



RODCRAFT®



UTENSILI PNEUMATICI 2016



ALTA QUALITÀ PER PROFESSIONISTI

RODCRAFT

ALTA QUALITÀ PER PROFESSIONISTI

Uno dei leader nel mondo

Fin dal 1974, il marchio Rodcraft è sinonimo di prodotti e servizi di alta qualità. Fondata in Germania, Rodcraft è cresciuta costantemente, fino a diventare uno dei leader mondiali nel settore degli utensili pneumatici e delle attrezzature da officina per la manutenzione di veicoli e per le manutenzioni industriali.

Ricerca e sviluppo

La nostra azienda investe costantemente nel settore della ricerca e dello sviluppo e la gamma Rodcraft include numerosi prodotti dal design brevettato come le levigatrici in composito e i più recenti modelli di avvitatori a massa battente.

Presenza sul mercato

Grazie ai solidi canali di distribuzione europei, ai nostri uffici commerciali locali e all'impegno costante dei nostri distributori e importatori nazionali, oggi siamo presenti in 80 paesi. Questa rete commerciale ci permette di operare a stretto contatto con i nostri clienti, garantendo massima rapidità di assistenza e supporto.

Test e controlli di qualità

Al fine di garantire la massima durata dei suoi prodotti, Rodcraft sottopone prodotti, design, processi di produzione e assemblaggio a severi test e controlli di qualità. Tutti i prodotti sono accuratamente testati presso il centro tecnico, al fine di ottenere la certificazione CE in conformità agli standard ISO. Numerosi punti vendita offrono linee di prodotti Rodcraft con certificazione ISO 9001 o ISO 14001.



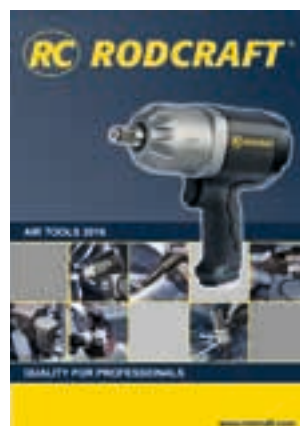
**Scoprite tutti i prodotti della gamma Rodcraft, visitando il sito:
www.rodcraft.com**

- Catalogo online degli utensili pneumatici
- Catalogo online degli attrezzi da officina
- Accessori Rodcraft
- Documentazione tecnica
- Contatti dei centri di assistenza
- Contatti dei rivenditori e dei distributori Rodcraft



**Scoprite oggi
stesso i nostri
prodotti, sul nostro
catalogo online
per dispositivi
mobili, sul sito
m.rodcraft.com**

**Un'ampia gamma
di utensili
pneumatici
e attrezzi da
officina, ideati per
la manutenzione
di veicoli e per
manutenzioni
industriali.**



SOMMARIO

1/2"

Dimensione attacco quadro



Al fine di consentirvi di selezionare l'utensile corretto, abbiamo categorizzato tutti gli utensili e attrezzi

RODCRAFT in base alle seguenti categorie di impiego:

1 = impieghi standard | 2 = impieghi pesanti | 3 = impieghi molto pesanti | 4 = impieghi estremamente pesanti



Tra gli accessori sono anche disponibili svariati tubi silenziatori per gli scarichi

DUS 35



Numero di impostazioni per la regolazione della potenza erogata in modalità di avvitatura“



Coppia di lavoro



Coppia in modalità di svitatura

medio

Consumo aria/minuto sotto carico

cont.

Consumo aria/minuto a vuoto



Utilizzabile con i bilanciatori grazie ad accessori come il supporto a sospensione

AG = filettatura esterna

IG = filettatura interna

Tutti i dati tecnici sono basati su una pressione di ingresso massima dell'utensile pari a 6,3 bar (90 psi)

Norme applicate: emissioni sonore conformi alla norma ISO15744; vibrazioni sui tre assi conformi alle norma ISO28927-3,

Meccanismo a impulsi:

SH = martello singolo

PC = massa a perni

DP = duopact

CH = martello chiuso

TL = a limitazione di coppia

Vedi pagina 105 per ulteriori informazioni

CONTENUTO

01 Attrezzi di serraggio	6	01
Avvitatori a massa battente		
Cricchetti		
Guanti		
Accessori		
02 Attrezzi per montaggio/ smontaggio	22	02
Avvitatori		
03 Foratura	26	03
Trapani		
Accessori		
04 Scalpellatura	32	04
Martelli		
Incisori		
Decapanti		
Accessori		
05 Scrostatura	40	05
Scrostatori ad aghi		
Accessori		
06 Attrezzi speciali	44	06
Cesioie		
Attrezzi per taglio lamiera		
Punte per saldatura a punto		
Seghe		
Accessori		
07 Rivettatura	50	07
Rivettatrici		
08 Molatura e levigatura	54	08
Smerigliatrici dritte e angolari		
Molatrici		
Levigatrici orbitali		
Accessori		
Unità di aspirazione polveri		
09 Lucidatura	74	09
Lucidatrici		
Accessori		
10 Rimozione vetri per veicoli	78	10
Taglierine		
Accessori		
11 Verniciatura	82	11
Pistole per verniciatura		
Accessori		
12 Attrezzature varie	86	12
Attrezzi per gonfiaggio pneumatici		
Pistole a soffio		
Pistole per verniciatura sottoscocca		
Pistole di ingrassaggio		
Pistole a cartuccia		
13 Accessori	96	13
Vassoi di raccolta magnetici		
Unità di manutenzione		
Raccordi per tubi pneumatici		
Tubi		
Bilanciatori		
14 Riferimenti	102	14
Installazione linee pneumatiche		
Manutenzione linee pneumatiche		
Descrizione del sistema a impulsi		
Indice modelli		



RC2277

01| Attrezzi di serraggio

| Avvitatori a massa battente

- 1/4" Avvitatori a massa battente
- 3/8" Avvitatori a massa battente
- 1/2" Avvitatori a massa battente
- 3/4" Avvitatori a massa battente
- 1" Avvitatori a massa battente
- 1 1/2" Avvitatori a massa battente

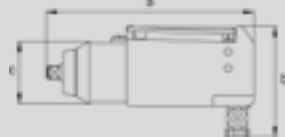
| Cricchetti

- 1/4" Cricchetti
- 3/8" Cricchetti
- 1/2" Cricchetti

| Accessori

- Guanti protettivi
- Bussole a impatto

AVVITATORE A MASSA BATTENTE DA 1/4" E DA 3/8"



Modello	Codice
RC2077	8951000117
RC2077K	8951000145

Modello	Codice
RC2003	8951000195
RC2101	8951000196

Modello	Codice
RC2147	8951000198
RC2247	8951000199

Modello	RC2077
Attacco	1/4"
Coppia di lavoro	40 Nm
Coppia Massima	60 Nm
Velocità	14000 g/min
Peso	0.69 kg
Tubo	10 mm
Dimensione axbxc	150x140x40 mm
Consumo aria	200 l/min
Consumo aria	390 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Sistema a impatto	SINGLE HAMMER
Emissioni sonore LpA	87.6 dB(A)
Vibrazioni	5.92 m/s ²
60 Nm max.	

Modello	RC2003	RC2101
Attacco	1/4"	3/8"
Coppia di lavoro	60 Nm	
Coppia Massima	110 Nm	
Velocità	15000 g/min	
Peso	0.53 kg	
Tubo	10 mm	
Dimensione axbxc	140x.x40 mm	
Consumo aria	42 l/min	
Consumo aria	174 l/min	
Ingresso aria	1/4" IG	
Sistema a impatto	Rocking dog	
Emissioni sonore LpA	92 dB(A)	
Vibrazioni	4 m/s ²	
150 Nm max.		

Modello	RC2147	RC2247
Attacco	3/8"	1/2"
Coppia di lavoro	230 Nm	380 Nm
Coppia Massima	330 Nm	540 Nm
Velocità	12000 g/min	
Peso	1,6 kg	
Tubo	10 mm	
Dimensione axbxc	177x180x65 mm	
Consumo aria	84 l/min	
Consumo aria	84 l/min	
Ingresso aria	1/4" IG	
Sistema a impatto	DUOPACT	
Emissioni sonore LpA	93.4 dB(A)	94.1 dB(A)
Vibrazioni	7.5 m/s ²	8.2 m/s ²
330 & 540 Nm max.		



CLASSE DI UTILIZZO DUS 35 1/4"

- Avvitatore a massa battente con attacco quadro da 1/4"
- 60 Nm in modalità di svitatura
- Impugnatura ergonomica con rivestimento in gomma termoplastica iniettata
- Selettore di rotazione azionabile con una singola mano
- Peso, 0,69 kg – Lunghezza, 150 mm



CLASSE DI UTILIZZO 8 1/4" 3/8"

- 15% più compatto rispetto ai concorrenti
- Leggero
- Potente
- Facile per l'operatore
- Duraturo



- 3/8" & 1/2" avvitatori ad impulsi
- Massa battente DUOPACT
- Motore in acciaio e alloggiamento motore in alluminio
- Massima potenza in svitatura – 330 & 540 Nm



Set di bussole 16 pc 1/4"

Modello	Codice
RC2077K	8951000145

- RC2077
- 1/4" bussole ad impatto esagonali: 8 - 9 - 10 - 11 - 12 mm
- 1/4" bits Torx prolungati da 50mm : T15 - T20 - T25 - T30 - T40
- 1/4" bits esagonali prolungati da 50mm: 5 - 6 - 8 - 10 mm
- Adattatore da attacco quadro 1/4" ad esagonale 1/4"
- Porta bit a sgancio rapido da 1/4"

Modello Codice
RC2177 8951000043
RC2267 8951000044

Modello	RC2177	RC2267
Attacco	3/8"	1/2"
Coppia di lavoro	420 Nm	480 Nm
Coppia Massima	580 Nm	660 Nm
Velocità	8200 g/min	10200 g/min
Peso	1.25 kg	
Tubo	8 mm	
Dimensione axbxc	164x175x60 mm	
Consumo aria	160 l/min	180 l/min
Consumo aria	470 l/min	510 l/min
Ingresso aria	1/4" IG	
Sistema a impatto	DUOPACT	
Emissioni sonore LpA	90 dB(A)	93 dB(A)
Vibrazioni	7.9 m/s ²	6.9 m/s ²
580 & 660 Nm max. Composito. solo 1,25 kg		



- 3/8" & 1/2" resistente avvitatore ad impulsi
- Massa battente DUOPACT
- Corpo in composito
- Ben bilanciato con impugnatura ergonomica in gomma isolata
- Robusta leva di reversibilità, con 3 posizioni di avvitatura
- Massima potenza in reversibilità – 580 & 660 Nm max.
- Applicabile un silenziatore sullo scarico aria

Modello Codice
RC2205 8951000085

Modello	RC2205
Attacco	1/2"
Coppia di lavoro	406 Nm
Coppia Massima	580 Nm
Velocità	7800 g/min
Peso	2,4 kg
Tubo	8 mm
Dimensione axbxc	150x140x40 mm
Consumo aria	130 l/min
Consumo aria	350 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Sistema a impatto	PIN CLUTCH
Emissioni sonore LpA	87,4 dB(A)
Vibrazioni	6,71 m/s ²
580 Nm max.	



- Avvitatore a massa battente con attacco quadro da 1/2"
- Azionabile con una sola mano, con sistema di commutazione del senso di rotazione a pulsante
- 4 velocità selezionabili in modalità di avvitatura
- Potenza massima in modalità di svitatura - 580 Nm max
- L'utensile può essere equipaggiato con un tubo silenziatore per lo scarico
- Protezione in gomma sul lato anteriore

Modello Codice
RC2202 8951000123

Modello	RC2202
Attacco	1/2"
Coppia di lavoro	420 Nm
Coppia Massima	610 Nm
Velocità	9000 min ⁻¹
Peso	1.3 kg
Tubo	10 mm
Dimensione axbxc	112x175x60
Consumo aria	2.25 l/min
Consumo aria	540 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Sistema a impatto	SINGLE DOG
Emissioni sonore LpA	95 dB(A)
Vibrazioni	12.1 m/s ²
610 Nm max. Solo 1,3 kg	



- Avvitatore a massa battente ultracompatto da 1/2"
- Coppia massima di 610 Nm in modalità di svitatura
- Coperchio anteriore in acciaio e corpo in alluminio
- Lunghezza = 112 mm
- Meccanismo martello di tipo Jumbo
- 3 velocità di avvitatura, utilizzando la leva su entrambi i lati

Accessori per avvitatori da 3/8"
Modello Codice
RS3113 8951012354



- Bussola da 3/8"
- 13 pezzi
- (7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19)

Accessori per avvitatori a massa battente da 1/2"
Modello Codice
RS4114 8951012356



- Bussola da 1/2"
- 14 pezzi
- (10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26, 27)

Antigraffio protezione

Modello Codice
RS413WP 8951012362



- Bussola da 1/2", lunghezza 85 mm
- SW17 / 19 / 21 mm
- Parete ultrasottile per cerchi in lega
- A prova d'urto, in cromo molibdeno di alta qualità
- Sono disponibili anche bussole singole

AVVITATORE A MASSA BATTENTE DA 1/2"

Modello Codice
RC2257 8951000037

Modello	RC2257
Attacco	1/2"
Coppia di lavoro	680 Nm
Coppia Massima	950 Nm
Velocità	8950 g/min
Peso	2.5 kg
Tubo	8 mm
Dimensione axbxc	213x194x70 mm
Consumo aria	200 l/min
Consumo aria	610 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Sistema a impatto	DUOPACT
Emissioni sonore LpA	94 dB(A)
Vibrazioni	6.8 m/s ²
950 Nm max. Solo 2,5 kg DUOPACT-SYSTEM	



- Avvitatore a massa battente con attacco quadro da 1/2"
- Utilizzabile con una sola mano
- Regolatore di velocità 3+3 con commutatore avanti/indietro
- Potenza massima durante la svitatura, 950 Nm

Modello Codice
RC2257K 8951000089



Antigraffio protezione

Modello Codice
RS414WP 8951012363



- Bussola da 1/2", lunghezza 85 mm
- SW17 / 19 / 21 / 22 mm
- Parete ultrasottile per cerchi in lega
- A prova d'urto, in cromo molibdeno di alta qualità
- Sono disponibili anche bussole singole

Modello Codice
RC2263TL 8951077007

Modello	RC2263TL
Attacco	1/2"
Coppia di lavoro	680 Nm
Coppia Massima	900 Nm
Velocità	7800 g/min
Peso	1,9 kg
Tubo	8 mm
Dimensione axbxc	190x185x70 mm
Consumo aria	170 l/min
Consumo aria	515 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Sistema a impatto	TORQUE LIMITED
Emissioni sonore LpA	93.3 dB(A)
Vibrazioni	13.96m/s ²
900 Nm max.	



- Avvitatore TL/Avvitatore a massa battente da 1/2"
- L'esclusivo meccanismo di limitazione della coppia limita la coppia massima a 90 Nm in modalità di rotazione in avanti
- Impulsi ad alta potenza in modalità di svitatura, con una coppia massima pari a 900 Nm
- Robusto selettore di rotazione avanti/indietro con 1 velocità selezionabili in modalità di rotazione in avanti
- NOTA: Dopo il serraggio iniziale con l'avvitatore, è necessario completare il serraggio della ruota con una chiave dinamometrica

Antigraffio protezione

Modello Codice
RS413LWP 8955000054



- Bussola da 1/2", lunghezza 130 mm
- SW17 / 19 / 21 / 22 mm
- Parete ultrasottile per cerchi in lega
- A prova d'urto, in cromo molibdeno di alta qualità
- Sono disponibili anche bussole singole

Modello Codice
RC2277 8951000025

Modello	RC2277
Attacco	1/2"
Coppia di lavoro	900 Nm
Coppia Massima	1250 Nm
Velocità	8200 g/min
Peso	2 kg
Tubo	8 mm
Dimensione axbxc	194x188x70 mm
Consumo aria	245 l/min
Consumo aria	760 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Sistema a impatto	DUOPACT
Emissioni sonore LpA	93 dB(A)
Vibrazioni	9.7 m/s ²
1250 Nm max.	



- 1250 Nm di coppia massima in svitatura
- Corpo del Beast in alluminio
- Meccanismo a doppia massa battente
- Trattenimento bussola ad anello
- Grilletto progressivo
- Impugnatura ergonomica in termo plastica per una presa più comoda, Resistente alla maggior dei prodotti chimici utilizzati nelle officine,
- Nuovo sistema di regolazione della potenza: 1 operazioni ad una sola mano, 1 avitatura e 3 impostazioni di avvitatura
- 2 kg - corpo in composito
- Ingresso aria girevole a 360 °

Modello Codice
RC2277K 8951000182



- RC2277
- Bussole prolungate rivestite: 17 - 19 & 21 mm



01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14

Sistema a impulsi
DUOPACT

COPPIA MASSIMA 1250 NM



AVVITATORE A MASSA BATTENTE DA 3/4"

Modello Codice
RC2315 8951077130

Modello	RC2315
Attacco	3/4"
Coppia di lavoro	1100 Nm
Coppia Massima	1500 Nm
Velocità	5600 g/min
Peso	4.7 kg
Tubo	ø interno 13 mm
Dimensione axbxc	242x230x78 mm
Consumo aria	medio 340 l/min
Consumo aria	cont. 990 l/min
Ingresso aria	3/8" IG
Sistema a impatto	DUOPACT
Emissioni sonore LpA	91.1 dB(A)
Vibrazioni	9.97 m/s ²
1500 Nm max.	



- Avvitatore a massa battente con attacco quadro da 3/4"
- Meccanismo DUOPACT
- 3 velocità selezionabili in modalità di rotazione in avanti
- Potenza massima in modalità di rotazione all'indietro
- Rivestimento isolante in gomma sull'impugnatura

Accessori per avvitatori da 3/4"

Modello Codice
RS618 8951012358

- Bussola da 3/4"	
- 8 pezzi (26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38)	

Modello Codice
RC2377 8951000045 attacco corto
RC2387 8951000074 attacco prolungato

Modello	RC2377 / RC2387
Attacco	3/4"
Coppia di lavoro	1300 Nm
Coppia Massima	1950 Nm
Velocità	5760 g/min
Peso	3.5 / 4.1 kg
Tubo	ø interno 13 mm
Dimensione	RC2377 225x84x199 mm
	RC2387 300x84x199 mm
Consumo aria	medio 255 l/min
Consumo aria	cont. 972 l/min
Ingresso aria	3/8" IG
Sistema a impatto	DOUBLE DOG
Emissioni sonore LpA	96.8 dB(A)
Vibrazioni	14.5 m/s ²
1950 Nm max.	



- Impugnatura in gomma termoplastica iniettata
- 3 velocità in modalità di avvitatura, potenza massima in modalità di svitatura
- Grilletto ad alta sensibilità, per il massimo controllo
- Coppia massima, 1950 Nm
- Corpo in composito, per un peso di soli 3,38 kg anche con questi livelli di potenza
- Meccanismo DUOPACT in metallo forgiato
- Alloggiamento del meccanismo a impulsi in acciaio e alluminio
- Ingresso aria con attacco girevole
- Mini ingrassatore sull'alloggiamento frontale

RC2387
Modello RC2387 con attacco
prolungato (75 mm)



Modello Codice
RC2405 8951000075

Modello	RC2405
Attacco	1"
Coppia di lavoro	1300 Nm
Coppia Massima	1950 Nm
Velocità	5760 g/min
Peso	3.6 kg
Tubo	ø interno
Dimensione axbxc	221x84x199 mm
Consumo aria	medio 255 l/min
Consumo aria	cont. 972 l/min
Ingresso aria	3/8" IG
Sistema a impatto	DOUBLE DOG
Emissioni sonore LpA	96.8 dB(A)
Vibrazioni	14.5 m/s ²
1950 Nm max.	



- Impugnatura in gomma termoplastica iniettata
- 3 velocità in modalità di avvitatura, potenza massima in modalità di svitatura
- Grilletto ad alta sensibilità, per il massimo controllo
- Coppia massima, 1950 Nm
- Corpo in composito, per un peso di soli 3,38 kg anche con questi livelli di potenza
- Mecanismo DUOPACT in metallo forgiato
- Alloggiamento del meccanismo a impulsi in acciaio e alluminio
- Ingresso aria con attacco girevole
- Mini ingrassatore sull'alloggiamento frontale

Modello Codice
RDP10 8951011021

- Manometro digitale per gonfiaggio pneumatici
- Può essere riposto nella tasca del giubbotto
- Display LCD
- Scala di lettura effettiva fino a 10 bar/150 psi
- Visualizzazione in bar o psi



Modello Codice
RC2425 8951077190 attacco corto
RC2426 8951077032 attacco prolungato

Modello	RC2425 / RC2426
Attacco	1"
Coppia di lavoro	1715 Nm
Coppia Massima	2450 Nm
Velocità	3200 g/min
Peso	9.4 kg / 10.6 kg
Tubo	ø interno
Dimensione RC2425 RC2426	312x270x119 mm 460x270x119 mm
Consumo aria	medio 370 l/min
Consumo aria	cont. 1020 l/min
Ingresso aria	1/2" IG
Sistema a impatto	SINGLE HAMMER
Emissioni sonore LpA	97.9 dB(A)
Vibrazioni	14.93 m/s ²
2450 Nm max.	



- Avvitatore a massa battente da 1"
- Regolatore di velocità 3+3 con commutatore avanti/indietro integrato
- Potenza massima durante la svitatura, 2450 Nm
- L'utensile può essere equipaggiato con un tubo silenziatore per lo scarico
- Protezione in gomma sul lato anteriore

RC2426
con attacco prolungato
(152 mm)



Modello Codice
RC2437-Xi 8951000068 attacco corto
RC2447-Xi 8951000069 attacco prolungato

Modello	RC2437Xi / RC2447Xi
Attacco	1"
Coppia di lavoro	1900 Nm
Coppia Massima	2700 Nm
Velocità	6000 g/min
Peso	7.2 kg / 8.3 kg
Tubo	ø interno
Dimensione RC2437Xi RC2447Xi	275x158x245 mm 490x165x190 mm
Consumo aria	medio 360 l/min
Consumo aria	cont. 1100 l/min
Ingresso aria	1/2" IG
Sistema a impatto	DUOPACT
Emissioni sonore LpA	100.8 dB(A)
Vibrazioni	10.7 m/s ²
2700 Nm max.	



- Impugnatura in gomma termoplastica iniettata
- 3 velocità in modalità di avvitatura e 2 velocità in modalità di svitatura
- Corpo in composito, per un peso di soli 7,2 kg anche con questi livelli di potenza
- Massima velocità e coppie elevate, grazie al meccanismo DUOPACT
- Alloggiamento del meccanismo a impulsi in acciaio e alluminio
- Impugnatura laterale orientabile su 360°

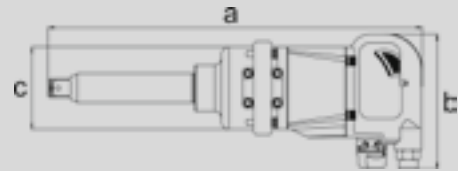


RC2447Xi
con attacco prolungato
(152 mm)



01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14

AVVITATORE A MASSA BATTENTE DA 1"



Modello	Codice
RC2466	8951000047 attacco corto
RC2476	8951000048 attacco prolungato

Modello	RC2466 / RC2476
Attacco	1"
Coppia di lavoro	2000 Nm
Coppia Massima	2900 Nm
Velocità	5150 g/min
Peso	10.1 kg / 11.6 kg
Tubo	ø interno 13 mm
Dimensione RC2466 axbxc	370x186x130 mm
RC2476	520x186x130 mm
Consumo aria	370 l/min medio
Consumo aria	1150 l/min cont.
Ingresso aria	1/2" IG
Sistema a impatto	CLOSED HAMMER
Emissioni sonore LpA	100 dB(A)
Vibrazioni	6.5 m/s ²
2900 Nm max.	



