

2010
2011
catalogo

RUPES[®]



OLTRE 60 ANNI DI PROGETTI DISTRIBUITI IN TUTTO IL MONDO



Essere leader nei mercati internazionali, significa agire con intuito, rapidità, creatività, innovazione.

RUPES, dal 1947, segue questi dettami ed oggi, grazie al proprio reparto di ricerca e sviluppo e all'altissima qualità dei propri prodotti, è riconosciuta come una delle protagoniste nel panorama dell'utensileria professionale a livello mondiale.

RUPES è una realtà manifatturiera forte di 4 siti produttivi e di una rete commerciale in grado di coprire capillarmente i maggiori mercati: 55 agenti presidiano il territorio nazionale, mentre 3 filiali dirette e 60 importatori garantiscono la distribuzione dei prodotti RUPES in tutto il mondo, dall'Europa al Giappone, dal Sud Africa all'Australia.

Il mondo dell'utensile professionale, nelle sue molteplici applicazioni, trova in RUPES il partner 'made in Italy' ideale.

Utensili elettrici

Alte prestazioni, affidabilità, design unico:
il vero know how made in Italy.



Utensili bassa tensione

Gli unici in grado di lavorare in ambienti
altamente pericolosi.

benvenuti nel mondo

RUPES[®]

Platorelli

Nuova tecnologia comoulded. Durata e performances garantite nel tempo.

Unità centralizzate

Sistemi di aspirazione industriali da 2,2 a 11KW.

Unità mobili

Una gamma completa di aspiratori professionali portatili.

Utensili pneumatici

Leggeri e performanti. Da oltre 40 anni sinonimo di qualità.



UTENSILI ELETTRICI Smerigliatrici

AR 11N - AR 52EN Smerigliatrici dritte



		AR 11N	AR 52EN
Ø mola max	mm	45	45
Potenza	W	700	600
Giri	R.P.M.	9000	3000÷7000
Peso	kg	1,100	1,100
Ø pinza di serraggio	mm	6	6
Regolazione di velocità		soft start	•

AR 38N - AR 38EN Smerigliatrici dritte



		AR 38N	AR 38EN
Ø mola max	mm	25	25
Potenza	W	800	800
Giri	R.P.M.	30000	18000÷30000
Peso	kg	1,100	1,100
Ø pinza di serraggio	mm	6	6
Regolazione di velocità		soft start	•

BA 81 Smerigliatrice mini angolare



		BA 81
Ø disco	mm	115
Potenza	W	800
Giri	R.P.M.	11000
Peso	kg	2,100
Pulsante blocca albero		•
Protezione girevole		•
Impugnatura laterale		•

BA 215N - BA 225N Smerigliatrici mini angolari



		BA 215N	BA 225N
Ø disco	mm	115	125
Potenza	W	950	950
Giri	R.P.M.	10000	8500
Peso	kg	1,800	1,800
Pulsante blocca albero		•	•
Impugnatura laterale		•	•
Protezione girevole		•	•

GL 040 - GL 040E Smerigliatrici mini angolari



		GL 040	GL 040E
Ø disco	mm	115	115
Potenza	W	1100	1100
Giri	R.P.M.	4500	2000÷4500
Peso	kg	1,900	1,900
Regolazione di velocità		soft start	•
Pulsante blocca albero		•	•
Impugnatura laterale		•	•

GL 080 - GL 080E Smerigliatrici mini angolari



		GL 080	GL 080E
Ø disco	mm	125	125
Potenza	W	1100	1100
Giri	R.P.M.	9500	5000÷9500
Peso	kg	1,900	1,900
Regolazione di velocità		soft start	•
Pulsante blocca albero		•	•
Impugnatura laterale		•	•
Protezione girevole		•	•

UTENSILI ELETTRICI Smerigliatrici - Lucidatrice

BA 31EN Smerigliatrice mini angolare con aspirazione delle polveri



BA 31EN		
Ø disco	mm	115
Potenza	W	900
Giri	R.P.M.	1500÷4000
Peso	kg	1,800
Regolazione di velocità		soft start
Pulsante blocca albero		•
Impugnatura laterale		•
Protezione girevole		•

BA 41WN Mini smerigliatrice - lucidatrice angolare ad acqua 48 volt



TRASF/A a richiesta

Potenza nominale 1000 VA
Tensione primaria 230V
Tensione secondaria 48V



BA 41WN		
Ø disco	mm	115
Potenza	W	900
Giri	R.P.M.	4000
Peso	kg	1,800
Classe di protezione		II
Filettatura dell'albero		M14
Impugnatura laterale		•

SM 43N Smerigliatrice verticale



SM 43N		
Ø disco	mm	178
Potenza	W	1100
Giri	R.P.M.	4200
Peso	kg	4,200
Impugnatura laterale		•
Protezione girevole		•

GL 41N - GL 51N Smerigliatrici angolari



	GL 41N	GL 51N
Ø disco	mm	230
Potenza	W	1200
Giri	R.P.M.	4000
Peso	kg	3,800
Impugnatura laterale		•
Protezione girevole		•

GM 62N - GM 81N Smerigliatrici angolari



	GM 62N	GM 81N
Ø disco	mm	230
Potenza	W	2000
Giri	R.P.M.	6000
Peso	kg	4,200
Pulsante blocca albero		•
Impugnatura laterale		•
Protezione girevole		•

LH 232N Lucidatrice - Levigatrice



LH 232N		
Ø disco max	mm	178
Potenza	W	1200
Giri	R.P.M.	1600÷3400
Peso	kg	3,700
Impugnatura laterale		•
Protezione paramano		•

UTENSILI ELETTRICI Lucidatrici

FR 32E Mini lucidatrice angolare



FR 32E		
Ø disco	mm	75
Potenza	W	900
Giri	R.P.M.	1500÷4000
Peso	kg	1,800
Regolazione di velocità	soft start	•
Impugnatura laterale		•
Protezione paramano		•

LH 16EN Mini lucidatrice angolare



LH 16EN		
Ø disco max	mm	200
Potenza	W	900
Giri	R.P.M.	700÷1700
Peso	kg	1,900
Regolazione di velocità	soft start	•
Impugnatura laterale		•
Protezione paramano		•

LH 18EN Lucidatrice angolare



LH 18EN		
Ø disco max	mm	200
Potenza	W	1100
Giri	R.P.M.	700÷1850
Peso	kg	2,000
Regolazione di velocità	soft start	•
Impugnatura laterale		•
Protezione paramano		•

LH 22N - LH 22EN Lucidatrici angolari



	LH 22N	LH 22EN
Ø disco max	mm	200
Potenza	W	1020
Giri	R.P.M.	2000
Peso	kg	3,300
Regolazione di velocità	soft start	•
Pulsante blocco albero		•
Impugnatura laterale		•
Protezione paramano		•

LH 31N - LH 32EN Lucidatrici - Levigatrici angolari



	LH 31N	LH 32EN
Ø disco max	mm	178
Potenza	W	1200
Giri	R.P.M.	3400
Peso	kg	3,300
Regolazione di velocità	soft start	•
Impugnatura laterale		•
Protezione paramano		•



UTENSILI ELETTRICI Levigatrici

LE 11C - LE 11AC Mini levigatrici orbitali



		LE 11C	LE 11AC
Dimensione piastra	mm	80x130	80x130
Ø orbita	mm	1,2	1,2
Potenza	W	160	160
Giri	R.P.M.	14000	14000
Peso	kg	1,100	1,100
Clips fermacarta		•	•
Piastra velcro		•	•
Aspirazione incorporata			•

LC 11AC Mini levigatrice orbitale con aspirazione incorporata



Piastra speciale per persiane.

		LC 11AC
Dimensione piastra	mm	80x200
Ø orbita	mm	1,2
Potenza	W	160
Giri	R.P.M.	14000
Peso	kg	1,150
Clips fermacarta		•
Piastra velcro		•

LE 21A - LE 21AC - LE 21AEC Mini levigatrici orbitali con aspirazione incorporata



		LE 21A	LE 21AC	LE 21AEC
Dimensione piastra	mm	80x130	80x130	80x130
Ø orbita	mm	2	2	2
Potenza	W	200	200	200
Giri	R.P.M.	13000	13000	8.000÷13000
Peso	kg	1,250	1,300	1,300
Clips fermacarta		•	•	•
Piastra velcro		•	•	•
Regolazione velocità				•

LS 21A - LS 21AE Mini levigatrici orbitali con aspirazione incorporata



		LS 21A	LS 21AE
Dimensione piastra		Delta	Delta
Ø orbita	mm	2	2
Potenza	W	200	200
Giri	R.P.M.	13000	8.000÷13000
Peso	kg	1,200	1,200
Piastra velcro		•	•
Regolazione velocità			•

SL 42AE - SL 42AEV Levigatrici orbitali con aspirazione



		SL 42AE	SL 42AEV
Dimensione piastra	mm	400x70	400x70
Ø orbita	mm	4,8	4,8
Potenza	W	550	550
Giri	R.P.M.	3000÷7000	3000÷7000
Peso	kg	2,600	2,600
Regolazione di velocità	soft start	•	•
Clips fermacarta		•	•
Piastra velcro			•

SSPF - SSPF VR - SSPF/NAS Levigatrici orbitali con aspirazione



		SSPF	SSPF VR
Dimensione piastra	mm	210x115	225x115
Ø orbita	mm	5	5
Potenza	W	350	350
Giri	R.P.M.	6000	6000
Peso	kg	3,600	3,600
Clips fermacarta		•	•
Piastra velcro			•

SSPF/NAS versione speciale per applicazioni su metallo.

