag 95 |

SISTEMI DI ASPIRAZIONE

pag 96

| | |
|---------------------------|---------|
| NIVEUS Nuovo Purificatore | pag 98 |
| Macchine per pulizia | pag 103 |
| Unità mobile | pag 104 |
| KC28 carrello | pag 112 |
| Sistema Matic | pag 118 |
| Unità centralizzate | pag 130 |
| Terminali | pag 126 |
| Accessori | pag 134 |

INNOVATION TECHNOLOGY DESIGN



RUPES, azienda familiare produttrice italiana, fu fondata nel 1947 a Milano. Sino da allora, **RUPES** si impegna nella realizzazione di utensili innovativi, confermando l'azienda punto di riferimento di qualità nel settore degli utensili elettrici e pneumatici, accessori e sistemi di aspirazione.

L'impegno costante di **RUPES** nella ricerca e nello sviluppo dei propri prodotti ha fatto da fattore trainante per il successo dell'azienda. Il focus del design innovativo e la produzione accurata degli utensili sono in totale combinazione con l'osservanza delle regole per la sicurezza e salute degli operatori, offrendo maggiore comfort in ogni innovazione produttiva.

Negli ultimi anni **RUPES** ha sviluppato un vasto numero di brevetti e studiato ottime soluzioni con cui ha contribuito a semplificare il lavoro giornaliero degli operatori, incrementando le performance dei propri prodotti.

UTENSILI _____ ELETTRICI

| | | |
|-------------------------------|-----|----|
| Smerigliatrici | pag | 8 |
| Lucidatrici | pag | 9 |
| BigFoot nano | pag | 12 |
| Q-MAG | pag | 18 |
| Sistema BigFoot | pag | 22 |
| Levigatrici | pag | 32 |
| Kit Systainer | pag | 40 |
| Pistola termica - Satinatrice | pag | 45 |
| Rifilatore | | |

AR 11S - AR 52ES

Smerigliatrici dritte



AR 38S - AR 38ES

Smerigliatrici dritte



Kit Systainer a pagina 41



| DATI TECNICI | | AR 11S | AR 52ES |
|-------------------------|----|--------|-----------|
| Ø pinza di serraggio | mm | 6 | 6 |
| Potenza | W | 700 | 600 |
| R.P.M. | | 9000 | 3000-7000 |
| Peso | kg | 1,5 | 1,5 |
| Regolazione di velocità | | - | • |

| DATI TECNICI | | AR 38S | AR 38ES |
|-------------------------|----|--------|-------------|
| Ø Pinza di serraggio | mm | 6 | 6 |
| Potenza | W | 800 | 800 |
| R.P.M. | | 30000 | 18000-30000 |
| Peso | kg | 1,5 | 1,5 |
| Regolazione di velocità | | - | • |

BA 215S - BA 225S

Mini smerigliatrici angolari



BA 31ES

Mini smerigliatrice angolare



| DATI TECNICI | | BA 215S | BA 225S |
|----------------------|----|---------|---------|
| Ø disco | mm | 115 | 125 |
| Potenza | W | 950 | 950 |
| R.P.M. | | 11000 | 8500 |
| Peso | kg | 2 | 2 |
| Filettatura mandrino | | M14-M | M14-M |
| Tasto blocca albero | | • | • |
| Protezione girevole | | • | • |
| Impugnatura laterale | | • | • |

| DATI TECNICI | | BA 31ES |
|-----------------------------|----|-----------|
| Ø disco | mm | 115 |
| Potenza | W | 900 |
| R.P.M. | | 1500-4000 |
| Peso | kg | 2,1 |
| Regolazione di velocità | | • |
| Filettatura albero mandrino | | M14-M |
| Tasto blocca albero | | • |
| Aspirazione Centralizzata | | • |
| Protezione girevole | | • |
| Impugnatura laterale | | • |

SM 43N

Smerigliatrice verticale



LH 31N

Levigatrice angolare



| DATI TECNICI | | SM 43N |
|-----------------------------|----|--------|
| Ø disco | mm | 178 |
| Potenza | W | 1100 |
| R.P.M. | | 4200 |
| Peso | kg | 4,2 |
| Filettatura albero mandrino | | M14-M |
| Protezione girevole | | • |
| Impugnatura laterale | | • |

| DATI TECNICI | | LH 31N |
|-----------------------------|----|--------|
| Ø disco | mm | 178 |
| Potenza | W | 1200 |
| R.P.M. | | 3400 |
| Peso | kg | 3,3 |
| Filettatura albero mandrino | | M14-M |
| Impugnatura laterale | | • |

LH 32EN

Levigatrice angolare



LH 232N

Lucidatrice - Levigatrice angolare



| DATI TECNICI | | LH 32EN |
|-----------------------------|----|-----------|
| Ø disco | mm | 178 |
| Potenza | W | 1200 |
| R.P.M. | | 1400-3400 |
| Peso | kg | 3,3 |
| Regolazione di velocità | | • |
| Filettatura albero mandrino | | M14-M |
| Impugnatura laterale | | • |

| DATI TECNICI | | LH 232N |
|-----------------------------|----|-----------|
| Ø disco | mm | 178 |
| Potenza | W | 1200 |
| R.P.M. | | 1600-3400 |
| Peso | kg | 3,7 |
| Filettatura albero mandrino | | M14-M |
| Impugnatura laterale | | • |

FR 32ES

Mini lucidatrice angolare



LH 16ES

Mini lucidatrice angolare



| DATI TECNICI | | FR 32ES |
|-----------------------------|----|-----------|
| Ø platorello | mm | 75 |
| Potenza | W | 900 |
| R.P.M. | | 1500-4000 |
| Peso | kg | 1,8 |
| Regolazione di velocità | | • |
| Filettatura albero mandrino | | M14-M |
| Impugnatura laterale | | • |
| Platorello in dotazione | | 990.015 |

| DATI TECNICI | | LH 16ES |
|-----------------------------|----|----------|
| Ø tampone spugna max | mm | 180 |
| Potenza | W | 900 |
| R.P.M. | | 700-1700 |
| Peso | kg | 1,9 |
| Regolazione di velocità | | • |
| Filettatura albero mandrino | | M14-M |
| Tasto blocca albero | | • |
| Impugnatura laterale | | • |

LH 18ENS

Mini lucidatrice angolare



LH 22N - LH 22EN

Lucidatrice angolare



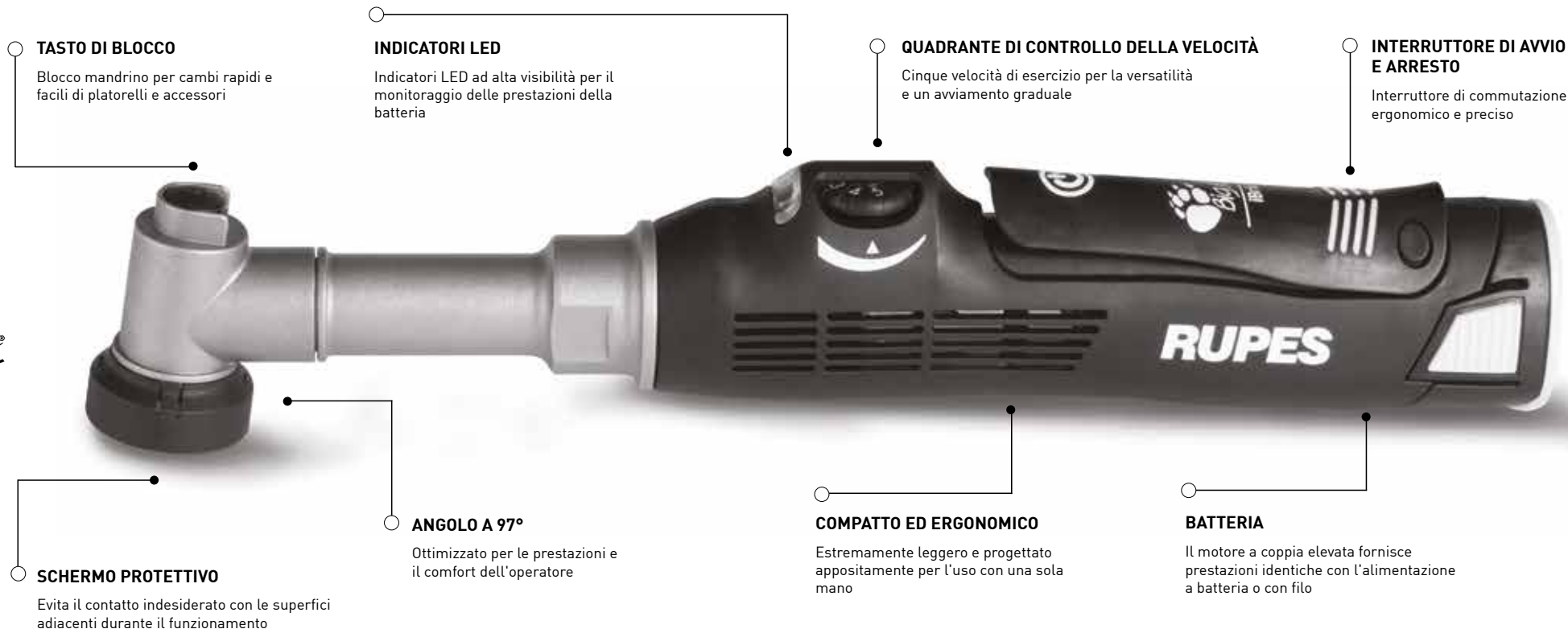
| DATI TECNICI | | LH 18ENS |
|-----------------------------|----|----------|
| Ø tampone spugna max | mm | 180 |
| Potenza | W | 1100 |
| R.P.M. | | 750-1850 |
| Peso | kg | 2,0 |
| Regolazione di velocità | | • |
| Filettatura albero mandrino | | M14-M |
| Tasto blocca albero | | • |
| Impugnatura laterale | | • |

| DATI TECNICI | | LH 22N | LH 22EN |
|-------------------------|----|--------|----------|
| Ø tampone spugna max | mm | 200 | 200 |
| Potenza | W | 1020 | 1020 |
| R.P.M. | | 2000 | 900-2000 |
| Peso | kg | 3,3 | 3,3 |
| Regolazione di velocità | | - | • |
| Filettatura mandrino | | M14-M | M14-M |
| Tasto blocca albero | | • | • |
| Impugnatura laterale | | • | • |



TRE UTENSILI IN UNO

ACCESSORI INTERCAMBIABILI



TASTO DI BLOCCO
Blocco mandrino per cambi rapidi e facili di platorelli e accessori

INDICATORI LED
Indicatori LED ad alta visibilità per il monitoraggio delle prestazioni della batteria

QUADRANTE DI CONTROLLO DELLA VELOCITÀ
Cinque velocità di esercizio per la versatilità e un avviamento graduale

INTERRUTTORE DI AVVIO E ARRESTO
Interruttore di commutazione ergonomico e preciso

SCHERMO PROTETTIVO
Evita il contatto indesiderato con le superfici adiacenti durante il funzionamento

ANGOLO A 97°
Ottimizzato per le prestazioni e il comfort dell'operatore

COMPATTO ED ERGONOMICO
Estremamente leggero e progettato appositamente per l'uso con una sola mano

BATTERIA
Il motore a coppia elevata fornisce prestazioni identiche con l'alimentazione a batteria o con filo



AZIONE ROTATIVA
Correzione rapida della verniciatura su bordi e profili con platorello $\varnothing 30\text{mm}$ (1.25")
Pulizia e spazzolatura con accessori speciali

ROTORBITALE $\varnothing 3\text{mm}$
Micro-levigatura e spazzolatura lucidatura ultrabrillante con:
platorello $\varnothing 30\text{ mm}$ (1.25")
platorello $\varnothing 50\text{ mm}$ (2")

ROTORBITALE $\varnothing 12\text{mm}$
Correzione della verniciatura e lucidatura ultrabrillante con:
platorello $\varnothing 30\text{ mm}$ (1.25")
platorello $\varnothing 50\text{ mm}$ (2")

| TIPO | HR81M | HR81ML |
|--|-------------|-------------|
| Tensione VDC (Volt) | 10,8 - 12 | 10,8 - 12 |
| R.P.M | 2000-5000 | 2000-5000 |
| Durata della batteria | ~30min* | ~30min* |
| Tempo ricarica | ~20min* | ~20min* |
| Regolazione elettronica della velocità | • | • |
| Protezione da sovracorrente | • | • |
| Soft Start | • | • |
| Indicazione LED | • | • |
| Dimensioni (mm) | 287x70x47** | 332x70x47** |
| Peso (g) | 470** | 520** |

*Il valore è riferito ad un uso delle batterie 9HB120LT, completamente caricate con un caricabatterie 9HC120LT e uso normale con una lucidatrice Rupes HR81M/HR81ML e Quantità funzionale orbitale da 12 mm e tampone di lucidatura $\varnothing 30\text{ mm}$.

**Misurato senza Quantità funzionale, batterie e alimentatore.

Lucidatrici BIGFOOT iBrid nano

HR81M/LUX Kit iBrid nano a collo corto



| DESCRIZIONE | QUANTITÀ | CODICE |
|--|----------|---------------|
| iBrid Nano collo corto (incluso in HR81M) | 1 | 9.HR81M |
| Custodia porta accessori | 1 | 9.Z987/BF |
| Adattatore AC-DC | 1 | 9HP120LT |
| Powerpack ricaricabile | 2 | 9HB120LT |
| Caricabatterie | 1 | 9HC120LT |
| Albero di prolunga Nano (70mm lunghezza - M8 = F - M6 = M) | 1 | 291.390/C |
| Tampone di lucidatura in spugna con velcro COARSE Ø30/40mm (1"1/4) | 6 | 9.DA40H/6 |
| Tampone di lucidatura in spugna con velcro FINE Ø30/40mm (1"1/4) | 6 | 9.DA40M/6 |
| Tampone di lucidatura in spugna con velcro COARSE Ø50/70mm (2") | 4 | 9.DA70H/4 |
| Tampone di lucidatura in spugna con velcro FINE Ø50/70mm (2") | 4 | 9.DA70M/4 |
| D-A COARSE pasta abrasiva 250ml | 1 | 9.DACOARSE250 |
| D-A FINE pasta abrasiva 250ml | 1 | 9.DAFINE250 |
| Unità funzionale rotativa | 1 | 562.390 |
| Unità funzionale orbitale da 3mm | 1 | 581.390/C |
| Unità funzionale orbitale da 12mm | 1 | 58.390/C |
| Platello di lucidatura Ø30mm (1"1/4) | 1 | 995.001 |
| Platello di lucidatura Ø50 mm (2") | 1 | 996.001 |
| Platello di levigatura Ø30mm (1"1/4) | 1 | 997.001 |
| Spazzola a coppa con setole Medium | 1 | 9.BF3000 |
| Spazzola a coppa in nylon Hard | 1 | 9.BF3030 |
| Dischi abrasivi adesivi Ø 35 mm P2000 | 10 | 9.45520 |
| Dischi abrasivi adesivi Ø 35 mm P3000 | 10 | 9.45530 |
| Panno in microfibra Blu | 1 | 9.BF9050 |
| Panno in microfibra Giallo | 1 | 9.BF9060 |
| RUPES Systainer T-LOC | 1 | 9.CASE III |

9.HR81M iBrid nano collo corto



Lucidatrici BIGFOOT iBrid nano

HR81ML/LUX Kit iBrid nano a collo lungo



| DESCRIZIONE | QUANTITÀ | CODICE |
|--|----------|---------------|
| iBrid Nano collo lungo (incluso in HR81ML) | 1 | 9.HR81ML |
| Custodia porta accessori | 1 | 9.Z987/BF |
| Adattatore AC-DC | 1 | 9HP120LT |
| Powerpack ricaricabile | 2 | 9HB120LT |
| Caricabatterie | 1 | 9HC120LT |
| Albero di prolunga Nano (70mm lunghezza - M8 = F - M6 = M) | 1 | 291.390/C |
| Tampone di lucidatura in spugna con velcro COARSE Ø30/40mm (1"1/4) | 6 | 9.DA40H/6 |
| Tampone di lucidatura in spugna con velcro FINE Ø30/40mm (1"1/4) | 6 | 9.DA40M/6 |
| Tampone di lucidatura in spugna con velcro COARSE Ø50/70mm (2") | 4 | 9.DA70H/4 |
| Tampone di lucidatura in spugna con velcro FINE Ø50/70mm (2") | 4 | 9.DA70M/4 |
| D-A COARSE pasta abrasiva 250ml | 1 | 9.DACOARSE250 |
| D-A FINE pasta abrasiva 250ml | 1 | 9.DAFINE250 |
| Unità funzionale rotativa | 1 | 562.390 |
| Unità funzionale orbitale da 3mm | 1 | 581.390/C |
| Unità funzionale orbitale da 12mm | 1 | 58.390/C |
| Platello di lucidatura Ø30mm (1"1/4) | 1 | 995.001 |
| Platello di lucidatura Ø50 mm (2") | 1 | 996.001 |
| Platello di levigatura Ø30mm (1"1/4) | 1 | 997.001 |
| Spazzola a coppa con setole Medium | 1 | 9.BF3000 |
| Spazzola a coppa in nylon Hard | 1 | 9.BF3030 |
| Dischi abrasivi adesivi Ø 35 mm P2000 | 10 | 9.45520 |
| Dischi abrasivi adesivi Ø 35 mm P3000 | 10 | 9.45530 |
| Panno in microfibra Blu | 1 | 9.BF9050 |
| Panno in microfibra Giallo | 1 | 9.BF9060 |
| RUPES Systainer T-LOC | 1 | 9.CASEIII |

9.HR81ML iBrid nano collo lungo





Lucidatrici BIGFOOT iBrid nano

HR81M/STB



| DESCRIZIONE | QUANTITÀ | CODICE |
|------------------------------------|----------|-----------------|
| iBrid Nano collo corto | 1 | 9.HR81M |
| Batteria | 2 | 9HB120LT |
| Caricabatteria | 1 | 9HC120LT |
| Unità funzionale orbitale Ø12mm | 1 | 58.390/C |
| Platello di lucidatura Ø50 mm (2") | 1 | 996.001 |

HR81M/STP



| DESCRIZIONE | QUANTITÀ | CODICE |
|------------------------------------|----------|-----------------|
| iBrid Nano collo corto | 1 | 9.HR81M |
| Adattatore AC-DC | 1 | 9HP120LT |
| Unità funzionale orbitale Ø12mm | 1 | 58.390/C |
| Platello di lucidatura Ø50 mm (2") | 1 | 996.001 |

HR81ML/STB



| DESCRIZIONE | QUANTITÀ | CODICE |
|------------------------------------|----------|-----------------|
| iBrid Nano collo lungo | 1 | 9.HR81ML |
| Batteria | 2 | 9HB120LT |
| Caricabatteria | 1 | 9HC120LT |
| Unità funzionale orbitale Ø12mm | 1 | 58.390/C |
| Platello di lucidatura Ø50 mm (2") | 1 | 996.001 |

HR81ML/STP



| DESCRIZIONE | QUANTITÀ | CODICE |
|------------------------------------|----------|-----------------|
| iBrid Nano collo lungo | 1 | 9.HR81ML |
| Adattatore AC-DC | 1 | 9HP120LT |
| Unità funzionale orbitale Ø12mm | 1 | 58.390/C |
| Platello di lucidatura Ø50 mm (2") | 1 | 996.001 |



Q-MAG iBrid nano

NUOVA LEVIGATRICE IBRID NANO CON TECNOLOGIA MAGNETICA Q-MAG

Un concept totalmente nuovo ed innovativo di RUPES che introduce una soluzione rivoluzionaria per la levigatura di tutte le superfici verniciate, legno, materiali compositi in gesso e molto altro. iBrid Nano Q-MAG offre affidabilità, comfort e facilità d'uso per qualsiasi processo che richieda la levigatura di piccole superfici, aree difficilmente raggiungibili o spigoli.

TECNOLOGIA MAGNETICA Q-MAG

La rivoluzionaria tecnologia presente sulla iBrid Nano Q-MAG consente di cambiare rapidamente il plattello utilizzando un sistema di aggancio magnetico brevettato. Con un semplice gesto della mano, il supporto può essere facilmente sostituito o riposizionato, senza la necessità di utilizzare strumenti aggiuntivi o processi complicati. Facilità di utilizzo, risparmio di tempo e massima sicurezza fanno della tecnologia Q-MAG una nuova frontiera nel campo degli strumenti di levigatura e lucidatura professionali.

| TIPO | HQM83 |
|---------------------------|--------------------|
| Voltaggio (VDC) | 10.8/12 |
| R.P.M | 2000-5000 |
| Batteria (min) | ~30 |
| Tempo di ricarica (min) | ~20 |
| Controllo della velocità | • |
| Protezione sovraccorrente | • |
| Soft start | • |
| Indicatori LED | • |
| Dimensioni (mm) | 11.3 x 2.75 x 1.85 |
| Peso (g) | 593* |
| Orbita (mm) | 2 |

*Misure senza plattello, pacco batteria e alimentatore.



ROTORBITALE
attacco magnetico
(patent pending)



Codice
983.393



ORBITALE
attacco magnetico
(patent pending)



Codice
981.393

HQM83/BLX



| DESCRIZIONE | QUANTITÀ | CODICE |
|--|----------|-----------------|
| Q-MAG iBrid Nano | 1 | HQM83 |
| Adattatore AC-DC | 1 | 9HP120LT |
| Batteria | 2 | 9HB120LT |
| Caricabatteria | 1 | 9HC120LT |
| Platello di levigatura | 1 | 981.393 |
| Platello di levigatura Ø75mm | 1 | 983.393 |
| Confezione da 50 abrasivi in carta P120 | 1 | 9.34120 |
| Confezione da 50 abrasivi in P180 | 1 | 9.34180 |
| Confezione da 50 abrasivi in P240 | 1 | 9.34240 |
| Confezione da 50 abrasivi in P320 | 1 | 9.34320 |
| Confezione da 50 dischi film Ø75mm P1500 | 1 | 9.45240 |

HQM83/STB



| DESCRIZIONE | QUANTITÀ | CODICE |
|------------------------------|----------|-----------------|
| Q-MAG iBrid Nano | 1 | HQM83 |
| Batteria | 2 | 9HB120LT |
| Caricabatteria | 1 | 9HC120LT |
| Platello di levigatura | 1 | 981.393 |
| Platello di levigatura Ø75mm | 1 | 983.393 |

HQM83/STP



| DESCRIZIONE | QUANTITÀ | CODICE |
|------------------------------|----------|-----------------|
| Q-MAG iBrid Nano | 1 | HQM83 |
| Adattatore AC-DC | 1 | 9HP120LT |
| Platello di levigatura | 1 | 981.393 |
| Platello di levigatura Ø75mm | 1 | 983.393 |

HQ400

Abrasivo con supporto in film di poliestere

Disco Film 75mm

| DESCRIZIONE | GRANA | QUANTITÀ | CODICE |
|-------------|-------|----------|----------------|
| HQ400 | P1500 | 50 | 9.45240 |



MP330

Disco Abrasivo Multi-Purpose

| DESCRIZIONE | GRANA | QUANTITÀ | CODICE |
|---|-------|----------|----------------|
| MP330 Disco Abrasivo in carta Multi-Purpose | P120 | 50 | 9.34120 |
| MP330 Disco Abrasivo in carta Multi-Purpose | P180 | 50 | 9.34180 |
| MP330 Disco Abrasivo in carta Multi-Purpose | P240 | 50 | 9.34240 |
| MP330 Disco Abrasivo in carta Multi-Purpose | P320 | 50 | 9.34320 |



UTENSILI ELETTRICI BIGFOOT *LUCIDATRICI*

LHR 21ES

Lucidatrice rotorbitale

| DATI TECNICI | | |
|-----------------------------|--------|-------------|
| Ø platorello | mm-in | 150 - 6" |
| Ø orbita | mm-in | 21 - 13/16" |
| Potenza | Watt | 500 |
| R.P.M. | | 2000 - 4200 |
| Peso | kg-lbs | 2,6 - 5,73 |
| Regolazione di velocità | | • |
| Filettatura albero mandrino | | M8-F |
| Platorello in dotazione | | 981.321N |
| Cavo elettrico | m - ft | 9 - 30' |



UTENSILI ELETTRICI BIGFOOT *LUCIDATRICI*

LHR 15ES

Lucidatrice rotorbitale

| DATI TECNICI | | |
|-----------------------------|--------|-------------|
| Ø platorello | mm-in | 125 - 5" |
| Ø orbita | mm-in | 15 - 19/32" |
| Potenza | Watt | 500 |
| R.P.M. | | 2000 - 5000 |
| Peso | kg-lbs | 2,5 - 5,51 |
| Regolazione di velocità | | • |
| Filettatura albero mandrino | | M8-F |
| Platorello in dotazione | | 980.027N |
| Cavo elettrico | m - ft | 9 - 30' |



LHR 21ES/LUX

- 1 X LHR 21ES - Lucidatrice rotorbitale (Ø150mm - Ø6" - orbita 21mm)
- 1 X D-A COARSE pasta abrasiva 250ml (cod. 9.DACOARSE)
- 1 X D-A FINE pasta abrasiva 250ml (cod. 9.DAFINE)
- 1 X UNO PROTECT One-Step Polish & Sealant 250ml (cod. 9.PROTECT)
- 1 X Tamponi in lana COARSE Ø150-170mm (cod. 9.BW180H)
- 1 X Tamponi in lana FINE Ø150-170mm (cod. 9.BW180M)
- 1 X D-A COARSE Tamponi in spugna Ø150-180mm - Ø6"-7" (cod. 9.DA180H)
- 1 X D-A FINE Tamponi in spugna Ø150-180mm - Ø6"-7" (cod. 9.DA180M)
- 1 X Panno in microfibra Blu (cod. 9.BF9050)
- 1 X Panno in microfibra Giallo (cod. 9.BF9060)
- 1 X Panno in microfibra Bianco (cod. 9.BF9070)
- 1 X Accessorio rimuovi tamponi (cod. 9.BF7001)
- 1 X Cable clamp (cod. 9.Z1024)
- 1 X Grembiule BIGFOOT (cod. 9.Z868)
- 1 X Borsone BIGFOOT (cod. 9.Z1043/BF)



LHR 15ES/LUX

- 1 X LHR 15ES Lucidatrice rotorbitale (orbita Ø125 mm - Ø5" - 15 mm)
- 1 X D-A COARSE pasta abrasiva 250ml (cod. 9.DACOARSE)
- 1 X D-A FINE pasta abrasiva 250ml (cod. 9.DAFINE)
- 1 X UNO PROTECT One-Step Polish & Sealant 250ml (cod. 9.PROTECT)
- 1 X Tamponi in lana COARSE Ø130-145mm (cod. 9.BW150H)
- 1 X Tamponi in lana FINE Ø130-145mm (cod. 9.BW150M)
- 1 X D-A COARSE Tamponi in spugna Ø130-150mm - Ø5"-6" (cod. 9.DA150H)
- 1 X D-A FINE Tamponi in spugna Ø130-150mm - Ø5"-6" (cod. 9.DA150M)
- 1 X Panno in microfibra Blu (cod. 9.BF9050)
- 1 X Panno in microfibra Giallo (cod. 9.BF9060)
- 1 X Panno in microfibra Bianco (cod. 9.BF9070)
- 1 X Accessorio rimuovi tamponi (cod. 9.BF7001)
- 1 X Cable clamp (cod. 9.Z1024)
- 1 X Grembiule BIGFOOT (cod. 9.Z868)



LHR 21ES/BAS

- 1 X LHR 21ES - Lucidatrice rotorbitale (Ø150mm - Ø6" - orbita 21mm)
- 1 X D-A COARSE pasta abrasiva 250ml (cod. 9.DACOARSE)
- 1 X D-A FINE pasta abrasiva 250ml (cod. 9.DAFINE)
- 1 X Tamponi in lana COARSE Ø150-170mm (cod. 9.BW180H)
- 1 X D-A FINE Tamponi in spugna Ø150-180mm - Ø6"-7" (cod. 9.DA180M)
- 1 X Panno in microfibra Blu (cod. 9.BF9050)
- 1 X Panno in microfibra Giallo (cod. 9.BF9060)
- 1 X Cable clamp (cod. 9.Z1024)

NOTA: tutti gli articoli confezionati in una scatola RUPES.



LHR 15ES/BAS

- 1 X LHR 15ES Lucidatrice rotorbitale (orbita Ø125 mm - Ø5" - 15 mm)
- 1 X D-A COARSE pasta abrasiva 250ml (cod. 9.DACOARSE)
- 1 X D-A FINE pasta abrasiva 250ml (cod. 9.DAFINE)
- 1 X Tamponi in lana COARSE Ø130-145mm (cod. 9.BW150H)
- 1 X D-A FINE Tamponi in spugna Ø130-150mm - Ø5"-6" (cod. 9.DA150M)
- 1 X Panno in microfibra Blu (cod. 9.BF9050)
- 1 X Panno in microfibra Giallo (cod. 9.BF9060)
- 1 X Cable clamp (cod. 9.Z1024)

NOTA: tutti gli articoli confezionati in una scatola RUPES.



LHR 21ES/STD

- 1 X LHR 21ES Lucidatrice rotorbitale (orbita Ø150 mm - Ø6" - 21mm)

NOTA: tutti gli articoli confezionati in una scatola RUPES.



LHR 15ES/STD

- 1 X LHR 15ES Lucidatrice rotorbitale (orbita Ø125 mm - Ø5" - 15 mm)

NOTA: tutti gli articoli confezionati in una scatola RUPES.