- Avvitatore a massa battente da 1" per impieghi pesanti
- Sistema a MARTELLO CHIUSO di lunga durata
- Regolatore di velocità 3+3 con commutatore avanti/indietro integrato
- Potenza massima durante la svitatura, 2900 Nm

RC2476
con attacco prolungato
(152 mm)



Modello	Codice
RC2457Xi	8951000135 attacco corto
RC2477Xi	8951000046 attacco prolungato

Modello	RC2457Xi / RC2477Xi
Attacco	1"
Coppia di lavoro	2000 Nm
Coppia Massima	2900 Nm
Velocità	5900 g/min
Peso	7.2 kg / 8.1 kg
Tubo	ø interno 13 mm
Dimensione RC2457Xi axbxc	337x165x190 mm
RC2477Xi	490x165x89 mm
Consumo aria	300 l/min medio
Consumo aria	920 l/min cont.
Ingresso aria	1/2" IG
Sistema a impatto	DUOPACT
Emissioni sonore LpA	106 dB(A)
Vibrazioni	9.8 m/s ²
2900 Nm max.	



- Avvitatore a massa battente ad elevata potenza da 1"
- Alloggiamento motore estremamente leggero
- Meccanismo DUOPACT
- Sezione frontale estremamente compatta, con diametro di soli 89 mm
- Potenza massima durante la svitatura, 2900 Nm
- Impugnature con inserti isolanti ed ergonomici in gomma
- Alloggiamento motore rivestito in gomma

RC2477Xi
con attacco prolungato
(152 mm)



Modello	Codice
RC2444	8951077210

Modello	RC2444
Attacco	1"
Coppia di lavoro	2450 Nm
Coppia Massima	3500 Nm
Velocità	2700 g/min
Peso	14.6 kg
Tubo	ø interno 13 mm
Dimensione axbxc	325x300x121 mm
Consumo aria	400 l/min medio
Consumo aria	1120 l/min cont.
Ingresso aria	3/8" IG
Sistema a impatto	CLOSED HAMMER
Emissioni sonore LpA	104 dB(A)
Vibrazioni	9.17 m/s ²
3500 Nm max.	



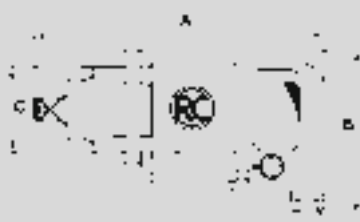
- Avvitatore a massa battente ad elevata potenza da 1"
- Sistema a MARTELLO CHIUSO di lunga durata
- Regolatore di velocità 4+4 con commutatore avanti/indietro
- Potenza massima durante la svitatura, 3500 Nm

Accessori per avvitatori da 1"

Modello	Codice
RS818	8951012360

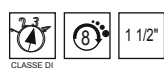


- Bussola da 1"
- 8 pezzi
- (26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38)



Modello Codice
RC2530 8951077260

Modello	RC2530
Attacco	1 1/2"
Coppia di lavoro	4200 Nm
Coppia Massima	5500 Nm
Velocità	3600 g/min
Peso	17.7 kg
Tubo	19 mm Ø interno
Dimensione axbxc	520x190x123 mm
Consumo aria	600 l/min medio
Consumo aria	1800 l/min cont.
Ingresso aria	1/2" IG
Sistema a impatto	PIN CLUTCH
Emissioni sonore LpA	97.1 dB(A)
Vibrazioni	14.62 m/s ²
5500 Nm max.	



- Avvitatore a massa battente ad alta potenza da 1 1/2"
- Regolatore di velocità 4+4 con commutatore avanti/indietro
- Potenza massima durante la svitatura, 5500 Nm

Kit di manutenzione per Avvitatori ad impulsi

Modello	Codice
RC2277	8950280018
RC2177	8950280024
RC2177	8950280024
RC2267	8950280024
RC2466	8950280028
RC2227 PC	8950280030
RC2257 DP	8950280034
RC2477XI	8950280038
RC2457XI	8950280038
RC2377	8950280043
RC2387	8950280043
RC2405	8950280043
RC2282XI PC	8950280048
RC2282XI PC	8950280048
RC2205	8950280050
RC2437XI	8950280055
RC2447XI	8950280055
RC2077	8950280058
RC2277	8950280059
RC2202	8940171649

GUANTI PROTETTIVI

Guanti da meccanico professionali con imbottiture differenziate sul palmo - SFA (Split Fit Air)

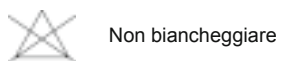
Modello	Dimensioni	Codice
SFA-SM	SM / 8	8951011004
SFA-MD	MD / 9	8951011003
SFA-LG	LG / 10	8951011002
SFA-XL	XL / 11	8951011001
SFA-XXL	XXL / 12	8951011000



CE  2222

- L'esclusivo palmo a zone differenziate ottimizza l'indossabilità
- Protezione in Free Flex Airprene® su nocche e indice
- Palmo con imbottitura antiurto in gel da 3 mm
- Lato superiore in robusto Spandex® antistrappo

Indicazioni di manutenzione:



Non biancheggiare



Lavare esclusivamente in lavatrice con acqua tiepida



Non stirare



Senza trattamento in asciugatrice

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14

Modello Codice
RC3000 8951078012

Modello	RC3000
Attacco	1/4"
Coppia di lavoro	20 Nm
Coppia Massima	30 Nm
Velocità	230 g/min
Peso	0.55 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	180x35x31 mm
Consumo aria medio	100 l/min
Consumo aria cont.	300 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	81.2 dB(A)
Vibrazioni	83.2 m/s ²
Motore 30 Nm max.	



- Cricchetto da 1/4"
- Lunghezza, solo 180 mm
- Scarico posteriore

Modello Codice
RC3001 8951078022

Modello	RC3001
Attacco	1/4"
Coppia di lavoro	25 Nm
Coppia Massima	30 Nm
Velocità	270 g/min
Peso	0.44 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	140x35x30 mm
Consumo aria medio	115 l/min
Consumo aria cont.	490 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	91.8 dB(A)
Vibrazioni	92.2 m/s ²
Solo 140 mm	



- Cricchetto da 1/4" Mini cricchetto per l'uso in spazi ridotti
- Impugnatura rivestita in materiale antiscivolo
- Scarico posteriore

Modello Codice
RC3060 8951078062

Modello	RC3060
Attacco	1/4"
Coppia di lavoro	20 Nm
Coppia Massima	45 Nm
Velocità	250 g/min
Peso	0.65 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	205x42x32 mm
Consumo aria medio	65 l/min
Consumo aria cont.	200 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	89.3 dB(A)
Vibrazioni	88.1 m/s ²
Testa chiusa. Motore, 45 Nm max	



- Testina cricchetto piatta e compatta (32 mm), per l'uso in spazi ristretti
- Design a testa chiusa con 2 ingassatori, per la massima semplicità di manutenzione
- Lo scarico dell'aria girevole consente di orientare l'aria in uscita a distanza dall'area di lavoro
- Impugnatura isolata

Modello Codice
RC3005 8951078042

Modello	RC3005
Attacco	3/8"
Coppia di lavoro	20 Nm
Coppia Massima	30 Nm
Velocità	230 g/min
Peso	0.55 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	180x35x33 mm
Consumo aria	100 l/min
Consumo aria	300 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	85.5 dB(A)
Vibrazioni	87.5 m/s ²

Motore 30 Nm max.



- Cricchetto da 3/8"
- Lunghezza, solo 180 mm
- Scarico posteriore

Modello Codice
RC3010 8951078013

Modello	RC3010
Attacco	3/8"
Coppia di lavoro	20 Nm
Coppia Massima	30 Nm
Velocità	230 g/min
Peso	0.55 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	205x35x33 mm
Consumo aria	100 l/min
Consumo aria	300 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	84.2 dB(A)
Vibrazioni	83.2 m/s ²

Motore 30 Nm max.



- Cricchetto da 3/8"
- Lunghezza, solo 205 mm
- Scarico posteriore

Modello Codice
RC3260 8951078033

Modello	RC3260
Attacco	3/8"
Coppia di lavoro	20 Nm
Coppia Massima	45 Nm
Velocità	250 g/min
Peso	0.65 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	205x42x34 mm
Consumo aria	65 l/min
Consumo aria	200 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	92.5 dB(A)
Vibrazioni	93.4 m/s ²

Motore 45 Nm max.



- Testina cricchetto piatta e compatta (32 mm), per l'uso in spazi ristretti
- Design a testa chiusa con 2 ingassatori, per la massima semplicità di manutenzione
- Lo scarico dell'aria girevole consente di orientare l'aria in uscita a distanza dall'area di lavoro
- Impugnatura isolata

CRICCHETTI 3/8" & 1/2"

Modello Codice
RC3200 8951078023

Modello	RC3200
Attacco	3/8"
Coppia di lavoro	40 Nm
Coppia Massima	60 Nm
Velocità	160 g/min
Peso	1.2 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	255x47x42 mm
Consumo aria	170 l/min
Consumo aria	465 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	90.8 dB(A)
Vibrazioni	92.8 m/s ²

Motore 60 Nm max.



- Cricchetto standard da 3/8"
- Scarico anteriore
- Impugnatura antiscivolo che favorisce una salda presa

Modello Codice
RC3100 8951078004

Modello	RC3100
Attacco	1/2"
Coppia di lavoro	40 Nm
Coppia Massima	60 Nm
Velocità	160 g/min
Peso	1.2 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	255x47x46 mm
Consumo aria	170 l/min
Consumo aria	465 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	93.2 dB(A)
Vibrazioni	95.2 m/s ²

Motore 60 Nm max.



- Cricchetto standard da 1/2"
- Scarico anteriore
- Impugnatura antiscivolo che favorisce una salda presa

Modello Codice
RC3600 8951078034

Modello	RC3600
Attacco	1/2"
Coppia di lavoro	60 Nm
Coppia Massima	90 Nm
Velocità	170 g/min
Peso	1.25 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	275x43x49 mm
Consumo aria	170 l/min
Consumo aria	460 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	85.4 dB(A)
Vibrazioni	85.5 m/s ²

Motore 90 Nm max.



- Cricchetto pneumatico da 1/2" di comprovata affidabilità
- Scarico posteriore
- L'alloggiamento motore con lati appiattiti offre una salda presa, per consentire un controllo ottimale dell'attrezzo

Modello Codice
RC3607 8951078114

Modello	RC3607
Attacco	1/2"
Coppia di lavoro	60 Nm
Coppia Massima	90 Nm
Velocità	170 g/min
Peso	1.25 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	270x44x49 mm
Consumo aria	170 l/min
Consumo aria	460 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	88.2 dB(A)
Vibrazioni	87.8 m/s ²
Motore 90 Nm max. Composit	



- Cricchetto potente ed ergonomico
- Impugnatura isolata antifreddo in composito
- La leva di azionamento si inserisce saldamente nel suo alloggiamento, a filo con l'impugnatura
- Massima semplicità di ingassaggio
- Scarico posteriore

Modello Codice
RC3700 8951078074

Modello	RC3700
Attacco	1/2"
Coppia di lavoro	130 Nm
Coppia Massima	130 (250H) Nm
Velocità	320 g/min
Peso	1.6 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	312x52x52 mm
Consumo aria	130 l/min
Consumo aria	830 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	92 dB(A)
Vibrazioni	93.7 m/s ²
Motore 130 Nm (250H) max. DuoPawl	



- Cricchetto pneumatico da 1/2" con motore da 130 Nm. In modalità manuale consente di eseguire serraggi fino a 250 Nm, con valori simili a quelli di una chiave a sette
- Sistema DUO-PAWL, con meccanismo a cricchetto con doppio nottolino e sistema ammortizzato con molla a 3 punti, per supportare coppie estreme e garantire massima fluidità d'uso con sistema di blocco simmetrico
- Impugnatura isolata da freddo e vibrazioni
- Ghiera di scarico girevole, per evitare i disturbi causati dall'aria generata dallo scarico



01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14

Bussole standard in set completi

Bussole standard esagonali, realizzate in cromo-molibdeno di alta qualità e resistenti agli impatti; ogni bussola reca il numero di modello e la dimensione impressa mediante incisione al laser di facile lettura

Quadro da 3/8" Dimensioni brugole in mm Codice

RS3113 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 8951012354

**Quadro da 1/4"** Codice

6 bussole ad impatto esagonali
8, 9, 10, 11, 12 mm

1/4" bits Torx prolungati da 50mm
T15 - T20 - T25 - T30 - T40

RS2116 1/4" bits esagonali prolungati da 50mm 8951000146
5 - 6 - 8 - 10 mm

adattatore da attacco quadro 1/4"
ad esagonale 1/4"

porta bit a sgancio rapido
da 1/4"

**Quadro da 1/2"**

RS4114 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26, 27 8951012356

Quadro da 3/4"

RS618 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38 8951012358

Quadro da 1"

RS818 27, 30, 32, 33, 35, 36, 38, 41 8951012360

Bussole di lunghezza media in set completi

Bussole lunghe esagonali per l'uso in aree difficili da raggiungere

Quadro da 1/2"

RS4114D 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26, 27 8951012357

RS413DTW 17, 19, 21 8951012353

Quadro da 3/4"

RS618D 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38 8951012359

Quadro da 1"

RS814D 27, 32, 33, 36 8951012361

Bussole singole di lunghezza media

Elementi singoli abbinabili ai più diffusi tipi di bussole utilizzate nel settore della manutenzione veicoli

Quadro da 1/2"	Dimensioni brugole in mm	Codice
R417MD	17	8951012364
R419MD	19	8951012365
R421MD	21	8951012366

Quadro da 1"

R833MD 33 8951012370



Anti scratch

Bussole esagonali e protezione antigraffio; pareti ultrasottili per applicazioni su cerchi in lega, cerchi verniciati e dadi ruota lucidati. Costruzione antiurto, in cromo molibdeno di alta qualità; ogni bussola reca marcature chiare e leggibili indicanti la misura. Versioni opzionali da 80 mm (lunghezza media) e 130 mm (lunghe), per applicazioni su veicoli sportivi.

Modello Codice
RS413WP 8951012362 (lunghezza, 80 mm)



Modello Dimensioni brugole in mm
RS413WP 17, 19, 21

Modello Codice
RS414WP 8951012363

Caratteristiche tecniche simili a quelle della versione RS413WP, ma con lunghezza di 80 mm



Modello Dimensioni brugole in mm
RS414WP 17, 19, 21, 22

Modello Codice
RS413LWP 8955000054

Caratteristiche tecniche simili a quelle della versione RS413WP, ma con lunghezza di 130 mm



Modello Dimensioni brugole in mm
RS413LWP 17, 19, 21

Elementi singoli abbinabili ai più diffusi tipi di bussole utilizzate nel settore della sostituzione dei pneumatici

Modello	Lunghezza	Codice
R417MWP	corte L=85 mm	8951012372
R417LWP	lunghe L=130 mm	8955000051
R419MWP	corte L=85 mm	8951012373
R419LWP	lunghe L=130 mm	8955000052
R421MWP	corte L=85 mm	8951012374
R421LWP	lunghe L=130 mm	8955000053

Modello	Codice
KSW21LK	Manica in PVC per modello R421MWP (10 pezzi)
KSW22LK	Manica in PVC per modello R422MWP (10 pezzi)

**Barra di torsione da 1/2"**

Modello Codice
RS435B 8951012378
 Barre di torsione con entrambe le estremità con attacco a testa quadrata da 1/2" (maschio e femmina); lunghezza totale, 194 mm



Modello Dati barre (per colore)
RS435B 100 Nm (nero), 110 Nm (blu),
 120 Nm (bianco), 135 Nm (grigio),
 150 Nm (arancio)

Inbus da 1/2" Inbus

Modello Codice
RS438A 8951012376
 Bussole speciali con testa esagonale maschio (Allen, inbus); indispensabili per numerose applicazioni su autoveicoli, come operazioni su sportelli di camion, coperchi, ecc.
 Lunghezza, 79 mm



Modello Forma e dimensioni
RS438A H6, H7, H8, H10, H12, H14, H17, H19

Torx da 1/2" Torx

Modello Codice
RS438T 8951012377
 Bussole speciali con testa a stella maschio (TORX); indispensabili per numerose applicazioni su autoveicoli, come operazioni su sportelli di camion, coperchi, ecc. lunghezza, 79 mm



Modello Forma e dimensioni
RS438T T25, T27, T30, T40, T45, T55, T60

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14



RC4784

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

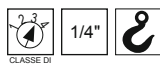
02| Attrezzi per montaggio/smontaggio

| Avvitatori

- Avvitatore dritto
- Avvitatori a pistola

Modello Codice
RC4784 8951073023

Modello	RC4784
Coppia Min.	1 Nm
Coppia Max	6 Nm
Attacco	1/4" Fem.Hex QC
Regolazione	External
Velocità	1770 giri/min
Peso	0,92 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	165x160x45 mm
Consumo aria	440 l/min
Consumo aria	595 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Avvio/Arresto	Roller*
Emissioni sonore LpA	80.3 dB(A)
Vibrazioni	< 2,5 m/s ²
6 Nm Regolazione esterna	



- Massima leggerezza, grazie al corpo in materiali compositi
- Impugnatura ergonomica con rivestimento in gomma
- Massima accuratezza di regolazione, con velocità di rotazione fino a 1770 giri/min
- Utilizzabile anche con un bilanciatore
- L'attrezzo offre 3 tipi di connessione all'alimentazione dell'aria compressa
- Per utilizzare l'attacco di ingresso superiore o laterale, utilizzare il modello AR, oppure l'attacco a snodo girevole regolabile DG1R, per regolare il flusso dell'aria in ingresso.
- Attacco rapido per le punte dell'avvitatore
- Selettore di rotazione avanti/indietro

*R: arresto comandato mediante frizione a slittamento
D: avvio motore per pulsante e test

Modello Codice
RC4760 8951073012

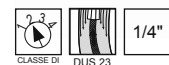
Modello	RC4760
Coppia Min.	1 Nm
Coppia Max	7 Nm
Attacco	1/4" Fem.Hex QC
Regolazione	Internal
Velocità	2000 giri/min
Peso	1,10 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	242x42 mm
Consumo aria	350 l/min
Consumo aria	470 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Avvio/Arresto	Roller
Emissioni sonore LpA	88.7 dB(A)
Vibrazioni	< 2,5 m/s ²
7 Nm Regolazione interna	



- Avvitatore dritto di grandi dimensioni per operazioni di assemblaggio rapido
- Selettore per il cambio del senso di rotazione avanti/indietro di facile accesso, bloccabile in modalità di rotazione all'indietro per operazioni di smontaggio prolungate
- Attacco rapido per le punte dell'avvitatore
- Selettore di rotazione avanti/indietro

Modello Codice
RC4700 8951073002

Modello	RC4700
Coppia Min.	1 Nm
Coppia Max	7 Nm
Attacco	1/4" Fem.Hex QC
Regolazione	Internal
Velocità	2100 giri/min
Peso	1,15 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	210x150x42 mm
Consumo aria	430 l/min
Consumo aria	585 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Avvio/Arresto	Roller
Emissioni sonore LpA	88.6 dB(A)
Vibrazioni	< 2,5 m/s ²
7 Nm Regolazione interna	



- Avvitatore corto di grande diffusione
- Elevata velocità
- Attacco rapido per le punte dell'avvitatore
- Selettore di rotazione avanti/indietro

L'attrezzo adatto alle vostre esigenze.



RC4784

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14



RC4607

03| Foratura

| Trapani

- Punte da 6,5 mm
- Punte da 10 mm
- Punte da 13 mm

| Accessori

- Mandrini a cremagliera
- Mandrini autoserranti

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14

PUNTE DA 6,5 E 10 MM

Modello Codice
RC4105 8951073001

Modello	RC4105
Diametro punta	6.5 mm
Alimentazione	180 W
Velocità	3000 giri/min
Peso	0.58 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	165x160x38 mm
Consumo aria	330 l/min
Consumo aria	440 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	71.3 dB(A)
Vibrazioni	3.24 m/s ²

Selettore di rotazione. Composito



- Trapano ergonomico e leggero
- Con mandrino a cremagliera da 6,5 mm (1/4")
- Impugnatura isolata in composito con rivestimento in gomma
- Massima precisione di regolazione della velocità
- Particolarmenente indicato per l'uso combinato con bilanciatori per tubi grazie ai 3 attacchi di alimentazione dell'aria compressa

Modello Codice
RC4100 8951073000

Modello	RC4100
Diametro punta	10 mm
Alimentazione	500 W
Velocità	2200 giri/min
Peso	0.95 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	193x132x42 mm
Consumo aria	350 l/min
Consumo aria	470 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	86.7 dB(A)
Vibrazioni	3.19 m/s ²

Rotazione unidirezionale, solo avanti

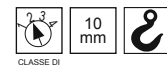


- Trapano maneggevole con design accorciato
- Include un mandrino a cambio rapido RÖHM® fino a 10 mm (3/8")

Modello Codice
RC4107 8951073011

Modello	RC4107
Diametro punta	10 mm
Alimentazione	380 W
Velocità	2200 giri/min
Peso	0.93 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	220x100x50 mm
Consumo aria	480 l/min
Consumo aria	650 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	81.3 dB(A)
Vibrazioni	3.06 m/s ²

Selettore di rotazione. Composito



- Utensile ergonomico e leggero con toppe in gomma
- Massima accuratezza di regolazione della velocità, per la massima sicurezza in fase di avvio
- Silenziato
- Particolarmenente indicato per l'uso combinato con bilanciatori/bilanciatori per tubi grazie ai 3 attacchi di alimentazione dell'aria compressa.
- Dotato di mandrino senza chiave di alta qualità realizzato da "RÖHM®"

Bilanciatori

Modello Codice
RC9311 8951011260



- Capacità 0,4 > 1kg
- Corsa 1600 mm



Modello Codice
RC4500 8951073021

Modello	RC4500
Diametro punta	10 mm
Alimentazione	500 W
Velocità	2000 giri/min
Peso	1.15 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	192x152x42 mm
Consumo aria	460 l/min
Consumo aria	620 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	92.7 dB(A)
Vibrazioni	3.16 m/s ²

Selettore di rotazione



- Utensile compatto con selettore di rotazione avanti/indietro sull' impugnatura
- Dotato di mandrino a cambio rapido RÖHM® fino a 10 mm (3/8")

Modello Codice
RC4600 8951073040

Modello	RC4600
Diametro punta	10 mm
Alimentazione	500 W
Velocità	2000 giri/min
Peso	1.00 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	225x40x42 mm
Consumo aria	380 l/min
Consumo aria	510 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	81.3 dB(A)
Vibrazioni	3.37 m/s ²

Scappamento di retro



- Trapano di alta qualità con doppio cuscinetto anteriore
- 3 ingranaggi planetari
- Scarico con silenziatore posizionato sull'estremità inferiore dell'impugnatura
- Equipaggiato con un mandrino a cambio rapido di alta qualità da 10 mm (3/8") prodotto da RÖHM®

Modello Codice
RC4607 8951073090

Modello	RC4607
Diametro punta	10 mm
Alimentazione	500 W
Velocità	2000 giri/min
Peso	1.00 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	225x40x42 mm
Consumo aria	380 l/min
Consumo aria	510 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	81.3 dB(A)
Vibrazioni	3.37 m/s ²