UTENSILI ELETTRICI Levigatrici

SSCA - SSCA VR Levigatrici orbitali con aspirazione incorporata



		SSCA	SSCA VR
Dimensione piastra	mm	210x115	225x115
Ø orbita	mm	5	5
Potenza	W	350	350
Giri	R.P.M.	6000	6000
Peso	kg	3,600	3,600
Clips fermacarta		•	
Piastra velcro			•

SO 31TE Levigatrice orbitale con aspirazione incorporata



		SO 31TE
Dimensione piastra	mm	225x115
Ø orbita	mm	3
Potenza	W	380
Giri	R.P.M.	6000÷10000
Peso	kg	2,750
Regolazione di velocità		•
Clips fermacarta		
Piastra velcro		•

LR 21AE Levigatrice rotorbitale palmare con aspirazione incorporata



		LR 21AE
Ø plattarello velcro	mm	125
Ø orbita	mm	2
Potenza	W	200
Giri	R.P.M.	8000÷13000
Peso	kg	1,200
Regolazione di velocità		•

LR 31AE Levigatrice rotorbitale palmare con aspirazione incorporata



		LR 31AE
Ø plattarello velcro	mm	150
Ø orbita	mm	2,2
Potenza	W	260
Giri	R.P.M.	8500÷13500
Peso	kg	1,450
Regolazione di velocità		•

BR 65AE Levigatrice rotorbitale con aspirazione



		BR 65AE
Ø plattarello velcro	mm	150
Ø orbita	mm	5
Potenza	W	550
Giri	R.P.M.	3000÷7000
Peso	kg	2,000
Regolazione di velocità		soft start •
Tasto sgancio rapido plattarello		•

BR 106AE Levigatrice rotorbitale con aspirazione



		BR 106AE
Ø plattarello velcro	mm	150
Ø orbita	mm	6
Potenza	W	550
Giri	R.P.M.	3000÷7000
Peso	kg	2,000
Regolazione di velocità		soft start •
Attacco		M8

NEW

UTENSILI ELETTRICI Levigatrici

BR 109AE Levigatrice rotorbitale con aspirazione


NEW

BR 109AE	
Ø plattarello velcro	mm 150
Ø orbita	mm 9
Potenza	W 550
Giri	R.P.M. 3000÷7000
Peso	kg 2,000
Regolazione di velocità	soft start •
Attacco	M8

BR 112AE Levigatrice rotorbitale con aspirazione


NEW

BR 112AE	
Ø plattarello velcro	mm 150
Ø orbita	mm 12
Potenza	W 550
Giri	R.P.M. 3000÷7000
Peso	kg 2,000
Regolazione di velocità	soft start •
Attacco	M8

ER 03TE Levigatrice rotorbitale con aspirazione incorporata



ER 03TE	
Ø plattarello velcro	mm 150
Ø orbita	mm 3
Potenza	W 450
Giri	R.P.M. 5000÷10000
Peso	kg 2,100
Regolazione di velocità	•
Attacco	M8

ER 05TE Levigatrice rotorbitale con aspirazione incorporata



ER 05TE	
Ø plattarello velcro	mm 150
Ø orbita	mm 5
Potenza	W 450
Giri	R.P.M. 5000÷10000
Peso	kg 2,100
Regolazione di velocità	•
Attacco	M8

EK 150AE Levigatrice rotoeccentrica con aspirazione



EK 150AE	
Ø plattarello velcro	mm 150
Ø orbita	mm 5
Potenza	W 550
Giri	R.P.M. 200÷500
Corse al minuto	nr. 2800÷7000
Peso	kg 2,300
Regolazione di velocità	soft start •
Impugnatura laterale	•

EK 200A Levigatrice rotoeccentrica con aspirazione



EK 200A	
Ø plattarello velcro	mm 200
Ø orbita	mm 5
Potenza	W 550
Giri	R.P.M. 500
Corse al minuto	nr. 7000
Peso	kg 2,500
Impugnatura laterale	•

UTENSILI ELETTRICI Pialletti - Fresatrici - Rifilatore

CP 803V Pialletto per superfici curve



CP 803V			
Potenza	W	700	
Giri	R.P.M.	16500	
Peso	kg	3,200	
Profondità di taglio	mm	0÷3	
Larghezza piallatura	mm	80	
Raggio concavo min.	mm	450	
Raggio convesso min.	mm	400	
Valigetta		•	

PL 803 Pialletto



PL 803			
Potenza	W	700	
Giri	R.P.M.	16500	
Peso	kg	3,200	
Profondità di taglio	mm	0÷3	
Larghezza piallatura	mm	80	

PL 824V Pialletto



PL 824V			
Potenza	W	750	
Giri	R.P.M.	13000	
Peso	kg	3,700	
Profondità di taglio	mm	0÷4	
Larghezza piallatura	mm	82	
Valigetta		•	

RT 15A Fresatrice verticale



RT 15A			
Potenza	W	1500	
Giri	R.P.M.	25000	
Peso	kg	5,400	
Ø pinza serraggio	mm	12	
Profondità di fresata	mm	0÷60	
Pulsante blocca albero		•	

RP 84 Rifilatore



RP 84			
Potenza	W	350	
Giri	R.P.M.	20000	
Peso	kg	2,000	
Ø pinza serraggio	mm	6	

FL 900V Fresatrice lamellare



FL 900V			
Potenza	W	900	
Giri	R.P.M.	10000	
Peso	kg	2,900	
Profondità di fresata	mm	20	
Fresa	mm	100x2x4	
Valigetta		•	

UTENSILI ELETTRICI Seghetto - Satinatrici - Sega circolare -Fresatrici per muratura - Trapano

SG 93E Seghetto alternativo



SG 93E		
Potenza	W	600
Corse al minuto	nr.	300÷3000
Peso	kg	2,300
Corsa lama	mm	24
Profondità di taglio su legno	mm	60
Profondità di taglio su acciaio	mm	6
Profondità di taglio su materiale non ferroso	mm	20
Inclinazione max tagli obliqui		45°
Regolazione di velocità		•

SR 100AEN Satinatrice con aspirazione



SR 100AEN		
Potenza	W	900
Giri	R.P.M.	1500÷4000
Peso	kg	2,600
Ø max ruota abrasiva	mm	100
Ø albero porta ruota	mm	19
Filettatura dell'albero		M14
Regolazione di velocità		soft start •

SR 200AE Satinatrice con aspirazione



SR 200AE		
Potenza	W	1100
Giri	R.P.M.	1500÷4000
Peso	kg	2,800
Ø max ruota abrasiva	mm	100
Ø albero porta ruota	mm	19
Filettatura dell'albero		M14
Regolazione di velocità		soft start •

SC 160A Sega circolare ad affondamento



SC 160A		
Potenza	W	1150
Dimensione max. lama	mm	160
Inclinazione		0-45°
Profondità di taglio	mm	55
Peso	kg	4,700
Valigetta		•

FB 100EV - FB 150EV Fresatrici per muratura con aspirazione



		FB 100EV	FB 150EV
Ø fresa	mm	80	120
Potenza	W	1000	1500
Giri	R.P.M.	1000÷4000	900÷2000
Peso	kg	2,900	5,600
Profondità max di lavoro	mm	0÷6	0÷6
Regolazione di velocità	soft start	•	•
Pulsante blocca albero		•	•
Valigetta		•	•

TR 101 Trapano reversibile elettronico



TR 101		
Ø mandrino autoserrante	mm	10
Potenza	W	500
Giri	R.P.M.	0÷3000
Peso	kg	1,200
Ø foro max su legno	mm	20
Ø foro max su acciaio	mm	10
Reversibile		•
Elettronico		•

UTENSILI ELETTRICI / A BATTERIA Miscelatori - Trapano a percussione - Tassellatore - Trapani avvitatori a batteria
MX 1100E - MX 1300E Miscelatori


	MX 1100E	MX 1300E
Attacco	M14	M14
Potenza	W 1100	1300
Giri	R.P.M. 250÷700	150÷400/250÷700
Peso	kg 3,600	4,100
Ø max mescolatore	mm 120	140
Regolazione di velocità	•	•
Doppia velocità meccanica		•

NL 13 - NL 16 Trapani
NL 13EMCR - NL 16TOOL Miscelatori


	NL 13	NL 16	NL 13EMCR	NL 16TOOL
Ø mandrino autoserrante	mm 13	16	-	-
Ø mandrino cremagliera	mm -	-	13	13
Potenza	W 600	600	600	600
Giri	R.P.M. 550	400	0÷550	400
Peso	kg 2,600	2,700	2,600	2,600
Ø foro max su legno	mm 30	32		
Ø foro max su acciaio	mm 13	16		
Ø max mescolatore	mm		120	120
Regolatore di velocità			•	

P 850E Trapano a percussione con frizione di sicurezza


	P 850E
Ø mandrino autoserrante	mm 13
Potenza	W 850
Giri	R.P.M. 0÷1450/0÷3460
Peso	kg 2,200
Ø foro max su acciaio	mm 13
Ø foro max su legno	mm 30
Ø foro max calcestruzzo	mm 16
Reversibile	•
Regolazione di velocità	•
Doppia velocità meccanica	•
Valigetta	•

BH 252R Tassellatore scalpellatore elettro-pneumatico


	BH 252R
Attacco SDS plus	•
Potenza	W 700
Giri	R.P.M. 0÷1170
Numero percussioni a vuoto	n/min 5270
Potenza della percussione	Joule 2,5
Peso	kg 2,600
Ø foratura nel calcestruzzo	mm 24
Ø foro max su acciaio	mm 13
Ø foro max su legno	mm 30
Reversibile	•
Valigetta	•

DD 122 - DD 142 Trapani avvitatori a batteria


Valigetta a corredo con seconda batteria e caricabatteria.

	DD 122	DD 142
Batteria	Ni-Cd	Ni-Cd
Tensione	V 12	14,4
Capacità batteria	Ah 2,0	2,0
Ø mandrino autoserrante	mm 10	13
Coppia max	Nm 26	28
Giri	R.P.M. 0÷350/0÷1050	0÷350/0÷1100
Peso	kg 1,500	1,700
Ø foro max su legno	mm 25	36
Ø foro max su acciaio	mm 12	13
Tempo ricarica	min. 60	60
Valigetta	•	•

DD 108LA - DD 108 LI* Avvitatori a batteria


*Tecnologia ad impulsi

Li-ion power

	DD 108LA	DD 108LI
Batteria	li-Ion	li-Ion
Tensione	V 10,8	10,8
Capacità batteria	Ah 1,4	1,4
Attacco esagonale	1/4"	1/4"
Coppia max	Nm 12	100
Giri	R.P.M. 0÷500	0÷2000
Peso	kg 0,850	1,100
Valigetta	•	•

UTENSILI A BATTERIA / ELETTRICI Trapano avvitatore - Lampada a Led - Pistole termiche

DD 120LT Trapano avvitatore a batteria



Borsa da lavoro a corredo con seconda batteria e caricabatteria.

Li-ion power 12V

28 Nm

2 VELOCITA'

NEW

DD 120LT		
Batteria		li-ion
Tensione	V	12
Capacità batteria	Ah	1.3
Ø mandrino autoserrante	mm	10
Coppia max	Nm	28
Giri	R.P.M.	0÷350/0÷1200
Peso	kg	1,000
Ø Foro max su acciaio	mm	12
Ø Foro max su legno	mm	22
Tempo ricarica	min	30
Valigetta		•

GTV 16 Pistola termica



GTV 16		
Potenza	W	1600
Temperatura	°C	350-500
Flusso volumetrico	L/min	350-500
Peso	kg	0,680
Valigetta con accessori		•

GTV 18 Pistola termica con regolatore analogico



GTV 18		
Potenza	W	1800
Temperatura	°C	100-550
Flusso volumetrico	L/min	250-550
Peso	kg	0,720
Valigetta con accessori		•

LL 300 Lampada a LED



Li-ion power

LL 300		
Batteria		li-ion
Tensione	V	3,7
Autonomia	h	8
Sicurezza	IP	64
Peso	kg	0,350

GTV 20LCD Pistola termica con regolatore digitale



GTV 20LCD		
Potenza	W	2000
Temperatura	°C	80-650
Flusso volumetrico	L/min	200-550
Peso	kg	0,780
Valigetta con accessori		•

UTENSILI PNEUMATICI Levigatrici

RE 21AM Levigatrice orbitale con aspirazione



RE 21AM	
Dimensione piastra	mm 70x125
Ø orbita	mm 3
Pressione d'esercizio	bar 6
Giri	R.P.M. off=11000
Peso	kg 0,850
Consumo d'aria max	L/min. 360
Regolazione di velocità	•
Piastra velcro	•

RE 21AC Levigatrice orbitale con aspirazione



RE 21AC	
Dimensione piastra	mm 80x130
Ø orbita	mm 3
Pressione d'esercizio	bar 6
Giri	R.P.M. off=11000
Peso	kg 0,870
Consumo d'aria max	L/min. 360
Regolazione di velocità	•
Clips fermacarte	•
Piastra velcro	•

RE 21AL Levigatrice orbitale con aspirazione



RE 21AL	
Dimensione piastra	mm 70x198
Ø orbita	mm 3
Pressione d'esercizio	bar 6
Giri	R.P.M. off=11000
Peso	kg 0,850
Consumo d'aria max	L/min. 360
Regolazione di velocità	•
Piastra velcro	•

RS 21A Levigatrice orbitale con aspirazione



RS 21A	
Dimensione piastra	mm Delta
Ø orbita	mm 3
Pressione d'esercizio	bar 6
Giri	R.P.M. off=11000
Peso	kg 0,850
Consumo d'aria max	L/min. 360
Regolazione di velocità	•
Piastra velcro	•

SO 210AP Levigatrice orbitale con aspirazione



SO 210AP	
Dimensione piastra	mm 225x115
Ø orbita	mm 3
Pressione d'esercizio	bar 6
Giri	R.P.M. 3500÷9500
Peso	kg 2,400
Consumo d'aria max	L/min. 380
Regolazione di velocità	•
Clips fermacarte	•
Piastra velcro	•

SLP 41A Levigatrice orbitale con aspirazione



SLP 41A	
Dimensione piastra	mm 400x70
Ø orbita	mm 4,8
Pressione d'esercizio	bar 6
Giri	R.P.M. 4000÷10000
Peso	kg 2,400
Consumo d'aria max	L/min. 400
Regolazione di velocità	•
Piastra velcro	•

UTENSILI PNEUMATICI Levigatrici

RA 75 - RA 75A Levigatrici rotorbitali palmari



RA 75A con aspirazione.

	RA 75	RA 75A
Ø platorello velcro	mm 75	75
Ø orbita	mm 3	3
Pressione d'esercizio	bar 6	6
Giri	R.P.M. off=11000	off=11000
Peso	kg 0,680	0,680
Consumo d'aria max	L/min. 380	380
Regolazione di velocità	•	•

RA 150A Levigatrice rotorbitale palmare con aspirazione



	RA 150A
Ø platorello velcro	mm 150
Ø orbita	mm 5
Pressione d'esercizio	bar 6
Giri	R.P.M. off=11000
Peso	kg 0,950
Consumo d'aria max	L/min. 380
Regolazione di velocità	•
Tasto blocca platorello	•



skorpio 3mm Levigatrice rotorbitale palmare con aspirazione



NEW

	RH 153A
Ø platorello velcro	mm 150
Ø orbita	mm 3
Pressione d'esercizio	bar 6
Giri	R.P.M. 0÷11500
Peso	kg 0,750
Consumo d'aria max	L/min. 340
Regolazione di velocità	•

skorpio 6mm Levigatrice rotorbitale palmare con aspirazione



NEW

	RH 156A
Ø platorello velcro	mm 150
Ø orbita	mm 6
Pressione d'esercizio	bar 6
Giri	R.P.M. 0÷10500
Peso	kg 0,750
Consumo d'aria max	L/min. 360
Regolazione di velocità	•

skorpio 9mm Levigatrice rotorbitale palmare con aspirazione



NEW

	RH 159A
Ø platorello velcro	mm 150
Ø orbita	mm 9
Pressione d'esercizio	bar 6
Giri	R.P.M. 0÷9500
Peso	kg 0,800
Consumo d'aria max	L/min. 370
Regolazione di velocità	•

UTENSILI PNEUMATICI Levigatrici

TA 531A Levigatrice rotorbitale con aspirazione



TA 531A	
Ø platorello velcro	mm 150
Ø orbita	mm 3
Pressione d'esercizio	bar 6
Giri	R.P.M. 4000÷10000
Peso	kg 1,600
Consumo d'aria max	L/min. 400
Regolazione di velocità	•
Tasto blocca platorello	•

TA 551A Levigatrice rotorbitale con aspirazione



TA 551A	
Ø platorello velcro	mm 150
Ø orbita	mm 5
Pressione d'esercizio	bar 6
Giri	R.P.M. 4000÷10000
Peso	kg 1,600
Consumo d'aria max	L/min. 400
Regolazione di velocità	•
Tasto blocca platorello	•

TA 151 Levigatrice rotorbitale con aspirazione



TA 151	
Ø platorello velcro	mm 150
Ø orbita	mm 5
Pressione d'esercizio	bar 6
Giri	R.P.M. 7000÷11000
Peso	kg 1,500
Consumo d'aria max	L/min. 360
Regolazione di velocità	•

TA 562AN Levigatrice rotorbitale con aspirazione



TA 562AN	
Ø platorello velcro	mm 200
Ø orbita	mm 5,2
Pressione d'esercizio	bar 6
Giri	R.P.M. 4000÷10000
Peso	kg 2,000
Consumo d'aria max	L/min. 400
Regolazione di velocità	•

AK 150A Levigatrice rotoeccentrica con aspirazione



AK 150A	
Ø platorello velcro	mm 150
Ø orbita	mm 5
Pressione d'esercizio	bar 6
Giri	R.P.M. 250÷700
Corse al minuto	nr. 3080÷8400
Peso	kg 1,700
Consumo d'aria max	L/min. 400
Regolazione di velocità	•

AK 200A Levigatrice rotoeccentrica con aspirazione



AK 200A	
Ø platorello velcro	mm 200
Ø orbita	mm 5
Pressione d'esercizio	bar 6
Giri	R.P.M. 350÷900
Corse al minuto	nr. 4900÷11200
Peso	kg 2,300
Consumo d'aria max	L/min. 400
Regolazione di velocità	•

UTENSILI PNEUMATICI Lucidatrici - Levigatrici

LHR 150N Lucidatrice rotorbitale



LHR 150N	
Ø plattello velcro	mm 125
Orbita	mm 10
Pressione d'esercizio	bar 6
Giri	R.P.M. 0÷10000
Peso	kg 1,100
Consumo d'aria max	L/min. 420
Regolazione di velocità	•

LHR 75 Mini lucidatrice rotorbitale



LHR 75	
Ø plattello velcro	mm 75
Orbita	mm 15
Pressione d'esercizio	bar 6
Giri	R.P.M. 0÷11000
Peso	kg 0,650
Consumo d'aria max	L/min. 320
Regolazione di velocità	•



LH 75P Mini lucidatrice angolare



LH 75P	
Ø plattello velcro	mm 75
Pressione d'esercizio	bar 6
Giri	R.P.M. 4000
Peso	kg 1,000
Consumo d'aria max	L/min. 500
Tubo convogliatore aria	•

LD 30 Mini levigatrice orbitale



LD 30	
Ø plattello velcro	mm 30
Orbita	mm 1,5
Pressione d'esercizio	bar 6
Giri	R.P.M. 7500
Peso	kg 0,650
Consumo d'aria max	L/min. 130

TA 11 Mini levigatrice rotorbitale



TA 11	
Ø plattello velcro	mm 50
Ø orbita	mm 3
Pressione d'esercizio	bar 6
Giri	R.P.M. 15000
Peso	kg 0,650
Consumo d'aria max	L/min. 330
Regolazione di velocità	•
Tubo convogliatore aria	•

UTENSILI PNEUMATICI Smerigliatrici

TE 21L Mini smerigliatrice angolare



TE 21L	
Ø pinza di serraggio	mm 6/6.35
Disco Poloc max	mm 50
Mola abrasiva max	mm 30
Pressione d'esercizio	bar 6
Giri	R.P.M. 18000
Peso	kg 0,550
Consumo d'aria max	L/min. 330
Tube convogliatore aria	•

TE 21P Mini smerigliatrice



TE 21P	
Ø pinza di serraggio	mm 6/6.35
Disco Poloc max	mm 50
Mola abrasiva max	mm 30
Pressione d'esercizio	bar 6
Giri	R.P.M. 25000
Peso	kg 0,550
Consumo d'aria max	L/min. 330

SML 75 Mini smerigliatrice da taglio



SML 75	
Ø disco	mm 75
Pressione d'esercizio	bar 6
Giri	R.P.M. 18000
Peso	kg 0,900
Consumo d'aria max	L/min. 400

ANP 115 Mini smerigliatrice



ANP 115	
Ø disco	mm 115
Pressione d'esercizio	bar 6
Giri	R.P.M. 10000
Peso	kg 1,150
Consumo d'aria max	L/min. 600
Attacco	M14

SML 25 Mini smerigliatrice dritta



SML 25	
Ø pinza	mm 6/6.35
Pressione d'esercizio	bar 6
Giri	R.P.M. 25000
Peso	kg 0,450
Consumo d'aria max	L/min. 450

SML 22L Mini smerigliatrice con prolunga



SML 22L	
Ø pinza	mm 6/6.35
Pressione d'esercizio	bar 6
Giri	R.P.M. 22000
Peso	kg 0,800
Consumo d'aria max	L/min. 450

SISTEMA CARRIER Sistema di trasporto e stoccaggio modulare

BASE TROLLEY

Modulo base con 1 cassetto, 2 ruote grandi e 2 pivottanti



cod. CAR/TROLLEY/STD

MODULO AGGIUNTIVO

Modulo con cassetto



cod. CAR/MODULE/STD

MANIGLIONE

Maniglione per trasporto



cod. CAR/HANDLE/STD

PORTA MANICHETTA

Supporto zincato per avvolgere le manichette



cod. 027.1502/C

BASE FIX&MOBILE

Modulo base con 1 cassetto, 4 piedini e 4 ruote pivottanti



cod. CAR/FIX/STD

MODULO AGGIUNTIVO

Modulo senza cassetto



cod. CAR/ELEMENT/STD

BLOCCO PER MODULI

Inserto per bloccare i moduli nella versione Wall system



cod. 025.1502

PORTA UTENSILE

Supporto zincato per utensili



cod. 026.1502/C

POLISHING MODULE PRESA 230V



cod. CAR/POLISHING/STD

CASSETTO



cod. CAR/CASE/STD



INTERNI PREFORMATI

Interni per cassette disponibili per accogliere utensili e relativi accessori



cod. 9.1082 per levigatrici serie RE - RS - LE - LS
 cod. 9.1083 per RA 75
 cod. 9.1091 per RA 150A - TA 531/551A - AK 150
 LK 125 - BR 63/65AE - EK 150A - ELK 150
 TA 151 / 531 / 155
 cod. 9.1092 LH 16EN - LH 18EN - BA - GL max Ø 125 mm
 cod. 9.1093 per RE 21ALH (piastra 70 x 198 mm)

UTENSILI A BASSA TENSIONE

Utensili per applicazioni speciali in cantieri navali, manutenzione oleodotti, gasdotti, in presenza di grandi masse metalliche dove l'unica fonte di alimentazione sia una motosaldatrice o non sia possibile, **per questioni di sicurezza**, usare l'alimentazione standard 230V.

Questi utensili possono essere collegati ad una motosaldatrice, 48V direttamente, o con l'ausilio di una cassetta di derivazione BE72N per utensili in versione 72V. Sistema funzionale ed efficace per avere pinza, elettrodo e smerigliatrice sempre a portata di mano in sicurezza.

TR 10 - TR 13 Trapani



Modello	Mandrino	W	R.P.M.	42V	48V	72V	80V	110V
TR 10	Autoserrante	400	800		•			
TR 13	Cremagliera	400	650		•			

BA 215N - BA 225N - GL 080 Smerigliatrici mini angolari



Modello	W	R.P.M.	42V	48V	72V	80V	110V
BA 215N	800	10000	•	•	•		•
BA 225N	800	8500		•	•		•
GL 080	950	8500		•	•		



AR 38N - AR 11N Smerigliatrici dritte



Modello	W	R.P.M.	42V	48V	72V	80V	110V
AR 38N	800	30000	•	•	•		
AR 11N	700	9000		•	•		

SS 70 - SSCA Levigatrici orbitali



Modello	W	R.P.M.	42V	48V	72V	80V	110V
SS 70	350	6000	•				•
SSCA	350	6000		•			•

UTENSILI A BASSA TENSIONE

GM 62N - GM 81N Smerigliatrici angolari



Modello	W	R.P.M.	42V	48V	72V	80V	110V
GM 62N	1800	6000	•	•	•	•	•
GM 81N	1800	8000	•	•	•	•	•

SP 235 Aspiratore pneumatico



SP 235	
Pressione alimentazione	bar 6
Consumo aria aspiratore	L/min 1000
Peso	kg 8,000
Innesto rapido aria	nr. 1
Capacità di aspirazione	m³/h 100
Depressione	mm H ₂ O 1900
Capacità sacco	kg 5,000
Attacco aspirazione	nr. 1

Aspiratore pneumatico

SP 235 Aspiratore portatile per polveri di levigatura e pulizia. Aspirazione ottenuta tramite sistema Venturi per garantire la massima sicurezza in ambienti dove non è possibile utilizzare aspiratori tradizionali a 230 V.

SG 93 Seghetto alternativo



Modello	W	R.P.M.	42V	48V	72V	80V	110V
SG 93	600	3000		•			

BE 72N Scatola di derivazione per utensili a 72V



Esempio di collegamento tramite scatola BE 72N di utensili RUPES a 72V utilizzando come alimentazione una normale saldatrice.



Descrizione	Codice
Presse fissa 200A 25 mm per BE 72-BE 72N	9GE04005
Presse fissa 400A 50 mm per BE 72-BE 72N	9GE04003
Spina fissa 400A 50 mm per BE 72-BE 72N	9GE04002
Codolo utensili serie GM - BA 72V	423.40
Pinza di collegamento di massa per BE 72-BE 72N	9.465/BE/C
Riduzione BA 215N 72V completa di innesti	9.465/BA/C
Riduzione GM 62N 72V completa di innesti	9.465/GM/C

MACCHINE PER LAVAGGIO

CK 31 - CK 31F Macchine per lavaggio ad iniezione-estrazione



acqua/detergente

	CK 31	CK 31F
Potenza	W	1500
Cap. serbatoio soluzione	L	14
Cap. serbatoio recupero	L	14
Rumorosità	dB(A)	70
Pompa con by-pass		a vibrazione
Peso	kg	12,000
		20,000

CK 31FC Macchina per lavaggio ad iniezione-estrazione con compressore integrato



NEW

	CK 31FC
Potenza	W
Cap. serbatoio soluzione	L
Cap. serbatoio recupero	L
Rumorosità	dB(A)
Pompa con by-pass	a vibrazione
Peso	kg
Compressore	W



PRODOTTI PER LA PULIZIA



Descrizione	Formato	Codice
1 - Detersol - detergente non schiumogeno (CK 31)	tanica 5 kg	100.1607/4
2 - Superfoam - detergente schiumogeno (CK 31F)	tanica 5 kg	101.1607/4
3 - X-Skin - detergente interni in pelle	flacone 1 kg	102.1607/4
4 - Viagum - asporta gomma da masticare	flacone 1 kg	103.1607/6
5 - Easygraf - eliminare segni pennarelli e graffiti	barattolo stick	104.1607/12
6 - Magic Black - lucidante/ravvivante gomma plastica	tanica 5 Kg	105.1607/4
7 - Finish Touch - igienizzante/deodorante interni auto	flacone 1 Kg	106.1607/6
8 - Double Clean - detergente alta concentrazione	tanica 5 Kg	107.1607/4
9 - Shampoo Car - shampoo neutro per lavaggio esterno manuale	tanica 5 Kg	108.1607/4
10 - Glass Car - detergente specifico vetri; no aloni	tanica 5 Kg	113.1607/4
11 - Plastic Beauty - ravvivante per plastiche	flacone 1 Kg	117.1607/6
12 - Maxi Removal - detergente per eliminazione ossidazione	tanica 5 Kg	118.1607/4
13 - Cerlux - detergente per cerchi auto	tanica 5 kg	119.1607/4
Flacone completo di spruzzino		110.1607/12
Spruzzino professionale per flacone		109.1607
Kit Rupes (campionatura) in flacone da litro		112.1607

SISTEMI DI ASPIRAZIONE Unità mobili

S 145EL - S 145EM - S 145EH

Aspiratori professionali con pulizia automatica del filtro
Predisposti alla connessione con utensili elettrici

S 145EPL - S 145EPM - S 145EPH

Aspiratori professionali con pulizia automatica del filtro
Predisposti alla connessione con utensili elettrici e pneumatici



S 145EL - S 145EPL apparecchio adatto all'aspirazione di polveri classe L secondo la norma CEI EN 60335-2-69
S 145EM - S 145EPM apparecchio adatto all'aspirazione di polveri classe M secondo la norma CEI EN 60335-2-69
S 145EH - S 145EPH apparecchio adatto all'aspirazione di polveri classe H secondo la norma CEI EN 60335-2-69



		S 145EL	S 145EM	S 145EH
Potenza assorbita	W	1x1200	1x1200	1x1200
Potenza max alla presa utensile	W	1x2400	1x2400	1x2400
Portata d'aria	m³/h	200**	200**	200**
Depressione	mm/H ₂ O	2000	2000	2000
Peso	kg	13,500	13,500	13,500
Rumorosità	dB(A)	67*	67*	67*
Capacità max sacco raccolta polvere	kg	5,000	5,000	5,000
Volume contenitore	L	45	45	45
Superficie filtrante	m²	1	1	1
Classe filtri	EN60335-2-69	M	M	H
Selettore Ø manichetta			•	•

		S 145EPL	S 145EPM	S 145EPH
Potenza assorbita	W	1x1200	1x1200	1x1200
Potenza max alla presa utensile	W	1x2400	1x2400	1x2400
Portata d'aria	m³/h	200**	200**	200**
Depressione	mm/H ₂ O	2000	2000	2000
Peso	kg	13,500	13,500	13,500
Rumorosità	dB(A)	67*	67*	67*
Capacità max sacco raccolta polvere	kg	5,000	5,000	5,000
Volume contenitore	L	45	45	45
Pneumatico		•	•	•
Pressione aria in ingresso	bar	6	6	6
Portata max aria	L/min.	1450	1450	1450
Superficie filtrante	m²	1	1	1
Classe filtri	EN60335-2-69	M	M	H
Selettore Ø manichetta			•	•

* 73 dB(A) Secondo norma EN60704-3 **165 m³/hSecondo norma EN60335-2-69

SISTEMI DI ASPIRAZIONE Unità mobili - Matic

SV 10E Unità di servizio mobile aspirante portatile



SV 10E	
Potenza	W 1150
Potenza max alla presa	W 1x1000
Peso	kg 6,500
Depressione	mm/H ₂ O 1600
Capacità sacco	kg 3,500
Rumorosità	dB(A) 75
Attacco aspirazione	nr. 1

S 235E - S 235EP Unità di servizio mobile



S 235E Elettrico



S 235EP Elettro-Pneumatico

	S 235E	S 235EP
Potenza	W 1100	1100
Potenza max alle prese	W 1x2500	1x2500
Peso	kg 6,000	6,000
Capacità di aspirazione	m ³ /h 180	180
Depressione	mm H ₂ O 1700	1700
Capacità sacco	kg 5,000	5,000
Rumorosità	dB(A) 75	75
Innesti rapidi aria	nr. -	1
Attacco aspirazione	nr. 1	1
Volume contenitore	L 25	25

KS 260E - KS 260EP Aspiratori professionali



KS 260E Elettrico



KS 260EP Elettro-Pneumatico

	KS 260E	KS 260EP
Potenza	W 2x1000	2x1000
Potenza max alle prese	W 2x800	2x800
	1x1600	1x1600
Peso	kg 26,000	26,000
Capacità di aspirazione	m ³ /h 260	260
Depressione	mm H ₂ O 2000	2000
Capacità sacco	kg 7,000	7,000
Rumorosità	dB(A) 72	72
Innesti rapidi aria	nr. -	2
Attacco aspirazione	nr. 2	2
Volume contenitore	L 65	65

KX 135 ATEX Aspiratore pneumatico ATEX



KX 135	
Pressione alimentazione	bar 6
Consumo aria aspiratore	L/min 1000
Peso	kg 30,000
Innesto rapido aria	nr. 1
Capacità di aspirazione	m ³ /h 100
Depressione	mm H ₂ O 1900
Capacità sacco	kg 5,000
Attacco aspirazione	nr. 1
Certificazione ATEX	•

MK 3000 - MK 3000F Sistema Matic

NEW



	MK 3000	MK 3000F
Potenza aspiratore	W 2x1000	2x1000
Estensione max braccio	m 3	3
Angolo di lavoro	° 180	180
Attacco aria per utensili	nr. 2	2
Attacco aria regolata	nr. 1	1
Prese elettriche per utensili	nr. 2	2
Capacità sacco	kg 7,000	7,000
Rumorosità	dB(A) 72	72
Altezza max d'installazione	m 4,5	2
Avviamento automatico	•	•
Attacco aspirazione	nr. 2	2

SISTEMI DI ASPIRAZIONE Matic - Colonna aspirante

MK 6000 - MK 6000F Sistema Matic



		MK 6000	MK 6000F
Potenza aspiratore	W	2X1000	2X1000
Estensione max braccio	m	6	6
Angolo di lavoro	°	180	180
Attacco aria per utensili	nr.	2	2
Attacco aria regolata	nr.	1	1
Prese elettriche per utensili	nr.	2	2
Prese elettriche di servizio	nr.	-	1
Capacità sacco	kg	7,000	7,000
Rumorosità	dB(A)	72	72
Altezza max d'installazione	m	4,5	2
Potenza lampada alogena	W	-	500
Avviamento automatico		•	•
Attacco aspirazione	nr.	2	2

HTE 300 Colonna aspirante



Contenitore polveri.

HTE 300		
Tecnologia	Pompa a canale laterale	•
Potenza	W	2200
Potenza	HP	3
Depressione Max	mm H ₂ O	2900
Portata max	m ³ /h	360
Superficie Filtrante	m ²	3
Contenitore Polveri	L	26
Rumorosità	dB(A)	68
Posti di lavoro	nr.	2
Attacco per aspirazione	nr.	2
Prese elettriche per utensili	nr.	2
Prese elettriche di servizio	nr.	2
Attacco aria per utensili	nr.	2
Attacco aria	nr.	1
Attacco aria regolata	nr.	1
Dimensioni [h x p x l]	cm	180x47x90
Display Multifunzione	Quadro elettronico integrato	•
Pulizia Filtro	Sistema Rotorjet a controllo elettronico	•

SISTEMI DI ASPIRAZIONE Unità centralizzate - Accessori

HE 200 - HE 200K - HE 200K BOX Turbine



		HE 200	HE 200K	HE 200K BOX
Tecnologia	Pompa canale laterale	•	•	•
Potenza	HP	3	3	3
Potenza	W	2200	2200	2200
Depressione max	mm H ₂ O	2900	2900	2900
Portata max	m ³ /h	360	360	360
Superficie filtrante	m ²	3	3	3
Contenitore polveri	L	26	26	26
Rumorosità	dB(A)	68	68	68
Ø collegamento	mm	38/50	25/29/38/50	25/29/38/50
Posti di lavoro consigliati	nr.	2	2	2
Avviamento a distanza		•	•	•
Dimensioni [hxp]l	cm	112x47x90	118x60x97	146x60x97
Peso	kg	115	120	158
Pulizia filtro automatica		•	•	•
Carrello		•	•	•
Presca elettrica di servizio	nr.		1	1
Presca pneumatica per utensili	nr.		2	2
Attacco aspirazione	nr.	1	2	2
Armadio integrato				•

HE BOX - KE BOX Accessori



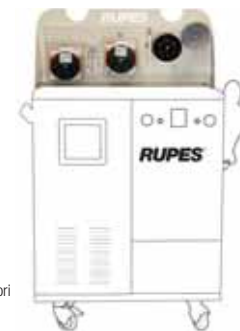
Pratici ed eleganti armadi porta utensili, progettati per essere affiancati ad unità alle turbine, così da costituire un'unica e completa stazione di lavorazione. Dotati di tre ampi vani, sono il sistema ideale per mantenere ordine e pulizia. La versione KE BOX, con grandi ruote pivotanti, è dedicata alla turbina HE 200K.

PE HOLDER Accessori



Supporto per utensili e tubo.

KE HOLDER Accessori



NEW

Comodo porta utensili ed accessori abbinabile a HE 200K

SISTEMI DI ASPIRAZIONE Unità centralizzate

HE 403 - HE 703 - HE 1403 Turbine



		HE 403	HE 703	HE 1403
Tecnologia	Motore - Pompa multistadio	•	•	•
Potenza	HP	4	5,5	11
Potenza	W	3000	4000	8000
Depressione max	mm H ₂ O	1850	2400	2400
Portata max	m ³ /h	390	530	530 + 530
Dimensioni [hxpdx]	cm	148x55x63	155x55x98	162x55x136
Superficie filtrante	m ²	3	5,2	8
Posti di lavoro consigliati	nr.	3/4	6	10
Avviamento a distanza		•	•	•
Rumorosità	dB(A)	75	78	80
Ø collegamento	mm	75	75	75
Contentitore polveri	L	35	50	50
Pulizia filtro	Sistema Rotorjet a controllo elettronico	•	•	•

HE 500 - HE 900 - HE 1500 Turbine



		HE 500	HE 900	HE 1500
Tecnologia	Pompa a canale laterale	•	•	•
Potenza	HP	4	7,5	15
Potenza	W	3000	5500	11000
Depressione max	mm H ₂ O	2900	2900	2900
Portata max	m ³ /h	390	550	550 + 550
Dimensioni [hxpdx]	cm	148x55x63	155x55x98	157x55x136
Superficie filtrante	m ²	3	5,2	8
Posti di lavoro consigliati	nr.	3/4	6/8	12
Avviamento a distanza		•	•	•
Rumorosità	dB(A)	68	71	74
Ø collegamento	mm	75	75	75
Contentitore polveri	L	35	50	50
Pulizia filtro	Sistema rotorjet a controllo elettronico	•	•	•
Display multifunzione	Quadro elettronico integrato	•	•	•

SISTEMI DI ASPIRAZIONE Prefiltri - Terminali

PF 91 Unità prefiltro



PF 91		
Dimensioni [hxpdx]	cm	148x55x63
Capacità secchio polveri	L	90
Pressione di alimentazione	bar	6
Ø collegamento	mm	75

PFX 91 Unità prefiltro ATEX



PFX 91		
Dimensioni [hxpdx]	cm	148x55x63
Superficie filtrante	m ²	8
Capacità secchio polveri	L	35
Pressione di alimentazione	bar	6
Ø collegamento	mm	75
Filtro antistatico		•
Certificazione ATEX		•

HB 3000 Braccio



* Centralina non inclusa

NEW

HB 3000		
Estensione max braccio	m	3
Angolo di lavoro	°	180
Altezza max d'installazione	m	4.50

HB 6000 Braccio snodabile



* Centralina non inclusa

HB 6000		
Estensione max braccio	m	6
Angolo di lavoro	°	180
Altezza max d'installazione	m	4.50

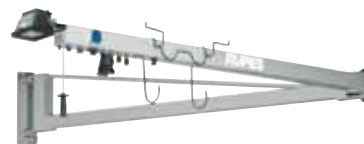
HF 3000 - HF 3000A Bracci con terminali incorporati



NEW

	HF 3000	HF 3000A
Estensione max braccio	m	3
Angolo di lavoro	°	180
Altezza max d'installazione	m	2,00
Prese elettriche per utensili	nr.	2
Attacco aria per utensili	nr.	2
Attacco aria regolata	nr.	1
Attacco aspirazione	nr.	2
Avviamento automatico		•

HF 6000 - HF 6000A Bracci snodabili con terminali e faretto incorporati



	HF 6000	HF 6000A
Estensione max braccio	m	6
Angolo di lavoro	°	180
Altezza max d'installazione	m	2,00
Prese elettriche per utensili	nr.	2
Prese elettriche di servizio	nr.	1
Attacco aria per utensili	nr.	2
Attacco aria regolata	nr.	1
Attacco aspirazione	nr.	2
Potenza lampada alogena	W	500
Avviamento automatico		•

SISTEMI DI ASPIRAZIONE Terminali

DC 2 - DC 2W - DC W Terminali a 2 vie - Terminale manuale



PE 1 - PE 1A - PE 1S Terminali manuali e automatici da incasso

NEW

PE 2 - PE 2A Terminali manuali e automatici da incasso



* Supporto per fissaggio a muro
PE1 - PE1A - PE 1S Cod.008.1307/C

* Supporto per fissaggio a muro PE2 - PE2A
Cod.009.1307/C

	PE 1	PE 1A	PE 1S	PE 2	PE 2A
Prese elettriche per utensili	nr. 1	1	1	2	2
Prese elettriche di servizio	nr. 1		2	1	1
Attacco aria per utensile	nr. 1	1	1	2	2
Attacco aria regolata	nr. 1	1	1	1	1
Attacco per aspirazione Ø 25-29	nr. 1	1		2	2
Avviamento automatico		•			•

EP 3 - EP 3A - EP 3C Terminali di servizio



	EP 3	EP 3A	EP 3C
Prese elettriche per utensili	nr. 2	2	2
Attacco aria per utensili	nr. 2	2	2
Attacco aria regolata	nr. 1	1	1
Attacco per aspirazione	nr. 2	2	2
Avviamento automatico		•	•
Interruzione auto. aspirazione			•

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



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



	PT 102A	PT 102C	PT 202A	PT 202C
Dimensioni [pxbh]	cm 22x60x93	22x60x93	22x60x180	22x60x180
Prese elettriche per utensili	nr. 2	2	2	2
Attacco aria per utensili	nr. 2	2	2	2
Attacco aria regolata	nr. 1	1	1	1
Attacco per aspirazione Ø 25-29	nr. 2	2	2	2
Avviamento automatico	•	•	•	•
Interruzione auto. aspirazione		•		•

ESSICCATORI AD INFRAROSSI

RM 10 Essiccatore manuale a raggi infrarossi



NEW

		RM 10	
Tecnologia / Onda medio rapida		•	
Potenza	W	1000	
Tensione	V	230	1~/PE
Area Essiccata	mm	330x250	
Timer	min	5	
Peso	kg	1,100	

RM 12 Essiccatore manuale a raggi infrarossi con supporto



NEW

		RM 12	
Tecnologia / Onda medio rapida		•	
Potenza	W	1000	
Tensione	V	230	1~/PE
Area Essiccata	mm	330x250	
Timer	min	15	
Peso	kg	11,800	

RT 131 - RT 132 Essiccatori mobili manuali a raggi infrarossi



NEW

		RT 131		RT 132	
Tecnologia / Onda Corta		•			
Potenza	W	3000	3000		
Tensione	V	400	3~/PE	230	1~/PE
Area Essiccata	mm	1000x1000		1000x1000	
Timer	min	15	15		
Peso	kg	45,00	45,00		
Protezione schermo		•			

RTC 321 - RTC 322 Essiccatori mobili a raggi infrarossi con centralina computerizzata e controllo di temperatura