UTENSILI ELETTRICI BIGFOOT *LUCIDATRICI*

LHR 21 MarkIII

Lucidatrice rotorbitale

| DATI TECNICI | | |
|-----------------------------|--------|-------------|
| Ø platorello | mm-in | 150-6" |
| Ø orbita | mm-in | 21 - 13/16" |
| Potenza | Watt | 500 |
| R.P.M. | | 3000 - 4500 |
| Peso | kg-lbs | 2,7 - 5,95 |
| Regolazione di velocità | | • |
| Filettatura albero mandrino | | M8-F |
| Platorello in dotazione | | 981.321N |
| Cavo elettrico | m - ft | 9 - 30' |



LHR 21III/LUX

- 1 X LHR 21 MarkIII Lucidatrice rotorbitale (orbita Ø150 mm - Ø6"-21 mm)
- 1 X D-A COARSE pasta abrasiva 250ml (cod. 9.DACOARSE)
- 1 X D-A FINE pasta abrasiva 250ml (cod. 9.DAFINE)
- 1 X UNO PROTECT One-Step Polish & Sealant 250ml (cod. 9.PROTECT)
- 1 X Tamponi in lana COARSE Ø150-170mm (cod. 9.BW180H)
- 1 X Tamponi in lana FINE Ø150-170mm (cod. 9.BW180M)
- 1 X D-A COARSE Tamponi in spugna Ø150-180mm - Ø6"-7" (cod. 9.DA180H)
- 1 X D-A FINE Tamponi in spugna Ø150-180mm - Ø6"-7" (cod. 9.DA180M)
- 1 X Panno in microfibra Blu (cod. 9.BF9050)
- 1 X Panno in microfibra Giallo (cod. 9.BF9060)
- 1 X Panno in microfibra Bianco (cod. 9.BF9070)
- 1 X Accessorio rimuovi tamponi (cod. 9.BF7001)
- 1 X Cable clamp (cod. 9.Z1024)
- 1 X Grembiule BIGFOOT (cod. 9.Z868)
- 1 X Borsone BIGFOOT (cod. 9.Z1043/BF)



LHR 21III/BAS

- 1 X LHR 21 MarkIII Lucidatrice rotorbitale (orbita Ø150mm - Ø6"-21mm)
- 1 X D-A COARSE pasta abrasiva 250ml (cod. 9.DACOARSE)
- 1 X D-A FINE pasta abrasiva 250ml (cod. 9.DAFINE)
- 1 X Tamponi in lana COARSE Ø150-170mm (cod. 9.BW180H)
- 1 X D-A FINE Tamponi in spugna Ø150-180mm - Ø6"-7" (cod. 9.DA180M)
- 1 X Panno in microfibra Blu (cod. 9.BF9050)
- 1 X Panno in microfibra Giallo (cod. 9.BF9060)
- 1 X Cable clamp (cod. 9.Z1024)



NOTA: tutti gli articoli confezionati in una scatola RUPES.

LHR 21III/STD

- 1 X LHR 21 MarkIII Lucidatrice rotorbitale (orbita Ø150mm - Ø6"-21mm)

NOTA: tutti gli articoli confezionati in una scatola RUPES.



UTENSILI ELETTRICI BIGFOOT *LUCIDATRICI*

LHR 15 MarkIII

Lucidatrice rotorbitale

| DATI TECNICI | | |
|-----------------------------|--------|-------------|
| Ø platorello | mm-in | 125-5" |
| Ø orbita | mm-in | 15 - 19/32" |
| Potenza | Watt | 500 |
| R.P.M. | | 3000 - 5200 |
| Peso | kg-lbs | 2,6 - 5,73 |
| Regolazione di velocità | | • |
| Filettatura albero mandrino | | M8-F |
| Platorello in dotazione | | 980.027N |
| Cavo elettrico | m - ft | 9 - 30' |



LHR 15III/LUX

- 1 X LHR 15 MarkIII Lucidatrice rotorbitale (orbita Ø 125 mm - Ø 5"-15 mm)
- 1 X D-A COARSE pasta abrasiva 250ml (cod. 9.DACOARSE)
- 1 X D-A FINE pasta abrasiva 250ml (cod. 9.DAFINE)
- 1 X UNO PROTECT One-Step Polish & Sealant 250ml (cod. 9.PROTECT)
- 1 X Tamponi in lana COARSE Ø130-145mm (cod. 9.BW150H)
- 1 X Tamponi in lana FINE Ø130-145mm (cod. 9.BW150M)
- 1 X D-A COARSE Tamponi in spugna Ø130-150mm - Ø5"-6" (cod. 9.DA150H)
- 1 X D-A FINE Tamponi in spugna Ø130-150mm - Ø5"-6" (cod. 9.DA150M)
- 1 X Panno in microfibra Blu (cod. 9.BF9050)
- 1 X Panno in microfibra Giallo (cod. 9.BF9060)
- 1 X Panno in microfibra Bianco (cod. 9.BF9070)
- 1 X Accessorio rimuovi tamponi 8 (cod. 9.BF7001)
- 1 X Cable clamp (cod. 9.Z1024)
- 1 X Grembiule BIGFOOT (cod. 9.Z868)
- 1 X Borsone BIGFOOT (cod. 9.Z1043/BF)



LHR 15III/BAS

- 1 X LHR 15 MarkIII Lucidatrice rotorbitale (orbita Ø 125 mm - Ø 5"-15 mm)
- 1 X D-A COARSE pasta abrasiva 250ml (cod. 9.DACOARSE)
- 1 X D-A FINE pasta abrasiva 250ml (cod. 9.DAFINE)
- 1 X Tamponi in lana COARSE Ø130-145mm (cod. 9.BW150H)
- 1 X D-A FINE Tamponi in spugna Ø130-150mm - Ø5"-6" (cod. 9.DA150M)
- 1 X Panno in microfibra Blu (cod. 9.BF9050)
- 1 X Panno in microfibra Giallo (cod. 9.BF9060)
- 1 X Cable clamp (cod. 9.Z1024)



NOTA: tutti gli articoli confezionati in una scatola RUPES.

LHR 15III/STD

- 1 X LHR 15 MarkIII Lucidatrice rotorbitale (orbita Ø 125 mm - Ø 5"-15 mm)

NOTA: tutti gli articoli confezionati in una scatola RUPES.



UTENSILI ELETTRICI BIGFOOT *LUCIDATRICI*

LH 19E

Lucidatrice Rotativa

| DATI TECNICI | | |
|--------------------------|--------|----------------------------------|
| Ø tampone spugna max | mm | 200 - 8" |
| Ø platorelli disponibili | mm-in | 125 - 5" 150 - 6" 165 - 6.5" |
| Potenza | Watt | 1200 |
| R.P.M. | | 450 - 1700 |
| Peso | kg-lbs | 2,2 - 4,85 |
| Regolazione di velocità | | • |
| Attacco platorello | | M14 |
| Cavo elettrico | m -ft | 9 - 30' |



LH 19E/DLX

- 1 X LH 19E Lucidatrice Rotativa
- 1 X Borsone BIGFOOT (cod. 9.Z998/BF)
- 1 X Pasta abrasiva 250ml COARSE (cod. 9.BRCOARSE250)
- 1 X Pasta abrasiva 250ml FINE (cod. 9.BRFINEZ250)
- 2 X Tampone di lucidatura in spugna COARSE Ø135mm - Ø5.25" (cod. 9.BR150H)
- 2 X Tampone di lucidatura in spugna FINE Ø135mm - Ø5.25" (cod. 9.BR150M)
- 1 X Tampone di lucidatura in lana Ø135mm - Ø5.25" (cod. 9.BL180H)
- 1 X Panno in microfibra Blu (cod. 9.BF9050)
- 1 X Panno in microfibra Giallo (cod. 9.BF9060)
- 1 X Grembiule BIGFOOT (cod. 9.Z868)
- 1 X Accessorio rimuovi tamponi (cod. 9.BF7001)
- 1 X Platorello Ø125mm - Ø5" M14 (cod. 992.500)
- 1 X Maniglione (cod. 811.374)
- 1 X Maniglia laterale (cod. 81.322)
- 1 X Cable Clamp (cod. 9.Z1024)



LH 19E/STN

- 1 X LH 19E Lucidatrice Rotativa
- 1 X Pasta abrasiva 250ml COARSE (cod. 9.BRCOARSE250)
- 1 X Pasta abrasiva 250ml FINE (cod. 9.BRFINEZ250)
- 1 X Tampone di lucidatura in spugna COARSE Ø135mm - Ø5.25" (cod. 9.BR150H/2)
- 1 X Tampone di lucidatura in spugna FINE Ø135mm - Ø5.25" (cod. 9.BR150M)
- 1 X Platorello Ø125mm - Ø5" M14 (cod. 992.500)
- 1 X Maniglione (cod. 811.374)
- 1 X Cable Clamp (cod. 9.Z1024)



NOTA: tutti gli articoli confezionati in una scatola RUPES.

LH 19E/STD

- 1 X LH 19E Lucidatrice Rotativa
- 1 X Platorello Ø125mm - Ø5" M14 (cod. 992.500)
- 1 X Maniglione (cod. 811.374)



NOTA: tutti gli articoli confezionati in una scatola RUPES.

UTENSILI ELETTRICI BIGFOOT *LUCIDATRICI*

LK 900E

Lucidatrice Rotoeccentrica

| DATI TECNICI | | |
|-------------------------|--------|---------------------|
| Ø platorello | mm-in | 125 - 5" 150 - 6" |
| Ø orbita | mm-in | 5 - 3/16" |
| Potenza | Watt | 900 |
| R.P.M. | | 265 - 535 |
| Peso | kg-lbs | 2,80 - 6,17 |
| Regolazione di velocità | | • |
| Attacco platorello | | 6 x M4 |
| Cavo elettrico | m - ft | 9 - 30' |



LK 900E/LUX

- 1 X LK 900E Lucidatrice Rotoeccentrica
- 1 X Borsone BIGFOOT (cod. 9.Z999/BF)
- 1 X D-A COARSE pasta abrasiva 250ml (cod. 9.DACOARSE)
- 1 X D-A FINE pasta abrasiva 250ml (cod. 9.DAFINE)
- 1 X Pasta abrasiva 250ml UNO PROTECT (cod. 9.PROTECT)
- 1 X D-A COARSE Tamponi in spugna Ø130-150mm - Ø5"-6" (cod. 9.DA150H)
- 1 X D-A FINE Tamponi in spugna Ø130-150mm - Ø5"-6" (cod. 9.DA150M)
- 1 X Tampone di lucidatura in lana COARSE Ø130-140mm - Ø5"-5.75" (cod. 9.BW150H)
- 1 X Tampone di lucidatura in lana MEDIUM Ø130-140mm - Ø5"-5.75" (cod. 9.BW150M)
- 1 X Accessorio rimuovi tamponi (cod. 9.BF7001)
- 1 X Panno in microfibra Blu (cod. 9.BF9050)
- 1 X Panno in microfibra Giallo (cod. 9.BF9060)
- 1 X Panno in microfibra Bianco (cod. 9.BF9070)
- 1 X Platorello Ø125mm - Ø5" (cod. 980.037)
- 1 X Platorello Ø150mm - Ø6" (cod. 981.089)



LK 900E/BAS

- 1 X LK 900E Lucidatrice Rotoeccentrica
- 1 X D-A COARSE Tamponi in spugna Ø130-150mm - Ø5"-6" (cod. 9.DA150H)
- 1 X D-A FINE Tamponi in spugna Ø130-150mm - Ø5"-6" (cod. 9.DA150M)
- 1 X D-A COARSE pasta abrasiva 250ml (cod. 9.DACOARSE)
- 1 X D-A FINE pasta abrasiva 250ml (cod. 9.DAFINE)
- 1 X Platorello Ø125mm - Ø5" (cod. 980.037)
- 1 X Platorello Ø150mm - Ø6" (cod. 981.089)
- 1 X Panno in microfibra Blu (cod. 9.BF9050)
- 1 X Panno in microfibra Giallo (cod. 9.BF9060)
- 1 X Cable Clamp (cod. 9.Z1024)



NOTA: tutti gli articoli confezionati in una scatola RUPES.

LK 900E/STD

- 1 X LK 900E Lucidatrice Rotoeccentrica
- 1 X Platorello Ø125mm - Ø5" (cod. 980.037)
- 1 X Platorello Ø150mm - Ø6" (cod. 981.089)



NOTA: tutti gli articoli confezionati in una scatola RUPES.

UTENSILI ELETTRICI BIGFOOT *LUCIDATRICI*

LHR 12E DUETTO

Lucidatrice rotorbitale

| DATI TECNICI | | |
|-----------------------------|--------|-------------|
| Ø platorello | mm-in | 125 - 5" |
| Ø orbita | mm-in | 12 - 5" |
| Potenza | Watt | 400 |
| R.P.M. | | 4000 - 5500 |
| Peso | kg-lbs | 2,2 - 4,85 |
| Regolazione di velocità | | • |
| Filettatura albero mandrino | | M8-F |
| Platorello in dotazione | | 980.027N |
| Cavo elettrico | m - ft | 9 - 30' |



LHR 12E/LUX

- 1 X LHR 12E DUETTO Lucidatrice rotorbitale (orbita Ø125 mm - Ø5" - 12mm)
- 1 X D-A COARSE pasta abrasiva 250ml (cod. 9.DACOARSE)
- 1 X D-A FINE pasta abrasiva 250ml (cod. 9.DAFINE)
- 1 X Tamponi in lana COARSE Ø130-145mm (cod. 9.BW150H)
- 1 X Tamponi in lana FINE Ø130-145mm (cod. 9.BW150M)
- 1 X D-A COARSE Tamponi in spugna Ø130-150mm - Ø5"-6" (cod. 9.DA150H)
- 1 X D-A FINE Tamponi in spugna Ø130-150mm - Ø5"-6" (cod. 9.DA150M)
- 1 X Starter kit abrasivi (cod. 9.45401/M)
- 1 X Panno in microfibra Blu (cod. 9.BF9050)
- 1 X Panno in microfibra Giallo (cod. 9.BF9060)
- 1 X Panno in microfibra Bianco (cod. 9.BF9070)
- 1 X Cable clamp (cod. 9.Z1024)
- 1 X Grembiule BIGFOOT (cod. 9.Z868)
- 1 X Borsone BIGFOOT (cod. 9.Z883/BF)



LHR 12E/BAS

- 1 X LHR 12E DUETTO Lucidatrice rotorbitale (orbita Ø125 mm - Ø5" - 12mm)
- 1 X D-A COARSE pasta abrasiva 250ml (cod. 9.DACOARSE)
- 1 X D-A FINE pasta abrasiva 250ml (cod. 9.DAFINE)
- 1 X Tamponi in lana COARSE Ø130-145mm (cod. 9.BW150H)
- 1 X D-A FINE Tamponi in spugna Ø130-150mm - Ø5" - 6" (cod. 9.DA150M)
- 1 X Panno in microfibra Blu (cod. 9.BF9050)
- 1 X Panno in microfibra Giallo (cod. 9.BF9060)
- 1 X Cable clamp (cod. 9.Z1024)



NOTA: tutti gli articoli confezionati in una scatola RUPES.

LHR 12E/STD

- 1 X LHR 12E Lucidatrice rotorbitale (orbita Ø125 mm - Ø5" - 12mm)

NOTA: tutti gli articoli confezionati in una scatola RUPES.



UTENSILI ELETTRICI BIGFOOT *LUCIDATRICI*

LHR 75E MINI

Lucidatrice rotorbitale

| DATI TECNICI | | |
|-----------------------------|--------|-------------|
| Ø platorello | mm-in | 75 - 3" |
| Ø orbita | mm-in | 12 - 1/2" |
| Potenza | Watt | 400 |
| R.P.M. | | 4000 - 5500 |
| Peso | kg-lbs | 1,9 - 4,18 |
| Regolazione di velocità | | • |
| Filettatura albero mandrino | | M6-F |
| Platorello in dotazione | | 990.007 |
| Cavo elettrico | m - ft | 9 - 30' |



LHR 75E/LUX

- 1 X LHR 75E MINI Lucidatrice rotorbitale (orbita Ø75 mm - Ø3" - 12mm)
- 1 X D-A COARSE pasta abrasiva 250ml (cod. 9.DACOARSE)
- 1 X D-A FINE pasta abrasiva 250ml (cod. 9.DAFINE)
- 1 X Tamponi in lana COARSE Ø80-90mm (cod. 9.BW100H)
- 1 X Tamponi in lana FINE Ø80-90mm (cod. 9.BW100M)
- 1 X D-A COARSE Tamponi in spugna Ø80-90mm - Ø3"-3,5" (cod. 9.DA100H)
- 1 X D-A FINE Tamponi in spugna Ø80-90mm - Ø3"-3,5" (cod. 9.DA100M)
- 1 X Panno in microfibra Blu (cod. 9.BF9050)
- 1 X Panno in microfibra Giallo (cod. 9.BF9060)
- 1 X Panno in microfibra Bianco (cod. 9.BF9070)
- 1 X Cable clamp (cod. 9.Z1024)
- 1 X Grembiule BIGFOOT (cod. 9.Z868)
- 1 X Borsone BIGFOOT (cod. 9.Z883/BF)



LHR 75E/BAS

- 1 X LHR 75E MINI Lucidatrice rotorbitale (orbita Ø75 mm - Ø3" - 12mm)
- 1 X D-A COARSE pasta abrasiva 250ml (cod. 9.DACOARSE)
- 1 X D-A FINE pasta abrasiva 250ml (cod. 9.DAFINE)
- 1 X Tamponi in lana COARSE Ø80-90mm (cod. 9.BW100H)
- 1 X Tamponi in lana FINE Ø80-90mm (cod. 9.BW100M)
- 1 X D-A COARSE Tamponi in spugna Ø80-90mm - Ø3"-3,5" (cod. 9.DA100H)
- 1 X D-A FINE Tamponi in spugna Ø80-90mm - Ø3"-3,5" (cod. 9.DA100M)
- 1 X Panno in microfibra Blu (cod. 9.BF9050)
- 1 X Panno in microfibra Giallo (cod. 9.BF9060)
- 1 X Cable clamp (cod. 9.Z1024)



NOTA: tutti gli articoli confezionati in una scatola RUPES.

LHR 75E/STD

- 1 X LHR 75E Lucidatrice rotorbitale (orbita Ø75 mm - Ø3" - 12mm)

NOTA: tutti gli articoli confezionati in una scatola RUPES.



BIGFOOT RENOVATION KIT

LHR 12E/BOX



- 1 X LHR 12E DUETTO - Lucidatrice rotorbitale (Ø125mm - Ø5" - orbita 12mm)
- 1 X Systainer Case (cod. 9.CASEIII)
- 1 X D-A COARSE pasta abrasiva 250ml (cod. 9.DACOARSE)
- 1 X UNO PROTECT One-Step Polish & Sealant 250ml (cod. 9.PROTECT)
- 2 X Tamponi in lana COARSE Ø130-145mm - Ø5" - 5,75" (cod. 9.BW150H)
- 2 X Tamponi in lana FINE Ø130-145mm - Ø5" - 5,75" (cod. 9.BW150M)
- 1 X Accessorio rimuovi tamponi (cod. 9.BF7001)
- 3 X Abrasivi X-Cut P2000 Ø125mm (cod. 9.45401)
- 3 X Abrasivi X-Cut P3000 Ø125mm (cod. 9.45403)
- 1 X Panno in microfibra Blu (cod. 9.BF9050)
- 1 X Panno in microfibra Giallo (cod. 9.BF9060)

LHR 75E/BOX



- 1 X LHR 75E MINI - Lucidatrice rotorbitale (Ø75mm - Ø3" - orbita 12mm)
- 1 X Systainer Case (cod. 9.CASEIII)
- 1 X D-A COARSE pasta abrasiva 250ml (cod. 9.DACOARSE)
- 1 X UNO PROTECT One-Step Polish & Sealant 250ml (cod. 9.PROTECT)
- 2 X Tamponi in lana COARSE Ø80-90mm - Ø3" - 3,5" (cod. 9.BW100H)
- 2 X Tamponi in lana FINE Ø80-90mm - Ø3" - 3,5" (cod. 9.BW100M)
- 1 X Accessorio rimuovi tamponi (cod. 9.BF7001)
- 3 X Abrasivi X-Cut P2000 Ø75mm (cod. 9.45451)
- 3 X Abrasivi X-Cut P3000 Ø75mm (cod. 9.45453)
- 1 X Panno in microfibra Blu (cod. 9.BF9050)
- 1 X Panno in microfibra Giallo (cod. 9.BF9060)

KIT DI LUCIDATURA BIGFOOT PER LA NAUTICA



Mark III

LHR 21III/MAR

- 1 X LHR 21 MarkIII Lucidatrice rotorbitale (Ø150 mm - Ø6" - 21mm orbita)
- 1 X Pasta abrasiva G-WAX 500ml (Cod. 9.BFGWAX500)
- 2 X Tamponi di lucidatura in lana BigFoot COARSE Ø150mm (Cod. 9.BW180H)
- 2 X Pasta abrasiva per uso marino XC1 1000ml (Cod. 9.XC1)
- 2 X Panno in microfibra Blu (cod. 9.BF9050)
- 1 X Borsone per uso marino BigFoot (Cod. 9.Z946/BF)



LHR 21ES/MAR

- 1 X LHR 21ES Lucidatrice rotorbitale (Ø150mm - Ø6" - 21mm orbita)
- 1 X Pasta abrasiva per uso marino XC1 1000ml (Cod. 9.XC1)
- 1 X Tampone di lucidatura in lana BigFoot COARSE (Cod. 9.BW180H)
- 1 X Panno in microfibra Blu (cod. 9.BF9050)
- 1 X Borsone per uso marino BigFoot Bag (Cod. 9.Z946/BF)



NUOVO



DESIGN ERGONOMICO
Impugnatura gommata e posizione della mano ottimale per comfort e stabilità durante il funzionamento

CUFFIA DI RACCOLTA DELLA POLVERE
Maximum vacuum efficiency and to prevent from free rotation mode for safety

PLATORELLO MULTI FORO
Progettato per aumentare l'aspirazione della polvere sulle superfici orizzontali e verticali

LEVA ACCELERATORE
Leva a velocità variabile per un controllo più preciso dell'utensile

INTERRUTTORE ON/OFF RETROILLUMINATO
Con funzione di autodiagnosi

SISTEMA DI ASPIRAZIONE CENTRALIZZATO
Collegare al sistema di aspirazione RUPES per una levigatura senza polvere

REGOLATORE DI VELOCITÀ
Sei velocità di lavoro per una maggiore versatilità

| DATI TECNICI | | | | |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| MODELLI | RX253A | RX253A/ST9 | RX256A | RX256A/ST9 |
| Ø orbita (mm) | 3 | 3 | 6 | 6 |
| Ø platorello (mm) | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Filettatura platorello | 5/16" | 5/16" | 5/16" | 5/16" |
| foratura platorello | MULTIHOLE | MULTIHOLE | MULTIHOLE | MULTIHOLE |
| R.P.M | 4000 ÷ 10000 | 4000 ÷ 10000 | 4000 ÷ 10000 | 4000 ÷ 10000 |
| Controllo di velocità | • | • | • | • |
| Potenza (W) | 250 | 250 | 250 | 250 |
| Classe di isolamento | I | I | I | I |
| Peso (kg) | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 |
| Cavo (m) | 5 | 9 | 5 | 9 |
| Platorello in dotazione | 981.600 | 981.600 | 981.600 | 981.600 |



RX253A/KIT A

Levigatrice elettrica rotorbitale brushless

- Dischi Abrasivi MP330 **P240** - 100pz (Cod. **9.33240**)
- Dischi Abrasivi MP330 **P320** - 100pz (Cod. **9.33320**)
- Dischi Abrasivi MP330 **P500** - 100pz (Cod. **9.33500**)



RX256A/KIT A

Levigatrice elettrica rotorbitale brushless

- Dischi Abrasivi MP330 **P120** - 100pz (Cod. **9.33120**)
- Dischi Abrasivi MP330 **P240** - 100pz (Cod. **9.33240**)
- Dischi Abrasivi MP330 **P320** - 100pz (Cod. **9.33320**)



RX253A/KIT B

Levigatrice elettrica rotorbitale brushless

- Film HQ400 **P400** - 100pz (Cod. **9.45231**)
- Film HQ400 **P600** - 100pz (Cod. **9.45233**)



RX256A/KIT B

Levigatrice elettrica rotorbitale brushless

- Film HQ400 **P120** - 100pz (Cod. **9.45224**)
- Film HQ400 **P280** - 100pz (Cod. **9.45228**)



RX253 BOX

Levigatrice elettrica rotorbitale

DOTAZIONE:
Levigatrice elettrica sander RX253A
Systainer Case

(Cod. **9.CASEIII**)



RX256 BOX

Levigatrice elettrica rotorbitale

DOTAZIONE:
Levigatrice elettrica sander RX256A
Systainer Case

(Cod. **9.CASEIII**)



LE 71T - LE 71TE - LE71TC - LE71TEC

Mini levigatrici orbitali

LS 71T - LS 71TE

Mini levigatrici orbitali



Kit Systainer a pag. 40

| DATI TECNICI | | LE 71T | LE 71TE | LE71TC | LE71TEC | LS71T | LS71TE |
|-----------------------------|----|---------|------------|---------|------------|---------|------------|
| Ø orbita | mm | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Dimensioni piastra | mm | 80x130 | 80x130 | 80x130 | 80x130 | Delta | Delta |
| Potenza | W | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| R.P.M. | | 13000 | 8000-13000 | 13000 | 8000-13000 | 13000 | 8000-13000 |
| Peso | kg | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 |
| Regolazione di velocità | | - | • | - | • | - | • |
| Piastra Velcro | | • | • | • | • | • | • |
| Aspirazione incorporata | | • | • | • | • | • | • |
| Piastra in dotazione | | 986.012 | 986.012 | 986.012 | 986.012 | 985.006 | 985.006 |
| Clip fermacarta | | - | - | • | • | - | - |
| Quantità filtrante 80.400/C | | • | • | • | • | • | • |

LC71T

Mini levigatrice orbitale



| DATI TECNICI | | LC71T |
|--------------------------|----|---------|
| Ø orbita | mm | 2 |
| Dimensioni piastra | mm | 80x200 |
| Potenza | W | 200 |
| R.P.M. | | 13000 |
| Peso | kg | 1,15 |
| Aspirazione incorporata | | • |
| Unità filtrante 80.400/C | | • |
| Piastra in dotazione | | 986.015 |

SL 42AES

Levigatrice orbitale



| DATI TECNICI | | SL 42AES |
|---------------------------|----|-----------|
| Ø orbita | mm | 4,8 |
| Dimensioni piastra | mm | 400x70 |
| Potenza | W | 550 |
| R.P.M. | | 3000-7000 |
| Peso | kg | 2,9 |
| Regolazione di velocità | | • |
| Clip fermacarta | | • |
| Piastra Velcro | | • |
| Aspirazione centralizzata | | • |
| Piastra in dotazione | | 619.153MH |

SSCA - SSCA VR

Levigatrici orbitali

SSPF - SSPF VR - SSPF/NAS

Levigatrici orbitali



SSPF/NAS Versione speciale per metallurgia

| DATI TECNICI | | SSCA | SSCA VR |
|-------------------------|----|---------|---------|
| Ø orbita | mm | 5 | 5 |
| Dimensioni piastra | mm | 210x115 | 225x115 |
| Potenza | W | 350 | 350 |
| R.P.M. | | 6000 | 6000 |
| Peso | kg | 3,6 | 3,6 |
| Clip fermacarta | | - | - |
| Piastra Velcro | | - | - |
| Aspirazione incorporata | | • | • |
| Piastra in dotazione | | 983.002 | 62.55MH |

| DATI TECNICI | | SSPF | SSPF VR | SSPF/NAS |
|---------------------------|----|---------|---------|----------|
| Ø orbita | mm | 5 | 5 | 5 |
| Dimensioni piastra | mm | 210x115 | 225x115 | 210x115 |
| Potenza | W | 350 | 350 | 350 |
| R.P.M. | | 6000 | 6000 | 6000 |
| Peso | kg | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| Clip fermacarta | | • | - | • |
| Piastra Velcro | | - | - | - |
| Aspirazione centralizzata | | • | • | • |
| Bobina di campo protetta | | - | - | • |
| Piastra in dotazione | | 983.002 | 62.55MH | 983.002 |

LR 71TE

Levigatrice rotorbitale palmare



Kit Systainer a pag. 40

| DATI TECNICI | | LR 71TE |
|--------------------------|----|------------|
| Ø orbita | mm | 2 |
| Ø plattello | mm | 125 |
| Fori | | 8+8+1 |
| Potenza | W | 200 |
| R.P.M. | | 8000-13000 |
| Peso | kg | 1,15 |
| Regolazione di velocità | | • |
| Aspirazione incorporata | | • |
| Plattello in dotazione | | 980.046 |
| Unità filtrante 80.400/C | | • |

ER 03TE - ER 05TE

Levigatrici rotorbitale



| DATI TECNICI | | ER 03TE | ER 05TE |
|-----------------------------|----|----------------|----------------|
| Ø orbita | mm | 3 | 5 |
| Ø plattello | mm | 150 | 150 |
| Fori | | MULTIHOLE SLIM | MULTIHOLE SLIM |
| Potenza | W | 450 | 450 |
| R.P.M. | | 5000-10000 | 5000-10000 |
| Peso | kg | 2,1 | 2,1 |
| Regolazione di velocità | | • | • |
| Filettatura albero mandrino | | M8-F | M8-F |
| Aspirazione incorporata | | • | • |
| Plattello in dotazione | | 981.500 | 981.500 |

NUOVO



ER 303TE - ER 305TE
Levigatrici rotorbitali palmari



ADATTA PER OGNI TIPO DI SUPERFICE



IMPUGNATURA ERGONOMICA
PER UTILIZZO CON UNA O DUE MANI



PERFETTA ANCHE PER
SUPERFICI VERTICALI



Kit Systainer a pag. 41

| TECHNICAL DATA | ER 303TE | ER 305TE* |
|-----------------------------|------------|------------|
| Ø orbita mm | 3 | 5 |
| Ø platorello mm | 150 | 150 |
| Fori | MULTIHOLE | MULTIHOLE |
| Potenza W | 350 | 350 |
| R.P.M. | 5000-10000 | 5000-10000 |
| Peso kg | 1,8 | 1,8 |
| Regolazione di velocità | • | • |
| Filettatura albero mandrino | M8-F | M8-F |
| Aspirazione incorporata | • | • |
| Platorello in dotazione | 981.500 | 981.500 |
| Unità filtrante 80.400/C | • | • |

*ER 303-305TE/CAR unità filtrante non inclusa

SYSTAINER T-LOC SISTEMA MODULARE



Systainer T-Loc è lo standard in Europa per l'organizzazione e il trasporto di utensili, accessori e hardware. Costruito per resistere, il case RUPES Systainer T-Loc è caratterizzato da una plastica robusta con nervature sagomate per rinforzare ulteriormente la struttura ed è dotato di una pratica maniglia pieghevole nella parte superiore del coperchio. Il sistema Systainer T-LOC definisce il nuovo punto di riferimento in termini di innovazione, design e funzionalità. L'elemento centrale è la chiusura T-LOC, che consente il bloccaggio, l'apertura e il collegamento con una sola mano. La chiusura T-LOC offre anche un collegamento rapido di singole unità in modo che possano essere trasportate tutte insieme.