Composito



- Trapano di alta qualità con doppio cuscinetto anteriore
- 3 ingranaggi planetari
- Scarico con silenziatore posizionato sull'estremità inferiore dell'impugnatura
- Equipaggiato con un mandrino a cambio rapido di alta qualità da 10 mm (3/8") prodotto da RÖHM®
- Impugnatura isolata antifreddo in composito

Bilanciatori

Modello Codice
RC9312 8951011261



- Capacità 1 > 2kg
- Corsa 1600 mm

 01
 02
 03
 04
 05
 06
 07
 08
 09
 10
 11
 12
 13
 14

Modello Codice
RC4650 8951073050

Modello	RC4650
Diametro punta	10 mm
Alimentazione	500 W
Velocità	1500 giri/min
Peso	1.10 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	210x42x84 mm
Consumo aria	330 l/min
Consumo aria	450 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	89.9 dB(A)
Vibrazioni	3.14 m/s ²

Selettore di rotazione



- Utensile compatto, con un'altezza di soli 84 mm
- Dotato di mandrino autocentrante RÖHM®, fino a 10 mm (3/8")

Modello Codice
RC4207 8951000116

Modello	RC4207
Diametro punta	13 mm
Alimentazione	380 W
Velocità	2200 giri/min
Peso	1.2 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	225x160x48mm
Consumo aria	480 l/min
Consumo aria	650 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	81.3 dB(A)
Vibrazioni	3.06 m/s ²

Selettore di rotazione. Composito



- Utensile leggero ed ergonomico, con rivestimento in gomma antiscivolo
- Velocità regolabile in modo preciso tramite il trigger, consente avviamenti dolci
- Silenzioso
- Utilizzabile con bilanciatore
- 3 ingressi aria utilizzabili
- Mandrino di alta qualità ROHM autoserrante

Modello Codice
RC4400 8951073030

Modello	RC4400
Diametro punta	13 mm
Alimentazione	500 W
Velocità	500 giri/min
Peso	1.65 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	235x147x44 mm
Consumo aria	400 l/min
Consumo aria	530 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	82.3 dB(A)
Vibrazioni	4.51 m/s ²

Rotazione unidirezionale, solo avanti



- Trapano ad alta potenza da 13 mm (1/2")
- Doppio ingranaggio a planetario e bassa velocità di rotazione
- Soluzione versatile, ideale per svariate applicazioni
- Dotato di mandrino senza chiave a cambio rapido RÖHM® di alta qualità
- Impugnatura laterale smontabile



Modello Codice
RC4550 8951073031

Modello	RC4550
Diametro punta	13 mm
Alimentazione	500 W
Velocità	800 giri/min
Peso	1.40 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	220x150x42 mm
Consumo aria	430 l/min
Consumo aria	585 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	91.9 dB(A)
Vibrazioni	4.51 m/s ²
Selettori di rotazione	



- Trapano reversibile da 13 mm (1/2")
- Due gruppi ingranaggi con 3 ingranaggi planetari
- Doppio cuscinetto anteriore, per le applicazioni più estreme
- Dotato di mandrino senza chiave a cambio rapido RÖHM® ad alta precisione
- Impugnatura laterale smontabile

Potente e accurato

Scarico posto sull'estremità inferiore dell'impugnatura, con la possibilità di collegare un tubo silenziatore



Mandrino portapunta ad alta precisione

Mandrino autoserrante a cambio rapido "RÖHM®"

Mandrino a cremagliera con chiave da 6,5 - 13 mm
fino a 6,5 mm 8951011473
fino a 10 mm 8951011451
fino a 13 mm 8951011452
chiave 8951011453

Mandrino autoserrante
fino a 10 mm 8951011458
fino a 13 mm 8951011459



Bilanciatori

Al fine di creare un luogo di lavoro ergonomico ed efficiente, i trapani dritti spesso devono essere dotati di bilanciatori abbinati a tubi a spirale con terminazioni dritte o a bilanciatori per tubi



RC4607



RC5195

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14

04| Scalpellatura

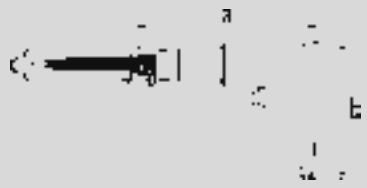
| Martelli scalpellatori

- Scalpellatori a codolo esagonale da 11 mm
- Scalpellatori a codolo esagonale da 12 mm
- Scalpellatori a codolo esagonale da 14,7 mm

| Accessori

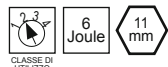
- Scalpelli
- Portascalpelli
- Mandrino a cambio rapido

MARTELLO SCALPELLATORE SET PER MARTELLI SCALPELLATORI



Modello Codice
RC5100 8951071022

Modello	RC5100
Inserto scalpello	11 mm/0.433 in.
Corsa pistone / ø	60/19 mm
Soffiaggio	3000 c/min
Peso	1.5 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	200x160x39 mm
Consumo aria	270 l/min
Consumo aria	400 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Potenza di soffiaggio	6 Joule
Emissioni sonore LpA	94.8 dB(A)
Vibrazioni	13.2 m/s ²
6 joule	



- Martello scalpellatore compatto con codolo esagonale da 11 mm
- Potenza pressione di soffiaggio regolabile
- Include un fermo a molla RC70

Modello Codice
RC5120 8951171013

Set per carrozzeria/lamierati

Set con scalpelli esagonali (11 mm):
 1 martello scalpellatore RC5100
 Con fermo a molla RC70
 1 scalpello per rimozione rivetti RC22S
 1 scalpello per rimozione saldature RC19S
 1 scalpello da taglio a doppia lama RC60S
 1 scalpello a testa piatta da 20 mm RC20S
 1 scalpello separatore a testa curva RC18S
 1 cassetta portautensili



Modello Codice
RC5150 8951171023

Set per pietra/calcestruzzo

Set con scalpelli esagonali (11 mm):
 1 martello scalpellatore RC5100
 Con portascalpelli in acciaio RC76-1
 1 scalpello appuntito 240 mm SS10
 1 scalpello a testa piatta 240x20 mm SS20
 1 scalpello a testa piatta 240x30 mm SS30
 1 scalpello a testa piatta 240x40 mm SS40
 1 scalpello scanalato 240 mm SS50
 1 cassetta portautensili



Modello Codice
RC5160 8951171033

Set per pastiglie freno/rivettatura

Set con scalpelli esagonali (11 mm):
 Per operazioni di rivettatura e rimozione di rivetti cavi in rame e alluminio. Per rivetti da 8 mm
 1 martello scalpellatore RC5100
 Con fermo a molla RC70
 1 testa per rivetti RC40S-8
 1 scalpello per rimozione rivetti RC41S-8
 1 supporto RC42S-8
 1 cassetta portautensili



Modello Codice
RC5185 8951000152

Modello	RC5185
Inserto scalpello	11 mm/0.433 in.
Corsa pistone / ø	70/19 mm
Soffiaggio	3000 c/min
Peso	1.7 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	179x163x57 mm
Consumo aria	250 l/min
Consumo aria	372 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Potenza di soffiaggio	9 Joule
Emissioni sonore LpA	102 dB(A)
Vibrazioni	8.2 m/s ²
9 joule	



Modello Codice
RC5185K-M 895 100 0153
RC5195K-M 895 100 0155

Set per metalli

Set con scalpelli esagonali (11 mm):
 1 martello scalpellatore RC5185 o RC5195
 Con portascalpelli in acciaio RC73
 1 Scalpello universale - 135 x 19 mm RC20S
 1 Scalpello per rive - 140 x 20 mm RC22S
 1 Scalpello a punta per sald - 140 x 29 mm RC19S
 1 scalpello curvo a taglio 1 mm spess -
 140 mm RC18S
 1 cassetta portautensili

Modello Codice
RC5185K-C 895 100 0208
RC5195K-C 895 100 0209

Set per pietra/calcestruzzo

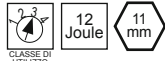
Set con scalpelli esagonali (11 mm):
 1 martello scalpellatore RC5185 o RC5195
 Con portascalpelli in acciaio RC73
 1 Scalpello a punta - 135 mm SS10K
 1 scalpello piat - 140 x 20 mm SS20K
 1 scalpello piat - 140 x 30 mm SS30K
 1 scalpello piat - 135 x 40 mm SS40K
 1 cassetta portautensili



- Porta utensile a sgancio rapido, consente di cambiare scalpello con estrema rapidità.
- Robusto trigger progressivo
- Realizzato in alluminio
- Parte posteriore designata per un'efficiente handling
- Comfortevole impugnatura rivestita con gomma TPR nella parte posteriore
- Scarico posteriore

Modello Codice
RC5195 8951000154

Modello	RC5195
Inserto scalpello	95/19 mm
Soffiaggio	2100 min ⁻¹
Peso	2 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	223x163x57 mm
Potenza di soffiaggio	12 Joule
Vibrazioni	11.9 m/s ²
12 joule	



Basse vibrazioni ed alta potenza

Porta utensile a sgancio rapido, consente di cambiare scalpello con estrema rapidità.



RC5185

MARTELLO SCALPELLATORE

SET PER MARTELLI SCALPELLATORI

Modello Codice
RC5180 8951071052

Modello	RC5180
Inserto scalpello	11 mm/0.433 in.
Pistone	81/19 mm
Soffiaggio	2500 c/min
Peso	2.4 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	245x162x39 mm
Consumo aria	250 l/min
Consumo aria	362 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Potenza di soffiaggio	8 Joule
Emissioni sonore LpA	100 dB(A)
Vibrazioni	4.1 m/s ²

Set per pietra/calcestruzzo



- Martello scalpellatore a vibrazione ridotta
- Ottimo bilanciamento ed elevata potenza, per ridurre l'affaticamento
- Ideale per applicazioni su lamiera, metallo e pietra/calcestruzzo
- Include un fermo a molla RC70

Modello Codice
RC5176 8951171043

Modello	RC5176
Inserto scalpello	11 mm/0.433 in.
Pistone	94/19 mm
Soffiaggio	2100 c/min
Peso	2.05 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	245x162x39 mm
Consumo aria	260 l/min
Consumo aria	380 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Potenza di soffiaggio	9 Joule
Emissioni sonore LpA	97.3 dB(A)
Vibrazioni	4.5 m/s ²

Set per pietra/calcestruzzo

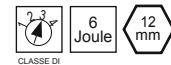


- Martello scalpellatore a corsa extra lunga
- Potenza di impatto regolabile; massima facilità di controllo
- Per scalpelli esagonali da 11,0 mm.
- Include un fermo a molla RC70 per il martello

Modello Codice
RC5305 8951071065

Modello	RC5305
Inserto scalpello	12 mm/0.472 in.
Pistone	50/20 mm
Soffiaggio	3000 c/min
Peso	2.55 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	294x150x44 mm
Consumo aria	260 l/min
Consumo aria	380 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Potenza di soffiaggio	6 Joule
Emissioni sonore LpA	98.8 dB(A)
Vibrazioni	5.5 m/s ²

Esagonali da 12 mm



- Martello dritto compatto per metallo o pietra
- Per scalpelli con codolo esagonale da 12 mm
- Dotato di portascalpelli in acciaio RC76-3

Modello Codice
RC5310 8951171053

Modello	RC5310
Inserto scalpello	12 mm/0.472 in.
Pistone	50/20 mm
Soffiaggio	3000 c/min
Peso	2.55 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	294x150x44 mm
Consumo aria	260 l/min
Consumo aria	380 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Potenza di soffiaggio	6 Joule
Emissioni sonore LpA	98.8 dB(A)
Vibrazioni	5.5 m/s ²

6 joule



 **6 Joule** 

- Set martello pneumatico con codolo esagonale 12mm, per applicazioni intensive e settore edile.
- Martello pneumatico mod.
- Trattenimento scalpelli mod.
- Scalpello a punta lunghezza 210mm mod. RC51S
- scalpello piatto 210 x 20 mm mod. RC52S
- scalpello piatto 210 x 30 mm mod. RC53S
- scalpello piatto 210 x 40 mm mod. RC54S

Modello Codice
RC5400 8951071076

Modello	RC5400
Inserto scalpello	14,7 mm/0.579 in.
Pistone	76/29 mm
Soffiaggio	1700 c/min
Peso	7.5 kg
Tubo	13 mm
Dimensioni axbxc	420x175x57 mm
Consumo aria	480 l/min
Consumo aria	720 l/min
Ingresso aria	3/8" IG
Potenza di soffiaggio	22 Joule
Emissioni sonore LpA	99 dB(A)
Vibrazioni	13.8 m/s ²

22 joule



 **22 Joule** 

- Martello scalpellatore grande per inserti scalpello esagonali da 14,7 mm
- Per impegni pesanti
- Dotato di portascalpelli in acciaio

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14

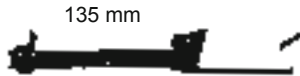


Per modello
5100-5195



Per modello
5100-5195

Scalpello separatore



135 mm

Modello RC14S **Codice** 8951011923

Scalpello da taglio autoguidato



127 mm

Modello RC16S **Codice** 8951011924

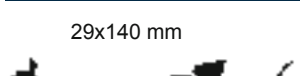
Scalpello da taglio curvo per lamierati da 1 mm di spessore



140 mm

Modello RC18S **Codice** 8951011925

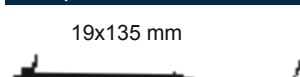
Scalpello per rimozione saldature



29x140 mm

Modello RC19S **Codice** 8951011926

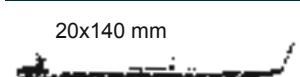
Scalpello universale



19x135 mm

Modello RC20S **Codice** 8951011927

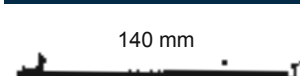
Scalpello per rimozione rivetti



20x140 mm

Modello RC22S **Codice** 8951011928

Scalpello da taglio doppio per metallo



140 mm

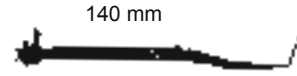
Modello RC60S **Codice** 8951011930

Scalpello a testa piatta da 20 mm



210 mm

Modello SS20 **Codice** 8951011934



140 mm

Modello SS20K **Codice** 8951011935

Scalpello a testa piatta da 30 mm



205 mm

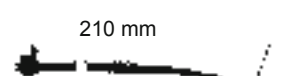
Modello SS30 **Codice** 8951011936



140 mm

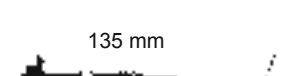
Modello SS30K **Codice** 8951011937

Scalpello a testa piatta da 40 mm



210 mm

Modello SS40 **Codice** 8951011938



135 mm

Modello SS40K **Codice** 8951011939



Per modello
5100-5195

Scalpello grezzo

12x123 mm



Modello RC30S Codice 8951011929



Per modello
5305

Scalpello a punta

210 mm



Modello SS10 Codice 8951011932

135 mm



Modello SS10K Codice 8951011933

Scalpello per rivetti



Modello RC40S-6 Codice 8951011942
RC40S-8 8 mm 8951011943
RC40S-10 10mm 8951011941

Scalpello per rimozione rivetti



Modello RC41S-8 Codice 8951011945
RC41S-10 8 mm 8951011944

Blocco da rivettatura per morsa



Modello RC42S-6 Codice 8951011947

Scalpello a punta

160 mm



Modello RC51S Codice 8951011949

Scalpello a testa piatta da 20 mm

200 mm



Modello RC52S Codice 8951011950

Scalpello a testa piatta da 30 mm

200 mm



Modello RC53S Codice 8951011951

Scalpello a testa piatta da 40 mm

200 mm



Modello RC54S Codice 8951011952



Per modello
5400

Scalpello a testa piatta da 30 mm

30x190 mm



Modello RC92 Codice 8951011953

Scalpello a punta

185 mm



Modello RC93S Codice 8951011954

Fermo a molla



Modello RC70 Codice 8951011958

Per
5100-5195

Portascalpelli in alluminio



Modello RC76 Codice 8951011961

Per
5100-5195

Portascalpelli in acciaio



Modello RC76-1 Codice 8951011962
RC76-3 8951011964
RC94 8951011955

Per
5100
5305
5400

Mandrino a cambio rapido



Modello RC73 Codice 8951011960

Per
5100-5195

Molla per cappuccio in acciaio



Modello RC79 Codice 8951011963
RC95 8951011956

Per
5305
5400

Attacco per scrostatore ad aghi



Modello RC5605 Codice 8951076000

Per
5100-5195

Set aghi



Modello RC5605 Set aghi da 3mm

Codice
8940159860



RC5620

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14

05| Scrostatura

- | Scrostatori ad aghi
 - Scrostatori dritti
 - Scrostatori a pistola
- | Accessori
 - Aghi
 - Piastre ad aghi

MARTELLO SCALPELLATORE

Modello Codice
RC5610 8951076001

Modello	RC5610
Capacità ago	19 x 3 mm
Soffiaggio	4000 c/min
Peso	2.55 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	468x44 mm
Consumo aria	190 l/min
Consumo aria	280 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	89.5 dB(A)
Vibrazioni	16.8 m/s ²

Set aghi 19 x 3 mm e raschietti da 20 mm



- Utensile combinato in grado di eseguire due tipologie di pulitura
- Raschiatura di strati di materiali e superfici con il raschietto
- Rimozione della ruggine su elementi di dettaglio mediante gli aghi
- Raschietto e aghi 19 x 3 inclusi

Modello Codice
RC5615 8951076002

Modello	RC5615
Capacità ago	12 x 3 mm
Soffiaggio	4000 c/min
Peso	1.3 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	290x35 mm
Consumo aria	120 l/min
Consumo aria	180 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	88.1 dB(A)
Vibrazioni	11.4 m/s ²

Set aghi 12 x 3 mm



- Scrostatore ad aghi dritto piccolo
- Ideale per applicazioni su cerchi ruota, telai e impiego su aree situate in spazi ristretti
- Aghi 12 x 3 inclusi

Modello Codice
RC5620 8951076003

Modello	RC5620
Capacità ago	28 x 3 mm / 14 x 4 mm
Soffiaggio	4500 c/min
Peso	3.6 kg
Tubo	13 mm
Dimensioni axbxc	345x180x61 mm
Consumo aria	200 l/min
Consumo aria	300 l/min
Ingresso aria	3/8" IG
Emissioni sonore LpA	97.6 dB(A)
Vibrazioni	13.7 m/s ²

Set aghi 28 x 3 e 14 x 4 mm



- Scrostatore ad aghi ad alta potenza
- Ideale per applicazioni di scrostatura particolarmente impegnative
- Include aghi 14 x 4, e 28 x 3 mm per grandi superfici

Accessori per modello RC5610

Set aghi Codice
19 pezzi da 3 mm 8940159860

Piastra ad aghi Codice
19 fori da 3 mm 8951011510

Scrostatore Codice
20 mm 8951011497

Accessori per modello RC5615

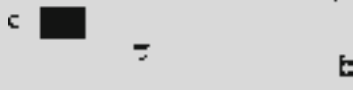
Set aghi Codice
12 pezzi da 3 mm 8951011498

Piastra ad aghi Codice
12 fori da 3 mm 8951011511

Accessori per modello RC5620

Set aghi Codice
14 pezzi da 4 mm 8951011501
28 pezzi da 3 mm 8951011500

Piastra ad aghi Codice
14 fori da 4 mm 8951011503
28 fori da 3 mm 8951011502



Modello Codice
RC5625 8951076004

Modello	RC5625
Capacità ago	29 x 2 mm / 19 x 3 mm
Soffiaggio	3000 c/min
Peso	2.7 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	320x175x47 mm
Consumo aria	120 l/min
Consumo aria	170 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	94 dB(A)
Vibrazioni	17.7 m/s ²
Set aghi 29 x 2 e 19 x 3 mm	



- Per lavori di finitura su dettagli di piccole dimensioni, utilizzare aghi 29 x 2
- Per impieghi più gravosi, utilizzare aghi 19 x 3
- Impugnatura isolata e scarico frontale

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14

Accessori per modello RC5625

Set aghi Codice
 19 pezzi da 3 mm 8940159860 
 29 pezzi da 2 mm 8951011504
 (Lunghezza 180 mm)

Piastra ad aghi Codice
 19 fori da 3 mm 8951011513 
 29 fori da 2 mm 8951011512



RC6067

06| Attrezzi speciali

| Attrezzi da taglio

- Troncarami
- Cesorie
- Roditrice
- Attrezzo per punzonatura / bordatura
- Lime
- Trapani per rimozione saldature a punto
- Seghe

| Accessori

- Lame per sega
- Lime

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14

Modello Codice
RC6220 8951076010

Modello	RC6220
Peso	0.65 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	258x116x120 mm
Consumo aria	0.5 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	65.2 dB(A)
Vibrazioni	2.97 m/s ²

Per legno, rami e plastica



- Cesoia da potatura con diametro di taglio max di 15 mm
- Ideale per il taglio di legno, plastica e altri materiali morbidi, in profili e barre
- Chiusura di sicurezza, per prevenire tagli accidentali
- Protezione per le nocche

Modello Codice
RC6210 8951076009

Modello	RC6210
Velocità di taglio.	2 m/min
Capacità di taglio	1.5 mm
Larghezza di taglio	5 mm
Peso	1.2 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	265x64x55 mm
Consumo aria	360 l/min
Consumo aria	540 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	87.2 dB(A)
Vibrazioni	4.81 m/s ²

Cesoia da 5 mm



- Esegue tagli sulle sezioni centrali lasciando entrambi i lati pressoché integri, e consentendo in tal modo di lasciare il materiale grezzo e la sezione tagliata in condizioni ottimali
- Larghezza di taglio, 5 mm; velocità di taglio, 2 m/min
- Ideale per spessori fino a 1,5 mm (spessore standard dei lamierati di carrozzerie per veicoli lamiera e alluminio)
- Possibilità di eseguire tagli curvi con un raggio superiore a 100 mm



Modello Codice
RC6212 8951076020

Modello	RC6212
Velocità di taglio.	2 m/min
Capacità di taglio	1.5 mm
Larghezza di taglio	5 mm
Peso	1.2 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	265x40x60 mm
Consumo aria	360 l/min
Consumo aria	540 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	87.2 dB(A)
Vibrazioni	4.81 m/s ²

Composito 5 mm hear 5 mm



- Esegue tagli sulle sezioni centrali lasciando entrambi i lati pressoché integri, e consentendo in tal modo di lasciare il materiale grezzo e la sezione tagliata in condizioni ottimali
- Larghezza di taglio, 5 mm; velocità di taglio, 2 m/min
- Ideale per spessori fino a 1,5 mm (spessore standard dei lamierati di carrozzerie per veicoli lamiera e alluminio)
- Possibilità di eseguire tagli curvi con un raggio superiore a 100 mm
- Impugnatura isolata in materiale composito con rivestimento in gomma, per garantire una salda presa

Modello Codice
RC6100 8951076008

Modello	RC6100
Velocità di taglio.	2.6 m/min
Capacità di taglio	1 mm
Larghezza di taglio	4 mm
Peso	0.95 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	262x38 mm
Consumo aria	360 l/min
Consumo aria	540 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	91.6 dB(A)
Vibrazioni	8.55 m/s ²

Per lamiera



- Roditrice per metalli, per la sagomatura di lamierati per auto e lamierati in alluminio con spessore fino a 1 mm
- Ideale per l'esecuzione di tagli circolari di diametro ridotto o per l'allargamento di fori; larghezza di taglio 4 mm; velocità di taglio, 2,6 m/min
- Pistone di facile manutenzione, con bocca di ingrassaggio con coperchio sul lato superiore
- Le piastre portapunzoni e la filiera sono intercambiabili



Modello Codice
RC6301 8951076011

Modello	RC6301
Utensile	22x12x1,2 / ø 5x1,2
Peso	1 kg
Tubo	ø interno 8 mm
Dimensioni axbxc	245x54 mm
Consumo aria	0.8 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	70.6 dB(A)
Vibrazioni	3.97 m/s ²