NEW

		RTC 321		RTC 322	
Tecnologia / Onda Corta		•			
Potenza	W	6000	6000		
Tensione	V	400	3~/PE	230	3~/PE
Area Essiccata	mm	1000x2000		1000x2000	
Pannelli	nr	2		2	
Programmi	nr	6		6	
Peso	kg	50,00	50,00		
Pirometro		•			
Protezione schermo		•			

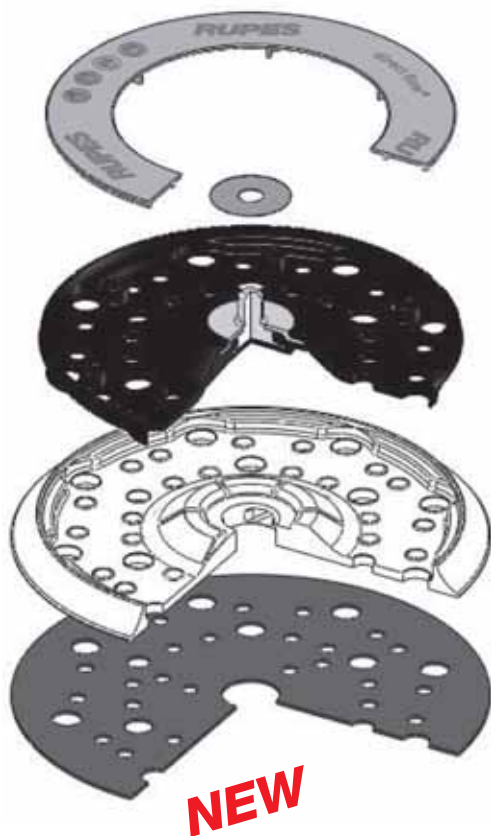
RTC 420 Essiccatore mobile a raggi infrarossi con centralina computerizzata e controllo di temperatura



NEW

		RTC 420	
Tecnologia / Onda Corta		•	
Potenza	W	12000	
Tensione	V	400	3~/PE
Area Essiccata	mm	1400x2000	
Pannelli	nr	2	
Programmi	nr	6	
Peso	kg	50,00	
Pirometro		•	
Protezione schermo		•	

PLATORELLI MULTIHOLE



Platorello Multihole

Il nuovo design multiholes (49 fori di aspirazione) lo rende altamente efficace con tutti i tipi di dischi abrasivi forati, microforati, reticolari.

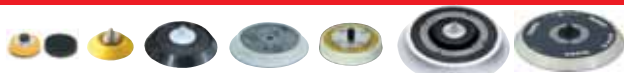
Spoiler realizzato in materiale termo-plastico esclusivo nel suo genere estremamente resistente e anti-abrasione. Lo spoiler coperto da brevetto funge da superficie d'appoggio per la cuffia "antispinning" e crea una camera d'aspirazione per 49 fori perpendicolari alla superficie di lavoro.

Supporto in materiale termoplastico speciale per una maggiore stabilità e resistenza meccanica.

Corpo centrale del platorello in poliuretano co-stampato. Questo processo produttivo garantisce maggiore resistenza al prodotto finito e la possibilità di variare il grado di durezza: soft o hard.

Velcro ad alte prestazioni, offre una maggiore resistenza meccanica e grande durata, specialmente sui bordi del platorello, e simultaneamente ottima tenuta del disco abrasivo e facilità di rimozione del disco usurato.

PLATORELLI



Ø mm	Interfaccia	Foratura	Durezza	Utensile	Attacco	Conf.	Codice
30	Adesivo	-	Hard	LD 30	M10		9PD6.060
30	Velcro	-	Hard	LD 30	M10		9PD6.061
30	Velcro/Adesivo	Interfaccia	Soft	LD 30			9PD6.062
50	Velcro	-	Hard	TA 11	M6		9PD1.046
75	Velcro	-	Soft	RA 75	5/16"		990.003
75	Velcro	3 fori	Soft	RA 75A	5/16"		990.012
75	Velcro	6 fori	Hard	LHR 75	M6		990.007
75	Velcro	-	Hard	LH 75P	5/16"		9PD8.060
125	Velcro	8 fori	Hard	RA 125A	5/16"		980.008
125	Velcro	-	Hard	LHR 150N	5/16"		9PD5.041



Ø mm	Interfaccia	Foratura	Durezza	Utensile	Attacco	Conf.	Codice
125	Velcro	8 fori	Soft	LR 21AE			980.006
125	Velcro	-	Hard	LK 125 - ELK 125			980.005

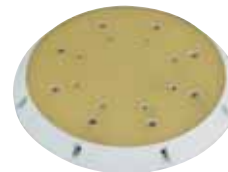


Slim profile

Ø mm	Interfaccia	Foratura	Durezza	Utensile	Attacco	Conf.	Codice
150	Velcro	6+1 fori	Hard	BR - TA	5/16"	conf. 5 pz.	981.253/5



Ø mm	Interfaccia	Foratura	Durezza	Utensile	Attacco	Conf.	Codice
150	Velcro	6+8+1 fori	Soft	LR 31AE			981.090
150	Velcro	6+1 fori	Hard	EK - BK - AK			981.100
150	Velcro	6+8+1 fori	Hard	EK - BK - AK			902.154



Ø mm	Interfaccia	Foratura	Durezza	Utensile	Attacco	Conf.	Codice
200	Velcro	8 fori	Hard	EK 200A - TA 562AN			912.279
200	Velcro	Senza fori	Mousse		M 14		86.098
200	Velcro	Senza fori	Mousse		M 14		86.099

NEW



Interfaccia soft

Ø mm	Altezza	Foratura	Conf.	Codice
150	4 mm	Multihole	conf. 4 pz.	981.460/4

PLATORELLI



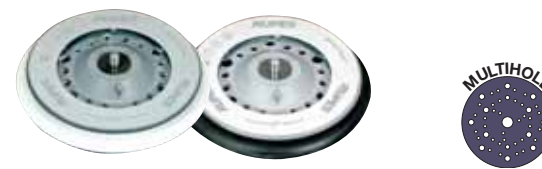
Ø mm	Interfaccia	Foratura	Durezza	Utensile	Attacco	Conf.	Codice
150	Velcro	6+8+1 fori	Hard	ER-RH-BR 106/109/112	M8	conf. 5 pz.	981.300/5
150	Velcro	6+8+1 fori	Soft	ER-RH-BR 106/109/112	M8	conf. 5 pz.	981.310/5



Ø mm	Interfaccia	Foratura	Durezza	Utensile	Attacco	Conf.	Codice
150	Velcro	6+8+1 fori	Hard	BR - TA - RA	5/16"	conf. 5 pz.	981.400/5
150	Velcro	6+8+1 fori	Soft	BR - TA - RA	5/16"	conf. 5 pz.	981.410/5



Ø mm	Interfaccia	Foratura	Durezza	Utensile	Attacco	Conf.	Codice
150	Velcro	Multihole	Hard	ER-RH-BR 106/109/112	M8	conf. 5 pz.	981.320/5
150	Velcro	Multihole	Soft	ER-RH-BR 106/109/112	M8	conf. 5 pz.	981.330/5



Ø mm	Interfaccia	Foratura	Durezza	Utensile	Attacco	Conf.	Codice
150	Velcro	Multihole	Hard	BR - TA - RA	5/16"	conf. 5 pz.	981.420/5
150	Velcro	Multihole	Soft	BR - TA - RA	5/16"	conf. 5 pz.	981.430/5

NEW



Ø mm	Interfaccia	Foratura	Durezza	Utensile	Attacco	Conf.	Codice
150	Velcro	Multih.Slim	Hard	RH-BR 106/109/112	M8	conf. 5 pz.	981.320/5
150	Velcro	Multih.Slim	*Soft Plus	RH-BR 106/109/112	M8	conf. 5 pz.	981.330/5

NEW



Ø mm	Interfaccia	Foratura	Durezza	Utensile	Attacco	Conf.	Codice
150	Velcro	Multih.Slim	Hard	BR-TA-RA	5/16"	conf. 5 pz.	981.425/5
150	Velcro	Multih.Slim	*Soft Plus	BR-TA-RA	5/16"	conf. 5 pz.	981.430/5

*Platorello Soft più leggero completo di interfaccia per garantire una bilanciatura ottimale.

ACCESSORI

MANDRINI PER TRAPANI

Autoserrante	Modello	Codice
Ø 10x3/8"	TR-TV	9.1235
Ø 13x1/2"	NL 13 - NL 13E - NL 13Z	9.1238
Ø 13x1/2"	P 850E	9E30.001
Ø 16x1/2"	NL 16	9.1239
Ø 10x3/8"	DD 108LT - DD 120LT	9B15.001
Ø 10x3/8"	DD 121	9B09.002
Ø 13x3/8"	DD 141 - 181	9B10.002
Ø 13x1/2"	DD 180P	9B07.002



A cremagliera	Modello	Codice
Ø 13x1/2"	TP 13ER	9.1212
Ø 13x1/2"	NL 16Tool	9.1231
	Chiave mandrino 13mm	9.1399/1
Ø 16x1/2"	Mandrino (con chiave) MX16	9E10.003
	Adattatore SDS per punte cilindriche BH252R	9E31.001



BATTERIE		
Capacità	Modello	Codice
2.0 Ah	DD 122	9B122
2.0 Ah	DD 142	9B142
1.4 Ah	DD 108LT - DD 108LA - DD 108LI	9B108
1.3 Ah	DD 120LT	9B120LT



CARICABATTERIE		
Modello	Codice	
DD 108LT - DD 108LA - DD 108LI	9C108	
DD 122 - DD 142	9C122	
DD 120 LT	9C120LT	



ACCESSORI PER CACCIAVITI

Applicazioni	Codice
Portalamina con lama ad attacco esagonale standard da 1/4" magnetico	752.99
Portalamina con lama ad attacco esagonale da 5/16" lato apparecchio e attacco esagono 1/4" per fissaggio lame per viti a croce, brugola e taglio	751.99



FRESE WIDIA



Descrizione	Utensile	Codice
Serie stelline widia (12 pcs)	FB 100EV	9.FB01
Serie stelline widia (18 pcs)	FB 150EV	9.FB05
Fresa a disco widia ø 120	FB 150EV	9.FB03
Crociera porta stelline piccola	FB 100EV	9.FB02
Crociera porta stelline grande	FB 150EV	9.FB04

ACCESSORI PER TRAPANI E AVVITATORI



Descrizione	Modello	Codice
Dimia di foratura per assembl.	DD122-DD142-DD108LI-DD108LA-TR101	9.D309

ACCESSORI VARI



Descrizione	Codice
Ventosa di fissaggio	9.D305



Descrizione	Codice
Doppia ventosa da tavolo	9.D311



Descrizione	Codice
Ventosa da tavolo	9.D312



Descrizione	Codice
Morsetti due pezzi	9.D306



Descrizione	Codice
Incollatrice manuale	9.D313



MOLE ABRASIVE



Applicazioni	Disco Ø mm	Spessore mm	Foro Ø mm	Q.tà conf.	R.P.M. max	Codice
Ferro	115	6.5	22	50	13300	9D03.A24N
Ferro	115	1.6	22	50	13300	9D19.A36S
Inox	115	1.6	22	50	13300	9D20.A36N
Ferro	115	3.2	22	50	13300	9D01.A30S

ACCESSORI



ACCESSORI PER PIALLETTE

Descrizione	Modello	Codice
Base per pialletto	PL 803	9.BPL803
Base per pialletto	PL 824V	9.BPL824
Coppia cotelletti 80 mm	PL 803 - CP 803V	9.1300/1
Coppia cotelletti 82 mm	PL 824V	9.1300/2
Squadra lat. micrometrica	PL 824V	9.D301

ACCESSORI PER SEGA CIRCOLARE



Descrizione	Modello	Codice
Guida 800 mm	SC 160A	9.GSC800
Guida 1400 mm	SC 160A	9.GSC1400
Connettore	SC 160A	9.GSC0001



ACCESSORI PER FRESATRICI LAMELLARI

Descrizione	Modello	Codice
Fresa Ø 100	FL 900V	9E19.019



LAME PER SEGHE TETTO

Applicazioni	Q.tà conf. Codice
Legni compensati - tagli fini HC12	kit 5 lame 9.1299/1
Legni duri e teneri - tagli fini HG14	kit 5 lame 9.1299/2
Compositi, fibrocemento - tagli curvi K24	kit 5 lame 9.1299/3
Ferro, ottone, alluminio max 3 mm MG11	kit 5 lame 9.1299/4
Acciaio, leghe leggere - tagli curvi MG21	kit 5 lame 9.1299/5
Lamiere, acciaio, alluminio max 1.5 mm MG107	kit 5 lame 9.1299/6



FRESE



Applicazioni	Ø	Modello	Codice
Rifilare e smussare - 2 taglianti	19HM	RP 84	9.D160
Rifilare - 2 taglianti	16HM	RP 84	9.D170
Rifilare - 2 taglianti	19HM	RP 84	9.D171
Rifilare - 2 taglianti e cuscinetto	13HM	RP 84	9.D165
Rifilare - 2 taglianti e cuscinetto	16HM	RP 84	9.D166
Rifilare - 2 taglianti e cuscinetto	19HM	RP 84	9.D167

RUOTE ABRASIVE



Applicazioni	Ruota Ø mm	Larghezza mm	Foro Ø mm	Grana	R.P.M. max	Codice
Acciaio inox	100	100	19	40	4000	9.NTM40
Acciaio inox	100	100	19	80	4000	9.NTM80
Acciaio inox	100	100	19	medium	4000	9.NTLM
Acciaio inox	100	100	19	coarse	4000	9.NTLC
Legno	100	100	19	Nylon abrasivo		9.RNA46
Legno	100	100	19	Nylon abrasivo		9.RNA80
Legno	100	100	19	Acciaio		9.RFA03
Legno	100	100	19	Acciaio		9.RFA04

ACCESSORI PER SATINATRICI



Descrizione	Modello	Codice
Protezione per rulli Ø 110	SR 100AEN - SR 200AE	829.204/C



ACCESSORI PER FRESATRICE VERTICALE

	Utensile	Codice
Dima di fresatura	RT 15A	9.D304



	Utensile	Codice
Dima di fresatura per incastri a coda di rondine	RT 15A	9.D307



	Utensile	Codice
Base per fresatura circolare o ellittica	RT 15A	9.D303



	Utensile	Codice
Guida di taglio	RT 15A	9.D310/C



	Utensile	Codice
Doppia squadra	RT 15A	9.D302



	Utensile	Codice
Anello guida	RT 15A	9.D314



	Utensile	Codice
Fresa per cavettatura Ø12mm	RT 15A	9.D315



	Utensile	Codice
Fresa per scanalatura	RT 15A	9.D316



	Utensile	Codice
Set 10 viti per giunzione L150	RT 15A	9.D317



	Utensile	Codice
Fresa per coda di rondine Ø15mm	RT 15A	9.D308



	Utensile	Codice
Kit 9 frese gambo Ø 12 mm	RT 15A	9.D168

ACCESSORI PER LUCIDATURA

ACCESSORI PER LUCIDATURA



Descrizione	Normale	Velcro	Codice
Piattello mousse Ø 75		•	990.015

Descrizione	Normale	Velcro	Codice
Piattello M14 Ø 110 mm	•		861.097

Descrizione	Normale	Velcro	Codice
Piattello M14 Ø 110 mm		•	86.097

Descrizione	Normale	Velcro	Codice
Piattello poliuretano Ø 122		•	992.001

Descrizione	Normale	Velcro	Codice
Pelle agnello Ø 75 mm (conf. 10 pz)		•	963.113/10

Descrizione	Normale	Velcro	Codice
Tampone resina W8 Ø 160 mm		•	961.097

Descrizione	Normale	Velcro	Codice
Pelle agnello per Vulcofix Ø 178 mm		•	9.1507



ACCESSORI

SUPPORTI VULCOFIX



Applicazioni	Ø Disco	Ø Foro mm	Codice
Dischi fibrati	100	22	923.91
Dischi fibrati	115	22	92.91
Dischi fibrati	178	M 14	92.44



GHIERE

Applicazioni	Codice
Per Vulkofix 923.91 e 92.91	936.91



FORACARTA



Descrizione	Codice
Foracarta SL 42 - SLP 41A	93.083
Foracarta SSCA - SSPF - S084A	931.55
Foracarta LE 21AC- LC 11AC - LE 11AC	92.095

CARTE ABRASIVE



Descrizione	Q.tà conf.	Codice
Abrasivo Gr. 40 per LS 21A - RS 21A	10	9.4443/10
Abrasivo Gr. 60 per LS 21A - RS 21A	10	9.4444/10
Abrasivo Gr. 100 per LS 21A - RS 21A	10	9.4447/10
Abrasivo Gr. 120 per LS 21A - RS 21A	10	9.4446/10
Abrasivo Gr. 180 per LS 21A - RS 21A	10	9.4448/10
Abrasivo Gr. 220 per LS 21A - RS 21A	10	9.4445/10
Abrasivo Gr. 80 per TA 11 - Ø 50 mm	25	9.4450/25
Abrasivo Gr. 150 per TA 11 - Ø 50 mm	25	9.4451/25
Abrasivo Gr. 240 per TA 11 - Ø 50 mm	25	9.4452/25
Abrasivo Gr. 40 per LC70	6 rotoli da 3 m	9.4412/3
Abrasivo Gr. 60 per LC70	6 rotoli da 3 m	9.4413/3
Abrasivo Gr. 80 per LC70	6 rotoli da 3 m	9.4414/3
Abrasivo Gr. 100 per LC70	6 rotoli da 3 m	9.4415/3
Abrasivo Gr. 120 per LC70	6 rotoli da 3 m	9.4416/3
Abrasivo Gr. 150 per LC70	6 rotoli da 3 m	9.4417/3
Abrasivo Gr. 180 per LC70	6 rotoli da 3 m	9.4418/3

ACCESSORI PER LEVIGATRICE PER PARETI



Levigatura di stucchi gesso e pareti intonacate	Q.tà conf.	Modello	Codice
Dischi velcrati Ø 225 grana 40 in corindone	nr. 5	LP1600E-LP1000E	9.4470/5
Dischi velcrati Ø 225 grana 60 in corindone	nr. 5	LP1600E-LP1000E	9.4471/5
Dischi velcrati Ø 225 grana 80 in corindone	nr. 5	LP1600E-LP1000E	9.4472/5
Dischi velcrati Ø 225 grana 100 in corindone	nr. 5	LP1600E-LP1000E	9.4473/5
Dischi velcrati Ø 225 grana 150 in corindone	nr. 5	LP1600E-LP1000E	9.4474/5
Dischi velcrati Ø 225 grana 220 in corindone	nr. 5	LP1600E-LP1000E	9.4475/5

Levigatura calcestruzzo e sgrossatura	Q.tà conf.	Modello	Codice
Dischi velcrati Ø 225 grana 16 carburo di silicio	nr. 5	LP1600E-LP1000E	9.4479/5
Dischi velcrati Ø 225 grana 36 carburo di silicio	nr. 5	LP1600E-LP1000E	9.4480/5
Dischi velcrati Ø 225 grana 60 carburo di silicio	nr. 5	LP1600E-LP1000E	9.4481/5

Abrasivi a rete per levigatura	Q.tà conf.	Modello	Codice
Dischi velcrati Ø 225 grana 80 in rete	nr. 5	LP1600E-LP1000E	9.4482/5
Dischi velcrati Ø 225 grana 100 in rete	nr. 5	LP1600E-LP1000E	9.4483/5
Dischi velcrati Ø 225 grana 320 in rete	nr. 5	LP1600E-LP1000E	9.4485/5

Lucidatura e ceratura	Q.tà conf.	Modello	Codice
Dischi in Panno velcrato	nr.5	LP1600E-LP1000E	9.4488/5

Levigatura superfici in legno	Q.tà conf.	Modello	Codice
Dischi velcrati Ø 225 grana C in non tessuto	nr. 5	LP1600E-LP1000E	9.4491/5
Dischi velcrati Ø 225 grana M in non tessuto	nr. 5	LP1600E-LP1000E	9.4493/5
Dischi velcrati Ø 225 grana F in non tessuto	nr. 5	LP1600E-LP1000E	9.4494/5
Dischi velcrati Ø 225 Bianco neutral in non tessuto	nr. 5	LP1600E-LP1000E	9.4495/5



Descrizione	Codice
Regolatore velocità per TE 21L e TA 11	9P03.060



Descrizione	Codice
Olio lubrificante/detergente per utensili pneumatici	conf. 10 pz 9.1639/10

Manichetta per macchine elettriche



Manichetta per macchine pneumatiche



MANICHETTE STANDARD - TUBO Ø 29 mm

Descrizione	Misura	Utensile	Codice
Manichetta raccordata *	4	elettrico	9GAT02001/C
Manichetta raccordata *	8	elettrico	9GAT02003/C
Manichetta raccordata "2 in 1" * *	4	pneumatico	9GAT02004/C
Manichetta raccordata "2 in 1" * *	8	pneumatico	9GAT02002/C
Tubo Evalflex * (bobina)	30 m	-	9.1264/30
Adattatore Ø 25 - Ø 29	40 cm	-	9GT03072/C

MANICHETTE LIGHT - TUBO Ø 25 mm

Descrizione	Misura m	Utensile	Codice
Manichetta raccordata *	4	elettrico	9GAT02014/C
Manichetta raccordata *	8	elettrico	9GAT02009/C
Manichetta raccordata "2 in 1" * *	4	pneumatico	9GAT02013/C
Manichetta raccordata "2 in 1" * *	8	pneumatico	9GAT02016/C
Tubo Evalflex * (bobina)	30	-	9GT03047/30
Coprimanichetta			80.182

* trattamento antistatico



Descrizione	Codice
Terminale in gomma filettato Ø 29	663.55
Terminale in gomma filettato Ø 25	106.502



Terminale in gomma filettato con regolatore di flusso	107.502/C
---	-----------



Raccordo in gomma filettato "2 in 1" - Ø 29	100.502
Raccordo in gomma filettato "2 in 1" - Ø 25	109.502



Raccordo rapido - valvola - profilo Euro - mm 8-10	9GP10003
--	----------



Raccordo rapido - innesto - profilo Euro - mm 8-10	9GP08037
--	----------

Tubo Rilsan mm 8-10 - al metro	128.700
--------------------------------	---------

Tubo Elastollan mm 8-10 - bobina 25 mt.	9GT03057/25
---	-------------

Raccordo rapido - innesto - profilo Euro - filetto 1/4" M	104.502
---	---------

ACCESSORI Mescolatori



MESCOLATORE A TRIPLA ELICA DESTROSA - Mescolatore adatto a materiali ad alta viscosità come colate pronte, colle, adesivi e malte. La rotazione del mescolatore crea il moto dell'elica verso il basso rendendo la miscelazione più semplice e corretta evitando inclusioni di aria. **APPLICAZIONI:** malta, calcestruzzo, gesso, resine epossidiche, miscele betuminose, liquido isolante e antitermico.

Modello	Tipo di attacco	Quantità mescolabile	Codice
Ø 120mm Lung. tot 600mm	M14	25 kg	9.FX120M
Ø 140mm Lung. tot 600mm	M14	40 kg	9.FX140M
Ø 160mm Lung. tot 600mm	M14	60 kg	9.FX160M



MESCOLATORE A TRIPLA ELICA SINISTROSA - Mescolatore adatto a materiali fluidi a bassa viscosità come intonaci malte di gesso colorati e intonaci per facciate a dispersione o a due componenti. Le eliche sinistrorse facilitano la miscelazione senza schizzi e spruzzi spingendo aria e materiale verso il basso.

APPLICAZIONI: vernici, pitture, smalti, fanghi, materiali ermetizzanti.

Modello	Tipo di attacco	Quantità mescolabile	Codice
Ø 120mm Lung. tot 600mm	M14	25 kg	9.FX120MN
Ø 140mm Lung. tot 600mm	M14	40 kg	9.FX140MN
Ø 160mm Lung. tot 600mm	M14	60 kg	9.FX160MN



MESCOLATORE A TAZZA - Mescolatore per materiali molto fluidi in cui è molto importante non includere aria durante la miscelazione.

APPLICAZIONI: stucchi, adesivi, vernici.

Modello	Tipo di attacco	Quantità mescolabile	Codice
Ø 120mm Lung. tot 600mm	M14	25 kg	9.FX120M



MESCOLATORE SINISTROSO ROTONDO - Mescolatore ideale per materiali a bassa viscosità in piccole quantità non genererà spruzzi durante la miscelazione grazie al moto negativo delle due spirali.

APPLICAZIONI: pittura, vernice, colla, smalto.

Modello	Tipo di attacco	Quantità mescolabile	Codice
Ø 120mm Lung. tot 600mm	M14	25 kg	9.FXR120MN



MESCOLATORE PER NL SINISTROSO ROTONDO - Mescolatore per mescolatori versione NL per piccole quantità di materiali a bassa viscosità, moto delle due spirali negativo che evita spruzzi durante la miscelazione.

APPLICAZIONI: pittura, vernice, malte.

Modello	Tipo di attacco	Quantità mescolabile	Codice
Ø 100mm Lung. tot 600mm	Hexagon	20 kg	9.FXR100HN



MESCOLATORE PER NL A RAZZE - Mescolatore a 4 razze per liquidi e malte molto fluide per escludere il rischio di inclusione o formazione di bolle d'aria durante la miscelazione.

APPLICAZIONI: pittura, vernice, malte.

Modello	Tipo di attacco	Quantità mescolabile	Codice
Ø 120mm Lung. tot 570mm	Hexagon	20 kg	9E10.034

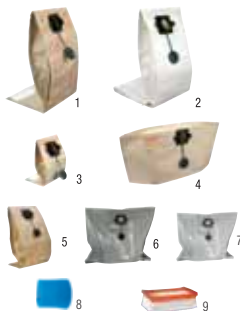


MESCOLATORE PER NL A DOPPIA ELICA DESTROSA - Mescolatore per piccole quantità di materiali viscosi come malte premiscelate e calce. La doppia elica destrorsa aiuta la miscelazione spingendo il materiale dall'alto verso il basso diminuendo l'inclusione di aria.

APPLICAZIONI: malte premiscelate, calce, colle per ceramiche, gesso.

Modello	Tipo di attacco	Quantità mescolabile	Codice
Ø 120mm Lung. tot 530mm	Hexagon	20 kg	9E10.035

ACCESSORI



Descrizione	Modello	Q.tà conf.	Codice
01. Sacco filtro standard	KS 260E/EP - KS 935E AS 50M KS 250E/EP	5	037.1101/5
02. Sacco filtro ambienti umidi	KS 260E/EP - KS 935E AS 50M KS 250E/EP	1	9GF01004/C
03. Sacchetto filtro	SV 10E	5	023.1107/5
04. Sacco filtro standard	S 135 - S 135E S 235E - S 235EP	5	001.1606/5
05. Sacco filtro standard	serie S 145	5	042.1108/5
06. Sacco filtro polietilene	serie S 145	5	052.1108/5
07. Sacco filtro Classe H	S 145	5	114.1108/5
08. Filtro aspirazioni liquidi	S 135 - S 235	1	038.1609
09. Filtro aspiraz. liquidi in poliestere	S 145	1	065.1108

Descrizione	Modello	Codice
Manicotto girevole per tubo Ø 38	S235E - EP	051.1606
Manicotto girevole per tubo Ø 29	S235E - EP	050.1609

Descrizione	Codice
Impugnatura lancia	003.1606

Descrizione	Codice
Prolunga lancia cm 50	005.1606

Descrizione	Codice
Supporto spazzola	006.1606

Descrizione	Codice
Spazzola per liquidi	007.1606

Descrizione	Codice
Spazzola per pavimenti e tappeti	008.1606

Descrizione	Codice
Spazzola circolare	049.1606

Descrizione	Codice
Lancia grande	048.1606



Descrizione	Codice
Manichetta aspirazione per utensile elettrico mt 3,5 SV 10E	9GAT02012/C
Spazzola SV 10E	9GT03056
Bocchetta D5 SV 10E	9GT03034
Lancia SV 10E	9GT03032
Tracolla per valigetta SV 10E	038.1107



Descrizione	Dotazione	Q.tà conf.	Codice
1. Lancia aspirazione con filtro, lancia tonda, spazzola rettangolare, 1 sacchetto filtro	-	-	052.1607
2. Lancia grande per moquette e pavimenti	-	-	053.1607
3. Lancia aspirazione per aree poco accessibili	-	-	057.1607
4. Lancia aspirazione standard	CK 31/CK 31F/CK 31FC	-	055.1607
5. Spazzola schiumogena completa	CK 31F/CK 31FC	-	056.1607
6. Sacchetto filtro	CK 31	10	054.1607
7. Lancia completa iniezione estrazione senza ugello	-	-	051.1607
8. Pistola schiumogena con spazzola	CK 31F/CK 31FC	-	072.1607
Lancia aspirazione per angoli	CK 31F/CK 31FC	-	9GT03032
Manichetta completa CK 31 senza lancia	-	-	9GAT02004/CK
Manichetta completa CK 31F	-	-	050.1607
Manicotto in gomma Ø 48-29 mm	-	-	9GT03052
Spazzola in setola	-	-	9.E957



Descrizione	Codice
Kit completo pulizia per S 135 - S 235E - S 235EP - S145 - KS 260	001.1609/C

ACCESSORI



TERMINALI ED ACCESSORI ASPIRAZIONE

Descrizione	Codice
Spazzola rettangolare	9.E253
Lancia piccola	9.E245
Riduzione cilindrica	9.E258
Terminale filettato per tubo Ø 38	9.E395
Terminale Ø 48 lato aspirazione	9.E260
Manicotto filettato SX - DX Ø 38	9.E219
Manicotto girevole per tubo Ø 25/29/38	040.1108
Terminale in gomma filettato per tubo Ø 38 - S145	041.1108

TERMINALI A 2 VIE

Descrizione	Codice
Terminale a 2 vie completo di 1 clapet	67.092/C
Terminale a 2 vie completo di 2 clapet	67.091/C
Clapet per raccordo a 2 vie	672.091
Tappo in gomma Ø 50 mm - S145M	077.1108

VARIE

Descrizione	Codice
Portautensili per centralina EP	9.E228
Portautensili per braccio HF 6000 - HF 3000	9.E226

Descrizione	Codice
Kit collegamento turbina/braccio	9GT03006/C
Raccordo completo 75/38	9GT03013/C
Scatola con automatismo remoto per braccio Matic	KR 700
Kit avviamento automatico (elettropneumatico)	KR701
Adattatore raccordo 2 vie (sistemi Festool serie CT)	9GT03042
Adattatore per centraline	9GT03048/C

Descrizione	Codice
Manigliera per trasporto Aspiratori Serie S145	049.1108

TUBI FLESSIBILI

Descrizione	Codice
Tubo Evaflex Ø 20	al metro 9.1255
Tubo Evaflex Ø 38	al metro 319.500
Tubo Evaflex Ø 50	al metro 96T03027
Tubo Oregon Ø 75	al metro 314.500
Tubo Superflex Calor Ø 90	al metro 316.500



**RUPES GMBH**

Gildehauser Straße 2 - 48599 Gronau

Tel.: +49 (0) 2562 600 28080 -

Fax: +49 (0) 2562 600 28089

E-mail: info@rupes-deutschland.deWeb: www.rupes.com**RUPES SPA**

Via Marconi, 3A - 20080 Vermezzo (MI) - Italy

Tel.: +39 02.946941 - Fax: +39 02.94941040

E-mail: info_rupes@rupes.itWeb: www.rupes.com**RUPES NEDERLAND BV**

Euregioweg 330 - 7532 SN Enschede - Nederland

Postbus 6005 7503 GA Enschede - Nederland

Tel.: +31 53.4368383 - Fax: +31 53.4365943

E-mail: info@rupes.nl - Web: www.rupes.com
www.rupes.com