Caratteristiche principali:

- Design di qualità
- Facile il trasporto
- Costruito in ABS con rinforzi interni
- Coperchio a cerniera
- Sistema modulare



LE 71T BOX / LE 71TE BOX

Mini levigatrici orbitali



DOTAZIONE:
Mini levigatrici orbitali LE71T o LE71TE

| | |
|-----------------------|----------------|
| Greentech Filtro | Cod. 80.400/C |
| Systainer Case | Cod. 9.CASEIII |
| Interno per systainer | Cod. 9.1100 |

LR 71TE BOX

Levigatrice rotorbitale palmare



DOTAZIONE:
Levigatrice rotorbitale palmare LR71TE

| | |
|-----------------------|----------------|
| Greentech Filtro | Cod. 80.400/C |
| Systainer Case | Cod. 9.CASEIII |
| Interno per systainer | Cod. 9.1100 |

LS 71T BOX / LS 71TE BOX

Mini levigatrici orbitali



DOTAZIONE:
Mini levigatrici orbitali LS71T or LS71TE

| | |
|-----------------------|----------------|
| Greentech Filtro | Cod. 80.400/C |
| Systainer Case | Cod. 9.CASEIII |
| Interno per systainer | Cod. 9.1100 |

NUOVO

ER 303TE BOX / ER 305TE BOX

Levigatrice rotorbitale



DOTAZIONE:
levigatrici rotorbitale ER 303TE - ER 305TE

| | |
|-----------------------|----------------|
| Systainer Case | Cod. 9.CASEIII |
| Greentech Filtro | Cod. 80.400/C |
| Platorello Ø150 | Cod. 981.500 |
| Interno per systainer | Cod. 9.1090 |

AR38ES/STN

Smerigliatrice dritta



DOTAZIONE:
Smerigliatrice AR38ES

| | |
|-----------------------|----------------|
| Punte | Cod. 9.D318/5 |
| Systainer Case | Cod. 9.CASEIII |
| Interno per systainer | Cod. 9.1103 |

Rupes Systainer T-Loc



| | |
|---------------------------------|----------------|
| Systainer Case | Cod. 9.CASEIII |
| Dimensioni (cm) 39,6Lx21Hx29,6W | |

BR 65AES
Levigatrice rotorbitale



| DATI TECNICI | | BR 65AES |
|-----------------------------|----|----------------|
| Ø orbita | mm | 5 |
| Ø platorello | mm | 150 |
| Fori | | MULTIHOLE SLIM |
| Potenza | W | 550 |
| R.P.M. | | 3000-7000 |
| Peso | kg | 2,2 |
| Regolazione di velocità | | • |
| Filettatura albero mandrino | | 5/16"-F |
| Tasto blocca albero | | • |
| Aspirazione centralizzata | | • |
| Platorello in dotazione | | 981.600 |

BR 106AES
Levigatrice rotorbitale



| DATI TECNICI | | BR 106AES |
|-----------------------------|----|----------------|
| Ø orbita | mm | 6 |
| Ø platorello | mm | 150 |
| Fori | | MULTIHOLE SLIM |
| Potenza | W | 550 |
| R.P.M. | | 3000-7000 |
| Peso | kg | 2,2 |
| Regolazione di velocità | | • |
| Filettatura albero mandrino | | M8-F |
| Aspirazione centralizzata | | • |
| Platorello in dotazione | | 981.500 |

BR 109AES
Levigatrice rotorbitale



| DATI TECNICI | | BR 109AES |
|-----------------------------|----|----------------|
| Ø orbita | mm | 9 |
| Ø platorello | mm | 150 |
| Fori | | MULTIHOLE SLIM |
| Potenza | W | 550 |
| R.P.M. | | 3000-7000 |
| Peso | kg | 2,2 |
| Regolazione di velocità | | • |
| Filettatura albero mandrino | | M8-F |
| Aspirazione centralizzata | | • |
| Platorello in dotazione | | 981.500 |

BR 112AES
Levigatrice rotorbitale



| DATI TECNICI | | BR 112AES |
|-----------------------------|----|----------------|
| Ø orbita | mm | 12 |
| Ø platorello | mm | 150 |
| Fori | | MULTIHOLE SLIM |
| Potenza | W | 550 |
| R.P.M. | | 3000-7000 |
| Peso | kg | 2,2 |
| Regolazione di velocità | | • |
| Filettatura albero mandrino | | M8-F |
| Aspirazione centralizzata | | • |
| Platorello in dotazione | | 981.500 |



EK 150AES
Levigatrice rotoeccentrica



| DATI TECNICI | | EK 150AES |
|---------------------------|----|-----------|
| Ø orbita | mm | 5 |
| Ø platorello | mm | 150 |
| Fori | | 8+6+1 |
| Potenza | W | 550 |
| R.P.M. | | 200-500 |
| Corse al minuto | | 2800-7000 |
| Peso | kg | 2,7 |
| Regolazione di velocità | | • |
| Aspirazione centralizzata | | • |
| Impugnatura laterale | | • |
| Platorello in dotazione | | 981.100 |

EK 200AS
Levigatrice rotoeccentrica



| DATI TECNICI | | EK 200AS |
|---------------------------|----|----------|
| Ø orbita | mm | 5 |
| Ø platorello | mm | 200 |
| Fori | | 8 |
| Potenza | W | 550 |
| R.P.M. | | 500 |
| Corse al minuto | | 7000 |
| Peso | kg | 3,1 |
| Regolazione di velocità | | - |
| Aspirazione centralizzata | | • |
| Impugnatura laterale | | • |
| Platorello in dotazione | | 912.279 |

GTV 16



UTENSILI ELETTRICI

PISTOLA TERMICA - SATINATRICE - RIFILATORE

GTV 16

Pistola termica con controllo manuale



| DATI TECNICI | | GTV 16 |
|--------------------|----|---------|
| Potenza | W | 1600 |
| Peso | kg | 0,68 |
| Temperatura | °C | 350-500 |
| Flusso volumetrico | m³ | 350-500 |
| Valigetta | | • |

RP 84

Rifilatore



| DATI TECNICI | | RP 84 |
|----------------------|----|-------|
| Ø pinza di serraggio | mm | 6 |
| Potenza | W | 350 |
| R.P.M. | | 20000 |
| Peso | kg | 2 |

SR 200AE

Satinatrice



Ruota abrasiva non inclusa

| DATI TECNICI | | SR 200AE |
|-----------------------------|----|-----------|
| Ø ruota abrasiva max | mm | 100 |
| Potenza | W | 1100 |
| R.P.M. | | 2000-4000 |
| Peso | kg | 2,8 |
| Regolazione di velocità | | • |
| Ø albero porta ruota | mm | 19 |
| Filettatura albero mandrino | | M14-M |
| Aspirazione centralizzata | | • |
| Impugnatura laterale | | • |

ACCESSORI PER SATINATRICI



| Applicazioni | Ø | Utensile | Codice |
|----------------------|-----|----------|-----------|
| Protezione per rulli | 100 | SR100AE | 829.204/C |
| | | SR200AEN | |

RUOTE ABRASIVE

| Applicazione | Ø Ruota mm | mm | Grana | R.P.M. | Codice |
|--------------|------------|-----|----------------|--------|---------|
| Acciaio inox | 100 | 100 | P40 | 6800 | 9.NTM40 |
| Acciaio inox | 100 | 100 | P80 | 6800 | 9.NTM80 |
| Acciaio inox | 100 | 100 | MEDIUM | 6800 | 9.NTLM |
| Acciaio inox | 100 | 100 | COARSE | 6800 | 9.NTLC |
| Legno | 100 | 100 | Abrasivo nylon | 6800 | 9.RNA46 |
| Legno | 100 | 100 | Abrasivo nylon | 6800 | 9.RNA80 |
| Legno | 100 | 100 | Acciaio | 6800 | 9.RFA03 |
| Legno | 100 | 100 | Acciaio | 6800 | 9.RFA04 |



UTENSILI _____ PNEUMATICI

Levigatrici pag 48

Lucidatrici pag 54

RS 21A

Levigatrice orbitale palmare



| DATI TECNICI | | RS 21A |
|---------------------------|----------|-----------------|
| Ø orbita | mm | 3 |
| Dimensioni piastra | | Delta |
| Pressione d'esercizio | bar/PSIG | 6,2/90 |
| Consumo d'aria max | l/min. | 360 |
| R.P.M. | | 0-11000 |
| Peso | kg | 0,87 |
| Regolazione di velocità | | • |
| Piastra Velcro | | • |
| Aspirazione centralizzata | | • |
| Raccordo alimentazione | | 1/4" GAS |
| Piastra in dotazione | | 985.002 |

RE 21ACM

Levigatrice orbitale palmare



| DATI TECNICI | | RE 21ACM |
|---------------------------|----------|------------------|
| Ø orbita | mm | 3 |
| Dimensioni piastra | mm | 80x130 |
| Pressione d'esercizio | bar/PSIG | 6,2/90 |
| Consumo d'aria max | l/min. | 360 |
| R.P.M. | | 0-11000 |
| Peso | kg | 0,87 |
| Regolazione di velocità | | • |
| Clip fermacarta | | • |
| Piastra Velcro | | • |
| Aspirazione centralizzata | | • |
| Raccordo alimentazione | | 1/4" GAS |
| Piastra in dotazione | | 986.007MH |

SO 210AP

Levigatrice orbitale



| DATI TECNICI | | SO 210AP |
|---------------------------|----------|------------------|
| Ø orbita | mm | 3 |
| Dimensioni piastra | mm | 225x115 |
| Pressione d'esercizio | bar/PSIG | 6,2/90 |
| Consumo d'aria max | l/min. | 380 |
| R.P.M. | | 3500-9500 |
| Peso | kg | 2,4 |
| Regolazione di velocità | | • |
| Clip fermacarta | | • |
| Piastra Velcro | | • |
| Aspirazione centralizzata | | • |
| Raccordo alimentazione | | 1/4" GAS |
| Piastra in dotazione | | 983.005 |

SLP41A

Levigatrice orbitale



| DATI TECNICI | | SLP 41A |
|---------------------------|----------|-------------------|
| Ø orbita | mm | 4,8 |
| Dimensioni piastra | mm | 400x70 |
| Pressione d'esercizio | bar/PSIG | 6,2/90 |
| Consumo d'aria max | l/min. | 400 |
| R.P.M. | | 4000-10000 |
| Peso | kg | 2,4 |
| Regolazione di velocità | | • |
| Dimensione piastra | | • |
| Aspirazione centralizzata | | • |
| Raccordo alimentazione | | 1/4" GAS |
| Piastra in dotazione | | 619.153MH |

RE 21ALN

Levigatrice orbitale palmare



| DATI TECNICI | | RE 21ALN |
|---------------------------|----------|------------------|
| Ø orbita | mm | 3 |
| Dimensioni piastra | mm | 70x198 |
| Pressione d'esercizio | bar/PSIG | 6,2/90 |
| Consumo d'aria max | l/min. | 360 |
| R.P.M. | | 0-11000 |
| Peso | kg | 0,85 |
| Regolazione di velocità | | • |
| Piastra Velcro | | • |
| Aspirazione centralizzata | | • |
| Raccordo alimentazione | | 1/4" GAS |
| Piastra in dotazione | | 988.001MH |



LD 30

LD 30

Levigatrice orbitale



| DATI TECNICI | | LD 30 |
|-----------------------------|----------|---|
| Ø orbita | mm | 1,5 |
| Ø plattello | mm | 30 |
| Pressione d'esercizio | bar/PSIG | 6,2/90 |
| Consumo d'aria max | l/min. | 130 |
| R.P.M. | | 7500 |
| Peso | kg | 0,65 |
| Filettatura albero mandrino | | M10-F |
| Raccordo alimentazione | | 1/4" GAS |
| Plattelli in dotazione | | 9P06.060 9P06.061 9P06.062 |

TA 50

Mini levigatrice rotorbitale



| DATI TECNICI | | TA 50 |
|-----------------------------|----------|-----------------|
| Ø orbita | mm | 3 |
| Ø plattello | mm | 50 |
| Pressione d'esercizio | bar/PSIG | 6,2/90 |
| Consumo d'aria max | l/min. | 330 |
| R.P.M. | | 15000 |
| Peso | kg | 0,65 |
| Filettatura albero mandrino | | M6-F |
| Tubo convogliatore aria | | • |
| Raccordo alimentazione | | 1/4" GAS |
| Plattello in dotazione | | 9P01.046 |

SKORPIO III



SKORPIO III Ø150mm

Levigatrici rotorbitali palmari



| | Ø orbita mm | Plat. Velcro Ø | Pressione d'esercizio bar/PSIG | Consumo d'aria max l/min | R.P.M. | Peso kg | Regolazione di velocità | Raccordo di alimentazione | Filettatura albero mandrino | Aspirazione |
|--------|-------------|----------------|--------------------------------|--------------------------|----------|---------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------|
| RH353 | 3 | 150 | 6,2/90 | 340 | 0-11.000 | 0,8 | • | 1/4" GAS | M8-F | - |
| RH356 | 6 | 150 | 6,2/90 | 340 | 0-11.000 | 0,8 | • | 1/4" GAS | M8-F | - |
| RH359 | 9 | 150 | 6,2/90 | 340 | 0-11.000 | 0,8 | • | 1/4" GAS | M8-F | - |
| RH353A | 3 | 150 | 6,2/90 | 340 | 0-11.000 | 0,8 | • | 1/4" GAS | M8-F | Centralizzata |
| RH356A | 6 | 150 | 6,2/90 | 340 | 0-11.000 | 0,8 | • | 1/4" GAS | M8-F | Centralizzata |
| RH359A | 9 | 150 | 6,2/90 | 340 | 0-11.000 | 0,8 | • | 1/4" GAS | M8-F | Centralizzata |
| RH353T | 3 | 150 | 6,2/90 | 340 | 0-11.000 | 0,8 | • | 1/4" GAS | M8-F | Incorporata |
| RH356T | 6 | 150 | 6,2/90 | 340 | 0-11.000 | 0,8 | • | 1/4" GAS | M8-F | Incorporata |
| RH359T | 9 | 150 | 6,2/90 | 340 | 0-11.000 | 0,8 | • | 1/4" GAS | M8-F | Incorporata |

Platello in dotazione 981.500 MULTIHOLE SLIM

SKORPIO III Ø125mm

Levigatrici rotorbitali palmari



| | Ø orbita mm | Plat. Velcro Ø | Pressione d'esercizio bar/PSIG | Consumo d'aria max l/min | R.P.M. | Peso kg | Regolazione di velocità | Raccordo di alimentazione | Filettatura albero mandrino | Aspirazione |
|--------|-------------|----------------|--------------------------------|--------------------------|----------|---------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------|
| RH323 | 3 | 125 | 6,2/90 | 340 | 0-11.000 | 0,8 | • | 1/4" GAS | M8-F | - |
| RH326 | 6 | 125 | 6,2/90 | 340 | 0-11.000 | 0,8 | • | 1/4" GAS | M8-F | - |
| RH329 | 9 | 125 | 6,2/90 | 340 | 0-11.000 | 0,8 | • | 1/4" GAS | M8-F | - |
| RH323A | 3 | 125 | 6,2/90 | 340 | 0-11.000 | 0,8 | • | 1/4" GAS | M8-F | Centralizzata |
| RH326A | 6 | 125 | 6,2/90 | 340 | 0-11.000 | 0,8 | • | 1/4" GAS | M8-F | Centralizzata |
| RH329A | 9 | 125 | 6,2/90 | 340 | 0-11.000 | 0,8 | • | 1/4" GAS | M8-F | Centralizzata |
| RH323T | 3 | 125 | 6,2/90 | 340 | 0-11.000 | 0,8 | • | 1/4" GAS | M8-F | Incorporata |
| RH326T | 6 | 125 | 6,2/90 | 340 | 0-11.000 | 0,8 | • | 1/4" GAS | M8-F | Incorporata |
| RH329T | 9 | 125 | 6,2/90 | 340 | 0-11.000 | 0,8 | • | 1/4" GAS | M8-F | Incorporata |

Platello in dotazione 980.015N 8+8+1 FORI

RA 75 - RA 75A

Levigatrici rotorbitali palmari



| DATI TECNICI | RA 75 | RA 75A |
|-----------------------------|----------|---------|
| Ø orbita | mm | 3 |
| Ø platorello | mm | 75 |
| Fori | - | 3 |
| Pressione d'esercizio | bar/PSIG | 6,2/90 |
| Consumo d'aria max | l/min. | 380 |
| R.P.M. | | 0-11000 |
| Peso | kg | 0,68 |
| Regolazione di velocità | | • |
| Filettatura albero mandrino | 5/16"-F | 5/16"-F |
| Aspirazione centralizzata | - | • |
| Raccordo alimentazione | 1/4"GAS | 1/4"GAS |
| Platorello in dotazione | 990.003 | 990.012 |

RA 150A

Levigatrice rotorbitale palmare



| DATI TECNICI | RA 150A | |
|-----------------------------|----------|------------|
| Ø orbita | mm | 5 |
| Ø platorello | mm | 150 |
| Fori | | MULTIHOLES |
| Pressione d'esercizio | bar/PSIG | 6,2/90 |
| Consumo d'aria max | l/min. | 380 |
| R.P.M. | | 0-11000 |
| Peso | kg | 0,95 |
| Regolazione di velocità | | • |
| Filettatura albero mandrino | 5/16"-F | 5/16"-F |
| Tasto blocca albero | | • |
| Aspirazione centralizzata | | • |
| Raccordo alimentazione | | 1/4"GAS |
| Platorello in dotazione | | 981.600 |

AK 200A

Levigatrice rotoeccentrica



| DATI TECNICI | AK 200A | |
|---------------------------|----------|------------|
| Ø orbita | mm | 5 |
| Ø platorello | mm | 200 |
| Fori | | 8 |
| Pressione d'esercizio | bar/PSIG | 6,2/90 |
| Consumo d'aria max | l/min. | 400 |
| R.P.M. | | 350-900 |
| Corse al minuto | | 4900-11200 |
| Peso | kg | 2,3 |
| Regolazione di velocità | | • |
| Aspirazione centralizzata | | • |
| Raccordo alimentazione | | 1/4"GAS |
| Platorello in dotazione | | 912.279 |

TA6A

Levigatrice rotorbitale pneumatica Tripla Azione



| DATI TECNICI | TA6A | |
|-----------------------------|----------|------------|
| Ø platorello | mm-in | 150 - 6" |
| Ø orbita | mm-in | 6 - 1/4" |
| Pressione d'esercizio | bar/PSIG | 6,2 - 90" |
| Consumo d'aria max | | 400 |
| R.P.M. | l/min. | 0 - 8000 |
| Peso | kg-lbs | 1,3 - 28,7 |
| Controllo della velocità | velocità | • |
| Filettatura albero mandrino | | M8 |
| Raccordo alimentazione | | 1/4"GAS |
| Platorello in dotazione | | 981.500 |

TA 562AN

Levigatrice orbitale



| DATI TECNICI | TA 562AN | |
|---------------------------|----------|------------|
| Ø orbita | mm | 5,2 |
| Ø platorello | mm | 200 |
| Fori | | 8 |
| Pressione d'esercizio | bar/PSIG | 6,2/90 |
| Consumo d'aria max | l/min. | 400 |
| R.P.M. | | 4000-10000 |
| Peso | kg | 2 |
| Regolazione di velocità | | • |
| Aspirazione centralizzata | | • |
| Raccordo alimentazione | | 1/4"GAS |
| Platorello in dotazione | | 912.279 |

AK 150A

Levigatrice rotoeccentrica



| DATI TECNICI | AK 150A | |
|---------------------------|----------|-----------|
| Ø orbita | mm | 5 |
| Ø platorello | mm | 150 |
| Fori | | 8+6+1 |
| Pressione d'esercizio | bar/PSIG | 6,2/90 |
| Consumo d'aria max | l/min. | 400 |
| R.P.M. | | 250-700 |
| Corse al minuto | | 3080-8400 |
| Peso | kg | 1,7 |
| Regolazione di velocità | | • |
| Aspirazione centralizzata | | • |
| Raccordo alimentazione | | 1/4"GAS |
| Platorello in dotazione | | 981.100 |

TA6A

CARATTERISTICHE:

- ELEVATA EFFICIENZA DI COPPIA E PERFORMANCE
- RIDUZIONE DEI TEMPI DI LAVORO
- LIVELLO DI VIBRAZIONI ESTREMAMENTE BASSO
- PERFETTO BILANCIAMENTO



LH 76P

Lucidatrice angolare



| DATI TECNICI | | LH 76P |
|-----------------------------|----------|-------------|
| Ø platorello | mm | 75 |
| Pressione d'esercizio | bar/PSIG | 6,2/90 |
| Consumo d'aria max | l/min. | 644 |
| R.P.M. | | 5000 |
| Peso | kg | 1 |
| Filettatura albero mandrino | mm | 3/8"24TMale |
| Impugnatura laterale | | • |
| Raccordo alimentazione | | 1/4"GAS |
| Platorello in dotazione | | 9P26.058 |

LHR 75

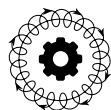
Mini lucidatrice rotorbitale



| DATI TECNICI | | LHR 75 |
|-----------------------------|----------|-------------|
| Ø platorello | mm-in | 75 - 3" |
| Ø orbita | mm-in | 15 - 19/32" |
| Pressione d'esercizio | bar/PSIG | 6,2/90 |
| Consumo d'aria max | l/min. | 320 |
| R.P.M. | | 0-11000 |
| Peso | kg-lbs | 0,65 1,43 |
| Regolazione di velocità | | • |
| Filettatura albero mandrino | | M6-F |
| Raccordo alimentazione | | 1/4"GAS |
| Platorello in dotazione | | 990.007 |

LTA125

Lucidatrice Tripla Azione



TRIPLA AZIONE



| DATI TECNICI | | LTA125 |
|-------------------------|----------|------------|
| Ø platorello | mm-in | 125 - 5" |
| Ø orbita | mm-in | 12 - 1/2" |
| Pressione d'esercizio | bar-PSIG | 6,2 - 90" |
| Consumo d'aria max | l/min | 400 |
| R.P.M. | | 0 - 6000 |
| Peso | kg-lbs | 1,3 - 2,13 |
| Regolazione di velocità | | • |
| Attacco platorello | | 980.027N |

LTA75

Lucidatrice Tripla Azione



| DATI TECNICI | | LTA75 |
|-------------------------|----------|-------------|
| Ø platorello | mm-in | 75 - 3" |
| Ø orbita | mm-in | 15 - 19/32" |
| Pressione d'esercizio | bar-PSIG | 6,2 - 90" |
| Consumo d'aria max | l/min | 380 |
| R.P.M. | | 0 - 6000 |
| Peso | kg-lbs | 0,90 - 1,15 |
| Regolazione di velocità | | • |
| Attacco platorello | | 990.007 |



LTA125

CONSUMABILI E _____ ACCESSORI

| | |
|-----------------------|--------|
| Platorelli | pag 58 |
| Nuovi Sistema D-A | pag 64 |
| Tamponi di lucidatura | pag 68 |
| Paste abrasive | pag 74 |
| Prodotti car care | pag 80 |
| BigFoot accessori | pag 84 |
| Abrasivi | pag 90 |
| Accessori generali | pag 94 |
| Sistema Carrier | pag 95 |

PLATORELLI PER LEVIGATURA IBRID NANO

Ø30mm - Ø1.25"



| Interfaccia | Fori | Durezza | Utensile | Filettatura | Q.tà | Codice |
|-------------|------|---------|------------|-------------|------|-----------|
| Velcro | _ | Hard | iBrid nano | M8 | 1 | 995.001/C |

Ø30mm - Ø1.25"



| Interfaccia | Fori | Durezza | Utensile | Filettatura | Q.tà | Codice |
|-------------|------|---------|------------|-------------|------|-----------|
| Adesivo | _ | Soft | iBrid nano | M8 | 1 | 997.001/C |

Ø50mm - Ø2"



| Interfaccia | Fori | Durezza | Utensile | Filettatura | Q.tà | Codice |
|-------------|------|---------|------------|-------------|------|-----------|
| Velcro | _ | Hard | iBrid nano | M8 | 1 | 996.001/C |



Ø Swallow

| Interfaccia | Fori | Durezza | Utensile | Filettatura | Q.tà | Codice |
|-------------|------|---------|----------|-------------|------|---------|
| Velcro | _ | _ | QMAG | Magnetico | 1 | 981.393 |



Ø75mm - Ø3"

| Interfaccia | Fori | Durezza | Utensile | Filettatura | Q.tà | Codice |
|-------------|------|---------|----------|-------------|------|---------|
| Velcro | _ | _ | QMAG | Magnetico | 1 | 983.393 |

PLATORELLI PER LEVIGATURA

Ø30mm - Ø1.25"



| Interfaccia | Fori | Durezza | Utensile | Filettatura | Q.tà | Codice |
|-------------|------|---------|----------|-------------|------|----------|
| Adesivo | _ | Hard | LD30-32 | M10 | 1 | 9P06.060 |
| Velcro | _ | Hard | LD30-32 | M10 | 1 | 9P06.061 |

Ø30mm - Ø1.25"



| Interfaccia | Fori | Durezza | Utensile | Filettatura | Q.tà | Codice |
|-------------|------|---------|----------|-------------|------|----------|
| Velc/Ades | _ | Soft | LD30-32 | Velcro | 1 | 9P06.062 |

Ø50mm - Ø2"



| Interfaccia | Fori | Durezza | Utensile | Filettatura | Q.tà | Codice |
|-------------|------|---------|-----------|-------------|------|----------|
| Velcro | _ | Hard | TA11-TA50 | M6 | 1 | 9P01.046 |

Ø50mm - Ø2"



| Interfaccia | Fori | Durezza | Utensile | Filettatura | Q.tà | Codice |
|-------------|------|---------|----------|-------------|------|----------|
| Roloc | _ | _ | ROC50 | 1/4"F | 1 | 9P23.024 |

Ø75mm - Ø3"



| Interfaccia | Fori | Durezza | Utensile | Filettatura | Q.tà | Codice |
|-------------|------|---------|-----------|-------------|------|----------|
| Velcro | _ | Hard | TA11-TA50 | M6 | 1 | 9P01.055 |

Ø75mm - Ø3"



| Interfaccia | Fori | Durezza | Utensile | Filettatura | Q.tà | Codice |
|-------------|------|---------|----------|-------------|------|----------|
| Roloc | _ | _ | ROC75 | 1/4"F | 1 | 9P24.024 |

Ø75mm - Ø3"



| Interfaccia | Fori | Durezza | Utensile | Filettatura | Q.tà | Codice |
|-------------|------|---------|----------|-------------|------|---------|
| Velcro | _ | Soft | RA75 | 5/16" | 1 | 990.003 |
| Velcro | 3 | Soft | RA75A | 5/16" | 1 | 990.012 |

Ø125mm - Ø5"



| Interfaccia | Fori | Durezza | Utensile | Filettatura | Q.tà | Codice |
|-------------|-------|---------|----------|-------------|------|---------|
| Velcro | 8+8+1 | Soft | LR71 | 6 Viti | 1 | 980.006 |
| Velcro | 8+8+1 | Hard | LR71 | 6 Viti | 1 | 980.046 |

NUOVO

PLATORELLI PER LEVIGATURA

Ø125mm - Ø5"

| Interfaccia | Fori | Durezza | Utensile | Filettatura | Q.tà | Codice |
|-------------|-------|---------|-----------|-------------|------|----------------|
| Velcro | 8+8+1 | Hard | RX2-RA150 | 5/16" | 1 | 980.060 |
| Velcro | 8+8+1 | Hard | RX2-RA150 | M8 | 1 | 980.050 |