2 in 1: Punzonatura e bordatura



- Richiede uno sforzo fisico notevolmente inferiore rispetto agli utensili manuali
- Ideale per la preparazione di lamierati con spessore fino a 1,2 mm per carrozzerie o elementi in alluminio, prima della saldatura
- Punzone con diametro di 5 mm, per la lavorazione su saldature a punto
- Dotato di moltiplicatore idropneumatico

Modello Codice
RC6453 8951076013

Modello	RC6453
Utensile	ø 8
Velocità	2000 min ⁻¹
Peso	1,15 without counter arm
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	285x215x75 mm
Consumo aria	110 l/min
Consumo aria	240 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	88.8 dB(A)
Vibrazioni	< 2,5 m/s ²

Punta per dissaldare da 8 mm Controbraccio girevole



- Punta per dissaldare per la rimozione accurata dei punti di saldatura da parti specifiche, come le carrozzerie per auto
- La punta per dissaldare viene spinta automaticamente sulla parte in lamiera attraverso un sistema ad aria compressa e l'utensile entra in funzione, eseguendo esclusivamente il distacco del punto saldatura dalla superficie a cui è legato. Lo strato inferiore della lamiera non viene intaccato
- Profondità di battitura regolabile con intervalli di 50 micron
- Utilizzabile esclusivamente con punte per dissaldare da 47 mm di lunghezza

Accessori per modello RC6453

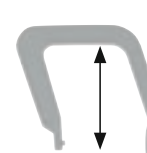
Punte per dissaldare

Per la rimozione accurata dei punti di saldatura senza intaccare le parti "buone" della lamiera. Realizzate in acciaio al cobalto (HSCo) estremamente duro

Modello Codice
78F 8951011524



45-47 mm ø 8,0 mm



Controbraccio da 75 mm

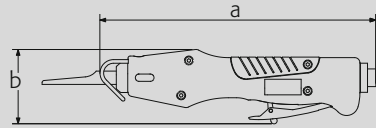
Modello Codice
6453GH75 8951011525

Controbraccio da 140 mm

Modello Codice
6453GH140 8951011526

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14

PUNTE PER SALDATURA A PUNTO SEGHE



Modello Codice
RC6900 8951075000

Modello	RC6900
Ø attacco	6.5 mm
Colpi	3700 c/min
Peso	1.1 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	165x48x28 mm
Consumo aria	120 l/min
Consumo aria	170 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	84.5 dB(A)
Vibrazioni	8.61 m/s ²

Lima piccola



- Ideale per applicazioni come sbavatura o sagomatura di lamiere, ferro, plastica
- Attacco a doppio pistone
- Include un set composto da 4 lime (piatta, semitonda, tonda e triangolare)

Modello Codice
RC6050 8951079001

Modello	RC6050
Corsa	10 mm
Velocità	9500 c/min
Peso	0.65 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	262x38 mm
Consumo aria	220 l/min
Consumo aria	—
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	79.9 dB(A)
Vibrazioni	12.57 m/s ²

Sistema di sostituzione rapida lame Scarico posteriore



- Sega pneumatica per lamiere, pratica e veloce
- Impugnatura isolata
- Scarico con guida posto sul lato posteriore
- Ideale per il taglio di precisione di lamierati per auto, profili e tettucci
- Corsa, 10 mm

Modello Codice
RC6067 8951079011

Modello	RC6067
Corsa	10 mm
Velocità	10000 c/min
Peso	0.51 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	262x38 mm
Consumo aria	150 l/min
Consumo aria	—
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	79.9 dB(A)
Vibrazioni	6.32 m/s ²

Corpo in materiale composito; vibrazioni contenute Scarico posteriore



- Sega pneumatica ad alta potenza con impugnatura in materiale composito
- Scarico posteriore
- Indicata per applicazioni di taglio su profili e lamiere metalliche multistrato
- Utilizzando lame lunghe è anche possibile eseguire il taglio simultaneo di tubi e profili
- 10000 cicli/min
- Utilizzando un adattatore per lime, l'utensile può essere trasformato in una lima pneumatica (accessorio opzionale)

Modello Codice
RC6051 8951179000

Set sega, inclusi accessori

Set con accessori:

1 Segna	RC6050
5 Lame per sega (32 denti/pollice)	8951011514
5 Lame per sega (24 denti/pollice)	8951011515
1 Attacco girevole	DG1
1 Mini ingrassatore	G1K
1 Cassetta portautensile	



Accessorio per modello RC6900

Vedi pagina 49



Lame sega - lunghezza standard



Per modello Codice 8951011514

RC6050 Denti / pollice: 32
RC6067 Distanza tra i denti: 0,8mm
Materiale: Bimetallico
A: 4,2 mm

Utilizzabile per:
componenti in acciaio, lamiere e carrozzerie di veicoli

Per modello Codice 8951011515

RC6050 Denti / pollice: 24
RC6067 Distanza tra i denti: 1,0mm
Materiale: Bimetallico
A: 4,2 mm

Utilizzabile per:
ghisa, alluminio, rame, zinco,
materiali compositi, paraurti

Per modello Codice 8951011520

RC6050 Denti / pollice: 18
RC6067 Distanza tra i denti: 1,4mm
Materiale: Bi-Metal
A: 4,2 mm

Utilizzabile per:
plastica, legno, paraurti

Per modello Codice 8951011519

RC6050 Denti / pollice: 14
RC6067 Distanza tra i denti: 1,8mm
Materiale: Bi-Metal
A: 4,2 mm

Utilizzabile per:
plastica e legno

Lame sega - extra lunghe



Per modello Codice 8951011521

RC6050 Denti / pollice: 32
RC6067 Distanza tra i denti: 0,8mm
Materiale: Bimetallico
A: 4,2 mm

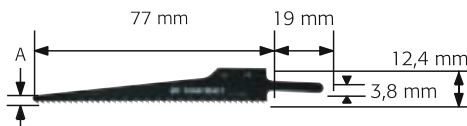
Utilizzabile per:
componenti in acciaio, lamiere e carrozzerie di veicoli

Per modello Codice 8951011522

RC6050 Denti / pollice: 24
RC6067 Distanza tra i denti: 1,0mm
Materiale: Bimetallico
A: 4,2 mm

Utilizzabile per:
ghisa, alluminio, rame, zinco,
materiali compositi, paraurti

Lame sega - tipo SIG



Per modello Codice 8951011523

RC6067 Denti / pollice: 18
Distanza tra i denti: 1,4mm
Materiale: Bi-Metal
A: 4,2 mm

Useable for:
plastic, wood, bumper

Per modello Codice 8951011517

RC6067 Denti / pollice: 32
Distanza tra i denti: 0,8 mm
Materiale: Bimetallico
A: 4,2 mm

Utilizzabile per:
componenti in acciaio e lamiere

Per modello Codice 8951011516

RC6067 Denti / pollice: 24
Distanza tra i denti: 1,0mm
Materiale: Bimetallico
A: 4,2 mm

Utilizzabile per:
ghisa, alluminio, rame, zinco e materiali compositi

Per modello Codice 8951011518

RC6067 Denti / pollice: 14
Distanza tra i denti: 1,8mm
Materiale: Bimetallico
A: 4,2 mm

Utilizzabile per:
alluminio, rame, zinco, materiali compositi e legno

Accessorio per lime

Adattatore per lime



Per modello Codice 8951011531

RC6067 Richiesto per utilizzare le
lime con la sega RC6067

Set lime



Per modello Codice 8951011529

RC6900 Lime incluse:
RC6067* piatta, tonda
semitonda, triangolare

* Utilizzabile esclusivamente con l'adattatore 8951011531

Lime singole

Per modello Codice 8951011532

RC6900 **RC6067*** Lima piatta 10 x 3 mm

* Utilizzabile esclusivamente con l'adattatore 8951011531



Per modello Codice 8951011533

RC6900 **RC6067*** Lima tonda
Lunghezza: 115 mm
Ø: 6 mm

* Utilizzabile esclusivamente con l'adattatore 8951011531

Per modello Codice 8951011534

RC6900 **RC6067*** Lima semitonda, 10 x 3,8 mm
Lunghezza: 115 mm
Ø: 6 mm

* Utilizzabile esclusivamente con l'adattatore 8951011531



Per modello Codice 8951011535

RC6900 **RC6067*** Lima triangolare, 7 x 7 mm
Lunghezza: 115 mm
Ø: 6 mm

* Utilizzabile esclusivamente con l'adattatore 8951011531

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14



RC6718Xi

07| Rivettatura

| Rivettatrici

- Per alluminio e rame
- Per acciaio
- Per acciaio inox



Modello Codice
RC6700 8951074001

Modello		RC6700
Rivetto cieco		2,4 - 5,0 mm
Tappo Perno rivetto		1,8 / 2,2 / 2,8 / 3,3 mm
Forza		12000 N
Peso		1.6 kg
Tubo		8 mm
Dimensioni axbxc		225x280x100 mm
Consumo aria		1.2 l/min
Ingresso aria		1/4" IG
Emissioni sonore LpA		86.5 dB(A)
Vibrazioni		3.5 m/s ²

Fino a 5 mm standard (allum./rame)



- Pratica rivettatrice cieca con contenitore di raccolta per perni rivetti strappati
- Sistema di moltiplicazione della forza idraulica di lunga durata
- Supporto per bilanciatore
- Include tappi di 4 dimensioni differenti
- Utilizzabile esclusivamente per rame, alluminio o materiali morbidi

Modello Codice
RC6710 8951074002

Modello		RC6710
Rivetto cieco		2,4 - 6,4 mm
Tappo Perno rivetto		1,9 / 2,4 / 2,9 / 3,4 / 4,0 / 4,4 mm
Forza		19000 N
Peso		2.1 kg
Tubo		8 mm
Dimensioni axbxc		255x325x110 mm
Consumo aria		1.8 l/min
Ingresso aria		1/4" IG
Emissioni sonore LpA		64.1 dB(A)
Vibrazioni		4.3 m/s ²

Fino a 6,4 mm standard (allum./rame)



- Pratica rivettatrice cieca con contenitore di raccolta per perni rivetti strappati
- Sistema di moltiplicazione della forza idraulica di lunga durata
- Supporto per bilanciatore
- Include tappi di 6 dimensioni differenti
- Utilizzabile esclusivamente per rame, alluminio o materiali morbidi

Modello Codice
RC6715 8951074003

Modello		RC6715
Rivetto cieco		3,2 - 6,4 mm
Tappo Perno rivetto		2,1 / 2,8 / 3,2 / 4,5 mm
Forza		15000 N
Peso		1.8 kg
Tubo		8 mm
Dimensioni axbxc		300x300x100 mm
Consumo aria		1.1 l/min
Ingresso aria		1/4" IG
Emissioni sonore LpA		77.3 dB(A)
Vibrazioni		2.4 m/s ²

Fino a 6,4 mm standard (acciaio)



- Robusta rivettatrice con ampio contenitore di raccolta per perni rivetti strappati
- Impugnatura ergonomica con rivestimento in gomma
- Supporto per bilanciatore
- Sistema di moltiplicazione della forza idraulica di lunga durata
- Include tappi di 4 dimensioni differenti
- Utilizzabile su rame, alluminio e acciaio standard non indicato per l'uso su acciaio inox

Bilanciatori

Modello Codice
RC9313 8951011262



- Capacità 2 > 3 kg
- Corsa 1600 mm

Modello Codice
RC6718Xi 8951074008

Modello	RC6718Xi
Rivetto cieco	4.0 - 6.4 mm
Tappo Perno rivetto	2,5 / 3,2 / 4,1 / 4,2 "BOLT" mm
Forza	F 15200 N
Peso	1.9 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	310x316x136 mm
Consumo aria	4.3 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	76.2 dB(A)
Vibrazioni	2.2 m/s ²

Aspirazione fino a 6,4 mm (acciaio)



- Rivettatrice di alta qualità con sistema di rimozione perni dei rivetti mediante aspirazione (disattivabile)
- Contenitore di raccolta trasparente
- Grilletto a due dita, per la massima semplicità di utilizzo; selettore di ACCENSIONE/SPEGNIMENTO
- Impugnatura isolata antifreddo
- Supporto per bilanciatore
- Utilizzabile su rame, alluminio e acciaio standard non indicato per l'uso su acciaio inox

Modello Codice
RC6720 8951074004

Modello	RC6720
Rivetto cieco	4,8 - 6,4 (Inox) mm 4,8 - 8,0 (Steel) mm 6,4 "BULB" (Steel) mm 6,4 "BOLT" (Steel) mm
Tappo Perno rivetto	3,2 / 4,3 / 5,1 4,2 for "BOLT" mm
Forza	F 12000 N
Peso	2.6 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	225x280x100 mm
Consumo aria	2 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	66.2 dB(A)
Vibrazioni	3.5 m/s ²

Per rivetti a "Bulbo" e "Rivetti bullone"



- Rivettatrice di alta qualità con sistema di rimozione perni dei rivetti mediante aspirazione (disattivabile)
- Contenitore di raccolta trasparente
- Supporto per bilanciatore
- Utilizzabile su rame, alluminio, acciaio standard e acciaio inox
- Utilizzabile anche con rivetti "Bulbo" e "Bullone" ad alta tensione

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14



RC7702V6

08| Molatura e levigatura

| Smerigliatrice

- Smerigliatrici dritte
- Cancellatore
- Smerigliatrici angolari
- Sistema di rimozione MBX
- Pulitrice per pneumatici

| Levigatrici

- Levigatrici a nastro
- Levigatrici orbitali

| Accessori

- Pinze
- Abrasivi
- Platorelli per eraser
- Spazzole MBX
- Platorelli di estrazione
- Dischi da taglio

01

02

03

04

05

06

07

08

09

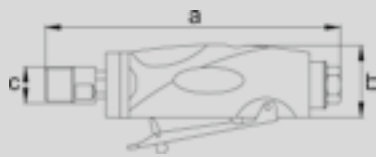
10

11

12

13

14



Modello RC7051 **Codice** 8951000165

Modello	RC7051
Pinza	3 mm
Alimentazione	40 W
Velocità	60000 giri/min
Peso	0.2 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	190x145x50 mm
Consumo aria	96 l/min
Consumo aria	192 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	71 dB(A)
Vibrazioni	< 2,5 m/s ²
40 Watt - 60000 giri/min	



- Leggera smerigliatrice pinza 3mm
- Velocità 60.000 giri, scarico posteriore

Kit di manutenzione penna per incisioni

Modello	Codice
RC7051	8950280060



Modello RC7010 **Codice** 8951075040

Modello	RC7010
Pinza	6 mm
Alimentazione	280 W
Velocità	25000 giri/min
Peso	0.4 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	154x40x20 mm
Consumo aria	320 l/min
Consumo aria	390 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	82.4 dB(A)
Vibrazioni	3.6 m/s ²
280 Watt - 25000 giri/min	



- Mini smerigliatrice dritta, con pinza da 6 mm
- Scarico posteriore
- Pinza da 3 mm disponibile come accessorio opzionale

Modello RC7011 **Codice** 8951075050

Modello	RC7011
Pinza	6 mm
Alimentazione	300 W
Velocità	26000 giri/min
Peso	0.4 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	155x38x19 mm
Consumo aria	340 l/min
Consumo aria	415 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	82.7 dB(A)
Vibrazioni	9.54 m/s ²
300 Watt - 26000 giri/min	



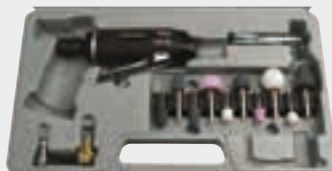
- Smerigliatrice dritta compatta isolata
- Equipaggiata con una pinza da 6 mm
- Scarico posteriore
- Pinza da 3 mm disponibile come accessorio opzionale

Modello RC7012 **Codice** 8951175000

Set per smerigliatura con accessori

Il set RC7012 include:

1 smerigliatrice dritta	RC7011
5 punte da molatura con albero da 6 mm	8951011574
5 punte da molatura con albero da 3 mm	8951011573
1 pinza da 3 mm	8951011460
1 cassetta portautensili	



Modello RC7012 **Codice** 8951175000

Set per smerigliatura con accessori

Modello RC7045 **Codice** 8951075120

Modello		RC7045
Pinza	6 mm	
Alimentazione	300 W	
Velocità	23000 giri/min	
Peso	0.55 kg	
Tubo	8 mm	
Dimensioni axbxc	233x34x20 mm	
Consumo aria	330 l/min	
Consumo aria	400 l/min	
Ingresso aria	1/4" IG	
Emissioni sonore LpA	83.9 dB(A)	
Vibrazioni	3.3 m/s ²	
300 Watt - 23000 giri/min		



- Smerigliatrice dritta con corpo allungato
- Pinza da 6 mm
- Scarico posteriore
- Pinza da 3 mm disponibile come accessorio opzionale

Modello RC7020 **Codice** 8951075080

Modello		RC7020
Pinza	6 mm	
Alimentazione	400 W	
Velocità	20000 giri/min	
Peso	0.7 kg	
Tubo	8 mm	
Dimensioni axbxc	175x40x20 mm	
Consumo aria	410 l/min	
Consumo aria	520 l/min	
Ingresso aria	1/4" IG	
Emissioni sonore LpA	83.4 dB(A)	
Vibrazioni	3.59 m/s ²	
400 Watt - 20000 giri/min		



- Utensile molto diffuso; completo di pinza da 6 mm
- Impugnatura studiata per la massima maneggevolezza
- Scarico posteriore
- Pinza da 3 mm disponibile come accessorio opzionale

Modello RC7027 **Codice** 8951075330

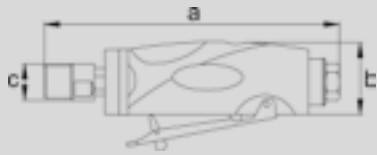
Modello		RC7027
Pinza	6 mm	
Alimentazione	400 W	
Velocità	20000 giri/min	
Peso	0.6 kg	
Tubo	8 mm	
Dimensioni axbxc	175x40x20 mm	
Consumo aria	410 l/min	
Consumo aria	520 l/min	
Ingresso aria	1/4" IG	
Emissioni sonore LpA	83.4 dB(A)	
Vibrazioni	3.59 m/s ²	
400 Watt - 20000 giri/min		



- Impugnatura ergonomica ad alta aderenza, con rivestimento in gomma integrato
- La leva scompare sprofondando nell'alloggiamento
- Pinza da 6 mm
- Scarico posteriore
- Pinza da 3 mm disponibile come accessorio opzionale

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14

SMERIGLIATRICE DRITTA 400 W - 700 W



Modello RC7040 **Codice** 8951075110

Modello RC7040	
Pinza	6 mm
Alimentazione	400 W
Velocità	3400 giri/min
Peso	0.9 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	215x44x21 mm
Consumo aria	410 l/min
Consumo aria	500 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	79.9 dB(A)
Vibrazioni	4.78 m/s ²
400 Watt - 3400 giri/min	



- Potente smerigliatrice dritta da 400 W
- Equipaggiata con una pinza da 6 mm
- Bassa velocità di rotazione, 3400 giri/min
- Scarico posteriore
- Pinza da 3 mm disponibile come accessorio opzionale

Modello RC7025RE **Codice** 8951075130

Modello RC7025RE	
Pinza	6 mm
Alimentazione	700 W
Velocità	22000 giri/min
Peso	1 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	184x40x20 mm
Consumo aria	490 l/min
Consumo aria	600 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	77.9 dB(A)
Vibrazioni	2.9 m/s ²
700 Watt - 22000 giri/min	



- Potente smerigliatrice dritta da 700 W - con corpo corto
- Scarico posteriore dotato di tubo silenziatore
- Pinza da 8 mm disponibile come accessorio opzionale

Modello RC7060RE **Codice** 8951075210

Modello RC7060RE	
Pinza	6 mm
Alimentazione	700 W
Velocità	18000 giri/min
Peso	1.2 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	340x43x35 mm
Consumo aria	490 l/min
Consumo aria	600 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	73.7 dB(A)
Vibrazioni	3.11 m/s ²
700 Watt - 18000 giri/min	



- Potente smerigliatrice dritta da 700 W - con corpo allungato
- Scarico posteriore dotato di tubo silenziatore
- Pinza da 8 mm disponibile come accessorio opzionale

Modello Codice
RC7100RE 8951075121

Modello	RC7100RE
Pinza	6 mm
Alimentazione	280 W
Velocità	18000 giri/min
Peso	0.4 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	160x33x78 mm
Consumo aria	300 l/min
Consumo aria	390 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	87.3 dB(A)
Vibrazioni	5.73 m/s ²
280 Watt - 18000 giri/min	



- Mini smerigliatrice angolare, con pinza da 6 mm
- Rumorosità di funzionamento ridotta e nessun disturbo generato dall'aria di scarico grazie al sistema dotato di tubo silenziatore
- Mini ingrassatore, per la massima semplicità di manutenzione
- Pinza da 3 mm disponibile come accessorio opzionale

Modello Codice
RC7107 8951075005

Modello	RC7107
Pinza	6 mm
Alimentazione	300 W
Velocità	15000 giri/min
Peso	0.55 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	160x37x97 mm
Consumo aria	320 l/min
Consumo aria	390 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	82 dB(A)
Vibrazioni	8.3 m/s ²
300 Watt - 15000 giri/min	



- Mini smerigliatrice angolare con ergonomia ottimizzata
- Testa con angolazione di 105°
- Conformazione estremamente maneggevole, che garantisce un controllo ottimale, specialmente nell'uso a due mani
- Impugnatura con isolamento antifreddo
- Scarico posteriore
- Pinza da 3 mm disponibile come accessorio opzionale

Modello Codice
RC7108 8951175005

Set per smerigliatura angolare con accessori

Il set **RC7108** include:

- | | |
|--|---------------|
| 1 smerigliatrice angolare | RC7107 |
| 5 punte da molatura con albero da 6 mm | 8951011574 |
| 5 punte da molatura con albero da 3 mm | 8951011573 |
| 1 pinza da 3 mm | 8951011460 |
| 1 cassetta portautensili | |



Modello Codice
RC7684 8951000115

Modello	RC7684
Pinza	6 mm
Alimentazione	250 W
Velocità	20000 giri/min
Peso	0.52 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	120x125x42 mm
Consumo aria	350 l/min
Consumo aria	470 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	80.1 dB(A)
Vibrazioni	4.02 m/s ²
250 Watt - 20000 giri/min	



- Smerigliatrice a pistola con sistema di trasmissione della potenza ottimizzato (senza ingranaggio conico)
- Con tubo silenziatore per lo scarico, per minimizzare rumorosità di funzionamento e i disturbi generati dall'aria di scarico
- Pinza da 3 mm disponibile come accessorio opzionale

Modello Codice
RC7684RE 8951000118

Smerigliatrice a pistola con tubo di scarico DUS35

Modello Codice
RC7686RE 8951000119

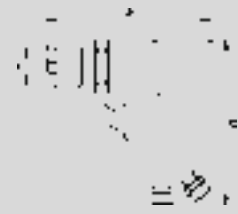
Il set include:

- 1 smerigliatrice a pistola **RC7015RE**
- 1 platorello di estrazione da 50 mm (2") Roloc®
- 1 platorello di estrazione da 75 mm (3") Roloc®
- 5 feltri abrasivi da 50 mm (2")
- 5 feltri abrasivi da 75 mm (3")
- 1 disco in setola, verde K50 ø50 mm
- 1 disco in setola, giallo K80 ø50 mm
- 1 disco in setola, bianco K120 ø50 mm
- 1 bottiglia d'olio
- 1 cassetta portautensili



01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14

SMERIGLIATRICE DRITTA ACCESSORI



Pinza



Albero	Codice 8951011483
3 mm	per modello: RC7051
Albero	Codice 8951011460
3 mm	per modello: RC7010, RC7011, RC7015RE, RC7020, RC7040, RC7045, RC7080, RC7100RE, RC7107
Albero	Codice 8951011477
1/8"	per modello: RC7010, RC7011, RC7015RE, RC7020, RC7040, RC7045, RC7080, RC7100RE, RC7107
Albero	Codice C139289
6 mm	per modello: RC7010, RC7011, RC7015RE, RC7020, RC7040, RC7045, RC7080, RC7100RE, RC7107
Albero	Codice 8951011482
6 mm	per modello: RC7025RE RC7060RE
Albero	Codice C138727
1/4"	per modello: RC7010, RC7011, RC7015RE, RC7020, RC7040, RC7045, RC7080, RC7100RE, RC7107
Albero	Codice 8951011485
8 mm	per modello: RC7025RE RC7060RE

Punte da molatura in carburo al silicio



Albero	Codice 8951011573
3 mm	Contenuto 5 pcs.
Albero	Codice 8951011574
6 mm	Contenuto 5 pcs.

Roloc® - platorello di estrazione



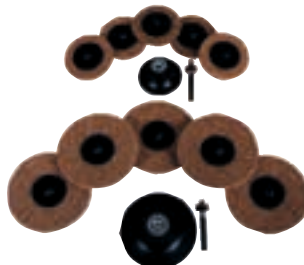
Albero	Codice 8951011629
6 mm	Diametro: 15 mm (1/2") 1-pezzo
Albero	Codice 8951011631
6 mm	Diametro: 50 mm (2") 2-pezzo
Albero	Codice CA158102
1/4"-20 UNC IG	Diametro: 75 mm (3") 1-pezzo per 7681K

Roloc® - dischi in setola

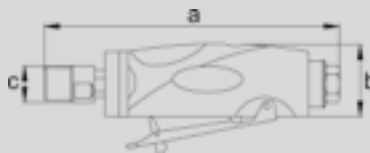


Grana	Codice 8951011633
K50	Diametro: 50 mm (2") Quantità: 5 pezzi Colore: Verde
Grana	Codice 8951011635
K80	Diametro: 50 mm (2") Quantità: 5 pezzi Colore: Giallo
Grana	Codice 8951011634
K120	Diametro: 50 mm (2") Quantità: 5 pezzi Colore: Bianco

Roloc® - feltro abrasivo



Modello	Codice 8951011557
Roloc, siafix	Diametro: 50 mm (2") Quantità: 5 pcs.
Modello	Codice 8951011558
Roloc, siafix	Diametro: 75 mm (3") Quantità: 5 pcs.



Modello RC7035 **Codice** 8951075100

Modello	RC7035
Dimensione albero	3/8"-24 male - 5/16" female
Alimentazione	400 W
Velocità	2600 giri/min
Peso	0.9 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	340x44x16 mm
Consumo aria	420 l/min
Consumo aria	500 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	82.3 dB(A)
Vibrazioni	4.5 m/s ²

Rimozione di adesivi residui di vinile



- Utensile efficace nella rigenerazione di superfici vernicate con platorello piccolo in gomma
- Nessun rischio di danneggiare le superfici vernicate; seguire attentamente le istruzioni riportate sul manuale (tenere la ruota pulita e priva di polvere, evitare di esercitare pressione)
- Bassa velocità di raschiatura, grazie al potente ingranaggio a planetario, che previene i surriscaldamenti

Modello RC7037 **Codice** 8951075340

Modello	RC7037
Dimensione albero	3/8"-24 male - 5/16" female
Alimentazione	400 W
Velocità	2600 giri/min
Peso	0.9 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	340x44x16 mm
Consumo aria	420 l/min
Consumo aria	500 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	82.3 dB(A)
Vibrazioni	4.5 m/s ²

Rimozione di adesivi Composito



- Utensile efficace nella rigenerazione di superfici vernicate con platorello piccolo in gomma
- Nessun rischio di danneggiare le superfici vernicate; seguire attentamente le istruzioni riportate sul manuale (tenere la ruota pulita e priva di polvere, evitare di esercitare pressione)
- Bassa velocità di raschiatura, grazie al potente ingranaggio a planetario, che previene i surriscaldamenti
- Salda presa, grazie al rivestimento in gomma integrato
- La leva scompare interamente nel suo alloggiamento

Accessori per modello RC7035 / RC7037

Platorelli per cancellatore



1 platorello per cancellatore compatto per applicazioni su angoli e profili: filettatura maschio da 5/16" Codice: 8951011677
Misure disco:
Diametro 88 mm
Altezza 15 mm



5 platorelli grandi per cancellatore con flangia: filettatura maschio da 5/16" Codice: 8951012289

Flangia e adattatore



Flangia per ruote grandi; filettatura maschio da 5/16" Codice: 8951012291



Adattatore per platorello piccolo Per l'impiego con pinze e mandrini da 6 mm Codice: 8951011678

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14

SISTEMA DI RIMOZIONE MBX RODCRAFT

Modello Codice
RC7091 8951176010

Modello	RC7091
Alimentazione	420 W
Velocità	3500 giri/min
Peso	1.1 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	275x95x40 mm
Consumo aria	110 l/min
Consumo aria	670 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	83.2 dB(A)
Vibrazioni	< 2,5 m/s ²

Set MBX per autoveicoli



MBX RODCRAFT –

Un sistema brevettato con un programma comprendente attrezzi e accessori. Con e senza funzione di sabbiatura (senza sabbia), per la rimozione di ruggine, rivestimenti sottosocca, vernici, sigillanti e vari tipi di adesivi, decalcomanie, residui di rimozione di residui di modanature o adesivi vinilici.

Il set RC7091 include:

1 macchina	
1 adattatore ruota da 11 mm	8951011648
1 adattatore ruota da 23 mm	8951011647
1 spazzola a rullo nera da 11 mm	8951011664*
1 spazzola a rullo nera da 23 mm	8951011663*
1 spazzola a rullo ocra da 11 mm	8951011666*
1 spazzola a rullo ocra da 11 mm	8951011668*
1 platorello per eraser da 23 mm	8951011652

* Gli ordini di nuovi componenti possono essere effettuati solo in set da 5 pezzi



RIMOZIONE DI RESIDUI

Per la rimozione a freddo di:
vinili, decalcomanie, residui di finiture, adesivi,
senza danneggiare le superfici vernicate. Nessun
surriscaldamento delle aree interessate.



RIMOZIONE ULTRAFINE

Per la rimozione di:
vernice e corrosione. Per applicazioni su
carrozzerie auto in alluminio e parti metalliche non
ferrose. Modalità con e senza effetto sabbiativo.



Larghezza 23 mm

Modello (Codice)

ZU014 (8951011649) confezione da 5 pezzi
ZU010 (8951011652) confezione da 1 pezzi



Larghezza 23 mm

Modello (Codice)

- **BU018-5** (8951011671) confezione da 5 pezzi
Dritta, in acciaio inox, Ø 0,5 mm

- **BU019-5** (8951011669) confezione da 5
pezzi Angolare, con effetto sabbiente acciaio
inox Ø 0,5 mm

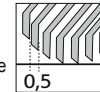
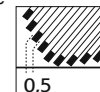
Larghezza 11 mm

(Specialmente indicato per punti difficili da
raggiungere, come le aree con angolazioni di 90°)
Modello (Codice)

- **BU031-5** (8951011672) confezione da 5 pezzi
Dritta, in acciaio inox, Ø 0,5 mm
- **BU030-5** (8951011670) confezione da 5 pezzi
Angolare, con effetto sabbiente acciaio inox Ø
0,5 mm

Versione dritta:

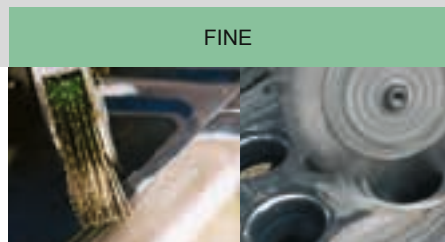
Consente la rimozione di vernice e corrosione
dai componenti in alluminio (carrozzerie di
automobili, autocarri e bus) Estremamente
versatile e selettiva, la spazzola a rullo non
rimuove elementi come teste dei rivetti, viti,
ecc. e può essere utilizzata con la massima
semplicità anche su bordi e profili Modalità
con o senza effetto sabbiativo.



Versione angolare:

Consente la rimozione di vernice e corrosione
dai componenti in alluminio (carrozzerie di
automobili, autocarri e bus) Estremamente
versatile e selettiva, la spazzola a rullo non
rimuove elementi come teste dei rivetti, viti,
ecc. e può essere utilizzata con la massima
semplicità anche su bordi e profili Modalità
con o senza effetto sabbiativo.





Per la rimozione di:

vernice, strati di materiale (come sigillanti per esempio) e ruggine. Senza effetto sabbiente.



Per la rimozione di:

ruggine e ossidi, con effetto sabbatura fine. Indicata per applicazioni su angoli e spazi ristretti.



Per la rimozione di:

rivestimenti sottoscocca, sigillanti e spessi strati di vernice. Consente di ottenere un effetto sabbatura dall'aspetto grezzo.



Larghezza 23 mm

Modello (Codice)

- BU017-5 (8951011667) confezione da 5 pezzi Dritta, con punta rinforzata Acciaio per molle Ø 0,5 mm



Larghezza 23 mm

Modello (Codice)

- BU022-5 (8951011665) confezione da 5 pezzi angolato, affilato, rinforzato Con effetto sabbiente Acciaio per molle Ø 0,5 mm è possibile estendere la durata eseguendo una nuova affilatura



Larghezza 23 mm

Modello (Codice)

- BU015-5 (8951011663) confezione da 5 pezzi angolato, affilato punta rinforzata, effetto sabbiente Acciaio per molle Ø 0,7 mm è possibile estendere la durata eseguendo una nuova affilatura

Larghezza 11 mm

(Specialmente indicato per punti difficili da raggiungere, come le aree con angolazioni di 90°) Modello (Codice)

- BU028-5 (8951011668) confezione da 5 pezzi Dritta, con punta rinforzata Acciaio per molle Ø 0,5 mm

Larghezza 11 mm

(Specialmente indicato per punti difficili da raggiungere, come le aree con angolazioni di 90°) Modello (Codice)

- BU021-5 (8951011666) confezione da 5 pezzi angolato, affilato, rinforzato Con effetto sabbiente Acciaio per molle Ø 0,5 mm è possibile estendere la durata eseguendo una nuova affilatura

Ideale per la rimozione e la pulitura della ruggine, per rimuovere le guarnizioni da componenti in ghisa, ma non adatta per applicazioni su lamiere in alluminio o alluminio pressofuso. Senza effetto sabbiente. La versione da 11 mm consente la rimozione della vernice anche dalle aree con profili complessi e dagli angoli, nonché la rimozione degli strati di vernici protettive dalle lamiere prima di procedere alla saldatura, come nel caso dei componenti per carrozzeria per esempio.

Le spazzole a rullo ad alta efficienza per la rimozione della ruggine sono in grado di pulire anche le superfici porose e raggiungere anche i punti più difficili come le aree con angoli a 90°.

Larghezza 11 mm

(Specialmente indicato per punti difficili da raggiungere, come le aree con angolazioni di 90°) Modello (Codice)

- BU020-5 (8951011664) confezione da 5 pezzi angolato, affilato punta rinforzata, effetto sabbiente Acciaio per molle Ø 0,7 mm è possibile estendere la durata eseguendo una nuova affilatura

Rimozione di rivestimenti e sigillanti sottoscocca, diluente. Particolarmente adatto per la saldatura di punti di giunzione, bordi e angoli pretrattati mediante sabbatura.



Made in
Germany

0,5



Made in
Germany

0,5



Made in
Germany

0,7

Modello	Codice	
RC7072RE	8951075270	19000 giri/min
RC7077RE	8951075310	3400 giri/min

Modello	RC7072RE	RC7077RE
Pinza	10 mm	10 mm
Alimentazione	400 W	400 W
Velocità	19000 giri/min	3400 giri/min
Peso	0.65 kg	0.8 kg
Tubo	8 mm	8 mm
Dimens. axbxc	232x43x35 mm	232x40x44 mm
Consumo aria	410 l/min	410 l/min
Consumo aria	520 l/min	520 l/min
Ingresso aria	1/4" IG	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	74.8 dB(A)	74 dB(A)
Vibrazioni	3.04 m/s ²	5.32 m/s ²
Pulitrice per pneumatici con mandrino a cambio rapido da 10 mm		



- Impugnatura ergonomica per la massima semplicità di controllo
- Potente ingranaggio planetario a rotazione lenta
- I modelli "RE" sono dotati di tubo silenziatore per lo scarico, che consente di rimuovere il flusso di aria fredda generata dallo scarico, evitando anche la dispersione di polvere di gomma nell'area circostante. Inoltre, la superficie trattata non è esposta ad alcuna contaminazione causata dal lubrificante contenuto nell'aria compressa. In tal modo, la superficie pulita e pronta per vulcanizzazione
- Dotata di mandrino a cambio rapido da 10 mm

Accessori per pulitrice per pneumatici

Mandrino a cambio rapido "Röhm®" da 10 mm
Codice 8951011458



Modello	Codice
RC7075RE	8951075290

Modello	RC7075RE
Pinza	11 mm
Alimentazione	400 W
Velocità	3400 giri/min
Peso	0.8 kg
Tubo	8 mm
Dimens. axbxc	340x40x32 mm
Consumo aria	410 l/min
Consumo aria	520 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	74.1 dB(A)
Vibrazioni	5.58 m/s ²
Pulitrice per pneumatici con mandrino a cambio rapido da 11 mm	



- Impugnatura ergonomica per la massima semplicità di controllo
- Potente ingranaggio planetario a rotazione lenta
- I modelli "RE" sono dotati di tubo silenziatore per lo scarico, che consente di rimuovere l'aria fredda, evitando anche la dispersione di polvere di gomma nell'area circostante. Inoltre, la superficie trattata non è esposta ad alcuna contaminazione di lubrificante contenuto nell'aria compressa, e una volta pulita è perfettamente pronta alla vulcanizzazione
- Versione 7078RE, indicata per impieghi che richiedono elevate forze radiali (con cuscinetto frontale progettato per operare anche nelle condizioni più estreme)
- Dotata di mandrini a cambio rapido con adattatore filettato da 3/8"-24

Codice mandrino ad attacco esagonale da 11 mm: 8951011463

Mandrino/adattatore autocentrante, per garantire la massima potenza senza alcuno slittamento. Massima facilità di sostituzione di accessori e mole, come quelle utilizzate per la pulitura dei pneumatici per esempio. Include un adattatore per l'uso di mandrini da trapano da 3/8"-24.





Modello RC7681K **Codice** 8951000019

Modello	RC7681K
Attacco	1/4" - 20UNC AG
Disco	50 - 75 mm
Alimentazione	150 W
Velocità	15000 giri/min
Peso	0.4 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	120x125x42 mm
Consumo aria	365 l/min
Consumo aria	490 l/min
Ingresso aria	1/4" BSP IG
Emissioni sonore LpA	74.6 dB(A)
Vibrazioni	5.9 m/s ²

Attacco diretto Composito



- Ideale per l'esecuzione di riparazioni su punti specifici e dettagli verniciati su aree ridotte, per garantire risparmi di tempo e di materiali consumabili
- Utensile leggero e maneggevole, con corpo in materiale composito
- Regolatore di velocità con manopola azionabile mediante il pollice, per consentirne l'uso con una sola mano
- Scarico aria posto sul lato inferiore dell'alloggiamento motore

Il set per il modello **RC7681** include:

- 1 smerigliatrice a pistola
- 1 platorello di estrazione da 50 mm (2") Roloc®
- 1 platorello di estrazione da 75 mm (3") Roloc®
- 1 abrasivo da 50 mm (2") grana fine
- 1 abrasivo da 75 mm (3") grana fine
- 1 abrasivo da 50 mm (2") grana media
- 1 abrasivo da 75 mm (3") grana media
- 1 abrasivo da 50 mm (2") grana grossa
- 1 abrasivo da 75 mm (3") grana grossa
- 1 cassetta portautensile

Modello RC7150 **Codice** 8951072021

Modello	RC7150
Attacco	7/16"-20AG
Disco x foro	75x22 mm, 105x22 mm, 115x22 mm
Alimentazione	500 W
Velocità	18000 giri/min
Peso	1.15 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	152x157x38 mm
Consumo aria	410 l/min
Consumo aria	570 l/min
Ingresso aria	1/4" BSP IG
Emissioni sonore LpA	71 dB(A)
Vibrazioni	3.2 m/s ²

Per dischi flessibili in fibra fino a 115 mm



- Levigatrice a pistola ad alta velocità con potenza e velocità regolabili; per l'uso con dischi in fibra
- Per motivi di sicurezza questo attrezzo non può essere utilizzato con dischi da taglio e dischi da smerigliatura. Per ulteriori informazioni, vedere i modelli 7160 e 7166, dotati di regolatore di velocità

Modello RC7120 **Codice** 8951072001

Modello	RC7120
Attacco	5/8" AG
Disco	178 mm
Alimentazione	500 W
Velocità	4500 giri/min
Peso	2 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	320x38x100 mm
Consumo aria	525 l/min
Consumo aria	700 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	91.4 dB(A)
Vibrazioni	2.7 m/s ²

Per dischi flessibili in fibra fino a 178 mm



- Con filettatura da 5/8" e platorello di estrazione da 178 mm
- Smerigliatrice angolare con ergonomia ottimizzata e impugnatura con isolamento antifreddo
- Scarico posteriore silenziato
- Nippolo di ingrassaggio di facile utilizzo, per la massima rapidità di ingrassaggio dell'ingranaggio conico
- Impugnatura laterale supplementare, installabile su entrambi i lati, per adattarsi a operatori sinistrorsi e destrorsi

Accessori per modello RC7150

Modello	Codice
Protezione	7150-S 8951011538
Platorello di estrazione da 75x22 mm	316-2 8951011544
Platorello di estrazione da 105x22 mm	416-2 8951011545
Platorello di estrazione da 125x22 mm	516-2 8951011548
Dado adattatore M14x2 AG	A7150 8951011449



Accessori per modello RC7120

Platorello di estrazione da 170 mm x 5/8" IG KF129587



Platorello in velcro da 150 mm x 5/8" IG 8951011554



Modello	Codice	
RC7160	8951075021	100x16 mm
RC7166	8951075051	115x22 - 125x22 mm

Modello	Codice	
RC7171	8951000210	100x16mm
RC7172	8951000211	115x22mm
RC7173	8951000212	125x22mm

Modello	Codice
RC7190	8951075101

Modello	RC7160	RC7166
Attacco	M10x1,5 AG	M14x2,0 AG
Disco x foro	100x16 mm	115x22 - 125x22 mm
Alimentazione	750 W	750 W
Velocità	10000 giri/min	10000 giri/min
Peso	1.6 kg	1.6 kg
Tubo	8 mm	8 mm
Dim. axbxc	232x93x47 mm	232x93x47 mm
Consumo aria	490 l/min	490 l/min
Consumo aria	650 l/min	650 l/min
Ingresso aria	1/4" IG	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	85.2 dB(A)	85.6 dB(A)
Vibrazioni	4.56 m/s ²	5.69 m/s ²

Per dischi da 100 a 125 mm



- Smerigliatrici angolari compatte (M10x1,5 AG 100 mm)
- Equipaggiata con regolatore di velocità di sicurezza, protezione paradisco e flange
- Massima versatilità d'uso per numerose applicazioni, come sabbiaatura con dischi lamellari, smerigliatura e taglio
- Disponibile con accessori avenuti fori da 16 o 22 mm o con piatorelli e spazzole con filettatura M14x2

Accessori per modelli RC7160 - RC7166

CONFEZIONE DI DISCHI
DA TAGLIO DA 10 PEZZI



Modello	Dimensione	Codice	Per
115TR	115 mm	8951011539	RC7166

Modello	RC7171	RC7172	RC7173
Attacco	M10	M10	M14
Disco x foro	100x16 mm	115x22 mm	125x22 mm
Alimentazione	700 W		
Velocità		12000 giri/min	
Peso	1.4 kg	1.5 kg	1.5 kg
Tubo		10 mm	
Dim. axbxc		245x80x125 mm	
Cons. aria	medio	324 l/min	
Cons. aria	cont.	540 l/min	
Ing. aria	1/4" IG		
Emissioni sonore LpA	84 dB (A)		
Vibrazioni	7,2 m/s ²	9 m/s ²	9,4 m/s ²

Per dischi da 100 a 125 mm



- 700 W
- 1000 ore alla prima manutenzione
- Alta qualità della coppia conica e del motore governato
- Scarico posteriore (tubo di scarico incluso)
- Impugnatura in composito utilizzabile con entrambe le mani
- Corpo in composito che isola la mano dell'operatore dal freddo
- Pensata per svariate applicazioni come levigatura, smerigliatura e taglio



Modello	RC7190
Attacco	—
Disco	70x10 mm
Alimentazione	350 W
Velocità	20000 giri/min
Peso	0.8 kg
Tubo	8 mm
Dim. axbxc	195x80x40 mm
Consumo aria	430 l/min
Consumo aria	580 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	89.5 dB(A)
Vibrazioni	3.53 m/s ²

Mini dischi da taglio fino a 70 mm



- Mini smerigliatrice da taglio con protezione paradisco in acciaio e leva della sicura
- Scarico posteriore
- L'attrezzo viene fornito con 1 disco

Accessori per modello RC7190

CONFEZIONE DI DISCHI
DA TAGLIO DA 10 PEZZI



Modello	Dimensione	Codice	Per
70TR	75 mm	8951011536	RC7190

Kit di manutenzione

Modello	Codice
RC7171/72/73	8950280070

Modello **RC7170** Codice **8951000144**

Modello	RC7170
Attacco	3/8"
Disco x foro	100x10 mm
Alimentazione	746 W
Velocità	14000 giri/min
Peso	1.8 kg
Tubo	10 mm
Dim. axbxc	75x110x370 mm
Consumo aria	199 l/min
Consumo aria	216 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	86 dB(A)
Vibrazioni	3 m/s ²

Cutter smerigliatrice 100m prolungato



- Solo 100 mm per una migliore portata e facile accesso ad aree riservate
- Impugnatura a pistola per diminuire la trasmissione di aria fredda all' operatore
- Mandrina autoserrante per facilitare il cambio del disco
- Impugnatura girevole regolabile in 11 posizioni
- regolazione a 126 ° per una migliore protezione dell'operatore e una maggiore visibilità delle operazioni di taglio
- La leva di sicurezza per impedire l'avviamento accidentale
- Scarico posteriore
- Motore da 14000 rpm
- Dimensione del disco di taglio: 100 mm
- Ingresso aria girevole a 360 °

Modello **RC7155** Codice **8951072041**

Modello	RC7155
Belt size	10x330 mm
Alimentazione	300 W
Velocità	18000 giri/min
Peso	0.8 kg
Tubo	8 mm
Dim. axbxc	285x37x22 mm
Consumo aria	400 l/min
Consumo aria	520 l/min
Ingresso aria	1/4" BSP IG
Emissioni sonore LpA	79.5 dB(A)
Vibrazioni	2.5 m/s ²

Nastri da 10 mm



- Levigatrice a nastro piccola per applicazioni in spazi ristretti
- Il meccanismo di tensionamento rapido consente la sostituzione dei nastri con una sola mano
- Per una maggiore ergonomia di utilizzo, l'impugnatura ergonomica può essere regolata con differenti angolazioni
- L'attrezzo viene fornito con 3 nastri