Ø125mm - Ø5"

| Interfaccia | Fori | Durezza | Utensile | Filettatura | Q.tà | Codice |
|-------------|------------|---------|----------|-------------|------|--------------------|
| Velcro | 8+8+1 | Hard | ER-RH | M8 | 1 | 980.015N |
| Velcro | 8+8+1 | Hard | ER-RH | M8 | 48 | 980.015N/48 |
| Velcro | MULTIHOLES | Hard | ER-RH | M8 | 1 | 980.035N |

Ø150mm - Ø6"

| Interfaccia | Fori | Durezza | Utensile | Filettatura | Q.tà | Codice |
|-------------|-------|---------|-------------|-------------|------|----------------|
| Velcro | 6+8+1 | Mousse | AK-BK-EK-TK | 6 Viti | 1 | 902.154 |

Ø150mm - Ø6"

| Interfaccia | Fori | Durezza | Utensile | Filettatura | Q.tà | Codice |
|-------------|-------|---------|----------|-------------|------|----------------|
| Velcro | 6+8+1 | Soft | LR31 | 6 Viti | 1 | 981.090 |

Ø150mm - Ø6"

| Interfaccia | Fori | Durezza | Utensile | Filettatura | Q.tà | Codice |
|-------------|-------|---------|-------------|-------------|------|----------------|
| Velcro | 6+8+1 | Hard | AK-BK-EK-TK | 6 Viti | 1 | 981.100 |

Ø150mm - Ø6"

| Interfaccia | Fori | Durezza | Utensile | Filettatura | Q.tà | Codice |
|-------------|------|---------|----------|-------------|------|-------------------|
| Velcro | 6+1 | Hard | BR-TA-RA | 5/16" | 1 | 981.253 |
| Velcro | 6+1 | Hard | BR-TA-RA | 5/16" | 48 | 981.253/48 |

Ø150mm - Ø6"

| Interfaccia | Fori | Durezza | Utensile | Filettatura | Q.tà | Codice |
|-------------|------------|---------|----------|-------------|------|--------------------|
| Velcro | MULTIHOLES | Hard | ER-RH-BR | M8 | 1 | 981.340N |
| Velcro | MULTIHOLES | Hard | ER-RH-BR | M8 | 48 | 981.340N/48 |

PLATORELLI PER LEVIGATURA

Ø150mm - Ø6"

| Interfaccia | Fori | Durezza | Utensile | Filettatura | Q.tà | Codice |
|-------------|------------|---------|----------|-------------|------|-------------------|
| Velcro | MULTIHOLES | Hard | ER-RH-BR | M8 | 1 | 981.500 |
| Velcro | MULTIHOLES | Hard | ER-RH-BR | M8 | 48 | 981.500/48 |

Ø150mm - Ø6"

| Interfaccia | Fori | Durezza | Utensile | Filettatura | Q.tà | Codice |
|-------------|------------|---------|--------------|-------------|------|-------------------|
| Velcro | MULTIHOLES | Hard | RX2-RA150-BR | 5/16" | 1 | 981.600 |
| Velcro | MULTIHOLES | Hard | RX2-RA150-BR | 5/16" | 48 | 981.600/48 |

Ø150mm - Ø6"

| Interfaccia | Fori | Durezza | Utensile | Filettatura | Q.tà | Codice |
|-------------|------------|---------|----------|-------------|------|-------------------|
| Velcro | MULTIHOLES | Hard | ER-RH-BR | M8 | 1 | 981.550 |
| Velcro | MULTIHOLES | Hard | ER-RH-BR | M8 | 48 | 981.550/48 |

senza fori periferici

Ø150mm - Ø6"

| Interfaccia | Fori | Durezza | Utensile | Filettatura | Q.tà | Codice |
|-------------|------------|---------|--------------|-------------|------|-------------------|
| Velcro | MULTIHOLES | Hard | RX2-RA150-BR | 5/16" | 1 | 981.650 |
| Velcro | MULTIHOLES | Hard | RX2-RA150-BR | 5/16" | 48 | 981.650/48 |

senza fori periferici

Ø200mm - Ø7,87"

| Interfaccia | Fori | Durezza | Utensile | Filettatura | Q.tà | Codice |
|-------------|------|---------|-------------|-------------|------|-----------------|
| Velcro | 8 | Hard | AK-BK-EK-TK | 8 Viti | 1 | 912.279 |
| Velcro | 8+1 | Hard+ | AK-BK-EK-TK | 8 Viti | 1 | 912.279H |

Ø200mm - Ø7,87"

| Interface | Fori | Durezza | Utensile | Filettatura | Q.tà | Codice |
|-----------|------|---------|----------|-------------|------|---------------|
| Velcro | _ | Mousse | LH | M14 | 1 | 86.098 |

PLATORELLI- ROTARY

Ø75mm - Ø3"

| Interface | Fori | Durezza | Utensile | Filettatura | Q.tà | Codice |
|-----------|------|---------|----------|-------------|------|-----------------|
| Velcro | _ | Hard | LH75P | 5/16" | 1 | 9P08.060 |

Ø75mm - Ø3"

| Interface | Fori | Durezza | Utensile | Filettatura | Q.tà | Codice |
|-----------|------|---------|----------|-------------|------|----------------|
| Velcro | _ | Hard | FR-LH | M14 | 1 | 990.015 |

PLATORELLI - ROTATIVA

Ø75mm - Ø3"



| Interfaccia | Fori | Durezza | Utensile | Filettatura | Q.tà | Codice |
|-------------|------|---------|----------|-------------|------|-----------------|
| Velcro | _ | Hard | LH76P | 3/8" | 1 | 9P26.058 |

Ø100mm - Ø4"



| Interfaccia | Fori | Durezza | Utensile | Filettatura | Q.tà | Codice |
|-------------|------|---------|----------|-------------|------|---------------|
| Fibre disc | 22mm | _ | BA | M14 | 1 | 923.91 |

Ø115mm - Ø4,5"



| Interfaccia | Fori | Durezza | Utensile | Filettatura | Q.tà | Codice |
|-------------|------|---------|----------|-------------|------|--------------|
| Fibre disc | 22mm | _ | BA | M14 | 1 | 92.91 |

Ø125mm - Ø5"



| Interfaccia | Fori | Durezza | Utensile | Filettatura | Q.tà | Codice |
|-------------|------|---------|----------|-------------|------|----------------|
| Velcro | _ | Hard | LH | M14 | 1 | 992.500 |

Ø150mm - Ø6"



| Interfaccia | Fori | Durezza | Utensile | Filettatura | Q.tà | Codice |
|-------------|------|---------|----------|-------------|------|----------------|
| Velcro | _ | Hard | LH | M14 | 1 | 992.600 |

Ø165mm - Ø6,4"



| Interfaccia | Fori | Durezza | Utensile | Filettatura | Q.tà | Codice |
|-------------|------|---------|----------|-------------|------|----------------|
| Velcro | _ | Hard | LH | M14 | 1 | 992.650 |

Ø125mm - Ø5" (USA)



| Interfaccia | Fori | Durezza | Utensile | Filettatura | Q.tà | Codice |
|-------------|------|---------|----------|-------------|------|----------------|
| Velcro | _ | Hard | LH | 5/8" | 1 | 982.500 |

Ø150mm - Ø6" (USA)



| Interfaccia | Fori | Durezza | Utensile | Filettatura | Q.tà | Codice |
|-------------|------|---------|----------|-------------|------|----------------|
| Velcro | _ | Hard | LH | 5/8" | 1 | 982.600 |

Ø165mm - Ø6,4" (USA)



| Interfaccia | Fori | Durezza | Utensile | Filettatura | Q.tà | Codice |
|-------------|------|---------|----------|-------------|------|----------------|
| Velcro | _ | Hard | LH | 5/8" | 1 | 982.650 |

Ø178mm - Ø7"



| Interfaccia | Fori | Durezza | Utensile | Filettatura | Q.tà | Codice |
|-------------|------|---------|----------|-------------|------|--------------|
| Fibre Disc | _ | Hard | LH | M14 | 1 | 92.44 |

PLATORELLI - D-A

Ø75mm - Ø3"



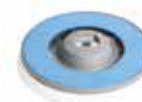
| Interfaccia | Fori | Durezza | Utensile | Filettatura | Q.tà | Codice |
|-------------|------|---------|-------------|-------------|------|----------------|
| Velcro | 6 | Hard | LHR75-LTA75 | M6 | 1 | 990.007 |

Ø125mm - Ø5"



| Interfaccia | Fori | Durezza | Utensile | Filettatura | Q.tà | Codice |
|-------------|------|---------|----------|-------------|------|-----------------|
| Velcro | 6 | Hard | LHR150 | 5/16" | 1 | 9P05.041 |

Ø125mm - Ø5"



| Interfaccia | Fori | Durezza | Utensile | Filettatura | Q.tà | Codice |
|-------------|------------|---------|-------------|-------------|------|--------------------|
| Velcro | MULTIHOLES | Hard | LHR15-LHR12 | M8 | 1 | 980.027N |
| Velcro | MULTIHOLES | Hard | LHR15-LHR12 | M8 | 1 | 980.027N/48 |

Ø125mm - Ø5"



| Interfaccia | Fori | Durezza | Utensile | Filettatura | Q.tà | Codice |
|-------------|------|---------|-------------|-------------|------|----------------|
| Velcro | 6+1 | Hard | LK900-LK125 | 6 Viti | 1 | 980.037 |

Ø150mm - Ø6"



| Interfaccia | Fori | Durezza | Utensile | Filettatura | Q.tà | Codice |
|-------------|-------|---------|----------|-------------|------|----------------|
| Velcro | 6+8+1 | Hard | LK900 | 6 Viti | 1 | 981.089 |

Ø150mm - Ø6"



| Interfaccia | Fori | Durezza | Utensile | Filettatura | Q.tà | Codice |
|-------------|------------|---------|----------|-------------|------|--------------------|
| Velcro | MULTIHOLES | Hard | LHR21 | M8 | 1 | 981.321N |
| Velcro | MULTIHOLES | Hard | LHR21 | M8 | 48 | 981.321N/48 |

NEW D-A SERIE TAMPONI DI LUCIDATURA



D-A COARSE

HIGH PERFORMANCE
COARSE CUTTING FOAM PAD



Il tampone di lucidatura **D-A COARSE** è stato appositamente sviluppato per essere utilizzato con le lucidatrici rotorbitali e rotoeccentriche. Il materiale a celle aperte di totalmente nuova concezione, garantisce la rimozione di difetti moderati e profondi e può lavorare su tutte le tipologie di vernici presenti oggi sul mercato. In combinazione con la nuova pasta abrasiva D-A COARSE, garantisce una capacità di taglio eccezionale lasciando anche un'ottima finitura.

D-A FINE

HIGH PERFORMANCE FINE
FINISHING FOAM PAD



Il tampone in spugna **D-A FINE** è il tampone più versatile della gamma RUPES BigFoot e garantisce allo stesso tempo un alto livello di rimozione dei difetti ed un'ottima capacità di finitura sulla maggior parte delle superfici verniciate. In combinazione con la pasta di lucidatura RUPES D-A FINE, garantisce una rimozione di difetti moderati e lievi. Perfetto per il secondo step di finitura dopo un primo passaggio di lucidatura più aggressivo.

D-A ULTRA-FINE

HIGH PERFORMANCE
ULTRA FINE FOAM PAD



I tamponi in spugna **D-A ULTRA-FINE** sono costituiti da materiale in spugna molto fine e sono stati progettati per ottenere una finitura perfetta anche su vernici. La composizione unica del materiale di questo tampone è ideale anche per l'applicazione di sigillanti e cere quando non è necessaria alcuna correzione dei difetti. Utilizzato con il polish universale RUPES UNO PURE, può anche rimuovere difetti molto leggeri o lasciare un eccezionale livello di finitura e di brillantezza della superficie verniciata.



UNA NUOVA IDEA

TAMPONI CONFEZIONATI SINGOLARMENTE IN UN RESISTENTE FLOW PACK IN FILM METALLICO



Il flow pack in film metallico garantisce ottime proprietà di resistenza meccanica prevenendo strappi o forature accidentali. La nuova confezione garantisce inoltre un'alta protezione per i tamponi preservandone le caratteristiche originali

PROTEZIONE AI RAGGI UV
PROTEZIONE ALLA POLVERE
PROTEZIONE ALL'UMIDITÀ

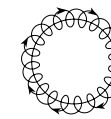
CONSUMABILI

TAMPONI DI LUCIDATURA

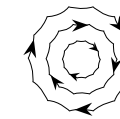
D-A SERIE

TAMPONI DI LUCIDATURA

Per lucidatrici Rotorbitali e Rotoeccentriche



ROTORBITALE



ROTOECCENTRICA

30-1.25"
 Ø mm-Ø in
 40-1.5"

| Codice | Descrizione | Quantità |
|-------------|-------------|---------------------------|
| ● 9.DA40H/6 | COARSE | 1 confezione da 6 tamponi |
| ● 9.DA40M/6 | FINE | 1 confezione da 6 tamponi |
| ○ 9.DA40S/6 | ULTRA FINE | 1 confezione da 6 tamponi |



50-2"
 Ø mm-Ø in
 70-3"

| Codice | Descrizione | Quantità |
|--------------|-------------|---------------------------|
| ● 9.DA70H /4 | COARSE | 1 confezione da 4 tamponi |
| ● 9.DA70M/4 | FINE | 1 confezione da 4 tamponi |
| ○ 9.DA70S/4 | ULTRA FINE | 1 confezione da 4 tamponi |



80-3"
 Ø mm-Ø in
 100-4"

| Codice | Descrizione | Quantità |
|---------------|-------------|------------------------------|
| ● 9.DA100H | COARSE | 1 confezione con 1 tampone |
| ● 9.DA100M | FINE | 1 confezione con 1 tampone |
| ○ 9.DA100S | ULTRA FINE | 1 confezione con 1 tampone |
| ● 9.DA100H/48 | COARSE | 1 confezione con 48 tamponi* |
| ● 9.DA100M/48 | FINE | 1 confezione con 48 tamponi* |
| ○ 9.DA100S/48 | ULTRA FINE | 1 confezione con 48 tamponi* |



130-5"
 Ø mm-Ø in
 150-6"

| Codice | Descrizione | Quantità |
|---------------|-------------|------------------------------|
| ● 9.DA150H | COARSE | 1 confezione con 1 tampone |
| ● 9.DA150M | FINE | 1 confezione con 1 tampone |
| ○ 9.DA150S | ULTRA FINE | 1 confezione con 1 tampone |
| ● 9.DA150H/48 | COARSE | 1 confezione con 48 tamponi* |
| ● 9.DA150M/48 | FINE | 1 confezione con 48 tamponi* |
| ○ 9.DA150S/48 | ULTRA FINE | 1 confezione con 48 tamponi* |



150-6"
 Ø mm-Ø in
 180-7"

| Codice | Descrizione | Quantità |
|---------------|-------------|------------------------------|
| ● 9.DA180H | COARSE | 1 confezione con 1 tampone |
| ● 9.DA180M | FINE | 1 confezione con 1 tampone |
| ○ 9.DA180S | ULTRA FINE | 1 confezione con 1 tampone |
| ● 9.DA180H/48 | COARSE | 1 confezione con 48 tamponi* |
| ● 9.DA180M/48 | FINE | 1 confezione con 48 tamponi* |
| ○ 9.DA180S/48 | ULTRA FINE | 1 confezione con 48 tamponi* |



TUTTI I TAMPONI SONO CONFEZIONATI INDIVIDUALMENTE IN UN RESISTENTE FLOW PACK



NOTA IMPORTANTE
 *48 TAMPONI CONFEZIONATI INDIVIDUALMENTE E CONTENUTI IN UNA SCATOLA DI CARTONE

RUPES®

TAMPONI DI LUCIDATURA IN SPUGNA per Lucidatrici Rotativa



CONSUMABILI TAMPONI DI LUCIDATURA



ROTATIVA

Ø 80 mm (3.15")

80-3.15"
Ømm-Ø in
80-3.15"

| Codice | Descrizione | Quantità |
|--------------|-------------|------------------------------|
| ● 9.BR90H | COARSE | 1 confezione con 1 tampone |
| ● 9.BR90M | FINE | 1 confezione con 1 tampone |
| ○ 9.BR90S | ULTRAFINE | 1 confezione con 1 tampone |
| ● 9.BR90H/48 | COARSE | 1 confezione con 48 tamponi* |
| ● 9.BR90M/48 | FINE | 1 confezione con 48 tamponi* |
| ○ 9.BR90S/48 | ULTRAFINE | 1 confezione con 48 tamponi* |



Ø 135 mm (5.25")

135-5.25"
Ømm-Ø in
135-5.25"

| Codice | Descrizione | Quantità |
|---------------|-------------|------------------------------|
| ● 9.BR150H | COARSE | 1 confezione con 1 tampone |
| ● 9.BR150M | FINE | 1 confezione con 1 tampone |
| ○ 9.BR150S | ULTRAFINE | 1 confezione con 1 tampone |
| ● 9.BR150H/48 | COARSE | 1 confezione con 48 tamponi* |
| ● 9.BR150M/48 | FINE | 1 confezione con 48 tamponi* |
| ○ 9.BR150S/48 | ULTRAFINE | 1 confezione con 48 tamponi* |



Ø 160 mm (6.25")

160-6.25"
Ømm-Ø in
160-6.25"

| Codice | Descrizione | Quantità |
|---------------|-------------|------------------------------|
| ● 9.BR180H | COARSE | 1 confezione con 1 tampone |
| ● 9.BR180M | FINE | 1 confezione con 1 tampone |
| ○ 9.BR180S | ULTRAFINE | 1 confezione con 1 tampone |
| ● 9.BR180H/48 | COARSE | 1 confezione con 48 tamponi* |
| ● 9.BR180M/48 | FINE | 1 confezione con 48 tamponi* |
| ○ 9.BR180S/48 | ULTRAFINE | 1 confezione con 48 tamponi* |



Ø 180 mm (7")

180-7"
Ømm-Ø in
180-7"

| Codice | Descrizione | Quantità |
|---------------|-------------|------------------------------|
| ● 9.BR200H | COARSE | 1 confezione con 1 tampone |
| ● 9.BR200M | FINE | 1 confezione con 1 tampone |
| ○ 9.BR200S | ULTRAFINE | 1 confezione con 1 tampone |
| ● 9.BR200H/48 | COARSE | 1 confezione con 48 tamponi* |
| ● 9.BR200M/48 | FINE | 1 confezione con 48 tamponi* |
| ○ 9.BR200S/48 | ULTRAFINE | 1 confezione con 48 tamponi* |



NOTA IMPORTANTE

TUTTI I TAMPONI SONO CONFEZIONATI INDIVIDUALMENTE IN UN RESISTENTE FLOW PACK
*48 TAMPONI CONFEZIONATI INDIVIDUALMENTE E CONTENUTI IN UNA SCATOLA DI CARTONE

CONSUMABILI TAMPONI DI LUCIDATURA IN LANA



PER PLATORELLI Ø125mm Ø5"

| Codice | Descrizione | Quantità |
|---------------|-------------|----------------------------|
| • 9.BL180H | COARSE | 1 confezione con 1 tampone |
| • 9.BL180H/48 | COARSE | 1 cartone con 48 tamponi* |



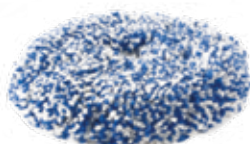
PER PLATORELLI Ø150mm Ø6"

| Codice | Descrizione | Quantità |
|---------------|-------------|----------------------------|
| • 9.BL200H | COARSE | 1 confezione con 1 tampone |
| • 9.BL200H/48 | COARSE | 1 cartone con 48 tamponi* |



PER PLATORELLI Ø165mm Ø6.5"

| Codice | Descrizione | Quantità |
|---------------|-------------|----------------------------|
| • 9.BL230H | COARSE | 1 confezione con 1 tampone |
| • 9.BL230H/48 | COARSE | 1 cartone con 48 tamponi* |



CONSUMABILI CUT AND FINISH



FOR BACKING PADS Ø75mm Ø3"

| Codice | Descrizione | Quantità |
|--------------|-------------|----------------------------|
| • 9.BL80F | CUT&FINISH | 1 confezione con 1 tampone |
| • 9.BL80F/48 | CUT&FINISH | 1 cartone con 48 tamponi* |



FOR BACKING PADS Ø125mm Ø5"

| Codice | Descrizione | Quantità |
|---------------|-------------|----------------------------|
| • 9.BL150F | CUT&FINISH | 1 confezione con 1 tampone |
| • 9.BL150F/48 | CUT&FINISH | 1 cartone con 48 tamponi* |



FOR BACKING PADS Ø150mm Ø6"

| Codice | Descrizione | Quantità |
|---------------|-------------|----------------------------|
| • 9.BL180F | CUT&FINISH | 1 confezione con 1 tampone |
| • 9.BL180F/48 | CUT&FINISH | 1 cartone con 48 tamponi* |

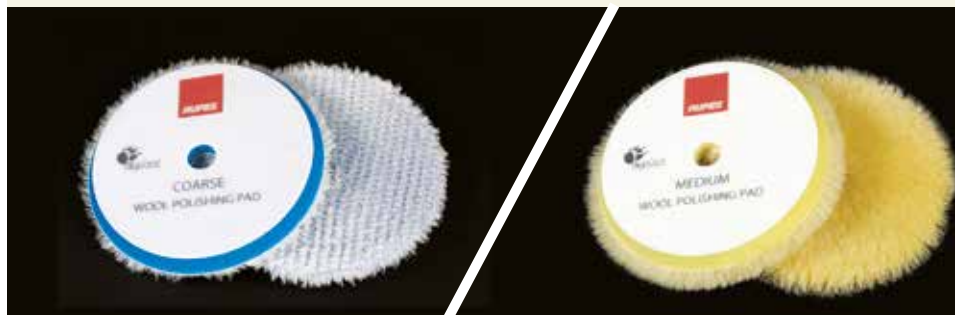


FOR BACKING PADS Ø165mm 6.5"

| Codice | Descrizione | Quantità |
|---------------|-------------|----------------------------|
| • 9.BL200F | CUT&FINISH | 1 confezione con 1 tampone |
| • 9.BL200F/48 | CUT&FINISH | 1 cartone con 48 tamponi* |



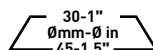
CONSUMABILI TAMPONI DI LUCIDATURA IN LANA



TAMPONI DI LUCIDATURA IN LANA

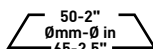
Per Lucidatrici Rotorbitali, Rotoeccentriche e Tripla Azione

Ø 30-45 mm (1" - 1.5")



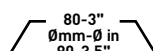
| Codice | Descrizione | Quantità |
|-------------|-------------|---------------------------|
| • 9.BW40H/4 | COARSE | 1 confezione da 4 tamponi |
| • 9.BW40M/4 | MEDIUM | 1 confezione da 4 tamponi |

Ø 50-65 mm (2" - 2.5")



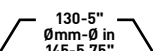
| Codice | Descrizione | Quantità |
|-------------|-------------|---------------------------|
| • 9.BW70H/4 | COARSE | 1 confezione da 4 tamponi |
| • 9.BW70M/4 | MEDIUM | 1 confezione da 4 tamponi |

Ø 80-90 mm (3" - 3.5")



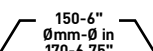
| Codice | Descrizione | Quantità |
|---------------|-------------|---------------------------|
| • 9.BW100H | COARSE | 1 confezione da 1 tampone |
| • 9.BW100M | MEDIUM | 1 confezione da 2 tamponi |
| • 9.BW100H/48 | COARSE | 1 scatola da 48 tamponi* |
| • 9.BW100M/48 | MEDIUM | 1 scatola da 48 tamponi* |

Ø 130-145 mm (5" - 5.7")



| Codice | Descrizione | Quantità |
|---------------|-------------|---------------------------|
| • 9.BW150H | COARSE | 1 confezione da 1 tampone |
| • 9.BW150M | MEDIUM | 1 confezione da 2 tamponi |
| • 9.BW150H/48 | COARSE | 1 scatola da 48 tamponi* |
| • 9.BW150M/48 | MEDIUM | 1 scatola da 48 tamponi* |

Ø 150-170 mm (6" - 6.75")



| Codice | Descrizione | Quantità |
|---------------|-------------|---------------------------|
| • 9.BW180H | COARSE | 1 confezione da 1 tampone |
| • 9.BW180M | MEDIUM | 1 confezione da 2 tamponi |
| • 9.BW180H/48 | COARSE | 1 scatola da 48 tamponi* |
| • 9.BW180M/48 | MEDIUM | 1 scatola da 48 tamponi* |

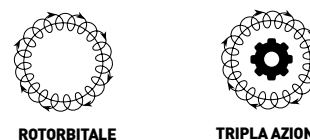


CONSUMABILI TAMPONI DI LUCIDATURA MICROFIBRA

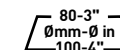


TAMPONI DI LUCIDATURA IN MICROFIBRA

per Lucidatrici Rotorbitali e Tripla Azione

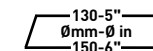


Ø 80-100 mm (3" - 4")



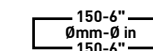
| Codice | Descrizione | Quantità |
|----------------|-------------|--------------------------|
| • 9.BF100FH/2 | COARSE | 1 scatola da 2 tamponi |
| • 9.BF100FM/2 | FINE | 1 scatola da 2 tamponi |
| • 9.BF100FH/48 | COARSE | 1 scatola da 48 tamponi* |
| • 9.BF100FM/48 | FINE | 1 scatola da 48 tamponi* |

Ø 130-150 mm (5" - 6")



| Codice | Descrizione | Quantità |
|----------------|-------------|--------------------------|
| • 9.BF150FH/2 | COARSE | 1 scatola da 2 tamponi |
| • 9.BF150FM/2 | FINE | 1 scatola da 2 tamponi |
| • 9.BF150FH/48 | COARSE | 1 scatola da 48 tamponi* |
| • 9.BF150FM/48 | FINE | 1 scatola da 48 tamponi* |

Ø 150-150 mm (6" - 6")



| Codice | Descrizione | Quantità |
|----------------|-------------|--------------------------|
| • 9.BF170FH/2 | COARSE | 1 scatola da 2 tamponi |
| • 9.BF170FM/2 | FINE | 1 scatola da 2 tamponi |
| • 9.BF170FH/48 | COARSE | 1 scatola da 48 tamponi* |
| • 9.BF170FM/48 | FINE | 1 scatola da 48 tamponi* |





D-A COARSE è una pasta abrasiva RUPES ad alte prestazioni, progettata per la massima efficienza in molteplici settori. Questa formula a taglio rapido, sicura per la carrozzeria, è ideale per i tecnici che desiderano ottenere una rapida rimozione dei difetti, un'esperienza di lavoro fluida, poca polvere, ed una finitura lucida, tutto con un singolo prodotto. D-A COARSE è ottimizzato per ottenere incredibili prestazioni con le lucidatrici BigFoot, a doppia azione, rotorbitali e rotoeccentriche. Se combinato con tamponi blu di RUPES in spugna, lana o microfibra, D-A COARSE è in grado di rimuovere i segni di levigatura da grana 1500 sulla maggior parte delle superfici verniciate, gelcoat e materiali simili nel settore automobilistico.

ORDINI IN MULTIPLI DI 12 BOTTIGLIE 250 ml

| Codice | Descrizione | Unità per confezione | Quantità |
|---------------|-------------|----------------------|-------------|
| 9.DACOARSE250 | COARSE | 12 | 1 bottiglia |

ORDINI IN MULTIPLI DI 6 BOTTIGLIE 1000 ml

| Codice | Descrizione | Unità per confezione | Quantità |
|------------|-------------|----------------------|-------------|
| 9.DACOARSE | COARSE | 6 | 1 bottiglia |

ORDINI IN MULTIPLI DI 2 TANICHE 5L

| Codice | Descrizione | Unità per confezione | Quantità |
|--------------|-------------|----------------------|----------|
| 9.DACOARSE5L | COARSE | 2 | 1 tanica |

D-A FINE è il risultato di test approfonditi al fine di sviluppare una pasta abrasiva fine che combina prestazioni di taglio e capacità di finitura notevoli. La formula brevettata, sviluppata e miscelata internamente da RUPES, è progettata per funzionare sia con lucidatrici rotorbitali sia con lucidatrici rotoeccentriche. In combinazione con i tamponi RUPES gialli in spugna, lana o microfibra, DA-FINE offre un livello molto più elevato di rimozione dei difetti rispetto alle tradizionali paste abrasive fine, ma offre comunque una qualità di finitura incredibilmente alta e una facile rimozione dei residui tipiche di un prodotto formulato specificatamente per la fase di finitura. RUPES D-A FINE è un prodotto sicuro e garantito per la carrozzeria e funziona efficacemente su vernice trasparente, vernice monostadio, gelcoat, smalto e molto altro.

ORDINI IN MULTIPLI DI 12 BOTTIGLIE 250 ml

| Codice | Descrizione | Unità per confezione | Quantità |
|-------------|-------------|----------------------|-------------|
| 9.DAFINE250 | FINE | 12 | 1 bottiglia |

ORDINI IN MULTIPLI DI 6 BOTTIGLIE 1000 ml

| Codice | Descrizione | Unità per confezione | Quantità |
|----------|-------------|----------------------|-------------|
| 9.DAFINE | FINE | 6 | 1 bottiglia |

ORDINI IN MULTIPLI DI 2 TANICHE 5L

| Codice | Descrizione | Unità per confezione | Quantità |
|------------|-------------|----------------------|----------|
| 9.DAFINE5L | FINE | 2 | 1 tanica |



Prodotto professionale.
Raccomandato per lucidatrici rotative,
rotoeccentriche, rotorbitali



NUOVO

Prodotto professionale.
Raccomandato per lucidatrici rotative,
rotoeccentriche, rotorbitali



RUPES UNO PROTECT

UNO PROTECT è una pasta abrasiva "tutto in uno", lucidante e protettiva, in grado di rimuovere lievi difetti e garantire una finitura perfetta con uno straordinario livello di brillantezza, in un solo passaggio. L'esclusiva miscela di abrasivi combinata a sofisticati sigillanti e alla cera di carnauba permette a UNO PROTECT di rimuovere le imperfezioni della vernice, lasciando allo stesso tempo uno strato protettivo dell'efficacia di 60 gg. UNO PROTECT garantisce risultati rapidi con il minimo sforzo, rappresentando, perciò, la soluzione ideale per servizi di Express Detailing (autolavaggi, grandi centri assistenza, etc), per i negozi specializzati nella vendita di prodotti per il detailing e la cura dell'auto, concessionarie auto e rivenditori d'auto usate.

Principali caratteristiche:

- Rimuove in un solo passaggio graffi da lievi a moderati
- Lucida la superficie conferendo un elevato livello di brillantezza
- Conferisce una protezione duratura fino a 60 giorni
- Facile da applicare e da rimuovere
- Compatibile con lucidatrici Rotorbitali, Rotoeccentriche e Rotative
- I livelli di taglio e finitura possono essere regolati utilizzando tamponi diversi in base al risultato desiderato

TABELLA DI APPLICAZIONE*

| MOVIMENTO/UTENSILE | TIPO DI TAMPONI DI LUCIDATURA | LIVELLO DEL DIFETTO | | |
|--------------------|---------------------------------------|---------------------|---------|-------|
| | | Molto leggero-nulla | Leggero | Medio |
| | Tampone bianco (serie 9.DA-9.BG-9.BR) | | | |
| | Tampone giallo (serie 9.DA-9.BG-9.BR) | | | |
| | Tampone lana giallo (serie 9.BW) | | | |
| | Tampone lana blu (serie 9.BW) | | | |

*In combinazione con tamponi di lucidatura BigFoot

| Codice | Descrizione | Misura | Unità per confezione | Quantità |
|--------------|------------------------|--------|----------------------|-------------|
| 9.PROTECT250 | Lucidante & Protettivo | 250ml | 12 | 1 bottiglia |
| 9.PROTECT | Lucidante & Protettivo | 1000ml | 6 | 1 bottiglia |
| 9.PROTECT5L | Lucidante & Protettivo | 5L | 2 | 1 tanica |

ORDINI IN MULTIPLI DI 12 X 250ml BOTTIGLIE / ORDINI IN MULTIPLI DI 6 X 1000ml BOTTIGLIE / ORDINI IN MULTIPLI DI 2 X 5L TANICHE

LUCIDANTE UNIVERSALE DI FINITURA ULTRA-FINE

UNO PURE è una pasta abrasiva e lucidante ultra fine universalmente compatibile, progettata per l'uso su tutti i tipi di lucidatrici, comprese quelle rotative, rotorbitali e rotoeccentriche. La formula brevettata, sviluppata e miscelata internamente da RUPES, utilizza la più recente tecnologia abrasiva per produrre la massima chiarezza e riflettività ottica possibile quando viene utilizzata con gli utensili e i tamponi del Sistema di Lucidatura RUPES BigFoot. UNO PURE è ideale per vernici molto morbide o opache, oppure può essere utilizzata per ottenere una finitura da esposizione, anche su colori scuri. L'assenza di sigillanti, la semplicità d'utilizzo e la facile rimozione dei residui assicurano la migliore esperienza per l'utente, mentre la formulazione sicura per la carrozzeria la rende la soluzione ideale per un'ampia varietà di applicazioni.

Caratteristiche e vantaggi:

- Universale per i sistemi di lucidatura BigFoot
- Semplicità di utilizzo e facile rimozione dei residui
- Qualità di finitura senza pari, anche su vernici più morbide
- Adatto per tutti i tipi di vernice, inclusi vernici monostadio, trasparenti, dure, morbide o "appiccicose"
- Alta versatilità
- Nessun ingrediente sigillante aggiunto
- Nessuna protezione aggiunta, lascia la finitura "PURA" e pronta per l'applicazione di un prodotto protettivo
- Per risultati ottimali, utilizzare con i Tamponi RUPES in Spugna Bianca Ultra-Fine per finitura

| Code | Descrizione | Misura | Unità per confezione | Quantità |
|-----------|---------------------------|--------|----------------------|-------------|
| 9.PURE250 | Pasta abrasiva ultra fine | 250ml | 12 | 1 bottiglia |
| 9.PURE | Pasta abrasiva ultra fine | 1000ml | 6 | 1 bottiglia |
| 9.PURE5L | Pasta abrasiva ultra fine | 5L | 2 | 1 tanica |

ORDINI IN MULTIPLI DI 12 X 250ml BOTTIGLIE / ORDINI IN MULTIPLI DI 6 X 1000ml BOTTIGLIE / ORDINI IN MULTIPLI DI 2 X 5L TANICHE

PASTE ABRASIVE
SERIE MILLE



ROTATIVA



ROTOECCENTRICA



ROTORBITALE

PASTE ABRASIVE
PER LUCIDATRICI
ROTATIVE



ROTATIVA



| Codice | Descrizione | Misura | Unità per confezione | Quantità |
|-----------------|-------------|--------|----------------------|-------------|
| • 9.BGCOARSE250 | COARSE | 250ml | 12 | 1 bottiglia |



| Codice | Descrizione | Misura | Unità per confezione | Quantità |
|---------------|-------------|--------|----------------------|-------------|
| • 9.BGFINE250 | FINE | 250ml | 12 | 1 bottiglia |



| Codice | Descrizione | Misura | Unità per confezione | Quantità |
|-----------------|-------------|--------|----------------------|-------------|
| • 9.BGCOARSE | COARSE | 1000ml | 6 | 1 bottiglia |
| • 9.BGCOARSE 5L | COARSE | 5L | 2 | 1 tanica |



| Codice | Descrizione | Misura | Unità per confezione | Quantità |
|---------------|-------------|--------|----------------------|-------------|
| • 9.BGFINE | FINE | 1000ml | 6 | 1 bottiglia |
| • 9.BGFINE 5L | FINE | 5L | 2 | 1 tanica |



Mille Black Edition - Specific for dark paints, carbon fibers and other composite materials

| Codice | Descrizione | Misura | Unità per confezione | Quantità |
|-------------------|-------------|--------|----------------------|-------------|
| • 9.BGCOARSEBL | COARSE | 1000ml | 6 | 1 bottiglia |
| • 9.BGCOARSEBL 5L | COARSE | 5L | 2 | 1 tanica |

ORDINI IN MULTIPLI DI 12 X 250ml BOTTIGLIE / ORDINI IN MULTIPLI DI 6 X 1000ml BOTTIGLIE
ORDINI IN MULTIPLI DI 2 X 5L TANICHE



| Codice | Descrizione | Misura | Unità per confezione | Quantità |
|-----------------|-------------|--------|----------------------|-------------|
| • 9.BRCOARSE250 | COARSE | 250ml | 12 | 1 bottiglia |



| Codice | Descrizione | Misura | Unità per confezione | Quantità |
|---------------|-------------|--------|----------------------|-------------|
| • 9.BRFINE250 | FINE | 250ml | 12 | 1 bottiglia |



| Codice | Descrizione | Misura | Unità per confezione | Quantità |
|-----------------|-------------|--------|----------------------|-------------|
| • 9.BRCOARSE | COARSE | 1000ml | 6 | 1 bottiglia |
| • 9.BRCOARSE 5L | COARSE | 5L | 2 | 1 tanica |



| Codice | Descrizione | Misura | Unità per confezione | Quantità |
|---------------|-------------|--------|----------------------|-------------|
| • 9.BRFINE | FINE | 1000ml | 6 | 1 bottiglia |
| • 9.BRFINE 5L | FINE | 5L | 2 | 1 tanica |

PASTE ABRASIVE PER USO MARINO



GEAR DRIVEN



RANDOM ORBITAL



ROTARY



| Codice | Descrizione | Misura | Unità per confezione | Quantità |
|----------|-------------|--------|----------------------|-------------|
| • 9.XC1 | COARSE | 1000ml | 6 | 1 bottiglia |
| • 9.XC1T | COARSE | 5L | 2 | 1 tanica |

ORDINI IN MULTIPLI DI 12 X 250ml BOTTIGLIE / ORDINI IN MULTIPLI DI 6 X 1000ml BOTTIGLIE
ORDINI IN MULTIPLI DI 2 X 5L TANICHE

M707
Shampoo protettivo con cera carnauba ad alta brillantezza



M101
Shampoo altamente concentrato



P808
Sigillante protettivo



G401
Detergente per vetri



M501
Sgrassatore multifunzione



M606
Detergente rapido



G202
Lucidante per vetri



L301
Pulitore interni pelle



| Descrizione | Formato | Codice |
|---|------------------|-----------------|
| M707 - Shampoo protettivo con cera carnauba ad alta brillantezza | Flacone da 500ml | 9.CCM707 |
| M101 - Shampoo altamente concentrato | Flacone da 500ml | 9.CCM101 |
| M501 - Sgrassatore multifunzione | Flacone da 500ml | 9.CCM501 |
| M606 - Detergente rapido | Flacone da 500ml | 9.CCM606 |

| Descrizione | Formato | Codice |
|--|------------------|-----------------|
| P808 - Sigillante protettivo | Flacone da 500ml | 9.CCP808 |
| G401 - Detergente per vetri [1 Panno in microfibra di alta qualità codice 9.CC9030 incluso] | Flacone da 500ml | 9.CCG401 |
| G202 - Lucidante per vetri [1 applicatore cod. 9.CC1838 incluso] | Flacone da 150ml | 9.CCG202 |
| L301 - Pulitore interni pelle [4 spugne di melammina cod. 9.CC5623 incluse] | Flacone da 500ml | 9.CCL301 |

C701
Pulitore cerchi spray



G-WAX
Cera Spray



G401
Detergente per vetri



L301
Pulitore interni pelle



M501
Sgrassatore multiuso



C701
Pulitore cerchi



DETERSOL
Detergente non schiumogeno



SUPERFOAM
Detergente schiumogeno



DOUBLE CLEAN
Detergente ad alta concentrazione



| Descrizione | Formato | Codice |
|--|---------------------|----------------------|
| C701 - Pulitore cerchi spray | Flacone da 1000ml | 9.CCC701 |
| C701 - Pulitore cerchi, 1 scatola da 2 taniche | Tanica da 5l | 9.CCC701T/2 |
| G-WAX - Cera Spray ad elevata durabilità per tutte le superfici | 8X Flacone da 500ml | 9.BFGWAX500/8 |
| Detersol - Detergente non schiumogeno (CK 31), 1 scatola da 4 taniche | Tanica da 5l | 100.1607/4 |
| M101 - Shampoo altamente concentrato, 1 scatola da 2 taniche | Tanica da 5l | 9.CCM101T/2 |
| M707 - Shampoo protettivo con cera carnauba ad alta brillantezza, 1 scatola da 2 Tan. | Tanica da 5l | 9.CCM707T/2 |
| M606 - Detergente rapido, 1 scatola da 2 taniche | Tanica da 5l | 9.CCM606T/2 |
| P808 - Protective Sealant, 1 scatola da 2 taniche | Tanica da 5l | 9.CCP808T/2 |

| Descrizione | Formato | Code |
|--|--------------|--------------------|
| G401 - Detergente per vetri, 1 scatola da 2 taniche | Tanica da 5l | 9.CCG401T/2 |
| L301 - Pulitore interni pelle, 1 scatola da 2 taniche | Tanica da 5l | 9.CCL301T/2 |
| M501 - Sgrassatore multifunzione, 1 scatola da 2 taniche | Tanica da 5l | 9.CCM501T/2 |
| Superfoam - Detergente schiumogeno (CK 31F), 1 scatola da 4 taniche | Tanica da 5l | 101.1607/4 |
| Double clean - Detergente ad alta concentrazione, 1 tanica | Tanica da 5l | 107.1607/4 |

ACCESSORI *BIGFOOT IBRID NANO*



| Codice | Dimensioni (cm) | Descrizione |
|----------------|-------------------|----------------|
| Cód. 9.CASEIII | 39,6L X 21H 29,6W | Systainer Case |

ALIMENTAZIONE



| Codice | Descrizione |
|----------|------------------|
| 9HP120LT | Adattatore AC-DC |



| Codice | Descrizione |
|----------|----------------|
| 9HC120LT | Caricabatterie |



| Codice | Descrizione |
|----------|------------------------|
| 9HB120LT | Powerpack ricaricabile |

PLATORELLI

Ø50mm - Ø2"



| Codice | Descrizione | Interfaccia | Quantità |
|-----------|--------------------------|-------------|----------|
| 996.001/C | Platorello di lucidatura | Velcro | 1 |

Ø30mm - Ø1.25"



| Codice | Descrizione | Interfaccia | Quantità |
|-----------|--------------------------|-------------|----------|
| 995.001/C | Platorello di lucidatura | Velcro | 1 |

Ø30mm - Ø1.25"



| Codice | Descrizione | Interfaccia | Quantità |
|-----------|----------------------|-------------|----------|
| 997.001/C | LevigaturaPlatorello | Adesivo | 1 |

ACCESSORI *BIGFOOT IBRID NANO*

Accessori non inclusi



| Codice | Descrizione |
|-----------|--------------------------|
| 9.Z987/BF | Custodia porta accessori |

SPAZZOLE A COPPA PER PULIZIA



| Codice | Descrizione | Formato | Quantità |
|------------|---------------|---------|-------------------------|
| 9.BF3015/6 | NYLON SOFT | Ø 30 | 1 scatola da 6 spazzole |
| 9.BF3030/6 | NYLON HARD | Ø 30 | 1 scatola da 6 spazzole |
| 9.BF3000/6 | SETOLE MEDIUM | Ø 30 | 1 scatola da 6 spazzole |

Quantità FUNZIONALI



| Codice | Descrizione |
|-----------|---|
| 291.390/C | Prolunga ad albero 70mm lunghezza - M8 = F - M6 = M |



| Codice | Descrizione |
|---------|---------------------------|
| 562.390 | Unità funzionale rotativa |



| Codice | Descrizione |
|-----------|----------------------------------|
| 581.390/C | Unità funzionale orbitaleda 3 mm |



| Codice | Descrizione |
|----------|------------------------------------|
| 58.390/C | Unità funzionale orbitale da 12 mm |

ABRASIVI



| Codice | Descrizione |
|-------------|--|
| 9.45520/100 | Disco adesivo per levigatura - Ø35 mm - P2000 (100 pz) |

| Codice | Descrizione |
|-------------|--|
| 9.45530/100 | Disco adesivo per levigatura - Ø35 mm - P3000 (100 pz) |

LAMPADA PORTATILE A LED PER SWIRL E OLOGRAMMI

| Codice | Descrizione |
|--------|---|
| LL150 | Lampada portatile a LED per swirl e ologrammi |

Batteria 2xAAA/1,5V alcalina inclusa



BIGFOOT CINTURA



| Codice | Descrizione |
|-----------|-----------------|
| 9.Z884/BF | BigFoot Cintura |

BIGFOOT GINOCCHIERE



| Codice | Descrizione |
|-----------|---------------------|
| 9.Z891/BF | BigFoot ginocchiere |

PANNI IN MICROFIBRA

| Codice | Descrizione | Quantità |
|-------------|----------------------------|---------------------|
| 9.BF9050 | Panno in microfibra Blu | 1 Panno |
| 9.BF9060 | Panno in microfibra Giallo | 1 Panno |
| 9.BF9070 | Panno in microfibra Bianco | 1 Panno |
| 9.BFMICROF2 | Panno in microfibra Grigio | 1 Panno |
| 9.BF9022/10 | Panni in microfibra gialli | 1 pacco da 10 panni |



BIGFOOT CLAW PAD TOOL

| Codice | Descrizione |
|----------|------------------------------------|
| 9.BF7001 | BigFoot Claw Pad Tool |
| 9.BF7002 | BigFoot Claw Pad Tool con supporto |



PORTA UTENSILI RUPES

| Codice | Descrizione |
|----------|-------------------------------|
| 9.HOLDER | Portautensili da muro BigFoot |

kit di montaggio incluso



| Codice | Descrizione |
|------------|--|
| 9.Z1024/25 | Rupes Cable clamp confezione da 250 pzz. |



BORSONE BIGFOOT MarkIII



BORSONE BIGFOOT



| Codice | Descrizione | Dimensioni (cm) |
|-----------|----------------------------|-----------------|
| 9.Z1043BF | Borsone semirigido BigFoot | 50L x 30H x 25P |

| Codice | Descrizione | Dimensioni (cm) |
|-----------|----------------------------|-----------------|
| 9.Z871/BF | Borsone semirigido BigFoot | 50L x 30H x 25P |

BIGFOOT SOFT BAG



BORSONE MARINO BIGFOOT



| Codice | Descrizione | Dimensioni (cm) |
|-----------|----------------------|-----------------|
| 9.Z883/BF | Borsone Soft BigFoot | 40L x 30H x 25W |

| Codice | Descrizione | Dimensioni (cm) |
|-----------|----------------------------|-----------------|
| 9.Z912/BF | Borsone semirigido BigFoot | 50L x 30H x 25W |

BORSONE BIGFOOT MILLE



BORSONE BIGFOOT ROTATIVA



| Codice | Descrizione | Dimensioni (cm) |
|-----------|----------------------------|-----------------|
| 9.Z999/BF | Borsone semirigido BigFoot | 50L x 30H x 25W |

| Codice | Descrizione | Dimensioni (cm) |
|-----------|----------------------------|-----------------|
| 9.Z998/BF | Borsone semirigido BigFoot | 50L x 30H x 25W |

ZAINO TROLLEY RUPES



| Codice | Descrizione | Dimensioni (cm) |
|---------|---------------|-----------------|
| 9.Z1044 | Zaino trolley | 34L x 50H x 22W |

BORSONE GRANDE BIGFOOT



| Codice | Descrizione | Dimensioni (cm) |
|-----------|------------------------|-----------------|
| 9.Z917/BF | Borsone rigido BigFoot | 55L x 43H x 35W |





Film abrasivo delta

| Descrizione | Grana | Fori | Quantità | Codice |
|-------------|-------|------|----------|------------|
| HQ400 | P60 | 10 | 25 | 9.45101/25 |
| HQ400 | P80 | 10 | 25 | 9.45102/25 |
| HQ400 | P120 | 10 | 25 | 9.45104/25 |
| HQ400 | P180 | 10 | 25 | 9.45106/25 |
| HQ400 | P220 | 10 | 25 | 9.45107/25 |
| HQ400 | P280 | 10 | 25 | 9.45108/25 |
| HQ400 | P320 | 10 | 25 | 9.45109/25 |
| HQ400 | P40 | 10 | 50 | 9.45100 |
| HQ400 | P60 | 10 | 100 | 9.45101 |
| HQ400 | P80 | 10 | 100 | 9.45102 |
| HQ400 | P120 | 10 | 100 | 9.45104 |
| HQ400 | P180 | 10 | 100 | 9.45106 |
| HQ400 | P220 | 10 | 100 | 9.45107 |
| HQ400 | P280 | 10 | 100 | 9.45108 |
| HQ400 | P320 | 10 | 100 | 9.45109 |



Film 80X130

| Descrizione | Grana | Fori | Quantità | Codice |
|-------------|-------|------|----------|------------|
| HQ400 | P60 | 12 | 25 | 9.45141/25 |
| HQ400 | P80 | 12 | 25 | 9.45142/25 |
| HQ400 | P120 | 12 | 25 | 9.45144/25 |
| HQ400 | P180 | 12 | 25 | 9.45146/25 |
| HQ400 | P220 | 12 | 25 | 9.45147/25 |
| HQ400 | P280 | 12 | 25 | 9.45148/25 |
| HQ400 | P320 | 12 | 25 | 9.45149/25 |
| HQ400 | P360 | 12 | 25 | 9.45150/25 |
| HQ400 | P60 | 12 | 50 | 9.45141 |
| HQ400 | P80 | 12 | 100 | 9.45142 |
| HQ400 | P120 | 12 | 100 | 9.45144 |
| HQ400 | P180 | 12 | 100 | 9.45146 |
| HQ400 | P220 | 12 | 100 | 9.45147 |
| HQ400 | P280 | 12 | 100 | 9.45148 |
| HQ400 | P320 | 12 | 100 | 9.45149 |
| HQ400 | P360 | 12 | 100 | 9.45150 |



Disco Film 75mm

| Descrizione | Grana | Quantità | Codice |
|-------------|-------|----------|---------|
| HQ400 | P1500 | 50 | 9.45240 |



Disco Film 125mm

| Descrizione | Grana | Fori | Quantità | Codice |
|-------------|-------|------|----------|------------|
| HQ400 | P80 | 17 | 25 | 9.45182/25 |
| HQ400 | P120 | 17 | 25 | 9.45184/25 |
| HQ400 | P180 | 17 | 25 | 9.45186/25 |
| HQ400 | P220 | 17 | 25 | 9.45187/25 |
| HQ400 | P280 | 17 | 25 | 9.45188/25 |
| HQ400 | P80 | 17 | 100 | 9.45182 |
| HQ400 | P120 | 17 | 100 | 9.45184 |
| HQ400 | P180 | 17 | 100 | 9.45186 |
| HQ400 | P220 | 17 | 100 | 9.45187 |
| HQ400 | P280 | 17 | 100 | 9.45188 |
| HQ400 | P320 | 17 | 100 | 9.45189 |
| HQ400 | P360 | 17 | 100 | 9.45190 |
| HQ400 | P400 | 17 | 100 | 9.45191 |

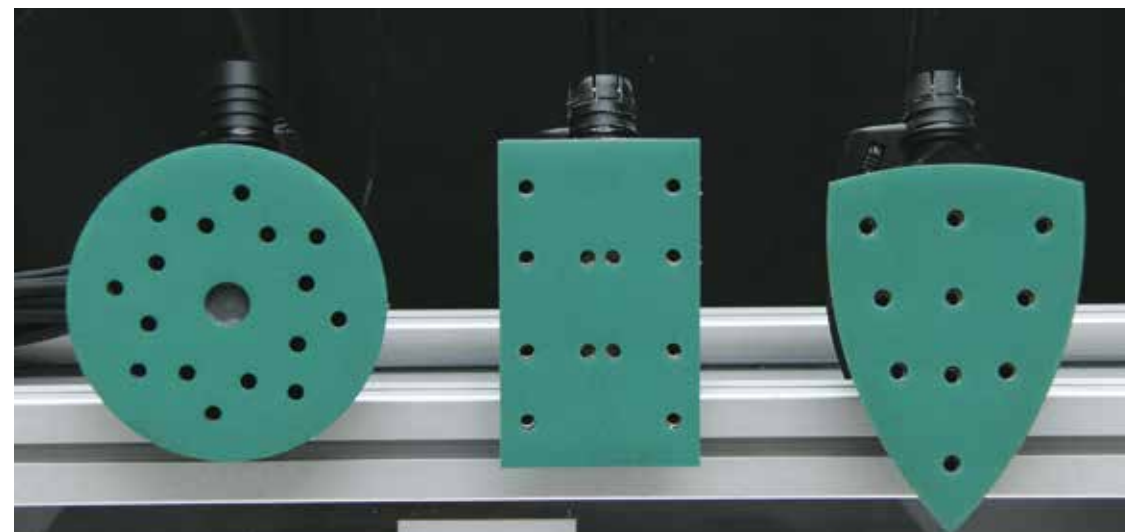


Disco Film 150mm

| Descrizione | Grana | Fori | Quantità | Codice |
|-------------|-------|------|----------|---------|
| HQ400 | P40 | 15 | 50 | 9.45220 |
| HQ400 | P60 | 15 | 50 | 9.45221 |
| HQ400 | P80 | 15 | 100 | 9.45222 |
| HQ400 | P100 | 15 | 100 | 9.45223 |
| HQ400 | P120 | 15 | 100 | 9.45224 |
| HQ400 | P150 | 15 | 100 | 9.45225 |
| HQ400 | P180 | 15 | 100 | 9.45226 |
| HQ400 | P220 | 15 | 100 | 9.45227 |
| HQ400 | P280 | 15 | 100 | 9.45228 |
| HQ400 | P320 | 15 | 100 | 9.45229 |
| HQ400 | P360 | 15 | 100 | 9.45230 |
| HQ400 | P400 | 15 | 100 | 9.45231 |
| HQ400 | P500 | 15 | 100 | 9.45232 |
| HQ400 | P600 | 15 | 100 | 9.45233 |
| HQ400 | P800 | 15 | 100 | 9.45234 |
| HQ400 | P1000 | 15 | 100 | 9.45235 |
| HQ400 | P1200 | 15 | 100 | 9.45236 |
| HQ400 | P1500 | 15 | 100 | 9.45237 |
| HQ400 | P2000 | 15 | 100 | 9.45238 |



**HQ400 FILM ABRASIVI
TUTTO CIO' CHE TI SERVE
PER UN RISULTATO
PERFETTO**



Una linea completa di abrasivi innovativi, con supporto in Film in poliestere multiforato, in grado di garantire elevato rendimento e lunga durata, che offre: **Maggiore qualità** rispetto alla carta grazie all'uniformità della grana ed alla superficie perfettamente piana. **Resistenza all'umidità**, inalterata anche su superfici bagnate con estremità rinforzate, senza danni al film. **Efficienza anche su aree difficili da raggiungere** come angoli e spigoli vivi. Nessuna ostruzione sul film grazie al sistema di aspirazione migliorato, alle piastre multiforate ed al foro centrale, rimuove fino al 50% in più della polvere rispetto al tradizionale film abrasivo in carta.