Modello **RC7156** Codice **8951072051**

Modello	RC7156
Belt size	20x520 mm
Alimentazione	370 W
Velocità	17000 giri/min
Peso	1.15 kg
Tubo	8 mm
Dim. axbxc	353x44x35x22 mm
Consumo aria	400 l/min
Consumo aria	520 l/min
Ingresso aria	1/4" BSP IG
Emissioni sonore LpA	83.2 dB(A)
Vibrazioni	2.4 m/s ²

Nastri da 20 mm



- L'attrezzo è particolarmente adatto all'uso su superfici angolate, in quanto il braccio non intralci la sezione laterale del nastro
- Il meccanismo di tensionamento rapido consente la sostituzione dei nastri con una sola mano
- L'impugnatura ergonomica può essere regolata con differenti angolazioni
- L'usoprolongato è reso più confortevole grazie all'ampia piastra di appoggio per la seconda mano

Accessori per modello RC7155

Nastro levigante lungo, 10 x 330 mm



Contenuto della confezione, 10 pezzi

10x330 mm, grana 40	8951011604
10x330 mm, grana 80	8951011570
10x330 mm, grana 120	8951011577
10x330 mm, grana 180	8951011578
10x330 mm, grana 240	8951011579

Accessori per modello RC7156

Nastro levigante lungo, 20 x 520 mm



Contenuto della confezione, 10 pezzi

20x520 mm, grana 80	8951011580
20x520 mm, grana 120	8951011581
20x520 mm, grana 180	8951011582
20x520 mm, grana 240	8951011583

LEVIGATRICE ROTORBITALE



Modello Codice
RC7682 8951000005
RC7682K 8951000018

Modello	RC7682
ø disco e filettatura	50 mm (2") 75 mm (3") AG
Orbita	5 mm
Velocità	15000 giri/min
Peso	0.5 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	260x165x37 mm
Consumo aria	380 l/min
Consumo aria	510 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	79.6 dB(A)
Vibrazioni	8.9 m/s ²
Orbita, 5 mm. Platorello da 75 mm	



- Ideale per l'esecuzione di riparazioni su punti specifici e dettagli verniciati su aree ridotte, per garantire risparmi di tempo e di materiali consumabili
- Utensile leggero e maneggevole, con corpo in materiale composito
- Regolatore di velocità con manopola azionabile mediante il pollice, per consentirne l'uso con una sola mano
- Scarico aria posto sul lato inferiore dell'alloggiamento motore

RC7682K 8951000018

Include

- 1 Levigatrice a pistola
- 1 platorello in velcro da 50 mm (2") 8955000007
- 1 platorello in velcro da 75 mm (3") 8955000006
- 10 abrasivi da 50 mm; grana 600 8955000028
- 10 abrasivi da 75 mm; grana 600 8955000029
- 10 abrasivi da 50 mm; grana 320 8955000030
- 10 abrasivi da 75 mm; grana 320 8955000031
- 10 abrasivi da 50 mm; grana 180 8955000032
- 10 abrasivi da 75 mm; grana 180 8955000033
- 1 cassetta portautensile



Modello Codice
RC7661V 8951072231

Modello	RC7661V
ø disco e filettatura	77 mm - 5/16" AG
Orbita	2.5 mm
Velocità	10000 giri/min
Peso	1 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	260x165x37 mm
Consumo aria	350 l/min
Consumo aria	430 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	88 dB(A)
Vibrazioni	3.5 m/s ²
Orbita, 2,5 mm Riparazione di punti specifici	



- Levigatrice orbitale per l'esecuzione di riparazioni su aree limitate, con orbita di 2,5 mm e platorello piccolo
- Ideale per punti polverosi, superfici irregolari o superfici tondeggianti
- Forma arrotondata estremamente confortevole
- Rivestimento in gomma isolante e regolatore di velocità
- Dotato di platorello in velcro



Modello Codice
RC7200V 8951072111

Modello	RC7200V
ø disco e filettatura	150 mm - 5/16" AG
Orbita	5 mm
Velocità	10000 giri/min
Peso	1.95 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	260x165x37 mm
Consumo aria	315 l/min
Consumo aria	400 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	86.2 dB(A)
Vibrazioni	8.3 m/s ²
Levigatrice combinata. Orbita, 5 mm	



- Utensile combinato per operazioni di levigatura grezza e finitura
- Facilmente convertibile da levigatrice per levigatura grezza in levigatrice rotorbitale con orbita di 5 mm
- Dotata di platorello in velcro da 150 mm

Ergonomica, potente, confortevole e utilizzabile con una sola mano



Micro platorello in velcro RODCRAFT da 150 mm con 15 fori, ideale per l'uso con i più diffusi tipi di fogli abrasivi (6 fori; 6+1 fori e 8+1 fori).

RC7702V6

LEVIGATRICE ROTORBITALE



Modello	Codice	Orbita
RC7702V6	8951000021	2.5 mm
RC7705V6	8951000020	5 mm
RC7710V6	8951000070	10 mm

Modello	Codice	Orbita
RC7705V6-2H	8951000081	5 mm
RC7710V6-2H	8951000082	10 mm

Modello	Codice
RC7691V	8951072212

Modello	RC7702V6	RC7705V6	RC7710V6
Ø disco e filettatura	150 mm - 5/16" AG		
Orbita	2.5 mm	5 mm	10 mm
Velocità	10000 giri/min		
Peso	0.825 kg	0.85 kg	0.945 kg
Tubo	8 mm		
Dimens. axbxc	206x107 mm		
Cons. aria	450 l/min		
Cons. aria	550 l/min		
Ingresso aria	1/4" IG		
Emissioni sonore LpA	79.5 dB(A)	86.1 dB(A)	79.1 dB(A)
Vibrazioni	3.8 m/s ²	5.4 m/s ²	9 m/s ²

Design ergonomico. Platorello in velcro da 150 mm



- 1 levigatrice rotorbitale dal design ergonomico (Orbita, 2,5 mm)
- Innovativo ugello di scarico girevole, che consente l'uso dell'utensile da parte di operatori sinistrorsi e destrorsi
- Altezza di soli 107 mm
- Rivestimento isolante in gomma termoplastica, per proteggere dal freddo e garantire una salda presa
- Regolatore di velocità azionabile con una sola mano durante l'uso
- Dotato di platorello in velcro da 150 mm con 15 fori

Modello	RC7705V6-2H	RC7710V6-2H
Ø disco e filettatura	150 mm - 5/16" AG	
Orbita	5 mm	10 mm
Velocità	10000 giri/min	
Peso	1 kg	1.1 kg
Tubo	8 mm	
Dimens. axbxc	315x107 mm	
Cons. aria	450 l/min	
Cons. aria	550 l/min	
Ingresso aria	1/4" IG	
Emissioni sonore LpA	83.5 dB(A)	
Vibrazioni	5.1 m/s ²	7.9 m/s ²

Scarico posteriore. Orbita, 5 e 10 mm



- 1 levigatrice rotorbitale dal design ergonomico (Orbita, 5 mm)
- Innovativo ugello di scarico girevole, che consente l'uso dell'utensile da parte di operatori sinistrorsi e destrorsi
- Rivestimento isolante in gomma termoplastica, per proteggere dal freddo e garantire una salda presa
- Regolatore di velocità azionabile con una sola mano durante l'uso
- Include due attacchi di aspirazione intercambiabili da 29 mm e 27 mm di diametro
- Dotato di platorello in velcro da 150 mm con 15 fori

Modello	RC7691V
Ø disco e filettatura	200 mm - 6xM4
Orbita	5 mm
Velocità	10000 (900) giri/min
Peso	2.1 kg
Tubo	8 mm
Dimens. axbxc	300x120 mm
Cons. aria	340 l/min
Cons. aria	420 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	88.6 dB(A)
Vibrazioni	2.8 m/s ²

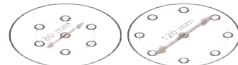
Composito. Platorello da 200 mm



- Levigatrici a due mani da 200 mm con potente motore a 8 palette
- Velocità regolabile
- Alloggiamento motore isolato contro il trasferimento di flussi di aria fredda, per consentire l'utilizzo prolungato
- Dotata di un ugello di aspirazione da 29 mm, per l'uso con unità di estrazione polveri centralizzate
- Levigatrice orbitale/rotorbitale combinata: l'utensile è in grado di eseguire simultaneamente un movimento rotatorio e uno orbitale (levigatrice orbitale);
- Dotata di platorello in velcro da 200 mm con 8 fori; il platorello è fissato in posizione mediante 6 bulloni

Accessori per RC77..

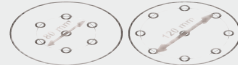
RC7702V6	orbita 2,5 mm
RC7705V6	orbita 5,0 mm
RC7710V6	orbita 10 mm



8955000012

Accessori per RC77..-2H

RC7705V6-2H	orbita 5,0 mm
RC7710V6-2H	orbita 10 mm



8955000012

Accessori per RC7691



8951012348



Modello Codice
RC7500 8951072101

Modello	RC7500
Platorello	65 x 390 C
Corsa	linear 25 mm
Velocità	3500 giri/min
Peso	2.7 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	400x170 mm
Consumo aria	200 l/min
Consumo aria	250 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	80.1 dB(A)
Vibrazioni	21.3 m/s ²

Levigatrice lineare 390 x 65 mm



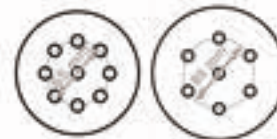
- L'utensile effettua un movimento in avanti e indietro per applicazioni di profilatura e levigatura che richiedono molto stucco (come le riparazioni delle ammaccature sugli sportelli delle automobili)
- Dotata di un platorello per levigatura lungo e di fermi per abrasivi normali

Platorelli non forati



Ø Platorello (mm)	Filettatura	Superficie	Modello	Codice	
50	5/16" AG	Velcro	morbido	JS2K	8951011561
50	5/16" AG	Velcro	medio		8955000007
75	5/16" AG	Velcro	morbido	JS3WK	8951011560
75	5/16" AG	Velcro	medio		8955000006
150	5/16" AG	Velcro	morbido	JS6WK	8951011566
150	5/8" IG	Velcro	morbido	KT-150	8951011554

Platorelli forati



Ø Platorello (mm) Fori	Filettatura	Diametro circonferenza fori (mm)	Superficie	Modello	Codice	
125 / 8	5/16" AG	65	Velcro	medio	EPA125M8V	8951011642
125 / 8	5/16" AG	65	Velcro	molto morbido	EPA125S8V	8951011643
150 / 6	5/16" AG	80	Velcro	morbido	JS6GWK	8951011567
150 / 6	5/16" AG	80	Velcro	rigido	JS6GHKF	8951011599
150 / 6+1	5/16" AG	80	Velcro	rigido	EPA150H6V	8951011636
150 / 6+1	5/16" AG	80	Velcro	medium	EPA150M6V	8951011638
150 / 14+1	5/16" AG	80 / 120	Velcro	rigido		8955000012
200 / 8	-	120	Velcro	molto duro		8951012348*

* Per l'uso esclusivamente con il modello RC7691V

Kit di manutenzione per levigatrici

Modello	Codice
RC7682 SMART REP	8950280015
RC7682K	8950280015
RC7705V6	8950280041
RC7702V6	8950280041
RC7710V6	8950280041
RC7805V6	8950280041

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14

UNITÀ DI ASPIRAZIONE POLVERI

Modello Codice
7905 8951000016

Modello	7905
Potenza di picco/ Alimentazione	1400/1200 W
Capacità serbatoio	21 L
Portata di aspirazione	215 m ³ /h - 3583 l/min
Altezza di aspirazione (acqua)	2400 mm H ₂ O
Prese elettriche	1x2000 W
Superficie filtro	2700 cm ²
Dimensioni	415x415x550 mm
Peso	10 kg
Pressione aria di alimentazione	4 - 16 bar
Emissioni sonore LpA	65 dB(A)

Modello Codice
7910 8951089014

Modello	7910
Potenza di picco/ Alimentazione	2600/2300 W
Capacità serbatoio	77 L
Portata di aspirazione	430 m ³ /h - 7150 l/min
Altezza di aspirazione (acqua)	2400 mm H ₂ O
Prese elettriche	2x600 W
Superficie filtro	5700 cm ²
Dimensioni	608x608x1060 mm
Peso	25,1 kg
Pressione aria di alimentazione	4 - 15 bar
Emissioni sonore LpA	67 dB(A)

- Le unità di aspirazione polveri sono conformi ai requisiti di classe "L" per i filtri (in conformità alla norma EN 60335-2-69:1999-08)
- Gli utensili pneumatici ed elettrici possono essere collegati direttamente alle rispettive sorgenti di alimentazione dall' unità di generazione del vuoto
- Arresto automatico del vuoto (con ritardo di 10 secondi), dopo lo spegnimento di tutti gli utensili collegati. Il tubo del vuoto viene svuotato, per evitare ostruzioni. Massima semplicità di avvio remoto della generazione del vuoto da qualunque utensile collegato, non appena uno di questi viene acceso
- Equipaggiato per applicazioni a umido e a secco, con sensore integrato

- Versione compatta con serbatoio da 21 l
- 1 motore con raffreddamento a bypass
- 1 presa elettrica
- 1 tubo di aspirazione, modello 7900/10SC
- Dotata di sacca in nylon e filtro in vello di classe L

¹ Incluso nel prodotto



- Serbatoio da 77 l
- 2 motori a doppio stadio (possibilità di utilizzare un solo motore per risparmiare energia) - raffreddati mediante bypass
- 2 prese elettriche e deviatore per 2 porte di aspirazione
- Dotata di sacca in nylon e filtro in vello di classe L
- Cestello per accessori o per riporre la levigatrice
- Pratico sistema a snodo per facilitare il ribaltamento e lo svuotamento del serbatoio
- Il vuoto generato è sufficiente per operare con 2 levigatrici simultaneamente, consentendo di operare con 2 utensili ad aria compressa, utilizzando l'apposito deviatore dell'aria opzionale, modello 7910VD, Codice 8951011130

² Incluso nel prodotto



Accessori per 7905 & 7910

Modello Codice
7910VD 8951011130



Distributore d'aria compressa con 2 raccordi aria multiprofilo

Modello Codice
7900/10SC 8951011102



Tubo di aspirazione da 5 m e 29 mm di diametro

Modello Codice
205SE 8951011111



Tubo di aspirazione da 5 m e 29 mm di diametro, con tubo di alimentazione aria integrato

Accessori per 7905

Modello Codice
7900SF 8951011100

Incluso nel prodotto



Filtro standard
(Vello di poliestere, classe L - 5700 cm²)

Accessori per 7910

Modello Codice
7910SF 8951011101

Incluso nel prodotto



Filtro standard
(Vello di poliestere, classe L - 5700 cm²)

Modello Codice
7900PB 8951011098



Filtri di raccolta polveri in carta per filtri
(10 pezzi)

Modello Codice
7910PB 8951011099



Filtri di raccolta polveri in carta per filtri
(5 pezzi)

Modello Codice
7900/10K 8951011131



Raccordo a innesto (per tubo unita di aspirazione polveri)

Modello Codice
7900SBP 8951011103



Sacche di raccolta polveri in poliestere
(5 pezzi)

Modello Codice
7910SBP 8951011104



Sacche di raccolta polveri in poliestere
(5 pezzi)

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14



RC7683

09| Lucidatura

| Lucidatrici

- Lucidatrice a pistola
- Lucidatrice angolare

| Accessori

- Dischi
- Spugne
- Platorelli in lana

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14

Modello	Codice
RC7683K	8951000017
RC7683	8951000004

Modello	RC7683K / RC7683
Attacco	5/16"-24UNF IG
Disco	75 mm
Alimentazione	150 W
Velocità	5500 giri/min
Peso	0.6 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	120x125x42 mm
Consumo aria	medio 360 l/min
Consumo aria	cont. 480 l/min
Ingresso aria	1/4" BSP IG
Emissioni sonore LpA	78.5 dB(A)
Vibrazioni	3.8 m/s ²

Con regolatore



- Ideale per l'esecuzione di riparazioni su punti specifici e dettagli verniciati su aree ridotte, per garantire risparmi di tempo e di materiali consumabili
- Utensile leggero e maneggevole, con corpo in materiale composito
- Regolatore di velocità con manopola azionabile mediante il pollice, per consentirne l'uso con una sola mano
- Scarico aria posto sul lato inferiore dell'alloggiamento motore

Il set RC7683K include:

1 lucidatrice a pistola	
1 platorello in velcro da 75 mm (3")	8955000006
1 spugna bianca da 75 mm (3")	8955000034
1 spugna gialla da 75 mm (3")	8955000035
1 platorello in lana da 75 mm (3")	8955000036



Kit di manutenzione per lucidatrici

Modello	Codice
RC7683 SMART REP	8950280016
RC7683K	8950280016

Modello	Codice
RC7130	8951072004

Platorello a testa piatta da 178 mm



- Lucidatrice angolare grande con testa ribassata
- Filettatura da 5/8"
- Impugnatura con rivestimento isolato per lucidatura continua
- Scarico posteriore, per la dissipazione dell'aria fredda dello scarico
- L'attrezzo viene fornito completo di:
 - 1 platorello (bordo circolare) 8951011549,
 - 1 cuffia in lana con fascette 8951011550

Sistema di lucidatura

Velcro da 75 mm, 5/16"



Disco
Codice : 8951011560



Spugna
Codice : 8951011556

Velcro da 150 mm, 5/8"



Disco
Codice : 8951011554



Lana (velcro)
Codice : 8951011586

150-170 mm per aggancio su dischi da 5/8"



Disco in spugna
Codice : 8951011551



Disco (tondo)
Codice : 8951011549



Lana (con legacci)
Codice : 8951011550

Riparazioni intelligenti, per garantire risparmi di tempo e di materiali consumabili



Sistema di lucidatura in velcro da 75 mm, con disco in spugna e lana

RC7683K



RC6605

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14

10| Rimozione vetri per veicoli

| Attrezzi per la rimozione di vetri auto

- Seghetto alternativo
- Attrezzo per la rimozione manuale dei vetri
- Ventosa singola
- Set di ventose

| Accessori

- Lame

UTENSILI PER LA RIMOZIONE DI CRISTALLI PER AUTO VENTOSE

Modello RC6605RE **Codice** 8951074005

Modello	RC6605RE
Interfaccia testa	2 x hex s = 19 e = 21,9 mm
Lama Interfaccia	e=22 mm
Oscillazioni	20000 min ⁻¹
Peso	0.8 kg
Tubo	8 mm
Dimensione axbxc	180x40x67 mm
Climatizzatori	medio
Climatizzatori	cont.
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	79.8 dB(A)
Vibrazioni	5.37 m/s ²
Movimento a oscillazione 20.000 / min. - 0,8 kg	



- Versatile utensile con taglierina, raschietto e seghetto, denominato "UNICUTTER"
- Ideale per la rimozione di parabrezza e altre parti incollate
- Con tubo silenziatore per lo scarico incluso con il prodotto

Modello RC6606RE **Codice** 8951174000



- Il set RC6606RE include:
- 1 Unicutter RC6605RE
- 1 tubo silenziatore DUS29
- 1 lama U24 8951010177
- 1 lama G35-25 8951010207
- 1 cassetta portautensile

Gli ordini di nuovi componenti possono essere effettuati solo in set da 2 pezzi

Modello RC6610 **Codice** 8951074000

Modello	RC6610
Interfaccia testa	2 x hex s = 19 e = 21,9 mm
Lama Interfaccia	e=22 mm
Oscillazioni	20000 min ⁻¹
Peso	1.3 kg
Tubo	8 mm
Dimensione axbxc	180x40x67 mm
Climatizzatori	medio
Climatizzatori	cont.
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	86.9 dB(A)
Vibrazioni	5.38 m/s ²
Movimento a oscillazione 20.000 / min. - 1,3 kg	



- Versione più grande del modello 6605; ideale per interventi su cristalli di camion, autobus e altri cristalli incollati (Senza tubo silenziatore per lo scarico)



Modello Codice
AGS185 8951089055

Attrezzi per rimozione manuale dei vetri

- Kit vetri con filo quadro per la rimozione di parabrezza, lunotti, ecc.
- Sezione del filo, 0,6 x 0,6 mm
- Include una lama angolare manuale dotata di una maniglia di trazione aggiuntiva sul cavo corto
- Il prodotto viene fornito completo di impugnature tiracavi, punzoni, livella per rimozione fermi e leva per rimozione modanature

Cavo da 50 m AGD186 8951011085



Modello Codice
STS70K 8951089056

Ventosa con capacità max di 40 kg

- Ventosa singola, particolarmente adatta all'esecuzione di operazioni in spazi ristretti
- Utilizzabile su vetro, tabelloni, lamiere



Modello Codice
STS71K 8951011087

Ventosa con capacità max di 80 kg

- Coppia di doppie ventose per il trasporto, il montaggio e la rimozione di parabrezza per auto e lunotti posteriori
- Auto adattabile alla forma tridimensionale dei cristalli
- Cinghia a cricchetto, per il fissaggio del parabrezza, al fine di garantire la massima sicurezza.