MP330

DISCO ABRASIVO MULTI-PURPOSE

High performance and efficiency

CARATTERISTICHE

- L'ossido di alluminio assicura un elevato livello di capacità d'asportazione
- L'impiego di uno speciale tipo di additivo previene l'intasamento
- L'elevata qualità della carta rinforzata al lattice garantisce eccellenti prestazioni
- Elevata durabilità su ogni tipo di superficie senza strappi
- Destinazioni d'uso: produttori d'auto, carrozzerie, nautica e mobilifici

SPECIFICHE TECNICHE

- Abrasivo: ossido di alluminio
- Ancoraggio: resina speciale con stearato di zinco
- Cosparsione: aperta
- Supporto: carta rinforzata con latex
- Ideato specificatamente per lavorazioni a secco con levigatrici roto orbitali

Ø150mm (6")

| DESCRIZIONE | GRANA | FORI | QUANTITÀ | CODICE |
|---|-------|------|----------|---------|
| MP330 Disco Abrasivo in carta Multi-Purpose | P40 | 15 | 50 | 9.33040 |
| MP330 Disco Abrasivo in carta Multi-Purpose | P60 | 15 | 50 | 9.33060 |
| MP330 Disco Abrasivo in carta Multi-Purpose | P80 | 15 | 50 | 9.33080 |
| MP330 Disco Abrasivo in carta Multi-Purpose | P100 | 15 | 100 | 9.33100 |
| MP330 Disco Abrasivo in carta Multi-Purpose | P120 | 15 | 100 | 9.33120 |
| MP330 Disco Abrasivo in carta Multi-Purpose | P150 | 15 | 100 | 9.33150 |
| MP330 Disco Abrasivo in carta Multi-Purpose | P180 | 15 | 100 | 9.33180 |
| MP330 Disco Abrasivo in carta Multi-Purpose | P220 | 15 | 100 | 9.33220 |
| MP330 Disco Abrasivo in carta Multi-Purpose | P240 | 15 | 100 | 9.33240 |
| MP330 Disco Abrasivo in carta Multi-Purpose | P280 | 15 | 100 | 9.33280 |
| MP330 Disco Abrasivo in carta Multi-Purpose | P320 | 15 | 100 | 9.33320 |
| MP330 Disco Abrasivo in carta Multi-Purpose | P400 | 15 | 100 | 9.33400 |
| MP330 Disco Abrasivo in carta Multi-Purpose | P500 | 15 | 100 | 9.33500 |
| Q-MAG abrasivo "a coda di rondine" | | | | |
| MP330 Disco Abrasivo in carta Multi-Purpose | P120 | - | 50 | 9.34120 |
| MP330 Disco Abrasivo in carta Multi-Purpose | P180 | - | 50 | 9.34180 |
| MP330 Disco Abrasivo in carta Multi-Purpose | P240 | - | 50 | 9.34240 |
| MP330 Disco Abrasivo in carta Multi-Purpose | P320 | - | 50 | 9.34320 |



ABRASIVO X-CUT CON SUPPORTO IN SPUGNA

Il miglior modo di levigare con una finitura perfetta

APPLICAZIONI

- Ottima finitura senza graffi profondi
- Ottimizzato per la levigatura ad acqua
- Perfetto per le superfici curve
- Riduce i tempi di lucidatura
- Permette di ottenere più velocemente la brillantezza desiderata



SPECIFICHE TECNICHE

- Grana: ossido di alluminio
- Supporto: tessuto su spugna
- Legame adesivo: resina su resina
- Rivestimento: rivestimento speciale sul tessuto
- Grana: 1500 - 2000 - 3000

| Diametro | Grana | Quantità | Codice |
|--------------|-------|-------------------------|---------|
| Ø75mm (3") | P1500 | 1 scatola con 20 dischi | 9.45450 |
| Ø75mm (3") | P2000 | 1 scatola con 20 dischi | 9.45451 |
| Ø75mm (3") | P3000 | 1 scatola con 20 dischi | 9.45453 |
| Ø125mm (5") | P1500 | 1 scatola con 20 dischi | 9.45400 |
| Ø125 mm (5") | P2000 | 1 scatola con 20 dischi | 9.45401 |
| Ø125 mm (5") | P3000 | 1 scatola con 20 dischi | 9.45403 |
| Ø150 mm (6") | P1500 | 1 scatola con 20 dischi | 9.45300 |
| Ø150 mm (6") | P2000 | 1 scatola con 20 dischi | 9.45301 |
| Ø150 mm (6") | P3000 | 1 carton with 20 discs | 9.45303 |



X-Cut



SOFT ROLL

SOFT ROLL

Principali applicazioni:

- Automotive:** stucchi, fondi e vernici trasparenti
- Industria:** fibra di carbonio, resine acriliche, poliesteri
- Cantieri nautici:** gelcoat
- Industria del legno e dell'arredamento:** MDF, vernici poliesteri, acriliche, poli-acriliche e a base acqua.

| Descrizione | Codice |
|-------------------------|---------|
| 200 STRISCE-Grana P180 | 9.31180 |
| 200 STRISCE-Grana P240 | 9.31240 |
| 200 STRISCE-Grana P280 | 9.31280 |
| 200 STRISCE-Grana P320 | 9.31320 |
| 200 STRISCE-Grana P400 | 9.31400 |
| 200 STRISCE-Grana P500 | 9.31500 |
| 200 STRISCE-Grana P600 | 9.31600 |
| 200 STRISCE-Grana P800 | 9.31800 |
| 200 STRISCE-Grana P1000 | 9.31000 |

ACCESSORI

UNITÀ FILTRANTE



| Descrizione | Unità | Codice |
|--------------------------|-------|------------|
| Kit unità filtrante | | 80.400/KIT |
| Inclusi | | |
| Portafiltro | | 9.2906 |
| Unità filtrante | | 80.400/C |
| Cartuccia filtro | | 88.400 |
| Tubo aspirazione Ø 25 mm | 1,3 m | 9.1266/C |



MANIGLIA LATERALE ANTIVIBRAZIONI



| Descrizione | Filettatura | Utensile | Codice |
|-------------------------------|-------------|------------------------------------|----------|
| Maniglia laterale completa M8 | | BA-LH16ENS/ LH18ENS-GL040/GL080 | 81.322/C |
| Maniglia | M10 | GL-GM-LH22/LH31/ LH32/LH232 | 81.326 |



| Descrizione | Utensile | Codice |
|--------------|----------------|--------|
| Per Vulkofix | 923.91 - 92.91 | 936.91 |

REGOLATORE DI VELOCITÀ PER UTENSILI PNEUMATICI



| Descrizione | Utensile | Codice |
|---------------------|------------|----------|
| Regolatore velocità | pneumatici | 9P03.060 |

OLIO LUBRIFICANTE PER UTENSILI PNEUMATICI



| Descrizione | Codice |
|---|----------|
| Olio lubrificante/detergente, 5 flaconi da 50 ml | 9.1640/5 |

SISTEMA CARRIER *SISTEMA MODULARE*

CARRIER
Modulo completo
cod. CARRIER



POLISHING MODULE PRESA 230V
cod. CAR/POLISHING/STD



MANIGLIONE
Maniglione per trasporto cod.
CAR/HANDLE/STD



BASE MOBILE
Modulo base con 1 cassetto, 2 ruote grandi e
2 ruote pivotanti cod. CAR/TROLLEY/STD



MODULO AGGIUNTIVO
Modulo con 1 cassetto
cod. CAR/MODULE/STD



BASE FISSA & MOBILE
Modulo base con 1 cassetto,
4 ruote grandi e 4 ruote pivotanti
cod. CAR/FIX/STD



BLOCCO PER MODULI
Inserto per bloccare i moduli
versione Wall system
cod. 025,1502



CASSETTO
cod. CAR/CASE/STD



MODULO AGGIUNTIVO
Modulo senza cassetto
cod. CAR/ELEMENT/STD



SISTEMI DI _____ ASPIRAZIONE

| | |
|---------------------------|---------|
| NIVEUS Nuovo Purificatore | pag 98 |
| Macchine per pulizia | pag 103 |
| Unità mobile | pag 104 |
| KC28 carrello | pag 112 |
| Sistema Matic | pag 118 |
| Unità centralizzate | pag 130 |
| Terminali | pag 126 |
| Accessori | pag 134 |

NIVEUS PURIFICATORE D'ARIA PROFESSIONALE

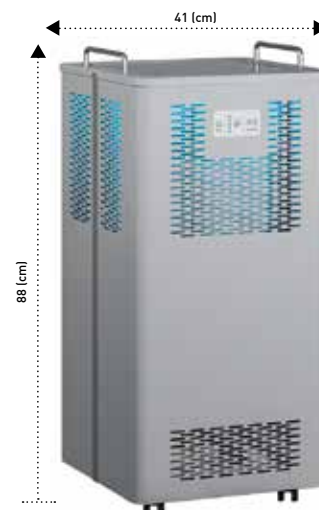


SISTEMA DI PURIFICAZIONE PURIFICATORE D'ARIA

NIVEUS PURIFICATORE D'ARIA

Cod. NV100

Il nuovo Purificatore d'Aria RUPES NIVEUS (Cod. NV100) è la soluzione perfetta per ottenere un'eccellente purificazione dell'aria e creare un ambiente di lavoro sano, aumentando la protezione delle persone.



DATI TECNICI

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Potenza | 86 [W] |
| Alimentazione elettrica | 220-240V |
| Portata | 300 [m³/h] |
| <hr/> | |
| Livello rumorosità | Min / Max 40 58 [dB(A)] |
| <hr/> | |
| Peso | 32 Kg |

AMBIENTI DI INSTALLAZIONE:

Il purificatore d'aria RUPES può essere installato in diversi ambienti fino a coprire una superficie di 120m² o un volume di 300m³. Questo dispositivo di purificazione aumenta la qualità dell'aria interna, riducendo e catturando micro polveri, allergeni, batteri e virus con lo scopo di migliorare la salute dei lavoratori e delle persone. Grazie alle sue dimensioni compatte può essere collocato con facilità in diversi posti.



SISTEMA DI PURIFICAZIONE PURIFICATORE D'ARIA

L'aria contaminata passa attraverso il filtro ULPA di grado U15 costituito da un materiale filtrante ad alta densità che blocca le particelle nocive. Una camera di sterilizzazione UV-C sterilizza i microrganismi e un filtro a carboni attivi purifica l'aria prima che venga rilasciata nell'ambiente. Il purificatore d'aria RUPES rappresenta un'opportunità per aumentare la sicurezza dei lavoratori e migliorare la qualità dell'aria interna.



STADI DI FILTRAZIONE:



FILTRO ULPA GRADO-U15



CAMERE DI STERILIZZAZIONE UV-C



FILTRO E CARBONI ATTIVI

SISTEMA DI PURIFICAZIONE PURIFICATORE D'ARIA

SCHEDA TECNICA FILTRO

| Superficie filtrante | Efficienza filtrante | Grado del filtro |
|----------------------|----------------------|------------------|
| 8 [m ²] | 99,9995% | ULPA - U15 |

FILTRO ULPA GRADO-U15

Superficie filtrante
1 [m²]

FILTRO E CARBONI ATTIVI



ALTA PORTATA D'ARIA

PANNELLO DI CONTROLLO



Pannello di controllo intuitivo per la regolazione del flusso d'aria e il controllo dell'illuminazione.

POTENZA MOTORE BRUSHLESS

Un motore brushless garantisce elevate prestazioni di ventilazione per ricoprire ampi ambienti di lavoro e di aggregazione e rappresenta una soluzione ideale per ottenere le massime prestazioni con il massimo risparmio energetico e di costi.

RUPES

SISTEMI DI ASPIRAZIONE *MACCHINE PER IL LAVAGGIO*

CK 31 - CK 31F

Macchine per lavaggio ad iniezione-estrazione



Acqua/detergente

Schiuma

CK 31FC

Macchina per lavaggio ad iniezione-estrazione con compressore integrato



| DATI TECNICI | | CK 31 | CK 31F |
|----------------------------|--------------------|-------|--------|
| Potenza | W | 1500 | 1500 |
| Cap. serbatoio detergente | l | 14 | 14 |
| Cap. serbatoio | l | 14 | 14 |
| Depressione | mmH ₂ O | 3000 | 3000 |
| Rumorosità | dB(A) | 70 | 70 |
| Peso | kg | 12 | 20 |
| Pompa by-pass a vibrazione | | • | • |
| Tecnologia a schiuma | | - | • |

| DATI TECNICI | | CK 31FC |
|----------------------------|--------------------|---------|
| Potenza | W | 1500 |
| Cap. serbatoio detergente | l | 14 |
| Cap. serbatoio | l | 14 |
| Depressione | mmH ₂ O | 3000 |
| Rumorosità | dB(A) | 70 |
| Peso | kg | 43 |
| Pompa by-pass a vibrazione | | • |
| Tecnologia a schiuma | | • |
| Potenza compressore | W | 350 |

SISTEMI DI ASPIRAZIONE UNITÀ MOBILI

SV 10E

Valigetta aspirante



| DATI TECNICI | | SV 10E |
|--------------------------------|--------------------|--------|
| Potenza | W | 1150 |
| Peso | kg | 6,5 |
| Potenza max alle prese | W | 1x1000 |
| Depressione | mmH ₂ O | 1600 |
| Rumorosità | dB(A) | 75 |
| Portata d'aria | m ³ /h | 100 |
| Superficie filtrante | m ² | 1 |
| Utensili collegabili | nr | 1 |
| Prese elettriche per utensili | nr | 1 |
| Ø interno raccordo aspirazione | mm | 35 |

S 130L - S 130EL

Aspiratori professionali da 30L



Dotazione:

- Tubo antistatico Ø29mm - 5m (cod. 9.1264/5/AS)
- Sacco filtro standard (cod. 130.1108)
- Manicotto girevole (cod. 040.1108)
- Terminale in gomma filettato (cod. 663.55/AS) x2

| DATI TECNICI | S 130L | S 130EL | |
|--------------------------------|--------------------|------------|------------|
| Potenza | W | 1x1200 | 1x1200 |
| Peso | kg | 10,5 | 10,5 |
| Potenza max alle prese | W | 1x2400 | 1x2400 |
| Depressione | mmH ₂ O | 2000 | 2000 |
| Rumorosità | dB(A) | 70 | 70 |
| Cap. serbatoio | l | 30 | 30 |
| Portata d'aria | l/min | 3400 | 3400 |
| Indicato per polveri in classe | L | L | |
| Superficie filtrante | m ² | 1 | 1 |
| Utensili collegabili | nr | 1 | 1 |
| Prese elettriche per utensili | nr | 1 | 1 |
| Pulizia filtro automatica | | - | • |
| Ø interno raccordo aspirazione | mm | 50 | 50 |
| Sensore liquidi | | - | • |
| Filtro | | Poliestere | Poliestere |

S 130PL - S 130EPL

Aspiratori professionali da 30L



Dotazione:

- Tubo antistatico Ø29mm - 5m (cod. 9.1264/5/AS)
- Sacco filtro standard (cod. 130.1108)
- Manicotto girevole (cod. 040.1108)
- Terminale in gomma filettato (cod. 663.55/AS) x2

| DATI TECNICI | S 130PL | S 130EPL | |
|--------------------------------|--------------------|----------|--------|
| Potenza | W | 1x1200 | 1x1200 |
| Peso | kg | 10,5 | 10,5 |
| Potenza max alle prese | W | 1x2400 | 1x2400 |
| Depressione | mmH ₂ O | 2000 | 2000 |
| Rumorosità | dB(A) | 70 | 70 |
| Cap. serbatoio | l | 30 | 30 |
| Portata d'aria | l/min | 3400 | 3400 |
| Indicato per polveri in classe | L | L | |
| Superficie filtrante | m ² | 1 | 1 |
| Utensili collegabili | nr | 1 | 1 |
| Prese elettriche per utensili | nr | 1 | 1 |
| Attacchi aria per utensili | nr | 1 | 1 |
| Pressione di alimentazione | bar | 6 | 6 |
| Portata aria max | l/min. | 1450 | 1450 |
| Pulizia filtro automatica | | - | • |
| Ø interno raccordo aspirazione | mm | 50 | 50 |
| Sensore liquidi | | - | • |
| Filtro | | Carta | Carta |

S 145L - S 145EL

Aspiratori professionali da 45L



Dotazione:

- Tubo antistatico Ø29mm - 5m (cod. 9.1264/5/AS)
- Sacco filtro standard (cod. 130.1108)
- Manicotto girevole (cod. 040.1108)
- Terminale in gomma filettato (cod. 663.55/AS) x2

| DATI TECNICI | S 145L | S 145EL | |
|--------------------------------|--------------------|---------|--------|
| Potenza | W | 1x1200 | 1x1200 |
| Peso | kg | 13,5 | 13,5 |
| Potenza max alle prese | W | 1x2400 | 1x2400 |
| Depressione | mmH ₂ O | 2000 | 2000 |
| Rumorosità | dB(A) | 67 | 67 |
| Cap. serbatoio | l | 45 | 45 |
| Portata d'aria | l/min | 3400 | 3400 |
| Indicato per polveri in classe | L | L | |
| Superficie filtrante | m ² | 1 | 1 |
| Utensili collegabili | nr | 1 | 1 |
| Prese elettriche per utensili | nr | 1 | 1 |
| Pulizia filtro automatica | | - | • |
| Ø interno raccordo aspirazione | mm | 50 | 50 |
| Sensore liquidi | | - | • |
| Filtro | | Carta | Carta |

S 145PL - S 145EPL

Aspiratori professionali da 45L



Dotazione:

- Tubo antistatico Ø29mm - 5m (cod. 9.1264/5/AS)
- Sacco filtro standard (cod. 130.1108)
- Terminale 2 vie con valvola clapet (cod. 68.092/X)
- Terminale in gomma filettato (cod. 663.55/AS) x2

| DATI TECNICI | S 145PL | S 145EPL | |
|--------------------------------|--------------------|----------|--------|
| Potenza | W | 1x1200 | 1x1200 |
| Peso | kg | 13,5 | 13,5 |
| Potenza max alle prese | W | 1x2400 | 1x2400 |
| Depressione | mmH ₂ O | 2000 | 2000 |
| Rumorosità | dB(A) | 67 | 67 |
| Cap. serbatoio | l | 45 | 45 |
| Portata d'aria | l/min | 3400 | 3400 |
| Indicato per polveri in classe | L | L | |
| Superficie filtrante | m ² | 1 | 1 |
| Utensili collegabili | nr | 2 | 2 |
| Prese elettriche per utensili | nr | 1 | 1 |
| Attacchi aria per utensili | nr | 2 | 2 |
| Pressione di alimentazione | bar | 6 | 6 |
| Portata aria max | l/min. | 1450 | 1450 |
| Pulizia filtro automatica | | - | • |
| Ø interno raccordo aspirazione | mm | 50 | 50 |
| Sensore liquidi | | - | • |
| Filtro | | Carta | Carta |

S 130EM

Aspiratori professionali da 30L



Dotazione:

- Tubo antistatico Ø29mm - 5m (cod. 9.1264/5/AS)
- Sacco filtro standard (cod. 130.1108)
- Manicotto girevole (cod. 040.1108)
- Terminale in gomma filettato (cod. 663.55/AS) x2

| DATI TECNICI | | S 130EM |
|--------------------------------|--------------------|---------|
| Potenza | W | 1x1200 |
| Peso | kg | 10,5 |
| Potenza max alle prese | W | 1x2400 |
| Depressione | mmH ₂ O | 2000 |
| Rumorosità | dB(A) | 70 |
| Cap. serbatoio | l | 30 |
| Portata d'aria | l/min | 3400 |
| Indicato per polveri in classe | | M |
| Superficie filtrante | | 1 |
| Utensili collegabili | m ² | 1 |
| Prese elettriche per utensili | nr | 1 |
| Selettore Ø tubo | nr | • |
| Pulizia filtro automatica | | • |
| Ø interno raccordo aspirazione | mm | 50 |
| Sensore liquidi | | • |
| Filtro | | Carta |

S 130EPM

Aspiratori professionali da 30L



Dotazione:

- Tubo antistatico Ø29mm - 5m (cod. 9.1264/5/AS)
- Sacco filtro standard (cod. 130.1108)
- Manicotto girevole (cod. 040.1108)
- Terminale in gomma filettato (cod. 663.55/AS) x2

| DATI TECNICI | | S 130EPM |
|--------------------------------|--------------------|----------|
| Potenza | W | 1x1200 |
| Peso | kg | 10,5 |
| Potenza max alle prese | W | 1x2400 |
| Depressione | mmH ₂ O | 2000 |
| Rumorosità | dB(A) | 70 |
| Cap. serbatoio | l | 30 |
| Portata d'aria | l/min | 3400 |
| Indicato per polveri in classe | | M |
| Superficie filtrante | m ² | 1 |
| Utensili collegabili | nr | 1 |
| Prese elettriche per utensili | nr | 1 |
| Selettore Ø tubo | | • |
| Attacchi aria per utensili | nr | 1 |
| Pressione di alimentazione | bar | 6 |
| Portata aria max | l/min. | 1450 |
| Pulizia filtro automatica | | • |
| Ø interno raccordo aspirazione | mm | 50 |
| Sensore liquidi | | • |
| Filtro | | Carta |

S 145EM

Aspiratori professionali da 45L



Dotazione:

- Tubo antistatico Ø29mm - 5m (cod. 9.1264/5/AS)
- Sacco filtro standard (cod. 130.1108)
- Manicotto girevole (cod. 040.1108)
- Terminale in gomma filettato (cod. 663.55/AS) x2

| DATI TECNICI | | S 145EM |
|--------------------------------|--------------------|---------|
| Potenza | W | 1x1200 |
| Peso | kg | 13,5 |
| Potenza max alle prese | W | 1x2400 |
| Depressione | mmH ₂ O | 2000 |
| Rumorosità | dB(A) | 67 |
| Cap. serbatoio | l | 45 |
| Portata d'aria | l/min | 3400 |
| Indicato per polveri in classe | | M |
| Superficie filtrante | m ² | 1 |
| Utensili collegabili | nr | 1 |
| Prese elettriche per utensili | nr | 1 |
| Selettore manichetta | | • |
| Pulizia filtro automatica | | • |
| Ø interno raccordo aspirazione | mm | 50 |
| Sensore liquidi | | • |
| Filtro | | Carta |

S 145EPM

Aspiratori professionali da 45L



Dotazione:

- Tubo antistatico Ø29mm - 5m (cod. 9.1264/5/AS)
- Sacco filtro standard (cod. 130.1108)
- Manicotto girevole (cod. 040.1108)
- Terminale in gomma filettato (cod. 663.55/AS) x2

| DATI TECNICI | | S 145EPM |
|--------------------------------|--------------------|----------|
| Potenza | W | 1x1200 |
| Peso | kg | 13,5 |
| Potenza max alle prese | W | 1x2400 |
| Depressione | mmH ₂ O | 2000 |
| Rumorosità | dB(A) | 67 |
| Cap. serbatoio | l | 45 |
| Portata d'aria | l/min | 3400 |
| Indicato per polveri in classe | m ² | M |
| Superficie filtrante | nr | 1 |
| Utensili collegabili | nr | 1 |
| Prese elettriche per utensili | nr | 1 |
| Attacchi aria per utensili | bar | 1 |
| Pressione di alimentazione | l/min. | 6 |
| Portata aria max | | 1450 |
| Selettore manichetta | | • |
| Pulizia filtro automatica | mm | • |
| Ø interno raccordo aspirazione | | 50 |
| Sensore liquidi | | • |
| Filtro | | Carta |

S 230L - S 230EL

Aspiratori professionali da 30L


Dotazione:

- Tubo antistatico Ø29mm - 5m (cod. 9.1264/5/AS)
- Sacco filtro standard (cod. 130.1108)
- Manicotto girevole (cod. 040.1108)
- Terminale in gomma filettato (cod. 663.55/AS) x2

| DATI TECNICI | | S 230L | S 230EL |
|--------------------------------|--------------------|------------|------------|
| Potenza | W | 1x1200 | 1x1200 |
| Peso | kg | 10,5 | 10,5 |
| Potenza max alle prese | W | 1x2400 | 1x2400 |
| Depressione | mmH ₂ O | 2000 | 2000 |
| Rumorosità | dB(A) | 70 | 70 |
| Cap. serbatoio | l | 30 | 30 |
| Portata d'aria | l/min | 3400 | 3400 |
| Indicato per polveri in classe | | L | L |
| Superficie filtrante | m ² | 1 | 1 |
| Utensili collegabili | nr | 1 | 1 |
| Prese elettriche per utensili | nr | 1 | 1 |
| Pulizia filtro automatica | | - | • |
| Ø interno raccordo aspirazione | mm | 50 | 50 |
| Sensore liquidi | | - | • |
| Filtro | | Poliestere | Poliestere |

S 230PL - S 230EPL

Aspiratori professionali da 30L


Dotazione:

- Sacco filtro standard (cod. 130.1108)
- Manicotto girevole (cod. 040.1108)

| DATI TECNICI | | S 230PL | S 230EPL |
|--------------------------------|--------------------|---------|----------|
| Potenza | W | 1x1200 | 1x1200 |
| Peso | kg | 10,5 | 10,5 |
| Potenza max alle prese | W | 1x2400 | 1x2400 |
| Depressione | mmH ₂ O | 2000 | 2000 |
| Rumorosità | dB(A) | 70 | 70 |
| Cap. serbatoio | l | 30 | 30 |
| Portata d'aria | l/min | 3400 | 3400 |
| Indicato per polveri in classe | | L | L |
| Superficie filtrante | m ² | 1 | 1 |
| Utensili collegabili | nr | 1 | 1 |
| Prese elettriche per utensili | nr | 1 | 1 |
| Attacchi aria per utensili | nr | 1 | 1 |
| Pressione di alimentazione | bar | 6 | 6 |
| Portata aria max | l/min. | 1450 | 1450 |
| Pulizia filtro automatica | | - | • |
| Ø interno raccordo aspirazione | mm | 50 | 50 |
| Sensore liquidi | | - | • |
| Filtro | | Carta | Carta |

S 245L - S 245EL

Aspiratori professionali da 45L


Dotazione:

- Tubo antistatico Ø29mm - 5m (cod. 9.1264/5/AS)
- Maniglione (cod. 157.1108)
- Sacco filtro standard (cod. 130.1108/5 set 5 pezzi)
- Manicotto girevole (cod. 040.1108)
- Terminale in gomma filettato (cod. 663.55/AS) x2

| DATI TECNICI | | S 245L | S 245EL |
|--------------------------------|--------------------|------------|------------|
| Potenza | W | 1x1200 | 1x1200 |
| Peso | kg | 13,5 | 13,5 |
| Potenza max alle prese | W | 1x2400 | 1x2400 |
| Depressione | mmH ₂ O | 2000 | 2000 |
| Rumorosità | dB(A) | 67 | 67 |
| Cap. serbatoio | l | 45 | 45 |
| Portata d'aria | l/min | 3400 | 3400 |
| Indicato per polveri in classe | | L | L |
| Superficie filtrante | m ² | 1 | 1 |
| Utensili collegabili | nr | 1 | 1 |
| Prese elettriche per utensili | nr | 1 | 1 |
| Pulizia filtro automatica | | - | • |
| Ø interno raccordo aspirazione | mm | 50 | 50 |
| Sensore liquidi | | - | • |
| Filtro | | Poliestere | Poliestere |

S 245PL - S 245EPL

Aspiratori professionali da 45L


Dotazione:

- Maniglione (cod. 157.1108)
- Sacco filtro standard (cod. 130.1108/5 set 5 pezzi)
- Terminale 2 vie con valvola clapet (cod. 68.092/X)

| DATI TECNICI | | S 245PL | S 245EPL |
|--------------------------------|--------------------|---------|----------|
| Potenza | W | 1x1200 | 1x1200 |
| Peso | kg | 13,5 | 13,5 |
| Potenza max alle prese | W | 1x2400 | 1x2400 |
| Depressione | mmH ₂ O | 2000 | 2000 |
| Rumorosità | dB(A) | 67 | 67 |
| Cap. serbatoio | l | 45 | 45 |
| Portata d'aria | l/min | 3400 | 3400 |
| Indicato per polveri in classe | | L | L |
| Superficie filtrante | m ² | 1 | 1 |
| Utensili collegabili | nr | 2 | 2 |
| Prese elettriche per utensili | nr | 1 | 1 |
| Attacchi aria per utensili | nr | 2 | 2 |
| Pressione di alimentazione | bar | 6 | 6 |
| Portata aria max | l/min. | 1450 | 1450 |
| Pulizia filtro automatica | | - | • |
| Ø interno raccordo aspirazione | mm | 50 | 50 |
| Sensore liquidi | | - | • |
| Filtro | | Carta | Carta |

S 230EM
Aspiratori professionali da 30L



- Dotazione:**
- Tubo antistatico Ø29mm - 5m (cod. 9.1264/5/AS)
 - Sacco filtro standard (cod. 130.1108)
 - Manicotto girevole (cod. 040.1108)
 - Terminale in gomma filettato (cod. 663.55/AS) x2

| DATI TECNICI | | S 230EM |
|--------------------------------|--------------------|---------|
| Potenza | W | 1x1200 |
| Peso | kg | 10,5 |
| Potenza max alle prese | W | 1x2400 |
| Depressione | mmH ₂ O | 2000 |
| Rumorosità | dB(A) | 70 |
| Cap. serbatoio | l | 30 |
| Portata d'aria | l/min | 3400 |
| Indicato per polveri in classe | M | M |
| Superficie filtrante | | 1 |
| Utensili collegabili | m ² | 1 |
| Prese elettriche per utensili | nr | 1 |
| Selettore Ø tubo | nr | • |
| Pulizia filtro automatica | | • |
| Ø interno raccordo aspirazione | | 50 |
| Sensore liquidi | | • |
| Filtro | | Carta |

S 230EPM
Aspiratori professionali da 30L



- Dotazione:**
- Sacco filtro standard (cod. 130.1108)
 - Manicotto girevole (cod. 040.1108)

| DATI TECNICI | | S 230EPM |
|--------------------------------|--------------------|----------|
| Potenza | W | 1x1200 |
| Peso | kg | 10,5 |
| Potenza max alle prese | W | 1x2400 |
| Depressione | mmH ₂ O | 2000 |
| Rumorosità | dB(A) | 70 |
| Cap. serbatoio | l | 30 |
| Portata d'aria | l/min | 3400 |
| Indicato per polveri in classe | M | M |
| Superficie filtrante | m ² | 1 |
| Utensili collegabili | nr | 1 |
| Prese elettriche per utensili | nr | 1 |
| Selettore Ø tubo | | • |
| Attacchi aria per utensili | nr | 1 |
| Pressione di alimentazione | bar | 6 |
| Portata aria max | l/min. | 1450 |
| Pulizia filtro automatica | | • |
| Ø interno raccordo aspirazione | mm | 50 |
| Sensore liquidi | | • |
| Filtro | | Carta |

S 245EM
Aspiratori professionali da 45L



- Dotazione:**
- Tubo antistatico Ø29mm - 5m (cod. 9.1264/5/AS)
 - Maniglione (cod. 157.1108)
 - Sacco filtro standard (cod. 130.1108/5 set 5 pezzi)
 - Manicotto girevole (cod. 040.1108)
 - Terminale in gomma filettato (cod. 663.55/AS) x2

| DATI TECNICI | | S 245EM |
|--------------------------------|--------------------|---------|
| Potenza | W | 1x1200 |
| Peso | kg | 13,5 |
| Potenza max alle prese | W | 1x2400 |
| Depressione | mmH ₂ O | 2000 |
| Rumorosità | dB(A) | 67 |
| Cap. serbatoio | l | 45 |
| Portata d'aria | l/min | 3400 |
| Indicato per polveri in classe | M | M |
| Superficie filtrante | m ² | 1 |
| Utensili collegabili | nr | 1 |
| Prese elettriche per utensili | nr | 1 |
| Selettore manichetta | | • |
| Pulizia filtro automatica | | • |
| Ø interno raccordo aspirazione | mm | 50 |
| Sensore liquidi | | • |
| Filtro | | Carta |

S 245EPM
Aspiratori professionali da 45L



- Dotazione:**
- Maniglione (cod. 157.1108)
 - Sacco filtro standard (cod. 130.1108/5 set 5 pezzi)
 - Manicotto girevole (cod. 040.1108)

| DATI TECNICI | | S 245EPM |
|--------------------------------|--------------------|----------|
| Potenza | W | 1x1200 |
| Peso | kg | 13,5 |
| Potenza max alle prese | W | 1x2400 |
| Depressione | mmH ₂ O | 2000 |
| Rumorosità | dB(A) | 67 |
| Cap. serbatoio | l | 45 |
| Portata d'aria | l/min | 3400 |
| Indicato per polveri in classe | M | M |
| Superficie filtrante | m ² | 1 |
| Utensili collegabili | nr | 1 |
| Prese elettriche per utensili | nr | 1 |
| Attacchi aria per utensili | nr | 1 |
| Pressione di alimentazione | bar | 6 |
| Portata aria max | l/min. | 1450 |
| Selettore manichetta | | • |
| Pulizia filtro automatica | | • |
| Ø interno raccordo aspirazione | mm | 50 |
| Sensore liquidi | | • |
| Filtro | | Carta |

NUOVO

CARRELLO MULTIUSO PER ASPIRATORI PROFESSIONALI



2 Supporti per utensili (inclusi)



2 Supporti per tubi di aspirazione (inclusi)



Armadietto con chiusura a chiave



2 Grandi ruote gommate anteriori orientabili e provviste di freno Ruote a $\varnothing 125\text{mm}$



Piano di appoggio in gomma con ampio contenitore porta oggetti



Impugnatura ergonomica. Contenitore per materiale di scarto

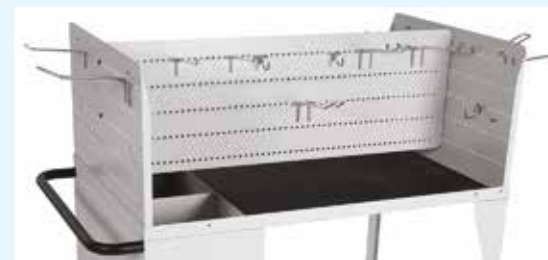
CARRELLO MULTIUSO PER ASPIRATORI PROFESSIONALI



KIT AGGIUNTIVO

Codice:
016.1110/C

Guarda pag 134 per dettagli



Codice:
KC28/STD

Dimensioni generali senza accessori montati:
Larghezza 500mm - Lunghezza 861,2mm - Altezza 910,7mm
Peso: 32kg

KS 260ENS - KS 260EPNS

Aspiratori professionali mobili 2000 Watt (autostart) con stazione di lavoro

ACCESSORIO

H14 HEPA FILTER KS260
cod.071.1106



KS 260ENS - KS 260EPNS Dotazione con:

- Station System (cod. 061.1106/C)
- Tubo Evaflex Ø 29 mm - 5m (cod. 9GAT02001/AS)
- Sacco filtro TNT (cod. 063.1106/C)
- Terminale a 2 vie completo di 1 valvola a clapet (cod. 68.092/X)

KS 260EN - KS 260EPN Dotazione con:

- Tubo Evaflex Ø 29 mm - 5m (cod. 9GAT02001/AS)
- Sacco filtro TNT (cod. 063.1106/C)
- Terminale a 2 vie completo di 1 valvola a clapet (cod. 68.092/X)



| DATI TECNICI | | KS 260ENS | KS 260EPNS |
|--------------------------------|--------------------|--------------|--------------|
| Potenza | W | 2x1000 | 2x1000 |
| Peso | kg | 26 | 26 |
| Potenza max alle prese | W | 2x800 1x1600 | 2x800 1x1600 |
| Depressione | mmH ₂ O | 2000 | 2000 |
| Rumorosità | dB(A) | 72 | 72 |
| Cap. serbatoio | l | 65 | 65 |
| Portata d'aria | l/min | 4350 | 4350 |
| Superficie filtrante | m ² | 2,1 | 2,1 |
| Utensili collegabili | nr | 2 | 2 |
| Prese elettriche per utensili | nr | 2 | 2 |
| Attacchi aria per utensili | nr | - | 2 |
| Pressione d'esercizio | bar | - | 6 |
| Portata aria max | l/min. | - | 1450 |
| Ø interno raccordo aspirazione | mm | 50 | 50 |

KS 260EN - KS 260EPN

Aspiratori professionali mobili da 2000 Watt (autostart)



| DATI TECNICI | | KS 260EN | KS 260EPN |
|--------------------------------|--------------------|--------------|--------------|
| Potenza | W | 2x1000 | 2x1000 |
| Peso | kg | 26 | 26 |
| Potenza max alle prese | W | 2x800 1x1600 | 2x800 1x1600 |
| Depressione | mmH ₂ O | 2000 | 2000 |
| Rumorosità | dB(A) | 72 | 72 |
| Cap. serbatoio | l | 65 | 65 |
| Portata d'aria | l/min | 4350 | 4350 |
| Superficie filtrante | m ² | 2,1 | 2,1 |
| Utensili collegabili | nr | 2 | 2 |
| Prese elettriche per utensili | nr | 2 | 2 |
| Attacchi aria per utensili | nr | - | 2 |
| Pressione d'esercizio | bar | - | 6 |
| Portata aria max | l/min. | - | 1450 |
| Ø interno raccordo aspirazione | mm | 50 | 50 |

KR2A

Turbina mobile da 1,5 kW - 2 HP con stazione di lavoro

ACCESSORIO

H14 HEPA FILTER KR2-KR2A
cod.106.1613



| DATI TECNICI | | KR2A |
|--------------------------------|--------------------|-----------|
| Pompa a canale laterale | | • |
| Alimentazione | | 230V 1ph |
| Potenza | W/HP | 1500/2 |
| Peso | kg | 115 |
| Depressione max | mmH ₂ O | 2400 |
| Rumorosità | dB(A) | 65 |
| Cap. serbatoio | l | 23 |
| Portata d'aria | m ³ /h | 250 |
| Superficie filtrante | m ² | 1 |
| Utensili collegabili | nr | 2 |
| Pressione d'esercizio | bar | 6 |
| Pulizia filtro automatico | | • |
| Ø interno raccordo aspirazione | mm | 50 |
| Dimensioni (A x L x P) | cm | 136x98x62 |



DOTAZIONE

| Descrizione | Codice |
|---|--------------|
| Manichetta antistatica 5 m Ø 29 mm elettrico | 9GAT02001/AS |
| Braccio snodabile | 054.1613/C |
| Supporto per manichetta | 038.1306 |
| Cassetto | 023.1613/C |
| Raccordo a 2 vie completo di 1 clapet antistatico & 1 riduzione | 68.092/X |
| Piastra forata completa di 10 ganci | 021.1613/C |
| Supporto per carta | 036.1613/C |
| Set 3 pezzi sacchetto in tessuto per raccolta polvere | 045.1612/3 |
| Regolatore di aria | 9GP01002 |



SISTEMI DI ASPIRAZIONE

SISTEMA MATIC

MK 3000

Kit Sistema Matic (KS 260EN + HB 3000 + EP 3M)

MK 3000F

Kit Sistema Matic (KS 260EN + HF 3000)

Dotazione:

- Tubo Evaflex Ø 29 mm - 5 m (cod. 9GAT02001/AS)
- Sacco filtro TNT (cod. 063.1106/C)
- Terminale a 2 vie completo di 1 valvola a clapet (cod. 68.092/X)

| DATI TECNICI | | MK 3000 | MK 3000F |
|--------------------------------|--------------------|---------|----------|
| Potenza | W | 2x1000 | 2x1000 |
| Depressione | mmH ₂ O | 2000 | 2000 |
| Rumorosità | dB(A) | 72 | 72 |
| Cap. serbatoio | l | 65 | 65 |
| Portata d'aria | l/min | 4350 | 4350 |
| Superficie filtrante | m ² | 2,1 | 2,1 |
| Utensili collegabili | nr | 2 | 2 |
| Pressione di alimentazione | bar | 6 | 6 |
| Estensione braccio max | m | 3 | 3 |
| Angolo di lavoro | ° | 180 | 180 |
| Altezza di installazione max | m | 4,5 | 2 |
| Attacchi aria per utensili | nr | 2 | 2 |
| Prese elettriche per utensili | nr | 2 | 2 |
| Attacchi aria regolata | nr | 1 | 1 |
| Ø interno raccordo aspirazione | mm | 50 | 50 |



MK 3000F

MK 3000

MK 6000

Kit Sistema Matic (KS 260EN + HB 6000 + EP 3M)

MK 6000F

Kit Sistema Matic (KS 260EN + HF 6000)

Dotazione:

- Tubo Evaflex Ø 29 mm - 5 m (cod. 9GAT02001/AS)
- Sacco filtro TNT (cod. 063.1106/C)
- Terminale a 2 vie completo di 1 valvola a clapet (cod. 68.092/X)

| DATI TECNICI | | MK 6000 | MK 6000F |
|--------------------------------|--------------------|---------|----------|
| Potenza | W | 2x1000 | 2x1000 |
| Depressione | mmH ₂ O | 2000 | 2000 |
| Rumorosità | dB(A) | 72 | 72 |
| Cap. serbatoio | l | 65 | 65 |
| Portata d'aria | l/min | 4350 | 4350 |
| Superficie filtrante | m ² | 2,1 | 2,1 |
| Utensili collegabili | nr | 2 | 2 |
| Pressione di alimentazione | bar | 6 | 6 |
| Estensione braccio max | m | 6 | 6 |
| Angolo di lavoro | ° | 180 | 180 |
| Altezza di installazione max | m | 4,5 | 2 |
| Prese elettriche per utensili | nr | 2 | 2 |
| Attacchi aria per utensili | nr | 2 | 2 |
| Prese elettriche di servizio | nr | - | 1 |
| Attacco rapido aria regolata | nr | 1 | 1 |
| Ø interno raccordo aspirazione | mm | 50 | 50 |
| Faretto alogeno | | - | • |



MK 6000F

MK 6000

SISTEMI DI ASPIRAZIONE

SISTEMA MATIC

MKR 3000

Kit Sistema Matic (KR 2A + HB 3000 + EP 3M)

MKR 3000F

Kit Sistema Matic (KR 2A + HF 3000)

Dotazione:

- Tubo Evaflex Ø 29 mm - 5 m (cod. 9GAT02001/AS)
- Terminale a 2 vie completo di 1 valvola a clapet (cod. 68.092/X)
- Set 3 pezzi sacchetto in tessuto per raccolta polvere 045.1612/3

| DATI TECNICI | | MKR 3000 | MKR 3000F |
|--------------------------------|--------------------|----------|-----------|
| Pompa a canale laterale | | • | • |
| Potenza | W/Hp | 1500/2 | 1500/2 |
| Depressione | mmH ₂ O | 2400 | 2400 |
| Rumorosità | dB(A) | 65 | 65 |
| Cap. serbatoio | l | 23 | 23 |
| Portata d'aria | m ³ /h | 250 | 250 |
| Utensili collegabili | nr | 2 | 2 |
| Pressione di alimentazione | bar | 6 | 6 |
| Estensione braccio max | m | 3 | 3 |
| Angolo di lavoro | ° | 180 | 180 |
| Altezza di installazione max | m | 4,5 | 2 |
| Attacchi aria per utensili | nr | 2 | 2 |
| Prese elettriche per utensili | nr | 2 | 2 |
| Attacchi aria regolata | nr | 1 | 1 |
| Ø interno raccordo aspirazione | mm | 50 | 50 |
| Pulizia filtro automatica | | • | • |



MKR 3000F

MKR 3000

MKR 6000

Kit Sistema Matic (KR 2A + HB 6000 + EP 3M)

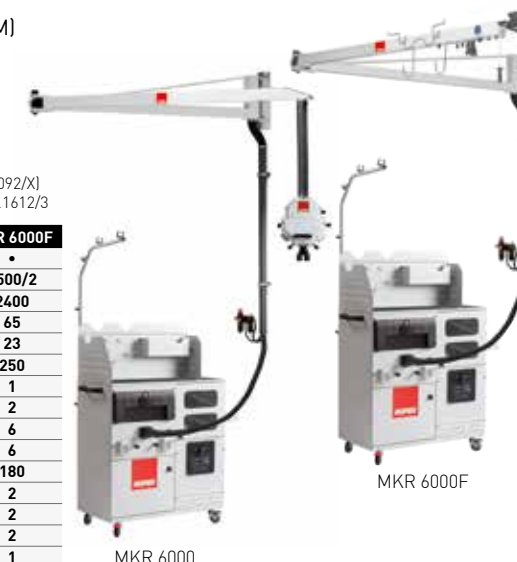
MKR 6000F

Kit Sistema Matic (KR 2A + HF 6000)

Dotazione:

- Tubo Evaflex Ø 29 mm - 5 m (cod. 9GAT02001/AS)
- Terminale a 2 vie completo di 1 valvola a clapet (cod. 68.092/X)
- Set 3 pezzi sacchetto in tessuto per raccolta polvere 045.1612/3

| DATI TECNICI | | MKR 6000 | MKR 6000F |
|--------------------------------|--------------------|----------|-----------|
| Pompa a canale laterale | | • | • |
| Potenza | W/Hp | 1500/2 | 1500/2 |
| Depressione | mmH ₂ O | 2400 | 2400 |
| Rumorosità | dB(A) | 65 | 65 |
| Cap. serbatoio | l | 23 | 23 |
| Portata d'aria | m ³ /h | 250 | 250 |
| Superficie filtrante | m ² | 1 | 1 |
| Utensili collegabili | nr | 2 | 2 |
| Pressione di alimentazione | bar | 6 | 6 |
| Estensione braccio max | m | 6 | 6 |
| Angolo di lavoro | ° | 180 | 180 |
| Altezza di installazione max | m | 4,5 | 2 |
| Prese elettriche per utensili | nr | 2 | 2 |
| Attacchi aria per utensili | nr | 2 | 2 |
| Prese elettriche di servizio | nr | - | 1 |
| Attacco rapido aria regolata | nr | 1 | 1 |
| Ø interno raccordo aspirazione | mm | 50 | 50 |
| Faretto alogeno | | - | • |
| Pulizia filtro automatica | | • | • |



MKR 6000F

MKR 6000

SISTEMI DI ASPIRAZIONE COLONNA ASPIRANTE

HTE 300

Colonna aspirante 2,2 kW - 3 HP
con armadi integrati



Dotazione:

- Set 3 pezzi sacchetto in tessuto per raccolta polvere (cod. 045.1612/3)
- Regolatore di aria (cod. 9GP01002)

| DATI TECNICI | HTE 300 | |
|-----------------------------------|--------------------|-----------|
| Pompa a canale laterale | • | |
| Alimentazione | 380V 3ph+N | |
| Potenza | W/HP | 2200/3 |
| Peso | kg | 163 |
| Potenza max alle prese | W | 3600 |
| Depressione max | mmH ₂ O | 2900 |
| Rumorosità | dB(A) | 68 |
| Cap. serbatoio | l | 26 |
| Portata d'aria | m ³ /h | 360 |
| Superficie filtrante | m ² | 3 |
| Utensili collegabili | nr | 2 |
| Pressione d'esercizio | bar | 6 |
| Prese elettriche per utensili | nr | 2 |
| Attacchi rapidi aria per utensili | nr | 2 |
| Prese elettriche per utensili | nr | 2 |
| Attacchi aria regolata | nr | 2 |
| Pulizia filtro automatica | • | |
| Display multifunzione | • | |
| Ø interno raccordo aspirazione | mm | 34 |
| Dimensioni (A x L x P) | cm | 180x90x47 |

HTE 100

Colonna aspirante 1,5 kW - 2 HP



Dotazione:

- Set 3 pezzi sacchetto in tessuto per raccolta polvere (cod. 045.1612/3)
- Regolatore di aria (cod. 9GP01002)

| DATI TECNICI | HTE 100 | |
|-----------------------------------|--------------------|-----------|
| Pompa a canale laterale | • | |
| Alimentazione | 230V 1ph | |
| Potenza | W/HP | 1500/2 |
| Peso | kg | 120 |
| Potenza max alle prese | W | 3600 |
| Depressione max | mmH ₂ O | 2400 |
| Rumorosità | dB(A) | 65 |
| Cap. serbatoio | l | 23 |
| Portata d'aria | m ³ /h | 250 |
| Superficie filtrante | m ² | 1 |
| Utensili collegabili | nr | 2 |
| Pressione d'esercizio | bar | 6 |
| Prese elettriche per utensili | nr | 1 |
| Attacchi rapidi aria per utensili | nr | 2 |
| Prese elettriche di servizio | nr | 1 |
| Attacchi aria regolata | nr | 2 |
| Pulizia filtro automatica | • | |
| Ø interno raccordo aspirazione | mm | 1x50/2x34 |
| Dimensioni (A x L x P) | cm | 140x58x45 |

RUPES



SISTEMI DI ASPIRAZIONE PREFILTRI

PF 50

Quantità prefiltro
(per Quantità
aspiranti)



| DATI TECNICI | PF 50 | |
|--------------------------------|-------|----------|
| Peso | kg | 10 |
| Cap. serbatoio | l | 50 |
| Ø interno raccordo aspirazione | mm | 50 |
| Dimensioni (A x L x P) | cm | 77x58x58 |

PF 92

Quantità prefiltro
ciclonico (per turbine)



| DATI TECNICI | PF 92 | |
|--------------------------------|-------|-----------|
| Peso | kg | 85 |
| Cap. serbatoio | l | 90 |
| Pressione d'esercizio | bar | 6 |
| Pulizia filtro | • | |
| Ø interno raccordo aspirazione | mm | 75 |
| Dimensioni (A x L x P) | cm | 165x72x66 |

POMPA SINGOLA

- HE 201** Turbina 2,2 kW - 3 HP
- HE 501** Turbina 3 kW - 4 HP
- HE 901** Turbina 5,5 kW - 7,5 HP



| DATI TECNICI | HE201 | HE501 | HE901 | |
|--------------------------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| Pompa a canale laterale | • | • | • | |
| Alimentazione | 380V 3ph | 380V 3ph | 380V 3ph | |
| Potenza | W/HP | 2200/3 | 3000/4 | 5500/7.5 |
| Peso | kg | 130 | 135 | 170 |
| Depressione max | mmH ₂ O | 2900 | 2900 | 2900 |
| Rumorosità | dB(A) | 65 | 65 | 70 |
| Cap. serbatoio | l | 50 | 50 | 50 |
| Portata d'aria max | m ³ /h | 320 | 390 | 550 |
| Superficie filtrante | m ² | 4 | 4 | 8 |
| Utensili collegabili | nr | 2 | 3 | 5 |
| Pressione di alimentazione | bar | 6 | 6 | 6 |
| Pulizia filtro automatica | • | • | • | |
| Pulizia filtro manuale | • | • | • | |
| Display multifunzione | - | • | • | |
| Indicatore LED di stato filtro | - | • | • | |
| Ø interno raccordo aspirazione | mm | 75 | 75 | 75 |
| Dimensioni (A x L x P) | cm | 138x98x55 | 138x98x55 | 138x98x55 |

Dotazione:

- set 3 pezzi sacchetto in tessuto per raccolta polvere turbine (cod. 121.500/3)
- Regolatore di aria (cod. 9GP01002)

POMPA DOPPIA

- HE 1101** Turbina 6 kW - 8 HP
- HE 1401** Turbina 8 kW - 11 HP
- HE 1501** Turbina 11 kW - 15 HP



| DATI TECNICI | HE1101 | HE1401 | HE1501 | |
|--------------------------------|--------------------|------------|------------|------------|
| Pompa a canale laterale | • | • | • | |
| Alimentazione | 380V 3ph | 380V 3ph | 380V 3ph | |
| Potenza | W/HP | 6000/8 | 8000/11 | 11000/15 |
| Peso | kg | 200 | 220 | 250 |
| Depressione max | mmH ₂ O | 2900 | 2900 | 2900 |
| Rumorosità | dB(A) | 70 | 73 | 75 |
| Cap. serbatoio | l | 50 | 50 | 50 |
| Portata d'aria | m ³ /h | 390+390 | 430+430 | 550+550 |
| Superficie filtrante | m ² | 8 | 8 | 8 |
| Utensili collegabili | nr | 6 | 7 | 9 |
| Pressione di alimentazione | bar | 6 | 6 | 6 |
| Pulizia filtro automatica | • | • | • | |
| Pulizia filtro manuale | • | • | • | |
| Display multifunzione | • | • | • | |
| Indicatore LED di stato filtro | • | • | • | |
| Risparmio energetico | DP* | DP* | DP* | |
| Ø interno raccordo aspirazione | mm | 75 | 75 | 75 |
| Dimensioni (A x L x P) | cm | 138x136x55 | 138x136x55 | 138x136x55 |

*DP= Pompa Doppia

Dotazione:

- set 3 pezzi sacchetto in tessuto per raccolta polvere turbine (cod. 121.500/3)
- Regolatore di aria (cod. 9GP01002)

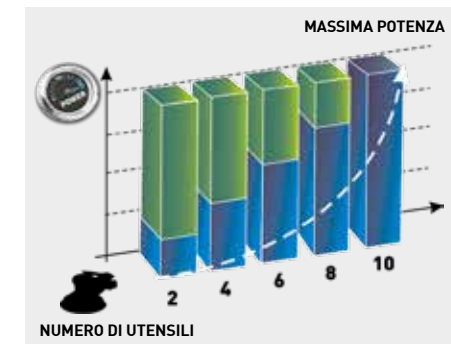
INVERTER

- HE 501i** Turbina 3 kW - 4 HP
- HE 901i** Turbina 5,5 kW - 7,5 HP
- HE 1301i** Turbina 7,5 kW - 10 HP
- HE 1801i** Turbina 15 kW - 20 HP
- HE 1901i** Turbina 11 kW - 15 HP
- HE 2001i** Turbina 15 kW - 20 HP



TURBINE CON INVERTER SYSTEM

Soluzione ideale per impianti di aspirazione centralizzata che richiedono il massimo delle prestazioni di aspirazione ed efficienza energetica.



| DATI TECNICI | HE501i | HE901i | HE1301i | HE1801i | HE1901i | HE2001i | |
|--------------------------------|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Pompa a canale laterale | • | • | • | • | • | • | |
| Alimentazione | 380V 3ph | 380V 3ph | 380V 3ph | 380V 3ph | 380V 3ph | 380V 3ph | |
| Potenza | W/HP | 3000/4 | 5500/7.5 | 7500/10 | 15000/20 | 11000/15 | 15000/20 |
| Peso | kg | 140 | 200 | 230 | 270 | 290 | 385 |
| Depressione max | mmH ₂ O | 2900 | 2900 | 2900 | 3500 | 3200 | 3500 |
| Rumorosità | dB(A) | 68 | 73 | 75 | 80 | 80 | 80 |
| Cap. serbatoio | l | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Portata d'aria | m ³ /h | 420 | 600 | 750 | 1000 | 1100 | 1300 |
| Superficie filtrante | m ² | 4 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 |
| Utensili collegabili | nr | 4 | 6/7 | 8 | 12 | 14 | 16 |
| Pressione di alimentazione | bar | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Pulizia filtro automatica | • | • | • | • | • | • | • |
| Pulizia filtro manuale | • | • | • | • | • | • | • |
| Display multifunzione | • | • | • | • | • | • | • |
| Indicatore LED di stato filtro | • | • | • | • | • | • | • |
| Risparmio energetico | i* | i* | i* | i* | i* | i* | i* |
| Ø interno raccordo aspirazione | mm | 75 | 75 | 75 | 75 | 100 | 100 |
| Dimensioni (A x L x P) | cm | 138x136x55 | 138x136x55 | 138x136x55 | 138x136x55 | 138x136x80 | 138x136x80 |

*i = Inverter

Dotazione:

- Set 3 pezzi sacchetto in tessuto per raccolta polvere turbine (cod. 121.500/3)
- Regolatore di aria (cod. 9GP01002)

POMPA SINGOLA

HE 2301i Turbina 7,5 kW - 10 HP

HE 3001i Turbina 11 kW - 15 HP

HE 4001i Turbina 15 kW - 20 HP



15" Pannello di controllo Touch

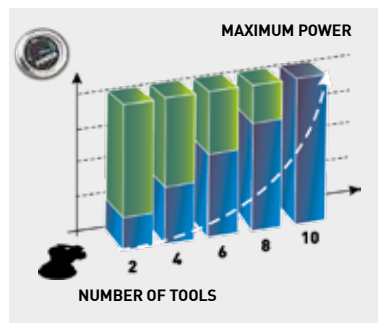


7" Pannello di controllo Touch

| DATI TECNICI | HE2301i | HE3001i | HE4001i |
|--------------------------------|-------------------------|------------|------------|
| Pompa a canale laterale | • | • | • |
| Alimentazione | 380V 3ph | 380V 3ph | 380V 3ph |
| Potenza | W/HP 7500/10 | 11000/15 | 15000/20 |
| Peso | kg 230 | 290 | 400 |
| Depressione max | mmH ₂ O 2900 | 3200 | 3500 |
| Rumorosità | dB(A) 75 | 80 | 80 |
| Cap. serbatoio | l 50 | 50 | 50 |
| Porta d'aria max | m ³ /h 800 | 1100 | 1300 |
| Superficie filtrante | m ² 8 | 10 | 10 |
| Utensili collegabili | nr 9 | 14 | 18 |
| Pressione di alimentazione | bar 6 | 6 | 6 |
| Display intelligente | 7" | 7" | 15" |
| Pulizia filtro automatica | • | • | • |
| Pulizia filtro manuale | • | • | • |
| Sezione controllo motore | • | • | • |
| Sezione controllo filtro | • | • | • |
| Sezione video tecnici | • | • | • |
| Sezione informazioni tecniche | • | • | • |
| Diagnostica remota a distanza | • | • | • |
| Controllo remoto | • | • | • |
| Connessione LAN | • | • | • |
| Risparmio energetico | • | • | • |
| Ø interno raccordo aspirazione | mm 100 | 100 | 100 |
| Dimensione (AxLxP) | cm 138x136x90 | 138x136x90 | 138x136x90 |

TURBINE CON INVERTER SYSTEM

Soluzione ideale per impianti di aspirazione centralizzata che richiedono il massimo delle prestazioni di aspirazione ed efficienza energetica.



Supplied:

- set 3 pezzi sacchetto in tessuto per raccolta polvere turbine [cod. 121.500/3]
- Filtro Regolatore di aria [cod. 9GP01002]



Turbine intelligenti
Controllo a distanza

Turbine intelligenti
Supporto tecnico diretto

Turbine intelligenti
Monitoraggio prestazioni
in tempo reale



Turbine intelligenti
Supporto ingegneristico
a distanza mondiale

Turbine intelligenti
Documenti tecnici digitali

Turbine intelligenti
Sezione informazioni tecniche

SISTEMI DI ASPIRAZIONE TERMINALI

HB 3000

Braccio snodabile per terminale di servizio - 3 m



Quantità di controllo non inclusa

Dotazione:
- Portautensili per centralina EP (cod. 9.E228)

| DATI TECNICI | | HB 3000 |
|------------------------------|----|---------|
| Peso | kg | 47 |
| Estensione braccio max | m | 3 |
| Angolo di lavoro | ° | 180 |
| Altezza di installazione max | m | 4,5 |

* Terminale non incluso

HB 6000

Braccio snodabile per terminale di servizio - 6m



Quantità di controllo non inclusa

Dotazione:
- Portautensili per centralina EP (cod. 9.E228)

| DATI TECNICI | | HB 6000 |
|------------------------------|----|---------|
| Peso | kg | 80 |
| Estensione braccio max | m | 6 |
| Angolo di lavoro | ° | 180 |
| Altezza di installazione max | m | 4,5 |

* Terminale non incluso

HF 3000 - HF 3000A

Braccio snodabile con terminale di servizio integrato - 3 m

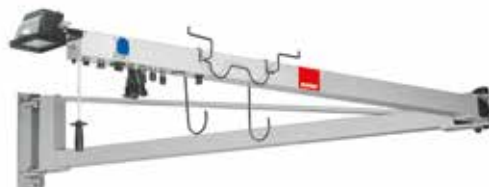


Dotazione:
- Piastra portautensili (cod. 9.E226)
- Terminale a 2 vie completo di 2 valvole a clapet (cod. 68.091/X)

| DATI TECNICI | | HF 3000 | HF 3000A |
|--------------------------------|----|-----------|-----------|
| Peso | kg | 47 | 47 |
| Estensione braccio max | m | 3 | 3 |
| Angolo di lavoro | ° | 180 | 180 |
| Altezza di installazione max | m | 2 | 2 |
| Prese elettriche per utensili | nr | 2 | 2 |
| Attacchi aria per utensili | nr | 2 | 2 |
| Attacchi aria regolata | nr | 1 | 1 |
| Ø interno raccordo aspirazione | mm | 1x50/2x34 | 1x50/2x34 |
| Utensili collegabili | mm | 2 | 2 |
| Avviamento automatico | | - | • |

HF 6000 - HF 6000A

Braccio snodabile con terminale di servizio e luce integrati - 6m



Dotazione:
- Piastra portautensili (cod. 9.E226)
- Terminale a 2 vie completo di 2 valvole a clapet (cod. 68.091/X)

| DATI TECNICI | | HF 6000 | HF 6000A |
|--------------------------------|----|-----------|-----------|
| Peso | kg | 80 | 80 |
| Estensione braccio max | m | 6 | 6 |
| Angolo di lavoro | ° | 180 | 180 |
| Altezza di installazione max | m | 2 | 2 |
| Prese elettriche per utensili | nr | 2 | 2 |
| Attacchi aria per utensili | nr | 2 | 2 |
| Presse elettriche di servizio | nr | 1 | 1 |
| Attacchi aria regolata | nr | 1 | 1 |
| Ø interno raccordo aspirazione | mm | 1x50/2x34 | 1x50/2x34 |
| Utensili collegabili | mm | 2 | 2 |
| Avviamento automatico | | - | • |
| Faretto alogeno | | • | • |

SISTEMI DI ASPIRAZIONE TERMINALI

EP1AC - EP1P

Terminale di servizio 1 utente



| DATI TECNICI | | EP1AC | EP1P |
|--------------------------------|----|-----------|-----------|
| Peso | kg | 4 | 4 |
| Dimensioni (A x L x P) | cm | 30x20x20 | 30x20x20 |
| Prese elettriche per utensili | nr | 1 | - |
| Attacchi aria per utensili | nr | 1 | 1 |
| Attacchi aria regolata | nr | 1 | 1 |
| Ø interno raccordo aspirazione | mm | 1x50/1x34 | 1x50/1x34 |
| Utensili collegabili | nr | 1 | 1 |
| Avviamento automatico | | EP* | P* |
| Cut-off manuale | | • | • |

*EP = electro-pneumatic *P = pneumatic

EP3 - EP3A EP3C

Terminale di servizio 2 utenti



Dotazione:
- Terminale a 2 vie completo di 2 valvole a clapet (cod. 68.091/X)

| DATI TECNICI | | EP3 | EP3A | EP3C |
|--------------------------------|----|-----------|-----------|-----------|
| Peso | kg | 6 | 6 | 6 |
| Dimensioni (A x L x P) | cm | 44x44x20 | 44x44x20 | 44x44x20 |
| Prese elettriche per utensili | nr | 2 | 2 | 2 |
| Attacchi aria regolata | nr | 2 | 2 | 2 |
| Attacchi aria regolata | nr | 1 | 1 | 1 |
| Ø interno raccordo aspirazione | mm | 1x50/2x34 | 1x50/2x34 | 1x50/2x34 |
| Utensili collegabili | nr | 2 | 2 | 2 |
| Avviamento automatico | | - | EP* | EP* |
| Cut-off automatico | | - | - | • |

*EP = electro-pneumatic *P = pneumatic

PE1 - PE1A - PE1C - PE1S

Terminali a incasso manuali e automatici multifunzione



| DATI TECNICI | | PE1 | PE1A | PE1C | PE1S |
|--------------------------------|----|-----------|-----------|-----------|----------|
| Peso | kg | 5 | 5 | 9 | 5 |
| Dimensioni (A x L x P) | cm | 60x25x18 | 60x25x18 | 52x48x18 | 60x25x18 |
| Presse elettriche per utensili | nr | 1 | 1 | 1 | - |
| Attacchi aria per utensili | nr | 1 | 1 | 1 | - |
| Presse elettriche di servizio | nr | - | - | 1 | 3 |
| Attacchi aria regolata | nr | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Ø interno raccordo aspirazione | mm | 1x50/1x34 | 1x50/1x34 | 1x50/1x34 | - |
| Utensili collegabili | nr | 1 | 1 | 1 | - |
| Avviamento automatico | | - | • | • | - |
| Cut-off manuale | | • | • | • | - |
| Cut-off automatico | | - | - | • | - |

PE2 - PE2A

Terminali a incasso manuali e automatici multifunzione



| DATI TECNICI | | PE2 | PE2A |
|--------------------------------|----|-----------|-----------|
| Peso | kg | 9 | 9 |
| Dimensioni (A x L x P) | cm | 52x48x18 | 52x48x18 |
| Presse elettriche per utensili | nr | 2 | 2 |
| Attacchi aria per utensili | nr | 2 | 2 |
| Presse elettriche di servizio | nr | 1 | 1 |
| Attacchi aria regolata | nr | 1 | 1 |
| Ø interno raccordo aspirazione | mm | 2x50/2x34 | 2x50/2x34 |
| Utensili collegabili | nr | 2 | 2 |
| Avviamento automatico | | - | • |
| Cut-off manuale | | • | • |

SISTEMI DI ASPIRAZIONE TERMINALI

SISTEMI DI ASPIRAZIONE TERMINALI



PT 102A - PT 102C
PT 202A - PT 202C
Terminali di servizio a colonna

| DATI TECNICI | PT102A | PT102C | PT202A | PT202C |
|--------------------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| Peso | kg 22 | 22 | 33 | 33 |
| Dimensioni (A x L x P) | cm 93x60x22 | 93x60x22 | 180x60x22 | 180x60x22 |
| Utensili collegabili | nr 2 | 2 | 2 | 2 |
| Attacchi aria per utensili | nr 2 | 2 | 2 | 2 |
| Attacchi aria regolata | nr 1 | 1 | 1 | 1 |
| Ø interno raccordo aspirazione | mm 2x50/2x34 | 2x50/2x34 | 2x50/2x34 | 2x50/2x34 |
| Avviamento automatico | nr • | • | • | • |
| Cut-off automatico | - | - | - | - |
| Cut-off manuale | • | • | • | • |





POMPA SINGOLA ATEX

- HE 201** Turbina 2,2 kW - 3 HP
- HE 501** Turbina 3 kW - 4 HP
- HE 901** Turbina 5,5 kW - 7,5 HP



| DATI TECNICI | HE201 | HE501 | HE901 |
|--------------------------------|--------------------|-----------|-----------|
| Pompa a canale laterale | • | • | • |
| Alimentazione | 380V 3ph | 380V 3ph | 380V 3ph |
| Potenza | W/hp | 2200/3 | 3000/4 |
| Peso | kg | 130 | 135 |
| Depressione max | mmH ₂ O | 2900 | 2900 |
| Rumorosità | dB(A) | 65 | 65 |
| Cap. serbatoio | l | 50 | 50 |
| Portata d'aria max | m ³ /h | 320 | 390 |
| Superficie filtrante | m ² | 4 | 4 |
| Utensili collegabili | nr | 2 | 3/4 |
| Pressione di alimentazione | bar | 6 | 6 |
| Pulizia filtro automatica | • | • | • |
| Pulizia filtro manuale | • | • | • |
| Display multifunzione | - | • | • |
| Indicatore LED di stato filtro | - | - | - |
| Ø interno raccordo aspirazione | mm | 75 | 75 |
| Dimensioni [A x L x P] | cm | 138x98x55 | 138x98x55 |
| ATEX Zona 22 | • | • | • |

Dotazione:

- set 3 pezzi sacchetto in tessuto per raccolta polvere turbine [cod. 121.500/3]
- Regolatore di aria [cod. 9GP01002]

POMPA SINGOLA INVERTER ATEX

- HE901i** Turbina 5,5 kW - 7,5 HP
- HE 1301i** Turbina 7,5 kW - 10 HP



| DATI TECNICI | HE901i | HE1301i |
|--------------------------------|--------------------|------------|
| Pompa a canale laterale | • | • |
| Alimentazione | 380V 3ph | 380V 3ph |
| Potenza | W/hp | 5500/7.5 |
| Peso | kg | 200 |
| Depressione max | mmH ₂ O | 2900 |
| Rumorosità | dB(A) | 73 |
| Cap. serbatoio | l | 50 |
| Portata d'aria | m ³ /h | 600 |
| Superficie filtrante | m ² | 8 |
| Utensili collegabili | nr | 6/7 |
| Pressione di alimentazione | bar | 6 |
| Pulizia filtro automatica | • | • |
| Pulizia filtro manuale | • | • |
| Display multifunzione | • | • |
| Indicatore LED di stato filtro | - | - |
| Risparmio energetico | i* | i* |
| Ø interno raccordo aspirazione | mm | 75 |
| Dimensioni [A x L x P] | cm | 138x136x55 |
| ATEX Zona 22 | • | • |

*i = Inverter

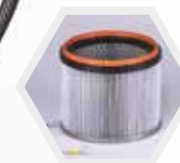
Dotazione:

- set 3 pezzi sacchetto in tessuto per raccolta polvere turbine [cod. 121.500/3]
- Regolatore di aria [cod. 9GP01002]



ATEX ZONA 22

Pannello touch **antistatico**
Grado di protezione **IP 65**



Filtro **antistatico PTFE ad alta efficienza** filtrante (**99,5%** con micropolveri da **0,3 µm**)

Sistema di messa a terra **completo** e in sicurezza con ruote pivotanti **antistatiche**



Spina elettrica certificata **ATEX**

KR2A ATEX

Turbina mobile 1,5 kW - 2 HP con stazione di lavoro



| DATI TECNICI | KR2A ATEX |
|--------------------------------|--------------------|
| Pompa a canale laterale | • |
| Alimentazione | 400V 3ph |
| Potenza | W/hp |
| Peso | kg |
| Depressione max | mmH ₂ O |
| Rumorosità | dB(A) |
| Cap. serbatoio | l |
| Portata d'aria | m ³ /h |
| Superficie filtrante | m ² |
| Utensili collegabili | nr |
| Pressione d'esercizio | bar |
| Pulizia filtro automatico | • |
| Ø interno raccordo aspirazione | mm |
| Dimensioni [A x L x P] | cm |
| Atex Zone 22 | • |

DOTAZIONE

| Descrizione | Codice |
|---|--------------|
| Manichetta antistatica 5 m Ø 29 mm elettrico | 96AT02001/AS |
| Braccio snodabile | 054.1613/C |
| Supporto per manichetta | 038.1306 |
| Cassetto | 023.1613/C |
| Raccordo a 2 vie completo di 1 clapet antistatico & 1 riduzione | 68.092/X |
| Piastra forata completa di 10 ganci | 021.1613/C |
| Supporto per carta | 036.1613/C |
| Set 3 pezzi sacchetto in tessuto per raccolta polvere | 045.1612/3 |
| Regolatore di aria | 96P01002 |



KX 135MN - KX 135AN

Aspiratore pneumatico ATEX
(con automatismo)



Dotazione:

- Manichetta antistatica
Ø 29 mm - 5 m
(cod. 9GAT02004/AS)
- Sacco filtro standard (cod. 130.1108/C)
- Manicotto girevole (cod. 040.1108)

| DATI TECNICI | | KX 135MN | KX 135AN |
|--------------------------------|--------------------|----------|----------|
| Peso | kg | 20 | 20 |
| Depressione | mmH ₂ O | 1900 | 1900 |
| Rumorosità | dB(A) | 68 | 68 |
| Cap. serbatoio | l | 30 | 30 |
| Portata d'aria | m ³ /h | 140 | 140 |
| Superficie filtrante | m ² | 1 | 1 |
| Utensili collegabili | nr | 1 | 1 |
| Attacchi aria per utensili | nr | 1 | 1 |
| Pressione di alimentazione | bar | 6 | 6 |
| Consumo d'aria | l/min | 700 | 700 |
| Ø interno raccordo aspirazione | mm | 34 | 34 |
| Accensione automatica | | | • |
| ATEX Zona 22 | | • | • |

PFX 50

Unità prefiltro
(per unità aspiranti)



| DATI TECNICI | | PFX 50 |
|--------------------------------|----------------|----------|
| Peso | Kg | 14 |
| Capacità serbatoio | l | 50 |
| Superficie filtrante | m ² | 1 |
| Pressione d'esercizio | bar | 6 |
| Pulizia filtro automatica | | - |
| Ø interno raccordo aspirazione | mm | 50 |
| Dimensioni [AxLxPx] | cm | 80x58x58 |
| ATEX Zona 22 | | • |

EP3X

Terminale di servizio ATEX
- 2 utenti



EP3CX

Terminale di servizio
ATEX con CUT-OFF
automatico - 2 utenti

Dotazione:

- Terminale a 2 vie completo di
2 valvole a clapet (cod. 68.091/X)

| DATI TECNICI | | EP3X | EP3CX* |
|--------------------------------|----|-----------|-----------|
| Peso | Kg | 6 | 8 |
| Dimensioni [AxLxP] | cm | 44x44x20 | 44x44x20 |
| Attacchi aria utensili | nr | 2 | 2 |
| Attacchi aria regolata | nr | 1 | 1 |
| Ø interno raccordo aspirazione | mm | 1x50/2x34 | 1x50/2x34 |
| Utensili collegabili | nr | 2 | 2 |
| Avviamento automatico | | - | • |
| Cut-off automatico | | - | • |
| Avviamento manuale | | • | - |
| ATEX Zona 22 | | • | • |

*Con KR704X-box

PE1CX

Pannello di servizio ATEX
con CUT-OFF automatico
1 utente



| DATI TECNICI | | PE1CX |
|--------------------------------|----|-----------|
| Peso | kg | 9 |
| Dimensioni [A x L x P] | cm | 60x25x18 |
| Attacchi aria per utensili | nr | 1 |
| Attacchi aria regolata | nr | 1 |
| Ø interno raccordo aspirazione | mm | 1X50/1X34 |
| Utensili collegabili | nr | 1 |
| Avviamento automatico* | | • |
| Cut-off automatico | | • |

*Con KR704X - BOX

PFX 92

Unità prefiltro ATEX
(per turbine)



| DATI TECNICI | | PFX 92 |
|--------------------------------|----------------|-----------|
| Peso | kg | 70 |
| Cap. serbatoio | l | 35 |
| Superficie filtrante | m ² | 8 |
| Pressione d'esercizio | bar | 6 |
| Pulizia filtro | | • |
| Ø interno raccordo aspirazione | mm | 75 |
| Dimensioni [A x L x P] | cm | 148x63x55 |
| Atex Zona 22 | | • |

DC2 - DC2W
Terminali manuali



| DATI TECNICI | | DC2 | DC2W |
|--------------------------------|----|--------------|----------|
| Dimensioni (A x L x P) | cm | 22x12,5x12,0 | 19x21x12 |
| Attacchi aria per utensili | n | - | 2 |
| Ø interno raccordo aspirazione | mm | 2x34 | 2x34 |
| Cut-off manuale | | • | • |

KC28
Kit Aggiuntivo



| Descrizione | Codice |
|------------------------------|------------|
| Pannelli con ganci | 016.1110/C |
| Accessori inclusi: | |
| 1x Kit 5 ganci dritti lunghi | 039.1612/5 |
| 1x Kit 5 ganci dritti lunghi | 041.1612/5 |
| 1x Kit 5 ganci corti | 040.1612/5 |



| Descrizione | Codice |
|------------------------|------------|
| Ripiano grande 37x35cm | 056.1106/C |



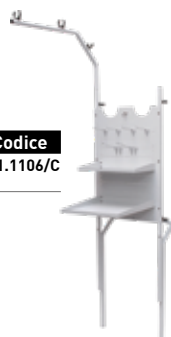
| Descrizione | Codice |
|---|------------|
| Braccio completo | 054.1106/C |
| Kit clip in plastica con rivetti (5 pz) | 96C02006/5 |



| Descrizione | Codice |
|--------------------------|------------|
| Ripiano piccolo 37x20 cm | 057.1106/C |



| Descrizione | Codice |
|---------------------------|------------|
| Kit 5 ganci dritti lunghi | 039.1612/5 |



| Descrizione | Codice |
|---|------------|
| Station system per Quantità mobili KS260 | 061.1106/C |



| Descrizione | Codice |
|---|----------|
| Maniglione di trasporto per unità mobili S245/S145 | 157.1108 |



| Descrizione | Codice |
|---------------------------|------------|
| Kit 5 ganci dritti lunghi | 041.1612/5 |



| Descrizione | Codice |
|-------------------|------------|
| Kit 5 ganci corti | 040.1612/5 |

| Descrizione | Codice |
|---|------------|
| Raccordo completo Ø 75/38 mm | 9GT03013/C |
| Scatola con automatismo remoto per braccio Matic | KR 700 |
| Kit avviamento automatico (attivato da utensile elettrico o pneumatico) | KR 701 |
| Scatola con automatismo pneumatico per 2 terminali | KR 702 |
| Scatola con automatismo pneumatico per 4 terminali ep3cx atex | KR 704X |
| Supporto a muro pe1 completo | 008.1307/C |
| Supporto a muro pe2 completo | 009.1307/C |
| Adattatore raccordo a 2 vie (sistemi Festool serie CT) | 9GT03042 |
| Adattatore per centraline | 9GT03048/C |
| Adattatore/riduzione girevole d. 58/34mm | 9GT03076 |
| Supporto utensile in lamera per centralina pt | 037.1306 |
| Supporto manichetta in lamera per centralina pt | 038.1306 |
| Supporto porta utensili per centralina ep3 | 9.E228 |
| Supporto porta utensili per braccio hf | 9.E226 |



| Descrizione | Modello | Quantità | Codice |
|--|--|----------|------------|
| Sacco filtro in tessuto | KS260EN/EPN KS935E - AS50M KS250E/EP | 5 | 063.1106/5 |
| Set 3 pezzi sacchetto in tessuto per raccolta polvere turbine | TURBINE | 3 | 121.500/3 |

| Descrizione | Modello | Quantità | Codice |
|----------------------------|---------|----------|------------|
| Sacco filtro in tessuto | S1 -S2 | 5 | 130.1108/5 |



| Descrizione | Modello | Quantità | Codice |
|-----------------------|---------|----------|------------|
| Sacco filtro standard | SV10E | 5 | 023.1107/5 |

| Descrizione | Modello | Quantità | Codice |
|----------------------------------|---------|----------|------------|
| Filtro in carta | KS | 1 | 021.1106 |
| Filtro aspirazione in poliestere | S1-S2 | 2 | 065.1108/2 |
| Filtro aspirazione liquidi | S235 | 1 | 038.1609 |
| Filtro in carta | S1-S2 | 2 | 036.1108/2 |

TUBO DI ASPIRAZIONE CONICO ANTISTATICO

TUBI DI ASPIRAZIONE CON MAGGIORE EFFICIENZA E CAPACITÀ DI ASPIRAZIONE

Grazie alla maggiore sezione interna dei tubi, la capacità di aspirazione è stata aumentata, ottimizzando le prestazioni del sistema di aspirazione collegato. La parte terminale della manichetta collegata alla levigatrice, è a sezione conica e consente maggiore ergonomia e meno resistenza nello spostamento della levigatrice sulla superficie di lavoro.

La velocità del flusso d'aria aumenta nell'ultima sezione dove il tubo con sezione minore è collegato all'utensile, aumentando le prestazioni e la capacità di aspirazione.

MIGLIORE CONDUTTIVITÀ

La miglior conduttività del materiale consente di dissipare le cariche elettrostatiche generate durante il processo di levigatura in modo molto più efficace rispetto ad un tubo standard. Il nuovo tubo di aspirazione RUPES rappresenta quindi il prodotto ideale per applicazioni in atmosfera esplosiva, secondo le regole ATEX 2014/34 / UE



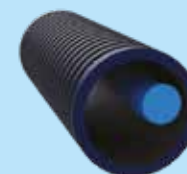
MANICHETTE ANTISTATICHE PER UTENSILI PNEUMATICI



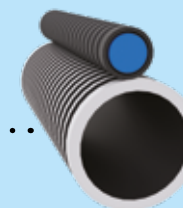
MANICHETTE ANTISTATICHE PER UTENSILI ELETTRICI

| Descrizione | Dimensioni | Ømm | Utensili | Codice |
|------------------------|------------|-------|------------|--------------------|
| Manichetta antistatica | 5m | 29-25 | elettrico | 9GAT02001/X |
| Manichetta antistatica | 5m | 29-25 | pneumatico | 9GAT02004/X |
| Manichetta antistatica | 5m | 38-29 | elettrico | 9GAT02025/X |
| Manichetta antistatica | 5m | 38-29 | pneumatico | 9GAT02019/X |
| Manichetta antistatica | 8m | 29-25 | elettrico | 9GAT02003/X |
| Manichetta antistatica | 8m | 29-25 | pneumatico | 9GAT02002/X |
| Manichetta antistatica | 8m | 38-29 | elettrico | 9GAT02026/X |
| Manichetta antistatica | 8m | 38-29 | pneumatico | 9GAT02023/X |

AUMENTO DI PORTATA



Configurazione manichetta standard



Configurazione nuova manichetta RUPES

SEZIONE CONICA



MANICHETTE ANTISTATICHE PER ASPIRAZIONE



MANICHETTE ANTISTATICHE PER UTENSILI PNEUMATICI



MANICHETTE ANTISTATICHE PER UTENSILI ELETTRICI

| Descrizione | Dimensioni | Ø mm | Utensili | Codice |
|--------------------------------------|------------|------|------------|---------------------|
| Manichetta antistatica | 5 m | 25 | elettrico | 9GAT02014/AS |
| Manichetta antistatica | 5 m | 29 | elettrico | 9GAT02001/AS |
| Manichetta antistatica | 5 m | 29 | pneumatico | 9GAT02004/AS |
| Manichetta antistatica | 8 m | 29 | elettrico | 9GAT02003/AS |
| Manichetta antistatica | 8 m | 29 | pneumatico | 9GAT02002/AS |
| Tubo antistatico Evaflex (in rotolo) | 30 m | 29 | - | 9.1264/30/AS |

MANICHETTE PER ASPIRAZIONE



MANICHETTE DI ASPIRAZIONE PER UTENSILI PNEUMATICI



MANICHETTE DI ASPIRAZIONE PER UTENSILI ELETTRICI

| Descrizione | Dimensioni | Ø mm | Utensili | Codice |
|--------------------------|------------|------|------------|--------------------|
| Manichetta aspirazione | 5 m | 25 | elettrico | 9GAT02014/C |
| Manichetta aspirazione | 5 m | 29 | elettrico | 9GAT02001/C |
| Manichetta aspirazione | 5 m | 29 | pneumatico | 9GAT02004/C |
| Manichetta aspirazione | 5 m | 38 | pneumatico | 9GAT02019/C |
| Manichetta aspirazione | 8 m | 29 | elettrico | 9GAT02003/C |
| Manichetta aspirazione | 8 m | 29 | pneumatico | 9GAT02002/C |
| Manichetta aspirazione | 10 m | 29 | pneumatico | 9GAT02021/C |
| Tubo Evaflex (in rotolo) | 30 m | 25 | - | 9GT03047/30 |
| Tubo Evaflex (in rotolo) | 30 m | 29 | - | 9.1264/30 |

RACCORDI



| Descrizione | Ø mm | Codice |
|---|------|------------------|
| Terminale in gomma filettato | 25 | 106.502 |
| Terminale antistatico in gomma filettato | 29 | 663.55/AS |
| Terminale in gomma filettato con regolatore di flusso | 25 | 107.502/C |
| Terminale in gomma filettato con regolatore di flusso | 29 | 110.502/C |



| Descrizione | Codice |
|--|-----------------------|
| Terminale a 2 vie completo di 1 valvola a clapet | 68.092/X |
| Terminale a 2 vie completo di 2 valvole a clapet | 68.091/X |
| Tappo in gomma Ø 50 mm | S145M 077.1108 |



| Descrizione | Codice |
|---|-----------------|
| Manicotto girevole per tubo Ø25/29/38 mm | 040.1108 |
| Terminale in gomma filettato per tubo Ø 38 mm | 041.1108 |
| Adattatore girevole Ø58/34mm | 9GT03076 |



| Descrizione | Ømm | Codice |
|--|-------|-----------------|
| Raccordo in gomma filettato "2in1" | 29-29 | 112.502 |
| Raccordo in gomma filettato "2in1" | 25-29 | 113.502 |
| Raccordo rapido - valvola - profilo Euro | 8-10 | 9GP10003 |
| Raccordo rapido - tappo - profilo Euro | 8-10 | 9GP08037 |
| Profilo Euro (filettato 1/4" M) | | 104.502 |

TUBI



Dimensioni 8-10

| Descrizione | Ømm | Codice |
|------------------|----------------------|--------------------|
| Tubo poliuretano | 25 metri (in rotolo) | 9GT03057/25 |

| Descrizione | Dimensioni | Ømm | Codice |
|--|------------|-----|----------------------|
| Tubo Evaflex Ø20mmX25mm | - | 20 | 9.1255 |
| Tubo Evaflex Ø25mm (30m ROLL) | 30m | 25 | 9GT03047/30 |
| Tubo Evaflex Ø29mm (30m ROLL) | 30m | 29 | 9.1264/30 |
| Tubo antistatico conduttivo Evaflex Ø29mm - (30m ROLL) | 30m | 29 | 9.1264/30/AS |
| Tubo Evaflex Ø38mm (30m ROLL) | 30m | 38 | 319.500/30 |
| Tubo Evaflex Ø38mm (5m ROLL) | 5m | 38 | 319.500/5 |
| Tubo antistatico conduttivo Evaflex Ø38mm - (5m ROLL) | 5m | 38 | 319.500/5/AS |
| Tubo antistatico conduttivo Evaflex Ø38mm - (30m ROLL) | 30m | 38 | 319.500/30/AS |
| Tubo antistatico Oregon Ø50mm | - | 50 | 9GT02014/AS |
| Tubo Evaflex Ø50mm (5m ROLL) | 5m | 50 | 9GT03027/5 |
| Tubo Evaflex Ø50mm (30m ROLL) | 30m | 50 | 9GT03027/30 |

SCATOLA DI DERIVAZIONE



| Descrizione | Codice |
|---|--------------------|
| Scatola di derivazione | 118.700/G |
| Kit linea di aspirazione 10 m | KIT10M |
| Kit linea di aspirazione 20m | KIT20M |
| Scatola di derivazione completa con 3 m di tubo | 118.700/KIT |
| Scatola per 9GAT02005/C | 117.700/G |

TUBI E RACCORDI



| Descrizione | Codice |
|-----------------------------------|-----------------|
| Tubo IMQ Ø 40 mm 3 m | 9GE06002 |
| Guaina Ø 40 mm al metro | 9GE06001 |
| Raccordo guaina - scatola Ø 40 mm | 9GE06003 |
| Raccordo guaina - scatola Ø 75 mm | 9GE06005 |
| Manicotto Ø 40 mm | 9GE06004 |
| Graffette fissa tubo Ø 40 mm | 9GE06006 |

RACCORDI



| Descrizione | Codice |
|---|--------------------|
| Tubo alluminio Ø 50 mm 3m | 9GT03026/1 |
| Tubo alluminio Ø 75 mm 3m | 323.500/1 |
| Raccordo a vite completo PE Ø 75 mm | 301.700/C |
| Curva PE 90° Ø 75 mm | 308.700/C |
| Curva PE 45° Ø 75 mm | 305.700/C |
| Raccordo a 3 vie PE Ø 75-75-75 mm | 9GAT02005/C |
| Raccordo a 3 vie PE 45°, PE Ø 75-75-75 mm | 304.700/C |
| Derivazione ridotta PE Ø 75-38/50-75 mm | 9GT03025/C |
| Tappo PE Ø 75 mm | 308.700 |
| Raccordo completo 38/50 - Ø75mm | 9GT03013/C |
| Curva ampio raggio 90° Ø75mm | 312.700/C |

ARIA COMPRESSA



| Descrizione | Codice |
|---|-------------------|
| Tubo Polipo 10x19 al metro | 318.500 |
| Tubo Rilsan 10x12 al metro | 9GT02001 |
| Kit valvola non ritorno (monovial) 3/8" | 9GP07004/C |
| Gruppo trattamento aria compressa | 9.E069 |
| Raccordo dritto 3/8M12 | 9GP08001 |
| Raccordo a "T" 12-12-12 | 9GP08095 |
| Raccordo 90° 3/8M 12 | 9GP08002 |

FASCETTE STRINGITUBO



| Descrizione | Codice |
|-----------------------|---------------|
| Fascetta Ø 38 mm | 9.4002 |
| Fascetta Ø 75 mm | 9.4053 |
| Fascetta Ø 90 mm | 9.4001 |
| Fascetta Polipo 13x20 | 9.E161 |

CAVI

| Descrizione | Codice |
|--------------------------|--------------------|
| Cavo 3x2,5 metro lineare | 9C3x2,5A000 |
| Cavo 2x1,5 metro lineare | 9C2x1,5A000 |

ACCESSORI PER SISTEMI DI ASPIRAZIONE



Manicotto girevole

| Descrizione | Codice |
|----------------|--------------------------|
| per tubo Ø38mm | S235E-EP 051.1606 |
| per tubo Ø29mm | S235E-EP 050.1609 |



| Descrizione | Codice |
|----------------------|-----------------|
| Spazzola per liquidi | 007.1606 |



| Descrizione | Codice |
|--------------------|-----------------|
| Impugnatura lancia | 003.1606 |



| Descrizione | Codice |
|----------------------------------|-----------------|
| Spazzola per pavimenti e tappeti | 008.1606 |



| Descrizione | Codice |
|----------------------|-----------------|
| Prolunga lancia 50cm | 005.1606 |



| Descrizione | Codice |
|---------------|-----------------|
| Lancia grande | 048.1606 |



| Descrizione | Codice |
|-------------------|-----------------|
| Supporto spazzola | 006.1606 |



| Descrizione | Codice |
|--------------------|-----------------|
| Spazzola circolare | 049.1606 |



| Descrizione | Codice |
|------------------------|-----------------------|
| Spazzola | SV10E 9GT03056 |
| Bocchettina D5 | SV10E 9GT03034 |
| Lancia | SV10E 9GT03032 |
| Tracolla per valigetta | SV10E 038.1107 |



| Descrizione | Codice |
|---|-------------------|
| Kit completo pulizia S235E-EP/S130/S145/KS260 | 001.1609/C |

RUPES S.p.A

Via Marconi 3A, loc. Vermezzo 20071
Vermezzo con Zelo (MI) - Italy

T +39 - 02.94.69.41

F +39 - 02.94.94.10.40

E info_rupes@rupes.it

W www.rupes.com

RUPES USA, Inc.

531 South Taylor Ave
Louisville, CO 80027

T +1- 877-224-5750

E info@rupesusa.com

W www.rupesusa.com

Seguici su:



RUPES S.p.A., a causa della continua ricerca di miglioramenti, si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica alle caratteristiche tecniche o estetiche dei propri prodotti senza preavviso. Non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori di stampa. Il presente stampato annulla e sostituisce i precedenti senza pubblicazione preliminare.