Cinghia da 5 m 8951011088
Ventosa in gomma di ricambio 8951011090



01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14



RC8106

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14

11| Verniciatura

| Pistole per verniciatura

- Pistole per verniciatura con coppa da 0,125 l
- Pistole per verniciatura con coppa da 0,6 l
- Mini pistole HVLP

| Accessori

- Set di ugelli

PISTOLE PER VERNICIATURA

Modello RC8103-08 **Codice** 8951070012

Modello	RC8103-08
Coppa	0.125 Litre
ugello	0.8 mm
Pressione massima	2 bar
Peso	0.45 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	128x240 mm
Climatizzatori	100 l/min
Climatizzatori	140 l/min
Ingresso aria	1/4" AG
Emissioni sonore LpA	<70 dB(A)
Vibrazioni	< 2.5 m/s ²

Pico-Speed Mini pistola per verniciare



- Coppa in plastica da 0,125 l
- Dotata di ugello da 0,8 mm
- Modalità di spruzzo regolabile (circolare, a ventaglio testa ugello girevole)
- Vite di regolazione per limitare il volume di vernice erogato
- Grilletto dosatore ad alta precisione
- Valvola regolazione del flusso dell'aria

Modello RC8102-14 **Codice** 8951070002

Modello	RC8102-14
Coppa	0.6 Litre
ugello	1,4 HVLP mm
Pressione massima	2 - 4 bar
Peso	0.75 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	180x340 mm
Climatizzatori	260 l/min
Climatizzatori	370 l/min
Ingresso aria	1/4" AG
Emissioni sonore LpA	<70 dB(A)
Vibrazioni	< 2.5 m/s ²

Rod-Speed 1,4 mm



- Coppa in plastica da 0,6 l
- Dotata di ugello da 1,4 mm
- Modalità di spruzzo regolabile (circolare, a ventaglio testa ugello girevole)
- Vite di regolazione per limitare il volume di vernice erogato
- Grilletto dosatore ad alta precisione
- Valvola regolazione del flusso dell'aria

Disponibile anche in versione:

RC8102/17 con ugello da 1,7 mm 8951070032

RC8102/20 con ugello da 2,0 mm 8951070042

RC8102/25 con ugello da 2,5 mm 8951070052

Accessori per RC8103



Codice

- Set ugelli da 0,5 mm: 8951011708
 Set ugelli da 0,8 mm: 8951011709
 Set ugelli da 1,0 mm: 8951011710
 Coppa da 0,125 l, incluso coperchio: 8951011711

Accessori per RC8102



Codice

- Set ugelli da 1,4 mm: 8951011703
 Set ugelli da 1,7 mm: 8951011704
 Set ugelli da 2,0 mm: 8951011705
 Set ugelli da 2,5 mm: 8951011706
 Coppa da 0,6 l, incluso coperchio: 8951011695
 Kit garnizione: 8951011707

Modello RC8106-13 **Codice** 8951070011

Modello	RC8106-13
Coppa	0.6 Litre
ugello	1,3 HVLP mm
Pressione massima	2 bar
Peso	0.75 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	180x369 mm
Climatizzatori	210 l/min
Climatizzatori	300 l/min
Ingresso aria	1/4" AG
Emissioni sonore LpA	<70 dB(A)
Vibrazioni	< 2.5 m/s ²

Rod-Speed. Pistola HVLP-senza nebbia



- RC8102, con sistema di ottimizzazione della vernice "HVLP"
- Coppa in plastica da 0,6 l
- Dotata di ugello da 1,3 mm
- Modalità di spruzzo regolabile (circolare, a ventaglio, testa ugello girevole)
- Vite di regolazione per limitare il volume di vernice erogato
- Include un mini regolatore di pressione con indicatore integrato

Disponibile anche in versione:
RC8106/20 con ugello da 2,0 mm 8951070041

Accessori per RC8106



Codice

- Set ugelli da 1,3 mm: 8951011713
 Set ugelli da 1,7 mm: 8951011714
 Set ugelli da 2,0 mm: 8951011715
 Coppa da 0,6 l, incluso coperchio: 8951011695
 Filtro verniciatura 1 pezzo 8951011696
 Regolatore con indicatore 8951011716

Modello Codice
RC8107-14 8951070021

Modello	RC8107-14
Coppa	0.6 Litre
ugello	1.4 mm HVLP
Pressione massima	3 bar
Peso	1 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxh	187x415 mm
Climatizzatori	150 l/min
Climatizzatori	380 l/min
Ingresso aria	1/4" AG
Emissioni sonore LpA	<70 dB(A)
Vibrazioni	<2.5 m/s ²
HVLP. Coppa girevole	



- RC8102, con sistema di ottimizzazione della vernice "HVLP"
- Coppa in plastica da 0,6 l
- Dotata di ugello da 1,4 mm
- Modalità di spruzzo regolabile (circolare, a ventaglio, testa ugello girevole)
- Vite di regolazione per limitare il volume di vernice erogato
- Grilletto dosatore ad alta precisione
- Per applicazioni in zone elevate, con attacco girevole che consente la rotazione della coppa

Accessori per RC8107



Codice

Set ugelli da 1,4 mm	8951011717
Set ugelli da 1,7 mm	8951011718
Set ugelli da 2,0 mm	8951011719
Coppa da 0,6 l, incluso coperchio	8951011720
Regolatore con indicatore	8951011716

Massima semplicità di verniciatura grazie alle molteplici regolazioni



Ampia scelta di ugelli aggiuntivi

RC8106

Indicatore aggiuntivo per la regolazione della pressione in ingresso

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14



RC8241



RFP04G

12| Attrezzi varie

- | Pistole per gonfiaggio pneumatici
- | Sabbiatrici
- | Pistola aspirante
- | Pistole per soffiare
- | Pistole per verniciatura sottoscocca
- | Pistola pulitrice
- | Pistola a cartuccia
- | Pistole da ingrassaggio

PISTOLE PER GONFIAGGIO PNEUMATICI



Modello RF02G **Codice** 8951011019

Modello	RF02G
Pressione massima	10 bar
Peso	0.41 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	250 mm
Consumo aria	100 l/min
Consumo aria	300 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Ugello	Tyre valve clip

Pistola per gonfiaggio certificata con fermo per valvola pneumatico



- Pistola per gonfiaggio pneumatici professionale, con tubo da 500 mm e fermo valvola
- Gamma pressioni 0 – 10 bar
- Versione certificata con indicatore analogico da 60 mm e bordo antiurto
- Pulsante di rilascio della pressione e leva per il gonfiaggio

Modello RFP04G **Codice** 8951012306

Modello	RFP04G
Pressione massima	15 bar
Peso	0.65 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	250x165x70 mm
Consumo aria	160 l/min
Consumo aria	800 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Ugello	Tyre valve clip

Pistola per gonfiaggio certificata con fermo per valvola pneumatico



- Gamma pressioni 1 – 11 bar
- Versione antiurto certificata
- Massima facilità di lettura grazie al manometro di grandi dimensioni (diametro 80 mm - 10 tacche graduate per bar)
- Elevata velocità di gonfiaggio e tubo con lunghezza di 1,5 m, per il massimo comfort e la massima sicurezza di gonfiaggio, anche con pneumatici di grandi dimensioni
- Dotato di asola forata per l'aggancio su supporti
- Leva di gonfiaggio in metallo di semplice utilizzo e pulsante per lo scarico della pressione; sistema di misurazione continua

Tubo di gonfiaggio da 1,5 m 8951012296

Modello RFP03DG **Codice** 8951011020

Modello	RFP03DG
Pressione massima	15 bar
Peso	0.69 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	245 mm
Consumo aria	100 l/min
Consumo aria	375 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Ugello	Tyre valve clip

Digitale



- Gamma pressioni 0 – 12 bar
- Solido corpo in metallo
- Leva con 3 funzioni (misurazione, gonfiaggio, rilascio aria)
- Corpo interamente rivestito in gomma antiurto, come il modello RFG01G
- Dotato di sensore di pressione elettronico e display digitale; massima semplicità di lettura, con livello di accuratezza superiore ai requisiti della relativa direttiva europea (0,01 bar)
- 3500 ore di funzionamento (utilizzo misto) con 2 batterie AAA, indicatore di stato della batteria e accensione automatica
- Non certificabile



Modello Codice
RC8113 8951070023

Modello	RC8113
Dimensione del materiale scoria di rame	0,4 - 0,8 mm
Volume app.	1 L
Pressione massima	6 - 8 min ⁻¹
Peso	0.9 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	255X223 mm
Consumo aria	190 l/min
Consumo aria	330 l/min
Ugello	6 mm
Ingresso aria	1/4" AG

Per applicazioni su aree limitate con aspiratore e sacca



- Sabbiatrice piccola con sistema di recupero del materiale sabbiante, con aspiratore autonomo e sacca di raccolta
- 5 differenti tipi di ugelli, per angoli concavi e convessi; ugello a spazzola, ugello per sabbiatura localizzata e ugello per sabbiatura di ampie superfici in strisce
- Include una bottiglia da 0,8 kg di materiale sabbiante a base di scoria di rame

Modello Codice
RC8112 8951070003

Modello	RC8112
Dimensione del materiale scoria di rame	0,4 - 0,8 mm
Volume app.	10 L
Pressione massima	6.7 min ⁻¹
Peso	2.35 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	157x150x250x500 mm
Consumo aria	170 l/min
Consumo aria	240 l/min
Ugello	5 mm
Ingresso aria	1/4" AG

Portatile Serbatoio da 10 L



- Sabbiatrice portatile; utilizzabile solo con aria compressa
- Dotata di serbatoio per materiale sabbiante (10 l) e tubo lungo (5 m), con attacchi per serbatoio e pistola
- Il materiale sabbiante deve avere una grana compresa tra 0,4 e 0,8 mm e deve presentarsi asciutto, senza grumi

Modello Codice
RC8116 8951070004

Modello	RC8116
Pressione massima	6 bar
Peso	0.6 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	250 mm
Consumo aria	330 l/min
Consumo aria	480 l/min
Ugello	1/4" IG

Sistema combinato aspiratore/ pistola per soffiare



- Consente di rimuovere le parti acuminate (frammenti di vetro)
- Aspira anche le polveri elettricamente conduttrive (polveri metalliche), ed è in grado eseguire il pompaggio di acqua in punti con ridotte differenze di altezza (per lo svuotamento di veicoli)
- Pistola per soffiare per applicazioni che richiedono pressioni di soffiaggio moderate abbinate a portate elevate, come raffreddamento e asciugatura per esempio

Accessori per modello RC8112

	Codice
Ugello ceramico (5 pezzi):	8951011689
Pistola:	8951011690
Mascherina antipolvere:	8951011681



Accessori per modello RC8116

	Codice
Set di ugelli (piatti e tondi):	8951011684
Ugello a spazzola:	8951011688
Tubo di aspirazione:	8951011683
Sacca di raccolta polveri:	8951011686

Modello Codice
RC8120 8951070014

Modello	RC8120
Pressione massima	2-15 bar
Peso	0.2 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	140x145 mm
Consumo aria	130 l/min
Consumo aria	190 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Ugello	2 mm

In alluminio



- Versione in alluminio, corta e pratica
- Ugello da 2 mm

Modello Codice
RC8240 8955000026

Modello	RC8240
Peso	0.1 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	191x134 mm
Consumo aria	290 l/min
Consumo aria	432 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	78.2 dB(A)
Ugello	2 mm

Valvola di avvio morbido



- Realizzato con materiali resistenti e di alta qualità, e assemblato con la massima accuratezza
- Portata d'aria elevata anche a basse pressioni
- Il robusto Corpo in composito offre un isolamento ottimale contro il freddo aria
- Morbido rivestimento in gomma termoplastica sulla leva
- Impugnatura ergonomiche, per minimizzare l'affaticamento dell'operatore
- Ingresso aria ad alta resistenza, con inserto filettato in ottone

Modello Codice
RC8240S 8955000009

Modello	RC8240S
Peso	0.12 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	191x134 mm
Consumo aria	220 l/min
Consumo aria	329 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	75.1 dB(A)
Ugello	Safety nozzle

Ugello di sicurezza



- Realizzato con materiali resistenti e di alta qualità, e assemblato con la massima accuratezza
- Portata d'aria elevata anche a basse pressioni
- Il robusto Corpo in composito offre un isolamento ottimale contro il freddo aria
- Morbido rivestimento in gomma termoplastica sulla leva
- Impugnatura ergonomica, per minimizzare l'affaticamento dell'operatore
- Ingresso aria ad alta resistenza, con inserto filettato in ottone
- Ugello di sicurezza morbido, per prevenire il rischio di graffiare superfici verniciate e infortuni
- Maggiore silenziosità e potenza rispetto agli ugelli standard

Modello Codice
RC8241 8955000010

Modello	RC8241
Peso	0.13 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	191x134 mm
Consumo aria	310 l/min
Consumo aria	463 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	79.5 dB(A)
Ugello	4 mm

Tubo lungo



- Realizzato con materiali resistenti e di alta qualità, e assemblato con la massima accuratezza
- Portata d'aria elevata anche a basse pressioni
- Il robusto Corpo in composito offre un isolamento ottimale contro il freddo aria
- Morbido rivestimento in gomma termoplastica sulla leva
- Impugnatura ergonomica, per minimizzare l'affaticamento dell'operatore
- Ingresso aria ad alta resistenza, con inserto filettato in ottone

Modello Codice
RC8241S 8955000011

Modello	RC8241S
Peso	0.14 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	294x151 mm
Consumo aria	235 l/min
Consumo aria	352 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	73.4 dB(A)
Ugello	Safety nozzle

Ugello di sicurezza



- Realizzato con materiali resistenti e di alta qualità, e assemblato con la massima accuratezza
- Portata d'aria elevata anche a basse pressioni
- Il robusto Corpo in composito offre un isolamento ottimale contro il freddo aria
- Morbido rivestimento in gomma termoplastica sulla leva
- Impugnatura ergonomica, per minimizzare l'affaticamento dell'operatore
- Ingresso aria ad alta resistenza, con inserto filettato in ottone
- Ugello di sicurezza morbido, per prevenire il rischio di graffiare superfici verniciate e infortuni
- Maggiore silenziosità e potenza rispetto agli ugelli standard

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14

SOFIATORI A PENNA

PISTOLE PER VERNICIATURA SOTTOSCOCCA

Modello	Codice	Nipplo
RC8500	8951011024	ISO 6150 B
RC8502	8951011024	DIN 7.2
RC8502N	8951012217	DIN 7.2

Modello	RC8500
Pressione massima	12 bar
Peso	0.02 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	109x10 mm
Consumo aria	medio 220 l/min
Consumo aria	cont. 300 l/min
Ingresso aria	EURO 7.2-7.4 IG
Ugello	3 mm

Pistola per soffiare tascabile



- L'attrezzo personale che ogni meccanico dovrebbe possedere
- La pistola può essere tenuta in tasca per averla sempre a disposizione in modo rapido e semplice
- Realizzata in alluminio anodizzato ad alta resistenza
- Con direzione flusso aria regolabile (mediante anello dell'ugello) e fermo

Sono disponibili nippri con profili differenti:

RC8500	ISO 6150 B (MIL-C-4109)
RC8501	ISO 6150 C (Stäubli)
RC8502	DIN 7.2-7.4 (profilo Euro)
RC8503	Inglese (PCL)
RC8504	ARO 210 (Orion)

Modello	Codice
RC8010	8951070030

Modello RC8010

Modello	RC8010
Serbatoio	1 L
Peso	0.6 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	250x160 mm
Consumo aria	medio 210 l/min
Consumo aria	cont. 300 l/min
Ingresso aria	1/4" IG

Per barattoli da 1 litro



- Pistola per verniciatura sottoscocca per barattoli da 1 l avvitabili sotto la pistola

Modello	Codice
RC8011	8951070040

Modello RC8011

Modello	RC8011
Serbatoio	1 L
Peso	0.8 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	250x160 mm
Consumo aria	medio 210 l/min
Consumo aria	cont. 300 l/min
Ingresso aria	1/4" IG

Per barattoli da 1 litro



- Pistola per verniciatura sottoscocca per barattoli da 1 l avvitabili sotto la pistola
- Include 2 ugelli e relativi tubi di aspirazione

Accessori per modello RC8010

Ugello:	Codice
	8951011694

Accessori per modello RC8011

Ugello+tubo	Codice
	8951011679

Modello Codice
RC8035 8951070050

Modello	RC8035
Serbatoio	1 L
Peso	0.4 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	250x180 mm
Consumo aria	230 l/min
Consumo aria	330 l/min
Ugello	5 mm
Ingresso aria	1/4" IG

Pistola 4 in 1



- Una singola pistola per molteplici applicazioni:
- 1. Pistola per verniciatura sottoscocca. Compatibile con bombolete/barattoli con attacco filettato standard da 1 l
- 2. Pistola per verniciatura cavità. Con tubo a ugello lungo per barattoli da 1 l
- 3. Pistola pulitrice. Utilizza il serbatoio da 1 l e il tubo a ugello lungo con anello ugello regolabile
- 4. Pistola per disinfezione. Per impianti di climatizzazione e condotti di ventilazione delle automobili, mediante il serbatoio e il tubo ugello lungo

Modello Codice
RC8115 8951070034

Modello	RC8115
Volume approssimativo	1 L
Pressione massima	2-15 bar
Peso	0.5 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	374x200 mm
Consumo aria	230 l/min
Consumo aria	330 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Ugello	5 mm

Pistola pulitrice



- Pistola pulitrice a spruzzo
- Con tubo a ugello lungo
- Ugello spruzzatore regolabile
- Include serbatoio da 1 l

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14

Modello Codice
RC8000 8951070000

Modello	RC8000
Cartuccia	1 50 x 220 (310 ml)
Peso	1.1 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	305x167 mm
Consumo aria	0.8 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Vibrazioni	< 2.5 m/s ²

Versione in acciaio



CLASSE DI
UTILEZZO

- Robusta pistola a cartuccia con cilindro in acciaio per cartucce fino a 310 ml e dimensioni fino a 220 x 50 mm
- Flusso dell'aria regolabile con valvola di sfiato della pressione, per garantire la massima accuratezza di arresto dell'erogazione del materiale senza sgocciolature
- Ideale per l'uso con sigillanti, siliconi colle monocomponente.

a
b
c
d
e
f
g

Modello Codice
RC8118 8951011018

Modello	RC8118
Volume approssimativo	0.6 Liter
Pressione massima	9 bar
Peso	0.15 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	263x35 mm
Ugello	mini

Bomboletta con vaporizzatore ricaricabile da 0,6 L



- Con vaporizzatore ricaricata di prodotto e aria compressa
- Dotata di valvola di sicurezza e attacco per il riempimento
- Può contenere solventi, prodotti anticorrosione, lubrificanti, detergenti o semplicemente aria compressa per l'impiego come pistola per soffiare per la pulitura di parti
- Pressione max 9 bar
- Include 4 differenti ugelli

Modello Codice
RC8132 8951000059

Modello	RC8132
Pressione in uscita (Rapporto di compressione)	170 bar
Portata	0.4 g/stroke
Pressione massima	8 bar
Peso	1.53 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	264x328 mm
Consumo aria	3 l / hub
Consumo aria	3 l / hub
Ingresso aria	1/4"IG

Single stroke cartridges & loose grease



- Pistola da ingrassaggio per cartucce da 215 x 50 mm e grasso sfuso (max 400 ml)
- Erogazione a dose singola
- A ogni pressione viene erogata una quantità minima di grasso (circa 4g)
- Include un tubo rigido con ugello (c = 116 mm) e un tubo flessibile ad alta pressione (c = 270 mm)

Modello Codice
RC8141 8951070090

Modello	RC8141
Pressione in uscita (Rapporto di compressione)	260 bar
Portata	64 cm³/min continuously
Pressione massima	8 bar
Peso	1.6 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	260x328 mm
Consumo aria	90 l/min
Consumo aria	110 l/min
Ingresso aria	1/4" IG

Erogazione continua cartucce e grasso sfuso



- Pistola da ingrassaggio con impugnatura isolata antifreddo
- Per cartucce da 215 x 50 mm (400 ml), ma utilizzabile anche con grasso sfuso
- Tenendo premuto il grilletto il grasso viene erogato in continuo
- Include un tubo rigido con ugello e un tubo flessibile ad alta pressione (c = 225)

Accessori per modello RC8118

Set ugelli, 4 pezzi: Codice
8951011697
Testa di spruzzo 8951011698

VASSOI DI RACCOLTA MAGNETICI

GRUPPI TUBAZIONI

UNITÀ DI MANUTENZIONE

13| Accessori

Vassoi di raccolta magnetici

Ideali per riporre componenti di piccole dimensioni come viti, dadi ecc. Posizionabile in qualunque punto, anche in posizioni elevate. Tutti i vassoi di raccolta magnetici sono realizzati in acciaio inox. I magneti sono rivestiti in gomma, per evitare di graffiare le superfici su cui vengono applicati

Tondo



Modello Codice
MAGT1 8951011488

Dimensione	Ø 150 mm
Diametro magnete	63 mm
Peso	0,3 kg

Corto, quadrato



Modello Codice
MAGT2 8951011489

Dimensione	240 x 140 mm
Diametro magnete	2 x 83 mm
Peso	0,67 kg

Lungo, quadrato



Modello Codice
MAGT3 8951011490

Dimensione	360 x 160 mm
Diametro magnete	3 x 83 mm
Peso	0,99 kg

Tubi silenziatori per lo scarico (DUS)



I tubi DUS sono costituiti da un tubo di alimentazione dell'aria per l'utensile, abbinato a un tubo di rivestimento superiore che ha la funzione di deviare il flusso d'aria in uscita dall'utensile dalla postazione dell'operatore e bloccare eventuali fuoriuscite d'olio e il flusso freddo in uscita.

Gruppo tubazione	Codice
DUS 20	8951011866
DUS 21	8951011867
DUS 23	8951011869
DUS 24	8951011870
DUS 25	8951011871
DUS 26	8951011872
DUS 28	8951011874
DUS 35	8955000015

Gli utensili recanti la sigla "RE" nel nome del modello sono già dotati di un sistema di evacuazione polveri DUS.

Unità di manutenzione (5 micron)

Con telaio in alluminio ed ampolle in composito, la nuova gamma di FRL RC sono il prodotto giusto per aumentare la vita dell'utensile. Il filtro 5 micron impedisce che le impurità, polvere o acqua raggiungano il vostro strumento. Lo scarico semi automatico consente di pulire il sistema ogni volta che si vuole. Il manometro, avvitato nel corpo, è ben protetto contro gli urti ed è sempre nella giusta posizione.

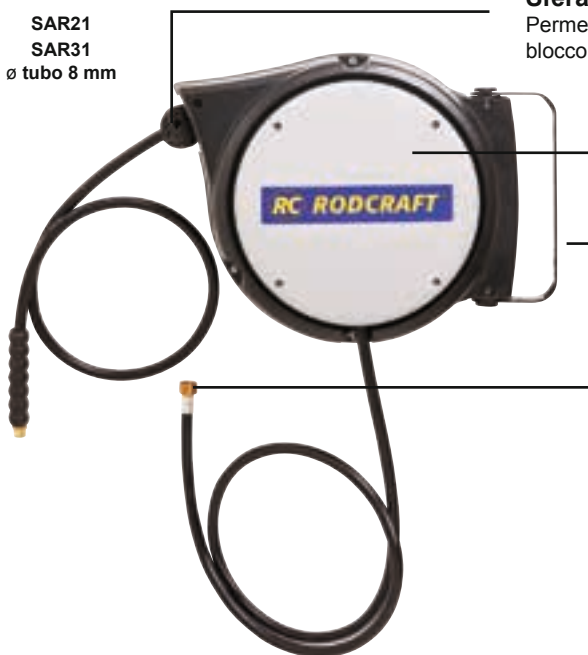
Dimensione filetto	1/4"
Codice BSP	8951000162
Materiale corpo	Alluminio
Materiale ampolle	Composito
Filtrazione	5 microns
Pressione	15 bar
Flusso max (l/min)	2080
Capacità filtro	105 ml
Capacità olio	125 ml
Scarico	semiautomatico
Peso	2 kg



Dimensione filetto	1/2"
Codice BSP	8951000164
Materiale corpo	Alluminio
Materiale ampolle	Composito
Filtrazione	5 microns
Pressione	15 bar
Flusso max (l/min)	2600
Capacità filtro	105 ml
Capacità olio	125 ml
Scarico	semiautomatico
Peso	2 kg

Avvolgitubo

SAR21
SAR31
Ø tubo 8 mm



Sfera di ritegno regolabile:
Permette una facile regolazione del blocco tubo alla lunghezza desiderata

Molla a cricchetto
Fornisce facile bloccaggio eriavvolgimento della manichetta

Staffa di supporto:
consente la rotazione di 180° dell'avvolgitubo

Raccordo girevole per facilitare la connessione alla linea dell'aria



SAR22
SAR32
Ø tubo 10 mm



Modello	SAR21 (BSP)
Codice	8951000148
Diametro tubo	8 mm (5/16")
Materiale	composito
Tipo	Chiuso
Filetto raccordi	1/4"
Lunghezza tubo	10 m

Modello	SAR31 (BSP)
Codice	8951000150
Diametro tubo	8 mm (5/16")
Materiale	alluminio
Tipo	Chiuso
Filetto raccordi	1/4"
Lunghezza tubo	10 m

Modello	SAR22 (BSP)
Codice	8951000149
Diametro tubo	10 mm (3/8")
Materiale	composito
Tipo	Chiuso
Filetto raccordi	3/8"
Lunghezza tubo	16 m

Modello	SAR32 (BSP)
Codice	8951000151
Diametro tubo	10 mm (3/8")
Materiale	alluminio
Tipo	Chiuso
Filetto raccordi	3/8"
Lunghezza tubo	16 m

Regolatore di potenza^{1,2}



Modello	AR1	Codice 8951011858
Ingresso	1/4" IG	
Uscita	1/4" AG	

Attacco aria girevole¹



Modello	DG1	Codice 8951011859
Ingresso	1/4" IG	
Uscita	1/4" AG	

Lubrificatore in linea¹



Modello	G1K	Codice 8951011851
Ingresso	1/4" IG	capacità = 4 ml
Uscita	1/4" AG	

Modello	G1G ³	Codice 8951011852
Ingresso	1/4" IG	capacità = 28 ml
Uscita	1/4" AG	

Modello	G2 ³	Codice 8951011853
Ingresso	3/8" IG	capacità = 28 ml
Uscita	3/8" IG	

Modello	G3 ³	Codice 8951011854
Ingresso	1/2" AG	capacità = 28 ml
Uscita	1/2" AG	

Modello	G1M	Codice 8951011856
Ingresso	1/4" IG	capacità = 12 ml
Uscita	1/4" AG	

Filtro in linea¹



Modello	F1G	Codice 8951011855
Ingresso	1/4" IG	
Uscita	1/4" AG	

¹ Per il collegamento alla porta di ingresso dell'aria

² Riduce potenza e velocità

³ Regolabile

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14

Bilanciatori e bilanciatori per tubi

- Cavo in acciaio inox
- La corsa può essere limitata in fase di retrazione, per ottenere una posizione ottimale nel supporto del carico, con un morsetto regolabile di semplice utilizzo
- Passacavo in materiale a basso attrito
- Massima rapidità e semplicità di sostituzione del pacco molle, grazie al design modulare
- Corpo in fusione d'alluminio (costruzione con due semigusci chiusi) (Vedere A)
- Massima accuratezza di regolazione della forza di bilanciamento (tensionamento molla), per minimizzare la resistenza alla trazione (presa) e semplice regolazione del punto di bilanciamento
- Dotato di sospensione di sicurezza aggiuntiva

Informazioni:

- A Corpo in fusione d'alluminio (costruzione con due semigusci chiusi). Sospensione superiore dotata di gancio di sicurezza montato su cuscinetti a sfera. Tamburo rastremato con cuscinetto a sfera, per la massima uniformità di trazione e bilanciamento durante l'uso in posizione di massima corsa e dopo aver prelevato il carico
- B Dotato di un sistema di bloccaggio di sicurezza contro le cadute in caso di rottura della molla (per capacità fino a 3 kg rispetto al carico minimo)
- C Cavo sempre visibile per garantire la massima rapidità di esecuzione delle ispezioni di sicurezza, in qualunque momento; il gancio presente sulla sospensione superiore può essere allineato. Sistema di arresto per posizionare il carico a qualunque altezza ("STOP")



Bilanciatori

Modello	Codice	Capacità kg	Corsa mm	Informazioni
9311	8951011260	0,4-1,0	1600	
9312	8951011261	1,0-2,0	1600	
9313	8951011262	2,0-3,0	1600	
9320	8951011263	1,0-2,5	2000	B
9321	8951011264	2,0-4,0	2000	B
9322	8951011265	4,0-6,0	2000	B
9323	8951011266	6,0-8,0	2000	B
9336	8951011267	2,0-4,0	2500	B
9337	8951011268	4,0-6,0	2500	B
9338	8951011269	6,0-8,0	2500	B
9339	8951011270	8,0-10,0	2500	B
9340	8951011271	10,0-14,0	2500	B



Bilanciatori

Modello	Codice	Capacità kg	Corsa mm	Informazioni
9354	8951011276	4,0-7,0	2000	A,B
9355	8951011277	7,0-10	2000	A,B
9356	8951011278	10-14	2000	A,B
9357	8951011279	14-18	2000	A,B
9358	8951011280	18-22	2000	A,B
9364	8951011285	25-30	2000	A,B
9366	8951011287	35-45	2000	A,B
9367	8951011288	45-55	2000	A,B
9369	8951011290	65-75	2000	A,B



Bilanciatori con funzione di arresto

Modello	Codice	Capacità kg	Corsa mm	Informazioni
9346	8951011272	2,0-4,0	2500	B,C
9347	8951011273	4,0-6,0	2500	B,C
9348	8951011274	6,0-8,0	2500	B,C
9349	8951011275	8,0-10	2500	B,C



Bilanciatori per tubi

Modello	Codice	Capacità kg	Corsa mm	Filettatura
9200	8951011256	0,7-0,8	1350	1/4"
9201	8951011257	0,75-1,5	1350	1/4"
9202	8951011258	1,2-2,5	1350	1/4"



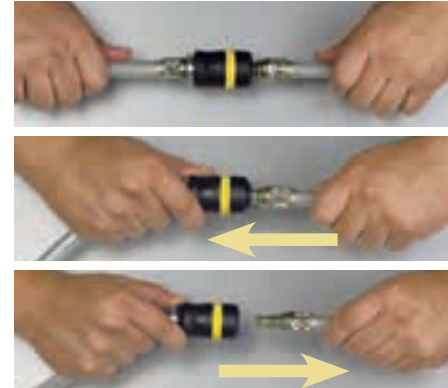
Tubazioni in poliuretano (tubazioni al posto di cavi) / pressione di esercizio max, 8 bar / diametro esterno del tubo, 7,8 mm

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14

Raccordi di sicurezza da 7,2 mm (profilo Euro)

Materiale composito brevettato - Raccordi di sicurezza (Standard di sicurezza conformi a norme EURONOM e ISO)

- Costruzione robusta e peso ridotto
- Sistema di sicurezza (2 movimenti con sistema di rilascio della pressione)
- Portata estremamente elevata (anche fino a 6,3 bar, con raccordi da 7,2 mm di diametro, con un portata pari a circa 1700 l/min)
- Nuova tecnologia: massima tenuta all'aria; raccordo a bassa forza di innesto; rischi di graffi alla vernice ridotti grazie all'uso di elementi in materiale composito; sistema con guarnizioni industriali dotate di O-ring in nitrile
- Materiali di eccellente qualità: resistenza agli urti, usura ridotta, struttura a prova di schiacciamento
- Durata 10 volte superiore rispetto ai raccordi standard
- Attacchi filettati in acciaio zincato; filettature maschio predisposti per la sigillatura con teflon
- Attacco raccordo in acciaio con rivestimento antimacchia e filettature maschio predisposte per la sigillatura con teflon
- Sono disponibili svariate tipologie di combinazioni raccordi/attacchi, conformi alle norme EURO/DIN, nelle misure da 7,2 mm - 7,4 mm; SO 6150 B, MIL 409 C (6 mm) e 8 mm in versione per portate elevate
- Con valvola di ritegno



Sistema di sicurezza

Prima fase:

la valvola arresta il flusso dell'aria; la pressione residua viene rilasciata attraverso i lati della tubazione, senza alcun rischio di contraccolpi dei tubi (tirare)

Seconda fase:

il distacco viene completato senza alcuna pressione residua (spingere), e quindi senza alcun pericolo

Raccordo con filettatura



Modello	Dimensione	Codice:
SK703	1/2" AG	8951011742
SK704	1/4" IG	8951011743
SK705	3/8" IG	8951011744
SK706	1/2" IG	8951011745

AG = filettatura esterna

IG = filettatura interna

Deviatore con raccordi



Modello	Dimensione	Codice:
SK760	1/4" IG	8951011762
SK761	3/8" IG	8951011763
SK762	1/2" IG	8951011764

Attacco per tubi



Modello	Ø interno	Codice:
SK716	Ø 6 - 7 mm	8951011751
SK718	Ø 8 mm	8951011752
SK719	Ø 9 mm	8951011753
SK720	Ø 10 mm	8951011754

Raccordo per tubi



Modello	Dimensione	Codice:
SK707	Ø 6 - 7 mm	8951011746
SK708	Ø 8 mm	8951011747
SK709	Ø 9 - 10 mm	8951011748
SK713	Ø 13 mm	8951011750

Attacco filettato



Modello	Dimensione	Codice:
SK728	1/4" AG	8951011756
SK729	3/8" AG	8951011757
SK730	1/2" AG	8951011758
SK731	1/4" IG	8951011759
SK732	3/8" IG	8951011760
SK734	1/2" IG	8951011761

Raccordi a griffa in ottone
Indicati per applicazioni con elevate portate (per una maggiore sicurezza, utilizzare una valvola a monte, in quanto il componente non è dotato di valvola di ritegno), tipiche in applicazioni come collegamenti di linee dell'aria o su compressori per cantieri edili



Raccordo con filettatura

Modello	Dimensione	Codice:
KKG1/2	1/2" AG	8951011816
KKG3/4	3/4" AG	8951011817



Ottone standard da 7,2 mm

Versione robusta per impieghi quotidiani ed elevate portate
Con valvola di ritegno

Raccordo con filettatura



Dimensione	Codice:
BSP 1/4" AG	8951011784
BSP 3/8" AG	8951011785
BSP 1/2" AG	8951011786
BSP 1/4" IG	8951011787
BSP 3/8" IG	8951011788
BSP 1/2" IG	8951011789

Raccordo per tubi



Dimensione	Codice:
ø 6 - 7 mm	8951011790
ø 9 - 10 mm	8951011791
ø 13 mm	8951011792

Deviatore con raccordo



Dimensione	Codice:
3/8" IG 2-Weg	8951011819
3/8" IG 3-Weg	8951011820

Attacco per tubi



ø interno	Codice:
ø 6 - 7 mm	8951011795
ø 9 mm	8951011796
ø 13 mm	8951011797

AG = filettatura esterna
IG = filettatura interna

Attacco filettato



Dimensione	Codice:
BSP 1/4" AG (Steel)	8951011808
BSP 1/4" AG	8951011809
BSP 3/8" AG	8951011810
BSP 1/2" AG	8951011811
BSP 1/4" IG	8951011812
BSP 3/8" IG	8951011813
BSP 1/2" IG	8951011814

Attacchi a stelo per tubi



Dimensione	ø tubo ø interno	Codice:
BSP 1/4" AG	6 mm	8951011801
BSP 1/4" AG	9 mm	8951011802
BSP 3/8" AG	9 mm	8951011803
BSP 3/8" AG	13 mm	8951011804
BSP 1/2" AG	13 mm	8951011805
BSP 1/2" AG	9 mm	8951011806

Attacchi filettati



Dimensione 1	Dimensione 2	Codice:
1/4" AG	1/4" AG	8951011822
3/8" AG	1/4" AG	8951011824
3/8" AG	3/8" AG	8951011821
1/2" AG	3/8" AG	8951011825
1/2" AG	1/2" AG	8951011827
3/8" AG	1/4" IG	8951011823
1/2" AG	3/8" IG	8951011828
1/2" AG	1/4" IG	8951011839

Raccordo per tubi



Dimensione	ø interno tubo	Codice:
ø 6 mm	6 mm	8951011798
ø 9 mm	9 mm	8951011799
ø 13 mm	13 mm	8951011800

14 | Riferimenti

Requisiti importanti per l'uso degli utensili pneumatici.

Al fine di preservare la potenza del motore pneumatico, evitare danni e prolungare la durata dell'utensile, l'aria compressa deve rispettare determinati standard qualitativi. Pertanto, è consigliabile installare una unità di manutenzione presso ogni installazione di aria compressa o presso ogni postazione di lavoro. I requisiti di

funzionamento riportati di seguito rivestono grande importanza e devono pertanto essere osservati con la massima attenzione. Eseguire la corretta manutenzione per ogni tipologia di lavoro consente di garantire il mantenimento degli utensili pneumatici utilizzati in condizioni ottimali.

Pressione dell'aria

La pressione standard dell'aria deve essere di 6,3 bar (90 psi) in corrispondenza del punto di entrata dell'utensile pneumatico (anche quando l'aria fluisce all'interno dell'utensile).

Pressioni dell'aria in ingresso troppo elevate causano un'usura ecces-

siva e, a lungo andare, il danneggiamento dell'utensile. Pressioni di esercizio troppo basse normalmente penalizzano le prestazioni dell'utensile.

Quantità d'aria

Il consumo d'aria durante gli impieghi che richiedono massime prestazioni varia in base al tipo di utensile pneumatico.

È consigliabile confrontare i valori relativi al consumo massimo d'aria degli utensili, riportati nei manuali e nei cataloghi, unitamente alle

dimensioni raccomandate dei tubi (diametro interno), alle portate massime delle unità di manutenzione e all'effettiva capacità del compressore.

Condensa / Sporcizia

I separatori d'acqua e i filtri integrati nell'unità di manutenzione prevengono la corrosione dei motori pneumatici e garantiscono che l'aria alimentata nel sistema sia sempre pulita.

Un elevato contenuto d'aria nell'aria compressa causa ruggine e ostruzioni all'interno delle tubazioni in acciaio e nei tubi

dell'aria, con conseguenti perdite di pressione pneumatica e riduzione delle prestazioni degli utensili pneumatici.

In assenza di filtri, ruggine e particelle contaminanti possono danneggiare o bloccare il motore.

Lubrificazione

La lubrificazione periodica dei motori pneumatici è un requisito essenziale (quotidiano), al fine di garantire massime prestazioni, prolungare la durata del motore e prevenire la corrosione. Se il motore non è dotato di un sistema di lubrificazione continua (lubrificatore), deve essere lubrificato

manualmente ogni giorno (circa 2 cm³ di olio per utensili pneumatici, modello 1000L). Consultare anche lo schema tecnico per l'installazione riportato nel manuale.

Rodcraft non offre alcuna forma di garanzia contro i danni causati da metodi di utilizzo o requisiti dell'aria differenti da quelli raccomandati.

Manuali di istruzioni

Seguire le istruzioni per la manutenzione e l'utilizzo sicuro riportate nel manuale di istruzioni (schema di installazione).



Esempi di configurazioni di installazione:

Unità di manutenzione senza lubrificatore, ma dotate di filtro a coalescenza per l'uso con pistole per verniciare, pistole per soffiaggio e altre applicazioni a secco, senza lubrificanti.

Unità di manutenzione con lubrificatore (in versione piccola o grande) per tutti gli utensili che richiedono lubrificazione permanente.

Classe di utilizzo

Al fine di consentirvi di selezionare l'utensile corretto, abbiamo categorizzato tutti gli utensili e gli attrezzi RODCRAFT in base alle categorie di impiego seguenti:

① impieghi standard

② impieghi pesanti

③ impieghi molto pesanti

④ impieghi estremamente pesanti

Meccanismo a impulsi

Martello singolo "SH"

Costruzione di comprovata affidabilità e costo accessibile, con uno (o due) martelli e lubrificazione a grasso.

Indicato per applicazioni nei seguenti settori:

- Assemblaggi meccanici e meccanica per l'agricoltura
- Applicazioni industriali leggere
- Servizi di riparazione auto
- Riparazione e sostituzione pneumatici



Massa a perni "PC"

Sistema a impulsi con vibrazioni ridotte e a rapido incremento di coppia e costruzione a basso costo costituita da componenti rinforzati lavorati al tornio racchiusi in una gabbia di alloggiamento chiusa che ospita il meccanismo a impulsi. Lubrificata con olio per meccanismi a impulsi di tipo 1000S (lubrificazione in bagno d'olio, escluso il meccanismo del modello 2530, lubrificato invece con grasso)

Indicato per applicazioni nei seguenti settori:

- Riparazione e sostituzione pneumatici
- Servizi di riparazione auto
- Assemblaggi meccanici
- Applicazioni industriali leggere



DUOPACT "DP"

Affidabile meccanismo per l'incremento continuo della coppia, dotato di due robusti martelli ad anelli forgiati.

Composto da pochissime parti e dotato di un corpo estremamente corto e compatto. Lubrificato a grasso; può essere parzialmente lubrificato dall'esterno mediante la mini pompa da ingrassaggio 8150, senza alcuna necessità di aprire l'alloggiamento.

Indicato per applicazioni particolarmente impegnative come:

- Industria
- Riparazione e sostituzione pneumatici
- Servizi di riparazione auto



Sistema a martello chiuso "CH"

Questo meccanismo richiede una manutenzione minima ed è particolarmente indicato per lo sbloccaggio di dadi e bulloni senza alcuno sforzo, grazie agli elevati valori di inerzia chiusa. La struttura costruttiva è caratterizzata da un ottimo rapporto peso-potenza ed è contraddistinta da un corpo accorciato. La costruzione di tipo chiuso significa che, una volta eseguita la lubrificazione, il grasso immesso rimane all'interno del corpo del martello per lungo tempo.

Impieghi tipici:

- Industria
- Sostituzione di pneumatici e operazioni di assemblaggio per camion e bus



A limitazione di coppia "TL"

Provate anche il nostro speciale meccanismo "TL-Limitazione di coppia", ideale per operazioni di pre-serraggio rapide e sicure e per il serraggio con chiavi dinamometriche in applicazioni come quelle di sostituzione pneumatici, per esempio

- Il meccanismo è presente sul modello: 2263TL



01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14

Note

Note

Modello	Codice	Pagina	LwA (dB(A))	k (m/s ²)	Modello	Codice	Pagina	LwA (dB(A))	k (m/s ²)	Modello	Codice	Pagina	LwA (dB(A))	k (m/s ²)
7905	8951000016	72			RC4760	8951073012	24	99.7		RC7155	8951072041	67	90.5	0.7
7910	8951089014	72			RC4784	8951073023	24	91.3		RC7156	8951072051	67	94.2	0.7
8150	8951012204	98			RC5100	8951071022	34	94.8	1.9	RC7160	8951075021	66	96.2	
8150F	8951012205	98			RC5120	8951171013	34	94.8	1.9	RC7166	8951075051	66	96.6	
8150K	8951012206	98w			RC5150	8951171023	34	94.8	1.9	RC7170	8951000144	67	97	
AGS185	8951089055	81			RC5160	8951171033	34	94.8	1.9	RC7171	8951000210	66	95	1.9
RC2003	8951000195	8			RC5176	8951171043	36	97.3	0.9	RC7172	8951000211	66	95	3.5
RC2077	8951000117	8	98.6	0.9	RC5180	8951071052	36	100	0.9	RC7173	8951000212	66	95	2.4
RC2077K	8951000145	8	98.6	0.9	RC5185	8951000152	35	102	1.2	RC7190	8951075101	66	101	
RC2101	8951000196	8			RC5195	8951000154	35	102	1.5	RC7200V	8951072111	68	97.2	1.3
RC2147	8951000198	8	93.3	1.9	RC5305	8951071065	36	98.8	1	RC7500	8951072101	71	91.1	2.6
RC2177	8951000043	9	101	2.5	RC5310	8951171053	37	98.8	1	RC7661V	8951072231	68	98	
RC2202	8951000123	9	106	4.4	RC5400	8951071076	37	99	1.9	RC7681K	8951000019	65	85.6	
RC2205	8951000085	9	98.4	1.2	RC5610	8951076001	42	89.5	2.2	RC7682	8951000005	68	90.6	
RC2247	8951000199	8	94.1	2	RC5615	8951076002	42	88.1	1.6	RC7682K	8951000018	68	90.6	
RC2257	8951000037	10	104	2.3	RC5620	8951076003	42	97.6	1.9	RC7683	8951000004	76	89.5	
RC2263TL	8951077007	10	104		RC5625	8951076004	43	94	3	RC7683K	8951000017	76	89.5	
RC2267	8951000044	9	104	2	RC6050	8951079001	48	90.9	2.09	RC7684	8951000115	59	91	1.6
RC2277	8951000025	10	104	2.6	RC6067	8951079011	48	90.9	1.36	RC7684RE	8951000118	59	91	1.6
RC2315	8951077130	12	102	1.5	RC6100	8951076008	47	103		RC7691V	8951072212	70	98.6	
RC2377	8951000045	12	107.8	6.7	RC6210	8951076009	46	98.2		RC7702V6	8951000021	70	90.5	1.5
RC2387	8951000074	12	107.8	6.7	RC6212	8951076020	46	98.2		RC7705V6	8951000020	70	97.1	1.2
RC2405	8951000075	13	107.8	6.7	RC6220	8951076010	46	76.2		RC7705V6-2H	8951000081	70	83.5	
RC2425	8951077190	13	109	2.0	RC6301	8951076011	47	81.6		RC7710V6	8951000070	70	90.1	2.3
RC2426	8951077032	13	107	1.8	RC6453	8951076013	47	99.8		RC7710V6-2H	8951000082	70	83.5	
RC2437Xi	8951000068	13	111.8	2.7	RC6605RE	8951074005	80	79.6		RC8000	8951070000	94		
RC2444	8951077210	14	115	1.4	RC6610	8951074000	80	86.9		RC8010	8951070030	92		
RC2447Xi	8951000069	13	111.8	2.7	RC6700	8951074001	52	97.5	0.8	RC8011	8951070040	92		
RC2457Xi	8951000135	14	117	3.8	RC6710	8951074002	52	75.1	0.9	RC8035	8951070050	93		
RC2466	8951000047	14	111	1.6	RC6715	8951074003	52	88.3	0.7	RC8102-14	8951070002	84		
RC2476	8951000048	14	111	1.9	RC6718Xi	8951074008	53	87.2	0.7	RC8103-08	8951070012	84		
RC2477Xi	8951000046	14	117	3.8	RC6720	8951074004	53	77.2	0.8	RC8106-13	8951070011	84		
RC2530	8951077260	15	108	1.9	RC6900	8951075000	48	95.5		RC8107-14	8951070021	85		
RC3000	8951078012	16	80.9	1.7	RC7010	8951075040	56	82.4	0.9	RC8112	8951070003	89		
RC3001	8951078022	16	80.9	1.7	RC7011	8951075050	56	82.7	1.8	RC8113	8951070023	89		
RC3005	8951078042	17	84	1.7	RC7012	8951075000	56	82.7	1.8	RC8115	8951070034	93		
RC3010	8951078013	17	85.6	1.7	RC7020	8951075080	57	83.4		RC8116	8951070004	89		
RC3060	8951078062	16	85.6	1.7	RC7025RE	8951075130	58	77.9		RC8118	8951011018	95		
RC3100	8951078004	18	89.6	1.7	RC7027	8951075330	57	83.4		RC8120	8951070014	90		
RC3200	8951078023	18	89.6	1.7	RC7035	8951075100	61	82.3		RC8132	8951000059	95		
RC3260	8951078033	17	89.6	1.7	RC7037	8951075340	61	82.3		RC8141	8951070090	95		
RC3600	8951078034	18	89.7	1.7	RC7040	8951075110	58	79.9		RC8240	8955000026	90		
RC3607	8951078114	19	89.7	1.7	RC7045	8951075120	57	83.9		RC8240S	8955000009	91		
RC3700	8951078074	19	90.2	1.7	RC7051	8951000165	56	83.9		RC8241	8955000010	91		
RC4100	8951073000	28	97.7	1.7	RC7060RE	8951075210	58	73.7		RC8241S	8955000011	91		
RC4105	8951073001	28	82.3	1.7	RC7072RE	8951075270	64	74.8		RC8500	8951011022	92		
RC4107	8951073011	28	92.3	1.7	RC7077RE	8951075310	64	74		RC8502	8951011024	92		
RC4207	8951000116	30	81.3		RC7075RE	8951075290	64	74.1		RC8502N	8951012217	92		
RC4400	8951073030	30	93.3	1.7	RC7091	8951176010	62	83.2		RF02G	8951011019	88		
RC4500	8951073021	29	104	1.7	RC7100RE	8951075121	59	87.3		RFP03DG	8951011020	88		
RC4550	8951073031	31	103	1.7	RC7107	8951075005	59	82		RFP04G	8951012306	88		
RC4600	8951073040	29	92.3	1.7	RC7108	8951175005	59	82		STS70K	8951089056	81		
RC4607	8951073090	29	92.3		RC7120	8951072001	65	102		STS71K	8951011087	81		
RC4650	8951073050	30	101	1.7	RC7130	8951072004	76	98.9	1.2					
RC4700	8951073002	24	99.6		RC7150	8951072021	65	82	0.8					



www.linkedin.com/company/rodcraft

Per ulteriori informazioni sui nostri prodotti, visitare il sito
www.rodcraft.com, oppure contattare il rivenditore di zona:

