

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

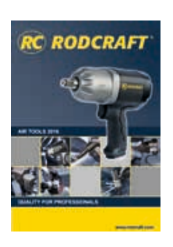
- Catalogo online degli utensili pneumatici
- Catalogo online degli attrezzi da officina
- Accessori Rodcraft
- Documentazione tecnica
- Contatti dei centri di assistenza
- Contatti dei rivenditori e dei distributori Rodcraft

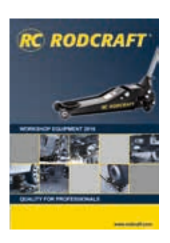




Scoprite oggi stesso i nostri prodotti, sul nostro catalogo online per dispositivi mobili, sul sito m.rodcraft.com

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





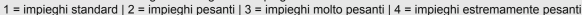
SOMMARIO

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:





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



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

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	08 Molatura e levigatura _	_ 54
Avvitatori a massa battente Cricchetti Guanti Accessori		Smerigliatrici dritte e angolari Molatrici Levigatrici orbitali Accessori Unità di aspirazione polveri	
02 Attrezzi per montaggio/		09 Lucidatura	74
smontaggio	22	Lucidatrici Accessori	_ /4
03 Foratura	26	10 Rimozione vetri per	
Trapani Accessori		veicoli	_ 78
7100000011		Taglierine Accessori	
04 Scalpellatura	32	Accessor	
Martelli Incisori		11 Verniciatura	82
Decapanti Accessori		Pistole per verniciatura Accessori	
05 Scrostatura	40	12 Attrezzature varie	86
Scrostatori ad aghi Accessori		Attrezzi per gonfiaggio pneumatici Pistole a soffio Pistole per verniciatura sottoscocca	
06 Attrezzi speciali	44	Pistole di ingrassaggio Pistole a cartuccia	
Cesoie Attrezzi per taglio lamiera Punte per saldatura a punto		13 Accessori	_ 96
Seghe Accessori		Vassoi di raccolta magnetici Unità di manutenzione Raccordi per tubi pneumatici	
07 Rivettatura	50	Tubi Bilanciatori	
Rivettatrici		14 Riferimenti	_ 102
		Installazione linee pneumatiche	102
		Manutenzione linee pneumatiche Descrizione del sistema a impulsi Indice modelli	



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

01

02

03 04

05

06

07

80

09

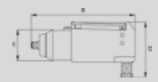
10 11

12

13

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

www.rodcraft.com



Modello Codice **RC2077** *8951000117* **RC2077K** *8951000145*

Modello		RC2077
Attacco	22	1/4"
Coppia di lavoro	Ø.	40 Nm
Coppia Massima	20	60 Nm
Velocità	R,	14000 g/min
Peso	Š.	0.69 kg
Tubo	ø interno	10 mm
Dimensione axbxc	2	150x140x40 mm
Consumo aria	medio	200 I/min
Consumo aria	cont.	390 I/min
Ingresso aria	- 1	1/4" IG
Sistema a impatto	T	SINGLE HAMMER
Emissioni sonore LpA	.,51	87.6 dB(A)
Vibrazioni	1000	5.92 m/s ²



- 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

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 RC2003 8951000195 RC2101 8951000196

Modello		RC2003	RC2101
Attacco	22	1/4"	3/8"
Coppia di lavoro	Ø.	60	Nm
Coppia Massima	20	110	Nm
Velocità	R,	15000	g/min
Peso	8	0.5	3 kg
Tubo	**. ø interno	10	mm
Dimensione axbxc	2	140x.x	40 mm
Consumo aria	medio	42	/min
Consumo aria	cont.	174	l/min
Ingresso aria	- 1	1/4	" IG
Sistema a impatto	T	Rocki	ng dog
Emissioni sonore LpA	.,51	92 c	IB(A)
Vibrazioni	1000	4 r	n/s²

150 Nm max.





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

Modello Codice RC2147 8951000198 RC2247 8951000199



330 & 540 Nm max.



- 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





Modello Codice 8951000043 RC2177 RC2267 8951000044

Modello		RC2177	RC2267
Attacco	22	3/8"	1/2"
Coppia di lavoro	A	420 Nm	480 Nm
Coppia Massima	0	580 Nm	660 Nm
Velocità	ñ,	8200 g/min	10200 g/min
Peso	Α,	1.2	5 kg
Tubo	*** ø interno	8 r	nm
Dimensione axbxc	2	164x175	5x60 mm
Consumo aria	medio	160 l/min	180 l/min
Consumo aria	cont.	470 l/min	510 l/min
Ingresso aria	- 1	1/4	" IG
Sistema a impatto	T	DUO	PACT
Emissioni sonore LpA	.,51	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	22	1/2"
Coppia di lavoro	ō.	406 Nm
Coppia Massima	0	580 Nm
Velocità	Ŕ,	7800 g/min
Peso	8	2,4 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensione axbxc	2	150x140x40 mm
Consumo aria	medio	130 l/min
Consumo aria	cont.	350 l/min
Ingresso aria	- 1	1/4" IG
Sistema a impatto	T	PIN CLUTCH
Emissioni sonore LpA	.,51	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

Nm Nm 0 min ⁻¹ kg
Nm Nm D min ⁻¹
Nm O min ⁻¹
) min ⁻¹
kg
nm
x175x60
5 l/min
l/min
IG
GLE DOG
IB(A)
10(71)

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



(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



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

01

02

04 05

06 07

09

10 11

12 13

AVVITATORE A MASSA BATTENTE DA 1/2"

www.rodcraft.com

Modello Codice RC2257 8951000037

Modello		RC2257
Attacco	22	1/2"
Coppia di lavoro	Ą.	680 Nm
Coppia Massima	2	950 Nm
Velocità	R,	8950 g/min
Peso	8	2.5 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensione axbxc	2	213x194x70 mm
Consumo aria	medio	200 l/min
Consumo aria	cont.	610 l/min
Ingresso aria	- 1	1/4" IG
Sistema a impatto	T	DUOPACT
Emissioni sonore LpA	.,51	94 dB(A)
Vibrazioni	1000	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

- Contenuto kit:
- RC2257
- DUS36

- 10-11-12-13-14-15-16-17 18-19-21-22-26-27 - Flaccone d'olio

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	11	1/2"
Coppia di lavoro	Ŏ.	680 Nm
Coppia Massima	0	900 Nm
Velocità	ñ,	7800 g/min
Peso	8	1,9 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensione axbxc	2	190x185x70 mm
Consumo aria	medio	170 l/min
Consumo aria	cont.	515 l/min
Ingresso aria	- 1	1/4" IG
Sistema a impatto	T	TORQUE LIMITED
Emissioni sonore LpA	.,51	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 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



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





AVVITATORE A MASSA BATTENTE DA 3/4"

Modello Codice RC2315 8951077130

Modello		RC2315
Attacco	22	3/4"
Coppia di lavoro	Ą.	1100 Nm
Coppia Massima	20	1500 Nm
Velocità	8 5	5600 g/min
Peso	8	4.7 kg
Tubo	ø interno	13 mm
Dimensione axbxc	2	242x230x78 mm
Consumo aria	medio	340 l/min
Consumo aria	cont.	990 I/min
Ingresso aria	·- 1	3/8" IG
Sistema a impatto	T	DUOPACT
Emissioni sonore LpA	.,51	91.1 dB(A)
Vibrazioni	1000	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	Ŏ.	1300 Nm
Coppia Massima	0	1950 Nm
Velocità	R,	5760 g/min
Peso	8	3.5 / 4.1 kg
Tubo	ø interno	13 mm
Dimensione RC2377 RC2387	2	225x84x199 mm 300x84x199 mm
Consumo aria	medio	255 I/min
Consumo aria	cont.	972 I/min
Ingresso aria	- 1	3/8" IG
Sistema a impatto	1	DOUBLE DOG
Emissioni sonore LpA	, s§1	96.8 dB(A)
Vibrazioni	10.5	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)





AVVITATORE A MASSA BATTENTE DA 1"





Modello Codice RC2405 8951000075

Modello		RC2405
Attacco	22	1"
Coppia di lavoro	0	1300 Nm
Coppia Massima	20	1950 Nm
Velocità	R,	5760 g/min
Peso	Š.	3.6 kg
Tubo	ø interno	13 mm
Dimensione axbxc	2	221x84x199 mm
Consumo aria	medio	255 l/min
Consumo aria	cont.	972 l/min
Ingresso aria	1	3/8" IG
Sistema a impatto	T	DOUBLE DOG
Emissioni sonore LpA	.,51	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

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	22	1"
Coppia di lavoro	Ŏ.	1715 Nm
Coppia Massima	20	2450 Nm
Velocità	ñ,	3200 g/min
Peso	8	9.4 kg / 10.6 kg
Tubo	ø interno	13 mm
Dimensione RC2425 axbxc RC2426	2	312x270x119 mm 460x270x119 mm
Consumo aria	medio	370 l/min
Consumo aria	cont.	1020 I/min
Ingresso aria	- 1	1/2" IG
Sistema a impatto	T	SINGLE HAMMER
Emissioni sonore LpA	.,51	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



Modello Codice

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

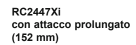
Modello	RC2437Xi / RC2447Xi
Attacco	1"
Coppia di lavoro	1900 Nm
Coppia Massima	2700 Nm
Velocità 📆	6000 g/min
Peso	7.2 kg / 8.3 kg
Tubo o interno	13 mm
Dimensione RC2437Xi axbxc RC2447Xi -	275x158x245 mm 490x165x190 mm
Consumo aria medio	360 l/min
Consumo aria cont.	1100 l/min
Ingresso aria	1/2" IG
Sistema 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°





01

02

03

04

06

07

08

09

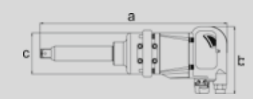
10

11

13

AVVITATORE A MASSA BATTENTE DA 1"

www.rodcraft.com



Modello Codice

8951000047 attacco corto **RC2466** RC2476 8951000048 attacco prolungato

Codice Modello RC2457Xi 8951000135 attacco corto RC2477Xi 8951000046 attacco prolungato

Modello	Codice
RC2444	8951077210

Modello		RC2466 / RC2476
Attacco	22	1"
Coppia di lavoro	Ą.	2000 Nm
Coppia Massima	20	2900 Nm
Velocità	R,	5150 g/min
Peso	Š.	10.1 kg / 11.6 kg
Tubo	ø interno	13 mm
DimensioneRC2466 axbxc RC2476	2	370x186x130 mm 520x186x130 mm
Consumo aria	medio	370 l/min
Consumo aria	cont.	1150 I/min
Ingresso aria	- 1	1/2" IG
Sistema a impatto	T	CLOSED HAMMER
Emissioni sonore LpA	1,51	100 dB(A)
Vibrazioni		6.5 m/s ²
2000 Nm may		





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









- 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

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

RC2476 con attacco prolungato (152 mm)



RC2477Xi con attacco prolungato (152 mm)



Accessori per avvitatori da 1"

Codice Modello 8951012360 **RS818**



- Bussola da 1"

- 8 pezzi (26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38)

01

02

04

07

08

09

10

11

12

13

14

RC RODCRAFT*



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
Dimensione axbxc	520x190x123 mm
Consumo aria	600 l/min
Consumo aria	1800 l/min
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



- 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

CRICCHETTI DA 1/4"



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 ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	180x35x31 mm
Consumo aria	100 l/min
Consumo aria	300 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	81.2 dB(A)
Vibrazioni	83.2 m/s ²

Modello Codice RC3001 8951078022

Modello	RC3001
Attacco	1/4"
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	115 l/min
Consumo aria	490 l/min
Ingresso aria - 1	1/4" IG
Emissioni sonore LpA . 51	91.8 dB(A)
Vibrazioni	92.2 m/s ²

Modello Codice RC3060 8951078062

Modello		RC3060
Attacco	2.2	1/4"
Coppia di lavoro	•	20 Nm
Coppia Massima	1	45 Nm
Velocità	R,	250 g/min
Peso	Š.	0.65 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	2	205x42x32 mm
Consumo aria	medio	65 I/min
Consumo aria	cont.	200 l/min
Ingresso aria	- 1	1/4" IG
Emissioni sonore Lp	A 51	89.3 dB(A)
Vibrazioni	1000	88.1 m/s ²

Testa chiusa. Motore, 45 Nm max

Motore 30 Nm max.











Solo 140 mm







- Lunghezza, solo 180 mm
- Scarico posteriore

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

- Testina cricchetto piatta e compatta (32 mm), per l'uso in spazi ristretti
- Design a testa chiusa con 2 ingrassatori, 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 ø interno	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

RC3010 Modello 3/8" Attacco Coppia di lavoro 20 Nm Coppia Massima 30 Nm

Codice

8951078013

Modello

RC3010

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 1/4" IG Ingresso aria ~ 1

Emissioni sonore LpA 84.2 dB(A) 100.5 Vibrazioni 83.2 m/s²

Modello Codice RC3260 8951078033

Modello		RC3260
Attacco	22	3/8"
Coppia di lavoro	Ŏ.	20 Nm
Coppia Massima	20	45 Nm
Velocità	R,	250 g/min
Peso	Ň.	0.65 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	2	205x42x34 mm
Consumo aria	medio	65 I/min
Consumo aria	cont.	200 l/min
Ingresso aria	- 1	1/4" IG
Emissioni sonore Lp	A 51	92.5 dB(A)
Vibrazioni		93.4 m/s ²

Motore 45 Nm max.





Motore 30 Nm max.





Motore 30 Nm max.

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



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



- Testina cricchetto piatta e compatta (32 mm), per l'uso in spazi ristretti
- Design a testa chiusa con 2 ingrassatori, 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	22	3/8"
Coppia di lavoro	•	40 Nm
Coppia Massima	10	60 Nm
Velocità	8 5	160 g/min
Peso	8	1.2 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	2	255x47x42 mm
Consumo aria	medio	170 l/min
Consumo aria	cont.	465 l/min
Ingresso aria	·- 1	1/4" IG
Emissioni sonore Lp	A	90.8 dB(A)
Vibrazioni	1000	92.8 m/s ²

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	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	93.2 dB(A)
Vibrazioni	95.2 m/s ²

Modello Codice RC3600 8951078034

Modello		RC3600
Attacco	22	1/2"
Coppia di lavoro	Ą.	60 Nm
Coppia Massima	20	90 Nm
Velocità	R,	170 g/min
Peso	Š.	1.25 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	2	275x43x49 mm
Consumo aria	medio	170 l/min
Consumo aria	cont.	460 l/min
Ingresso aria	- 1	1/4" IG
Emissioni sonore Lp	A 51	85.4 dB(A)
Vibrazioni		85.5 m/s ²
Motore 90 Nm	max.	

Motore 60 Nm max.











Motore 60 Nm max.

- Scarico anteriore
- Impugnatura antiscivolo che favorisce una salda presa



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



- 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	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	88.2 dB(A)
Vibrazioni	87.8 m/s ²

Motore 90 Nm max. Composit

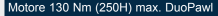


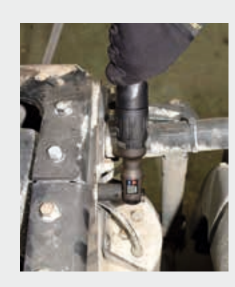


- Cricchetto potente ed ergonomico
- Impugnatura isolata antifreddo in composito
- La leva di azionamento si inserisce saldamente nel suo alloggiamento, a filo con l'impugnatura
- Massima semplicità di ingrassaggio
- Scarico posteriore

Modello Codice RC3700 8951078074

Modello		RC3700
Attacco	2.2	1/2"
Coppia di lavoro	O.	130 Nm
Coppia Massima		130 (250H) Nm
Velocità	ar,	320 g/min
Peso	8	1.6 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	2	312x52x52 mm
Consumo aria	medio	130 l/min
Consumo aria	cont.	830 l/min
Ingresso aria	~ 4	1/4" IG
Emissioni sonore Lp	A	92 dB(A)
Vibrazioni	1000	93.7 m/s ²











- 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 settore
- 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

04

07 08

09

10 11

12 13

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

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



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



Quadro da 1/2"

10, 11, 12, 13, 14, 15,

RS4114 16, 17, 18, 19, 21, 22, *8951012356*

26, 27

RS618

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

Quadro da 1"

Quadro da 3/4"

27, 30, 32, 33, 35, 36, *8951012360* RS818

38.41

Bussole di lunghezza media in set completi

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

Quadro da 1/2"

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

26, 27

RS413DTW 17, 19, 21 8951012353

Quadro da 3/4"

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

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



01

02

04

07

09

10

11

12

13

14

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

M	odello		Codice
K	SW21LK	Manica in PVC per modello R421MWP (10 pezzi)	8951011404
K	SW22LK	Manica in PVC per modello R422MWP (10 pezzi)	8951011405





Barra di torsione da 1/2"

Modello Codice RS435B *8951012378*

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



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

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

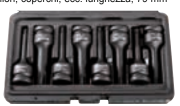


Modello	Forma e dimensioni
RS438A	H6, H7, H8, H10, H12, H14, H17, H19

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	





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 I/min
Ingresso aria	I 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

Modello Codice RC4760 8951073012

Modello		RC4760
Coppia Min.	Ą	1 Nm
Coppia Max	20	7 Nm
Attacco	99	1/4" Fem.Hex QC
Regolazione	20	Internal
Velocità	R,	2000 giri/min
Peso	8	1,10 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	2	242x42 mm
Consumo aria	medio	350 l/min
Consumo aria	cont.	470 l/min
Ingresso aria	- 1	1/4" IG
Avvio/Arresto		Roller
Emissioni sonore LpA	51	88.7 dB(A)
Vibrazioni	10.5	< 2,5 m/s ²

7 Nm Regolazione interna





- Avvitatore dritto di grandi dimensioni per operazioni di assemblaggio rapide
- 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*



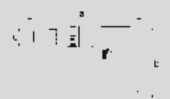
7 Nm Regolazione interna



- Avvitatore corto di grande diffusione
- Elevata velocità
- 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





L'attrezzo adatto alle vostre esigenze.



nato sull'estremità inferiore dell'impugnatura

RC4784



03| Foratura

| Trapani

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

| Accessori

- Mandrini a cremagliera
- Mandrini autoserranti

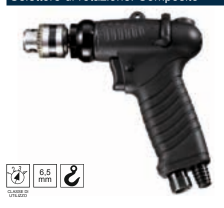
PUNTE DA 6,5 E 10 MM



Modello Codice RC4105 *8951073001*

Modello		RC4105
Diametro punta	$\cdot \propto$	6.5 mm
Alimentazione	<u> </u>	180 W
Velocità	R,	3000 giri/min
Peso	Ä.	0.58 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	2	165x160x38 mm
Consumo aria	medio	330 l/min
Consumo aria	cont.	440 l/min
Ingresso aria	- 1	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	.,51	71.3 dB(A)
Vibrazioni	1000	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
- Particolarmente 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	. 8	10 mm
Alimentazione	<u> </u>	380 W
Velocità	8 5	2200 giri/min
Peso	Š.	0.93 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	<i>)</i>	220x100x50 mm
Consumo aria	medio	480 I/min
Consumo aria	cont.	650 I/min
Ingresso aria	~ 1	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	257	81.3 dB(A)
Vibrazioni	10.5	3.06 m/s ²
0-1-44	4	. 0:

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
- Particolarmente 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	18	10 mm
Alimentazione	<u> </u>	500 W
Velocità	8 5	2000 giri/min
Peso	Š.	1.15 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	2	192x152x42 mm
Consumo aria	medio	460 l/min
Consumo aria	cont.	620 I/min
Ingresso aria	·- 1	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	257	92.7 dB(A)
Vibrazioni	1000	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 g interno	8 mm
Dimensioni axbxc	225x40x42 mm
Consumo aria	380 l/min
Consumo aria cont.	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	. N.	10 mm
Alimentazione	<u> </u>	500 W
Velocità	R,	2000 giri/min
Peso	Š.	1.00 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	<i>)</i>	225x40x42 mm
Consumo aria	medio	380 l/min
Consumo aria	cont.	510 l/min
Ingresso aria	- 1	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	2551	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





01

02 03

04

07

08

09 10

11

12 13

PUNTE DA 10 & 13 MM

www.rodcraft.com



Modello Codice RC4650 *8951073050*

Modello		RC4650
Diametro punta	1.8	10 mm
Alimentazione		500 W
Velocità	R,	1500 giri/min
Peso	Š.	1.10 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	2	210x42x84 mm
Consumo aria	medio	330 l/min
Consumo aria	cont.	450 l/min
Ingresso aria	- 1	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	.551	89.9 dB(A)
Vibrazioni	10.5	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	. 8	13 mm
Alimentazione	<u> </u>	500 W
Velocità	R,	500 giri/min
Peso	Š.	1.65 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	2	235x147x44 mm
Consumo aria	medio	400 l/min
Consumo aria	cont.	530 I/min
Ingresso aria	- 1	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	51	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 8951073031 RC4550

Modello		RC4550
Diametro punta	. 😽	13 mm
Alimentazione	<u></u>	500 W
Velocità	R,	800 giri/min
Peso	Š.	1.40 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	2	220x150x42 mm
Consumo aria	medio	430 l/min
Consumo aria	cont.	585 l/min
Ingresso aria	- 1	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	.,51	91.9 dB(A)
Vibrazioni		4.51 m/s ²

Selettore 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



impugnatura isolata rivestita in gomma

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

01

02 03

04

06

07

09

10

11 12



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

04

05

06

07

80 09

10

11

12

13

MARTELLO SCALPELLATORE SET PER MARTELLI SCALPELLATORI

Modello



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 g interno	8 mm
Dimensioni axbxc	200x160x39 mm
Consumo aria	270 l/min
Consumo aria cont.	400 l/min
Ingresso aria '- 'I	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 scalpelle per rimezione rivetti PC229	

1 scalpello per rimozione rivetti RC22S

1 scalpello per rimozione saldature

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



Modello Codice RC5150 8951171023

Set per pietra/calcestruzzo

Set con scalpelli esagonali (11 mm):

1 martello scalpellatore		RC5100
Con portascalpelli in ac	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



RC5160 8951171033

Codice

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

cavi ili famic e anaminio. I el mvetti	aa o miin
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	Ä.	1.7 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	2	179x163x57 mm
Consumo aria	medio	250 l/min
Consumo aria	cont.	372 l/min
Ingresso aria	- 1	1/4" IG
Potenza di soffiaggio		9 Joule
Emissioni sonore LpA	1.551	102 dB(A)
Vibrazioni		8.2 m/s ²

9 ioule



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

Modello Codice 8951000154 RC5195

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
10 ioulo	

12 joule



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

Modello Codice

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

Set per pietra/calcestruzzo

Set con scalpelli esagonali (11 mm):

Set con scalpelli esagonali (11 illili).		
1 martello scalpellatore	RC5185 o RC519	
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		

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 nunta per sald - 140 v 20 mm	PC109

Scalpello a punta per sald - 140 x 29 mm RC19S 1 scalpello curvo a taglio 1 mm spess -

140 mm RC18S

1 cassetta portautensili

Basse vibrazioni ed alta potenza



01

02

04

05

06 07

10 11

12

MARTELLO SCALPELLATORE SET PER MARTELLI SCALPELLATORI

Modello Codice RC5180 8951071052

www.rodcraft.com

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 cont.	362 l/min
Ingresso aria '- 'I	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 ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	245x162x39 mm
Consumo aria	260 l/min
Consumo aria cont.	380 l/min
Ingresso aria '- 'I	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



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	Š.	2.55 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	2	294x150x44 mm
Consumo aria	medio	260 l/min
Consumo aria	cont.	380 l/min
Ingresso aria	- 1	1/4" IG
Potenza di soffiaggio		6 Joule
Emissioni sonore LpA	51	98.8 dB(A)
Vibrazioni		5.5 m/s ²

6 joule





- Set martello pneumatico con codolo esagonale 12mm, per applicazioni intensile 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	Š.	7.5 kg
Tubo	ø interno	13 mm
Dimensioni axbxc	2	420x175x57 mm
Consumo aria	medio	480 l/min
Consumo aria	cont.	720 l/min
Ingresso aria	- 1	3/8" IG
Potenza di soffiaggio		22 Joule
Emissioni sonore LpA	51	99 dB(A)
Vibrazioni		13.8 m/s ²

22 joule





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

01

02 03

04

05

06 07

08

09

10

11 12

13



Per modello 5100-5195



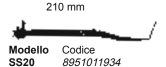
Per modello 5100-5195

Scalpello separatore



Modello Codice RC14S 8951011923

Scalpello a testa piatta da 20 mm





Modello Codice \$\$20K 8951011935

Scalpello da taglio autoguidato

127 mm

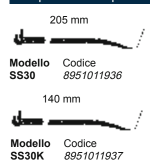
Modello Codice RC16S 8951011924

Scalpello da taglio curvo per lamierati da 1 mm di spessore



Modello Codice RC18S *8951011925*

Scalpello a testa piatta da 30 mm



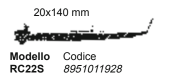
Scalpello per rimozione saldature



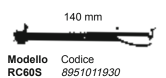
Scalpello universale



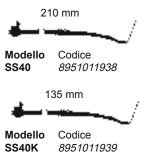
Scalpello per rimozione rivetti



Scalpello da taglio doppio per metallo



Scalpello a testa piatta da 40 mm

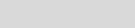


SCALPELLI ACCESSORI





Per modello 5100-5195



Scalpello grezzo

12x123 mm No. 122 Sym. 30

Modello Codice RC30S 8951011929

Scalpello a punta

210 mm Carry Carlo Control (IV) Modello Codice

SS10 8951011932

135 mm STATE OF THE STATE OF

Modello Codice 8951011933 **SS10K**

Scalpello per rivetti



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

Scalpello per rimozione rivetti



Modello Codice RC41S-8 8951011945 6 mm RC41S-10 8 mm 8951011944

Blocco da rivettatura per morsa



Modello RC42S-6

6 mm

Codice 8951011947



Per modello 5305

Scalpello a punta

160 mm

Modello Codice RC51S 8951011949

Scalpello a testa piatta da 20 mm

200 mm Modello Codice RC52S 8951011950

Scalpello a testa piatta da 30 mm

200 mm Modello Codice RC53S 8951011951

Scalpello a testa piatta da 40 mm

Modello Codice 8951011952 RC54S



Scalpello a testa piatta da 30 mm

30x190 mm Modello Codice RC92 8951011953

Scalpello a punta

185 mm Modello Codice

8951011954 RC93S

Fermo a molla



Modello Codice Per **RC70** 8951011958 5100-5195

Portascalpelli in alluminio



Modello Codice Per **RC76** 8951011961 5100-5195

Portascalpelli in acciaio



Modello Codice Per RC76-1 8951011962 5100 RC76-3 8951011964 5305 RC94 8951011955 5400

Mandrino a cambio rapido



Modello Codice Per RC73 8951011960 5100-5195

Molla per cappuccio in acciaio



Modello Codice Per **RC79** 8951011963 5305 RC95 8951011956 5400

Attacco per scrostatore ad aghi



Modello Codice Per RC5605 8951076000 5100-5195

Set aghi





05| Scrostatura

| Scrostatori ad aghi

- Scrostatori dritti
- Scrostatori a pistola

| Accessori

- Piastre ad aghi

MARTELLO SCALPELLATORE



Modello Codice RC5610 *8951076001*

Modello		RC5610
Capacità ago	: <u>@</u> :	19 x 3 mm
Soffiaggio	 :-	4000 c/min
Peso	×.	2.55 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	2	468x44 mm
Consumo aria	medio	190 l/min
Consumo aria	cont.	280 l/min
Ingresso aria	1	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	1351	89.5 dB(A)
Vibrazioni	1000	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 cont.	180 l/min
Ingresso aria I	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	(<u>@</u>)	28 x 3 mm / 14 x 4 mm
Soffiaggio	<u>. </u>	4500 c/min
Peso	Ä.	3.6 kg
Tubo	ø interno	13 mm
Dimensioni axbxc	2	345x180x61 mm
Consumo aria	medio	200 I/min
Consumo aria	cont.	300 I/min
Ingresso aria	- 1	3/8" IG
Emissioni sonore LpA	.,51	97.6 dB(A)
Vibrazioni		13.7 m/s ²

Set aghi 28 x 3 e 14 x 4 mn



- 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 (Lunghezza 180 mm)

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 (Lunghezza 120 mm)

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

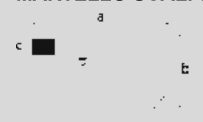
 (Lunghezza 180 mm)



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



MARTELLO SCALPELLATORE



Modello Codice 8951076004 RC5625

Modello		RC5625
Capacità ago	(0)	29 x 2 mm / 19 x 3 mm
Soffiaggio	<u></u>	3000 c/min
Peso	Š.	2.7 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	2	320x175x47 mm
Consumo aria	medio	120 l/min
Consumo aria	cont.	170 l/min
Ingresso aria	- 1	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	557	94 dB(A)
Vibrazioni	1000	17.7 m/s ²



- 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

Accessori per modello RC5625

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

Piastra ad aghi 19 fori da 3 mm

29 fori da 2 mm

Codice 8951011513 8951011512





01

02

04

03

05 06

07

80

09 10

11

12

13



06| Attrezzi speciali

| Attrezzi da taglio

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

| Accessori

- Lame per sega
- Lime

01

02

03

04

05

06

07

80

09

10 11

12

13



Modello Codice RC6220 8951076010

Modello		RC6220
Peso	Š.	0.65 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	10	258x116x120 mm
Consumo aria	medio	0.5 l/min
Ingresso aria	~ 1	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	2551	65.2 dB(A)
Vibrazioni	1000	2.97 m/s ²

Modello Codice RC6210 8951076009

Modello		RC6210
Velocità di taglio.		2 m/min
Capacità di taglio	+	1.5 mm
Larghezza di taglio		5 mm
Peso	Š.	1.2 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	2	265x64x55 mm
Consumo aria	medio	360 l/min
Consumo aria	cont.	540 l/min
Ingresso aria	~ 1	1/4" IG
Emissioni sonore Lp	A	87.2 dB(A)
Vibrazioni	1000	4.81 m/s ²

Modello Codice RC6212 8951076020

Vibrazioni Composito 5	111.5	4.81 m/s ²
Emissioni sonore Lp	A	87.2 dB(A)
Ingresso aria	- 1	1/4" IG
Consumo aria	cont.	540 I/min
Consumo aria	medio	360 I/min
Dimensioni axbxc	2	265x40x60 mm
Tubo	ø interno	8 mm
Peso	Š.	1.2 kg
Larghezza di taglio		5 mm
Capacità di taglio	+	1.5 mm
Velocità di taglio.	=	2 m/min
Modello		RC6212

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









- 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





- 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



01

02

04

06

07

08

09

10

11

12

13

14

Modello Codice RC6100 *8951076008*

Modello		RC6100
Velocità di taglio.		2.6 m/min
Capacità di taglio	+	1 mm
Larghezza di taglio		4 mm
Peso	Š.	0.95 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	2	262x38 mm
Consumo aria	medio	360 I/min
Consumo aria	cont.	540 l/min
Ingresso aria	~ 4	1/4" IG
Emissioni sonore Lp	oA	91.6 dB(A)
Vibrazioni	10.5	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	Ńζ,	22x12x1,2 / ø 5x1,2
Peso	×.	1 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	- 2	245x54 mm
Consumo aria	medio	0.8 l/min
Ingresso aria	r- 1	1/4" IG
Emissioni sonore L	oA . ST	70.6 dB(A)
Vibrazioni	1000	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	33	ø 8
Velocità	n,	2000 min ⁻¹
Peso	Š.	1,15 without counter arm
Tubo	ø inner	8 mm
Dimensioni axbxc	2	285x215x75 mm
Consumo aria	average	110 l/min
Consumo aria	cont.	240 I/min
Ingresso aria	- 1	1/4" IG
Emissioni sonore Lp	A	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

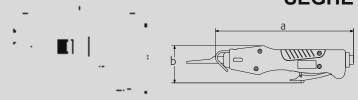




Controbraccio da 75 mm **Modello** Codice **6453GH75** 8951011525

Controbraccio da 140 mm **Modello** Codice **6453GH140** 8951011526

PUNTE PER SALDATURA A PUNTO **SEGHE**



Codice Modello RC6900 8951075000

Modello		RC6900
ø attacco	_lı_	6.5 mm
Colpi	-: :-	3700 c/min
Peso	Š.	1.1 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	2	165x48x28 mm
Consumo aria	medio	120 l/min
Consumo aria	cont.	170 l/min
Ingresso aria	~ 1	1/4" IG
Emissioni sonore L	pA - 511	84.5 dB(A)
Vibrazioni	1000	8.61 m/s ²

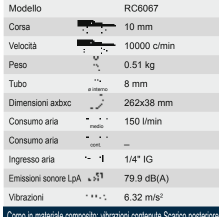
Lima piccola

Modello Codice RC6050 8951079001

Modello		RC6050
Corsa		10 mm
Velocità	1 74	9500 c/min
Peso	Ň.	0.65 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	0	262x38 mm
Consumo aria	medio	220 l/min
Consumo aria	cont.	_
Ingresso aria	~ 4	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	.,51	79.9 dB(A)
Vibrazioni	1000	12.57 m/s ²

Sistema di sostituzione rapida lame Scarico posteriore

Modello Codice **RC6067** 8951079011



Corpo in materiale composito; vibrazioni contenute Scarico posteriore





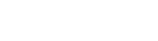




- Ideale per applicazioni come sbavatura o sagomatura di lamiere, ferro, plastica
- Attacco a doppio pistone
- Include un set composto da 4 lime (piatta, semitonda, tonda e triangolare)



- 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





- 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)

Accessorio per modello RC6900

Vedi pagina 49



Modello Codice RC6051 8951179000

Set sega, inclusi accessori

Set con accessori:

1 Sega 5 Lame per sega (32 denti/pollice)

5 Lame per sega (24 denti/pollice) 1 Attacco girevole 1 Mini ingrassatore

1 Cassetta portautensile



RC6050

DG1

G1K

01

02

04

06

07

10

11

12

13

14

ACCESSORI PER SALDATURA A PUNTO SEGHE



Lame sega - lunghezza standard



 Per modello
 Codice 8951011514

 RC6050 RC6067
 Denti / pollice: 32 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 RC6067
 Denti / pollice: 24 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 RC6067 Denti / pollice: 18
Distanza tra i denti: 1,4mm
Materiale: Bi-Metal
A: 4,2 mm

Utilizzabile per: plastica, legno, paraurti

 Per modello
 Codice 8951011519

 Denti / pollice:
 14

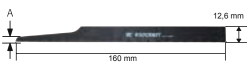
 Distanza tra i denti:
 1,8mm

 Materiale:
 Bi-Metal

 A:
 4,2 mm

Utilizzabile per: plastica e legno

Lame sega - extra lunghe



 Per modello
 Codice 8951011521

 RC6050 RC6067
 Denti / pollice: 32 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
RC6067

Denti / pollice: 24
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



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

Useable for:

plastic, wood, bumper

Per modello Codice 8951011517

Denti / pollice: 32

RC6067 Distanza tra i denti: 0,8 mm

Materiale: Bimetallico
A: 4,2 mm

Utilizzabile per:

componenti in acciaio e lamiere

Per modello Codice 8951011516

Denti / pollice: 24

RC6067 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

Denti / pollice: 14

RC6067 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: piatta, tonda

RC6067* 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 Lima tonda RC6067* 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

* 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



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	F	12000 N
Peso	Š.	1.6 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	- 2	225x280x100 mm
Consumo aria	medio	1.2 l/min
Ingresso aria	1- 1	1/4" IG
Emissioni sonore Lp	A	86.5 dB(A)
Vibrazioni	1000	3.5 m/s ²

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	F	19000 N
Peso	Š.	2.1 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	2	255x325x110 mm
Consumo aria	medio	1.8 l/min
Ingresso aria	- 1	1/4" IG
Emissioni sonore Lp	A .,51	64.1 dB(A)
Vibrazioni	1000	4.3 m/s ²

Modello Codice RC6715 8951074003

Modello		RC6715
Rivetto cieco	∞	3,2 - 6,4 mm
Tappo Perno rivetto	(1	2,1 / 2,8 / 3,2 / 4,5 mm
Forza	F	15000 N
Peso	Š.	1.8 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	- 2	300x300x100 mm
Consumo aria	medio	1.1 l/min
Ingresso aria	'- I	1/4" IG
Emissioni sonore Lp	A .,51	77.3 dB(A)
Vibrazioni	1000	2.4 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

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

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

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	Š	1.9 kg
Tubo	ø inner	8 mm
Dimensioni axbxc	2	310x316x136 mm
Consumo aria	average	4.3 l/min
Ingresso aria	- 1	1/4" IG
Emissioni sonore Lp.	A .,51	76.2 dB(A)
Vibrazioni	1000	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	(1)	3,2 / 4,3 / 5,1 4,2 for "BOLT" mm
Forza	F	12000 N
Peso	Š.	2.6 kg
Tubo	ø inner	8 mm
Dimensioni axbxc	2	225x280x100 mm
Consumo aria	average	2 l/min
Ingresso aria	- 1	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	551	66.2 dB(A)
Vibrazioni	1000	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

05

06

07

08

09

11

12



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

05

06

07

80

09

11

12

13



Modello Codice RC7051 *8951000165*

Modello		RC7051
Pinza	- ->	3 mm
Alimentazione	<u>, -</u> e	40 W
Velocità	n;	60000 giri/min
Peso	Š.	0.2 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	2	190x145x50 mm
Consumo aria	average	96 l/min
Consumo aria	cont.	192 l/min
Ingresso aria	- 1	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	.,51	71 dB(A)
Vibrazioni		< 2,5 m/s ²
40 Watt - 60000 giri/min		

Modello Codice RC7010 *8951075040*

Modello		RC7010
Pinza	:- ->	6 mm
Alimentazione	-3-20	280 W
Velocità	R,	25000 giri/min
Peso	Š.	0.4 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	2	154x40x20 mm
Consumo aria	average	320 l/min
Consumo aria	cont.	390 l/min
Ingresso aria	- 1	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	.51	82.4 dB(A)
Vibrazioni	10.5	3.6 m/s ²

Modello Codice RC7011 *8951075050*

Modello		RC7011
Pinza -	: ->-	6 mm
Alimentazione	-) -0	300 W
Velocità	n;	26000 giri/min
Peso	Š.	0.4 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	2	155x38x19 mm
Consumo aria	average	340 l/min
Consumo aria	cont.	415 l/min
Ingresso aria	- 1	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	. 51	82.7 dB(A)
Vibrazioni		9.54 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



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

- Leggera smerigliatrice pinza 3mm

- Velocità 60.000 giri, scarico posteriore

Kit di manutenzione penna per incisioni

Modello	Codice
RC7051	8950280060



Modello Codice RC7012 *8951175000*

Set per smerigliatura con accessori

II 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 Codice RC7012 *8951175000*

Set per smerigliatura con accessori

Codice Modello 8951075120 RC7045

Modello		RC7045
Pinza	:- ->	6 mm
Alimentazione	-3-20	300 W
Velocità	R,	23000 giri/min
Peso	Š.	0.55 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	2	233x34x20 mm
Consumo aria	average	330 l/min
Consumo aria	cont.	400 l/min
Ingresso aria	·- 1	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	.551	83.9 dB(A)
Vibrazioni	10.5	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 Codice RC7020 8951075080

Modello		RC7020
Pinza	:- ->	6 mm
Alimentazione	-)0	400 W
Velocità	R,	20000 giri/min
Peso	Š.	0.7 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	2	175x40x20 mm
Consumo aria	average	410 l/min
Consumo aria	cont.	520 l/min
Ingresso aria	- 1	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	. 351	83.4 dB(A)
Vibrazioni	10.5	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 Codice RC7027 8951075330

Modello		RC7027
Pinza	:- ->	6 mm
Alimentazione	-3-20	400 W
Velocità	17 ;	20000 giri/min
Peso	Š.	0.6 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	2	175x40x20 mm
Consumo aria	average	410 l/min
Consumo aria	cont.	520 I/min
Ingresso aria	·- 1	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	. 551	83.4 dB(A)
Vibrazioni		3.59 m/s ²
400 Wett 200)00 ~ir	i/min

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

07

08

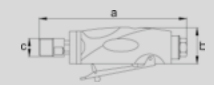
09 10

11

12 13

SMERIGLIATRICE DRITTA 400 W - 700 W

www.rodcraft.com



Modello Codice RC7040 *8951075110*

Modello	RC7040
Pinza —->	6 mm
Alimentazione	400 W
Velocità	3400 giri/min
Peso	0.9 kg
Tubo ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	215x44x21 mm
Consumo aria	410 l/min
Consumo aria cont.	500 l/min
Ingresso aria '- 'I	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 Codice RC7025RE *8951075130*

Modello		RC7025RE
Pinza	:- ->	6 mm
Alimentazione	-3-20	700 W
Velocità	R,	22000 giri/min
Peso	Š.	1 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	2	184x40x20 mm
Consumo aria	medio	490 l/min
Consumo aria	cont.	600 l/min
Ingresso aria	- 1	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	.551	77.9 dB(A)
Vibrazioni	10.5	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 Codice RC7060RE 8951075210

Modello		RC7060RE
Pinza	:- ->	6 mm
Alimentazione	-3-20	700 W
Velocità	17 ;	18000 giri/min
Peso	Š.	1.2 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	2	340x43x35 mm
Consumo aria	medio	490 l/min
Consumo aria	cont.	600 I/min
Ingresso aria	·- 1	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	. 551	73.7 dB(A)
Vibrazioni	10.5	3.11 m/s ²
700 Wott 190	ممر من	ri/min

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

SMERIGLIATRICE ANGOLARE 250 - 280 - 300 W





Modello Codice RC7100RE *8951075121*

Modello		RC7100RE
Pinza	:- ->	6 mm
Alimentazione	-)-2	280 W
Velocità	R,	18000 giri/min
Peso	Š.	0.4 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	2	160x33x78 mm
Consumo aria	average	300 l/min
Consumo aria	cont.	390 l/min
Ingresso aria	- 1	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	.59	87.3 dB(A)
Vibrazioni	1000	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 n	15000 giri/min
Peso	0.55 kg
Tubo ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	160x37x97 mm
Consumo aria	320 I/min
Consumo aria cont.	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	-1-2	250 W
Velocità	R,	20000 giri/min
Peso	Š.	0.52 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	2	120x125x42 mm
Consumo aria	average	350 l/min
Consumo aria	cont.	470 l/min
Ingresso aria	1	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	. 551	80.1 dB(A)
Vibrazioni		4.02 m/s ²
250 Watt 200	nnn ai	ri/min

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

04

06

07

08

09

10

12

13

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® - dischi in setola



Grana	Codice 895	Codice 8951011633	
K50	Diametro: Quantità: Colore:	50 mm (2") 5 pezzi Verde	
Grana	Codice 895	1011635	
K80	Diametro: Quantità: Colore:	50 mm (2") 5 pezzi Giallo	
Grana	Codice 895	1011634	
K120	Diametro: Quantità: Colore:	50 mm (2") 5 pezzi Bianco	

Roloc® - platorello di estrazione



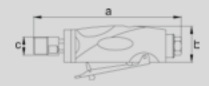
Albero	Codice 8951011629
6 mm	Diametro: 15 mm (1/2") 1-pezzo
Albero	Codice 8951011631
6 mm	Diametro: 50 mm (2") 2-pezzo
Albero	Codice CA158102
1/4"-20 LINC IG	Diametro: 75 mm (3") 1-pezzo

Roloc® - feltro abrasivo



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

CANCELLATORE ACCESSORI



Modello Codice RC7035 8951075100

Modello		RC7035
Dimensione albero	: >	3/8"-24 male - 5/16" female
Alimentazione	-3-20	400 W
Velocità	R;	2600 giri/min
Peso	Š.	0.9 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	2	340x44x16 mm
Consumo aria	medio	420 l/min
Consumo aria	cont.	500 l/min
Ingresso aria	- 1	1/4" IG
Emissioni sonore Lp	A	82.3 dB(A)
Vibrazioni		4.5 m/s ²

Rimozione di adesivi residui di vinile





- Utensile efficace nella rigenerazione di superfici verniciate con platorello piccolo in gomma
- Nessun rischio di danneggiare le superfici verniciate; 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 Codice RC7037 8951075340

Modello		RC7037
Dimensione albero	:- ->	3/8"-24 male - 5/16" female
Alimentazione	-)	400 W
Velocità	ñ,	2600 giri/min
Peso	Š.	0.9 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	2	340x44x16 mm
Consumo aria	medio	420 l/min
Consumo aria	cont.	500 l/min
Ingresso aria	- 1	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	4.,51	82.3 dB(A)
Vibrazioni	00.5	4.5 m/s ²

Rimozione di adesivi Composito





- Utensile efficace nella rigenerazione di superfici verniciate con platorello piccolo in gomma
- Nessun rischio di danneggiare le superfici verniciate; seguire 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

RODCRAFT*

Platorelli per cancellatore



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

88 mm Diametro 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

04

05

06

07

08 09

10

11 12

13



Modello Codice RC7091 *8951176010*

Modello		RC7091
Alimentazione	- T- P	420 W
Velocità	R;	3500 giri/min
Peso	0	1.1 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	ø interno	275x95x40 mm
Consumo aria	medio	110 l/min
Consumo aria	cont.	670 l/min
Ingresso aria	- 1	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	.59	83.2 dB(A)
Vibrazioni	1000	< 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 sottoscocca, vernici, sigillanti e vari tipi di adesivi, decalcomanie, residui di rimozione di residui di modanature o adesivi vinilici.

II 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	89510116683
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 verniciate. Nessun surriscaldamento delle aree interessate.



Larghezza 23 mm

Modello (Codice)

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



Platorello per cancellatore

Rimozione di vinile, colla, adesivi, decalcomanie, residui di finiture e nastro biadesivo da superfici metalliche verniciate, fibra di vetro, vetro, legno e alluminio.

Non adatto per l'uso su superfici in polietilene, polipropilene, acrilico e plexiglass. Il produttore declina ogni responsabilità associata all'uso dell'utensile su tali materiali. In caso di dubbi, si raccomanda vivamente di eseguire un test su una superficie ridotta.

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 sabbiato.



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 sabbiante 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, \varnothing 0,5 mm
- BU030-5 (8951011670) confezione da 5 pezzi Angolare, con effetto sabbiante 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 sabbiato.



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 sabbiato.





01

02

04

07

08

10

11

12

13

14

FINE



Per la rimozione di:

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



Larghezza 23 mm

Modello (Codice)

- BU017-5 (8951011667) 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)

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

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 sabbiante. 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.





MEDIA



Per la rimozione di:

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



Larghezza 23 mm

Modello (Codice)

 BU022-5 (8951011665) confezione da 5 pezzi angolato, affilato, rinforzato
 Con effetto sabbiante
 Acciaio per molle Ø 0,5 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)

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

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°.



GROSSA



Per la rimozione di:

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



Larghezza 23 mm

Modello (Codice)

 BU015-5 (8951011663) confezione da 5 pezzi angolato, affilato punta rinforzata, effetto sabbiante

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)

 BU020-5 (8951011664) confezione da 5 pezzi angolato, affilato punta rinforzata, effetto sabbiante

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 sabbiatura.



Made in Germany

PULITRICE PER PNEUMATICI **ACCESSORI**

Modello RC7072RE RC7077RE

Codice

8951075270 8951075310 19000 giri/min 3400 giri/min

5.32 m/s²

Modello

Modello

Pinza

RC7075RE

Modello	RC7072RE	RC7077RE
Pinza 🗐	10 mm	10 mm
Alimentazione	400 W	400 W
Velocità n	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 medio	410 l/min	410 l/min
Consumo aria cont.	520 l/min	520 l/min
Ingresso aria :- I	1/4" IG	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	74.8 dB(A)	74 dB(A)

3 04 m/s² Pulitrice per pneumatici con mandrino a cambio rapido da 10 mm

100.5



Ingresso aria Emissioni sonore LpA 74.1 dB(A)

Codice

8951075290

RC7075RE

11 mm

111.5 Pulitrice per pneumatici con mandrino a cambio rapido da 11 mm

5.58 m/s²





Vibrazioni

- 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
- Dotata di mandrino a cambio rapido da 10 mm

vulcanizzazione

Accessori per pulitrice per pneumatici

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







Vibrazioni

- 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 pertanto 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:

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.

SMERIGLIATRICE A PISTOLA E SMERIGLIATRICE ANGOLARE





Modello RC7681K Codice 8951000019

Modello		RC7681K
Attacco		1/4" – 20UNC AG
Disco	=	50 - 75 mm
Alimentazione		150 W
Velocità	n;	15000 giri/min
Peso	Š.	0.4 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	<i>)</i>	120x125x42 mm
Consumo aria	medio	365 l/min
Consumo aria	cont.	490 l/min
Ingresso aria	- 1	1/4" BSP IG
Emissioni sonore LpA	SST .	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 Codice RC7150 8951072021

Modello		RC7150
Attacco		7/16"-20AG
Disco x foro	:	75x22 mm, 105x22 mm, 115x22 mm
Alimentazione	<u> </u>	500 W
Velocità	ñ,	18000 giri/min
Peso	Š.	1.15 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	2	152x157x38 mm
Consumo aria	medio	410 l/min
Consumo aria	cont.	570 l/min
Ingresso aria	- 1	1/4" BSP IG
Emissioni sonore Lp	A51	71 dB(A)
Vibrazioni	1000	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

Accessori per modello RC7150

•		
	Modello	Codice
Protezione	7150-S	8951011538
Platorello di estrazione da 75x22 mm	316-2	8951011544
Platorello di estrazione da 105x22 mr	n 416-2	8951011545
Platorello di estrazione da 125x22 mr	n 516-2	895101 <i>1548</i>
Dado adattatore M14x2 AG	A7150	8951011449



Modello Codice RC7120 8951072001

Modello		RC7120
Attacco	-	5/8" AG
Disco	=	178 mm
Alimentazione		500 W
Velocità	ii);	4500 giri/min
Peso	Š.	2 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	2	320x38x100 mm
Consumo aria	medio	525 l/min
Consumo aria	cont.	700 l/min
Ingresso aria	- 1	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	S	91.4 dB(A)
Vibrazioni	1000	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
- Nipplo 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 RC7120

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



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

8951011554



01

02

04

07

80

09

10

11 12

13

SMERIGLIATRICE ANGOLARE

Modello Codice RC7160 8951075

RC7166

8951075021 100x16 mm 8951075051 115x22 - 125x22 mm

Modello	RC7160	RC7166
Attacco	M10x1,5 AG	M14x2,0 AG
Disco x foro	100x16 mm	115x22 - 125x22 mm
Alimentazione	750 W	750 W
Velocità n	10000 giri/min	10000 giri/min
Peso	1.6 kg	1.6 kg
Tubo g interno	8 mm	8 mm
Dim. axbxc	232x93x47 mm	232x93x47 mm
Consumo aria	490 l/min	490 l/min
Consumo aria cont.	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 da100 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 sabbiatura con dischi lamellari, smerigliatura e taglio
- Disponibile con accessori aventi fori da 16 o 22 mm o con platorelli 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 Codice **RC7171** *8951000210*

RC7171 8951000210 100x16mm **RC7172** 8951000211 115x22mm **RC7173** 8951000212 125x22mm

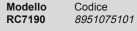
Modello		RC7171	RC7172	RC7173
Attacco		M10	M10	M14
Disco x force) <u>-</u>	100x16 mm	115x22 mm	125x22 mm
Alimentazione			700 W	
Velocità	ñ,	1	2000 giri/miı	า
Peso	Š.	1.4 kg	1.5 kg	1.5 kg
Tubo	**. ø interno		10 mm	
Dim. axbx	ر ہ	24	5x80x125 n	nm
Cons. aria	medio		324 l/min	
Cons. aria	cont.		540 l/min	
Ing. aria	- 1		1/4" IG	
Emissioni sonore Lp	A 51		84 dB (A)	
Vibrazioni		7,2 m/s ²	9 m/s ²	9,4 m/s ²

Per dischi da100 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	R,	20000 giri/min
Peso	Š.	0.8 kg
Tubo	ø inner	8 mm
Dim. axbxc	2	195x80x40 mm
Consumo aria	average	430 l/min
Consumo aria	cont.	580 l/min
Ingresso aria	9-1	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	551	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

01

02

04

06

07

80

09

10

11

12

13

14

SMERIGLIATRICI DA TAGLIO & LEVIGATRICE A NASTRO





Modello Codice RC7170 8951000144

Modello		RC7170
Attacco		3/8"
Disco x foro	=	100x10 mm
Alimentazione	<u> </u>	746 W
Velocità	n;	14000 giri/min
Peso	Š.	1.8 kg
Tubo	ø interno	10 mm
Dim. axbxc	2	75x110x370 mm
Consumo aria	medio	199 I/min
Consumo aria	cont.	216 l/min
Ingresso aria	- 1	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	51	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
- Mandrino 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	Codice
RC7155	8951072041

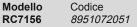
Modello		RC7155
Belt size *		10x330 mm
Alimentazione	<u> </u>	300 W
Velocità	R,	18000 giri/min
Peso	Š.	0.8 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dim. axbxc	2	285x37x22 mm
Consumo aria	medio	400 l/min
Consumo aria	cont.	520 l/min
Ingresso aria	~ 4	1/4" BSP IG
Emissioni sonore LpA	.,51	79.5 dB(A)
Vibrazioni	1000	2.5 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
Belt size *		20x520 mm
Alimentazione		370 W
Velocità	n;	17000 giri/min
Peso	Š.	1.15 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dim. axbxc	2	353x44x35x22 mm
Consumo aria	medio	400 l/min
Consumo aria	cont.	520 l/min
Ingresso aria	- 1	1/4" BSP IG
Emissioni sonore LpA	.,51	83.2 dB(A)
Vibrazioni	1000	2.4 m/s ²

RODCRAFT®

Nastri da 20 mm





- L'attrezzo è particolarmente adatto all'uso su superfici angolate, in quanto il braccio non intralcia 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'usoprolungato 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

Vibrazioni		8.9 m/s ²
Emissioni sonore LpA	4 .,51	79.6 dB(A)
Ingresso aria	- 1	1/4" IG
Consumo aria	cont.	510 l/min
Consumo aria	average	380 l/min
Dimensioni axbxc	2	260x165x37 mm
Tubo	ø inner	8 mm
Peso	×.	0.5 kg
Velocità	n,	15000 giri/min
Orbita	•	5 mm
ø disco e filettatura	.:	50 mm (2") 75 mm (3") AG
Modello		RC7682

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

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	ñţ	10000 giri/min
Peso	Š.	1 kg
Tubo	ø inner	8 mm
Dimensioni axbxc	2	260x165x37 mm
Consumo aria	average	350 l/min
Consumo aria	cont.	430 l/min
Ingresso aria	- 1	1/4" IG
Emissioni sonore Lp	A .,51	88 dB(A)
Vibrazioni	10.5	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	n,	10000 giri/min
Peso	Š.	1.95 kg
Tubo	ø inner	8 mm
Dimensioni axbxc	2	260x165x37 mm
Consumo aria	average	315 l/min
Consumo aria	cont.	400 l/min
Ingresso aria	- 1	1/4" IG
Emissioni sonore Lp	A	86.2 dB(A)
Vibrazioni	1000	8.3 m/s ²
		0.1.11

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



AC RODCRAFT
ARC III.

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).

Cuscinetti di alta qualità e eccellente protezione contro la polvere per consentire la levigatura continua

RC7702V6

01

02

04

00

07

08

09

10 11

12

13



 Modello
 Codice
 Orbita

 RC7702V6
 8951000021
 2.5 mm

 RC7705V6
 8951000020
 5 mm

 RC7710V6
 8951000070
 10 mm

Modello		RC7702V6	RC7705V6	RC7710V6
ø disco e filettatura	.:.	150	mm - 5/16"	AG
Orbita	•	2.5 mm	5 mm	10 mm
Velocità	R;	•	10000 giri/mir	ı
Peso	Š.	0.825 kg	0.85 kg	0.945 kg
Tubo	ø inner		8 mm	
Dimens. axbxc	Ĵ	2	206x107 mm	1
Cons. aria	average		450 l/min	
Cons. aria	cont.		550 l/min	
Ingresso aria	- 1		1/4" IG	
Emissioni sonore LpA	.,51	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 ergo	nomic	o. 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

Accessori per RC77..

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



8955000012

 Modello
 Codice
 Orbita

 RC7705V6-2H
 8951000081
 5 mm

 RC7710V6-2H
 8951000082
 10 mm

Modello		RC7705V6-2H	RC7710V6-2H
ø disco e filettatura	.:	150 mm -	5/16" AG
Orbita	٠.	5 mm	10 mm
Velocità	7 7;	10000 g	jiri/min
Peso	Š.	1 kg	1.1 kg
Tubo	ø inner	8 m	m
Dimens. axbxc	- 2	315x10	7 mm
Cons. aria	average	450 l/	min min
Cons. aria	cont.	550 l/	min min
Ingresso aria	~ 1	1/4"	IG
Emissioni sonore Lp	A .,51	83.5 d	B(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

Accessori per RC77..-2H

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



Modello Codice RC7691V 8951072212

Modello		RC7691V
ø disco e filettatura	.:	200 mm - 6xM4
Orbita	•	5 mm
Velocità	R,	10000 (900) giri/min
Peso	Š.	2.1 kg
Tubo	ø inner	8 mm
Dimens. axbxc	2	300x120 mm
Cons. aria	average	340 l/min
Cons. aria	cont.	420 l/min
Ingresso aria	- 1	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	. 51	88.6 dB(A)
Vibrazioni	10.5	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 RC7691





8951012348

LEVIGATRICE LINEARE **ACCESSORI**



Modello Codice RC7500 8951072101

Modello		RC7500
Platorello	Salar Contract	65 x 390 C
Corsa		linear 25 mm
Velocità	R;	3500 giri/min
Peso	×.	2.7 kg
Tubo	ø inner	8 mm
Dimensioni axbxc	2	400x170 mm
Consumo aria	average	200 l/min
Consumo aria	cont.	250 l/min
Ingresso aria	1- 1	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	. 51	80.1 dB(A)
Vibrazioni		21.3 m/s ²

Platorelli non forati

Filettatura

5/16" AG

5/16" AG

5/16" AG

5/16" AG

5/16" AG

5/8" IG

ø Platorello (mm)

50

50

75

75

150

150



morbido



KT-150

	Modello	Codice
morbido	JS2K	8951011561
medio		8955000007
morbido	JS3WK	8951011560
medio		8955000006
morbido	JS6WK	8951011566

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



Superficie

Velcro

Velcro

Velcro

Velcro

Velcro

Velcro







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

Modello Codice 7905 *8951000016*

5
0/1200 W
m³/h - 3583 l/min
) mm H ₂ O
000 W
) cm ²
(415x550 mm
g
6 bar
B(A)

Modello Codice 7910 *8951089014*

Modello	7910
Potenza di picco/ Alimentazione	2600/2300 W
Capacità serbatoio	77 L
Portata di aspirazione	430 m³/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 I
- 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 I
- 2 motori a doppio stadio (possibilità di utilizzare un solo motore per risparmiare energia) raffreddati mediante by-pass
- 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





01

02

03

04

06

07

80

09

10

11

12

13

14

ACCESSORI PER UNITÀ DI ASPIRAZIONE POLVERI



Accessori per 7905



Accessori per 7910





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



(5 pezzi)







Sacche di raccolta polveri in poliestere (5 pezzi)





RC7683

09| Lucidatura

| Lucidatrici

- Lucidatrice a pistola
- · Lucidatrice angolare

| Accessori

- Dischi
- Spugne
- Platorelli in lana

LUCIDATRICI ACCESSORI

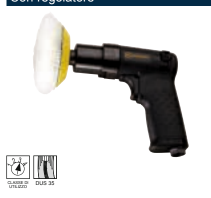
 Modello
 Codice

 RC7683K
 8951000017

 RC7683
 8951000004

Modello	RC7683K / RC7683
Attacco	5/16"-24UNF IG
Disco =	75 mm
Alimentazione	150 W
Velocità 1	5500 giri/min
Peso	0.6 kg
Tubo g interno	8 mm
Dimensioni axbxc	120x125x42 mm
Consumo aria	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*

Modello	RC7130
Attacco • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5/8" AG
Disco =	178 mm
Alimentazione	≥ 500 W
Velocità n	2500 giri/min
Peso	500 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	320x38x100 mm
Consumo aria	525 l/min
Consumo aria cont.	' 700 l/min
Ingresso aria •- •I	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	87.9 dB(A)
Vibrazioni	6.9 m/s ²

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

160 mm



Disco (tondo) Codice: 8951011549

170 mm



Lana (con legacci) Codice : 8951011550

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



RC7683K





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

- ª -- <u>-</u> -

Modello C RC6605RE 85

Codice 8951074005

Modello		RC6605RE
Interfaccia testa	Į, _S , √e	2 x hex s = 19 e = 21,9 mm
Lama Interfaccia		e=22 mm
Oscillazioni	⇔	20000 min ⁻¹
Peso	Š	0.8 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensione axbxc	2	180x40x67 mm
Climatizzatori	medio	370 l/min
Climatizzatori	cont.	530 l/min
Ingresso aria	- 1	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	51	79.8 dB(A)
Vibrazioni	1000	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 Codice RC6606RE 8951174000







- II 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 Codice RC6610 *8951074000*

Modello		RC6610
Interfaccia testa	$\sqrt{2}$	2 x hex s = 19 e = 21,9 mm
Lama Interfaccia		e=22 mm
Oscillazioni	⇔	20000 min ⁻¹
Peso	Š.	1.3 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensione axbxc	- 2	180x40x67 mm
Climatizzatori	medio	500 l/min
Climatizzatori	cont.	800 l/min
Ingresso aria	~ 1	1/4" IG
Emissioni sonore Lp.	A	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 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



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

Codice

8951011087

Modello

STS71K

- 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



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, punzone, livella per rimozione fermi e leva per rimozione modanature

Cavo da 50 m AGD186

8951011085



01 02

03

04

05

06 07

80

09

10 11

12 13



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

Modello Codice RC8103-08 *8951070012*

	RC8103-08
i	0.125 Litre
	0.8 mm
T_{i}	2 bar
Š.	0.45 kg
ø interno	8 mm
2	128x240 mm
medio	100 l/min
cont.	140 l/min
·- 1	1/4" AG
.,51	<70 dB(A)
	< 2.5 m/s ²
	ø interno medio cont.

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

Accessori per RC8103



 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 I, incluso coperchio: 8951011711

Modello Codice RC8102-14 *8951070002*

Modello		RC8102-14
Сорра	i	0.6 Litre
ugello		1,4 HVLP mm
Pressione massima	7	2 - 4 bar
Peso	Ň.	0.75 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	2	180x340 mm
Climatizzatori	medio	260 l/min
Climatizzatori	cont.	370 l/min
Ingresso aria	~ 4	1/4" AG
Emissioni sonore LpA	.,51	<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

RC8102/20 con ugello da 2,0 mm RC8102/25 con ugello da 2,5 mm 8951070032 8951070042 8951070052

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 guarnizione	8951011707

Modello Codice RC8106-13 *8951070011*

Vibrazioni		< 2.5 m/s ²	
Emissioni sonore LpA	.,51	<70 dB(A)	
Ingresso aria	- 1	1/4" AG	
Climatizzatori	cont.	300 l/min	
Climatizzatori	medio	210 l/min	
Dimensioni axbxc	2	180x369 mm	
Tubo	ø interno	8 mm	
Peso	Š.	0.75 kg	
Pressione massima	T_{ij}	2 bar	
ugello		1,3 HVLP mm	
Сорра	i	0.6 Litre	
Modello		RC8106-13	

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
Сорра	į	0.6 Litre
ugello		1.4 mm HVLP
Pressione massima	7:	3 bar
Peso	Š.	1 kg
Tubo	ø inner	8 mm
Dimensioni axbxc	2	187x415 mm
Climatizzatori	average	150 l/min
Climatizzatori	cont.	380 l/min
Ingresso aria	·- 1	1/4" AG
Emissioni sonore LpA	.,51	<70 dB(A)
Vibrazioni		< 2.5 m/s ²

HVLP. Coppa girevole



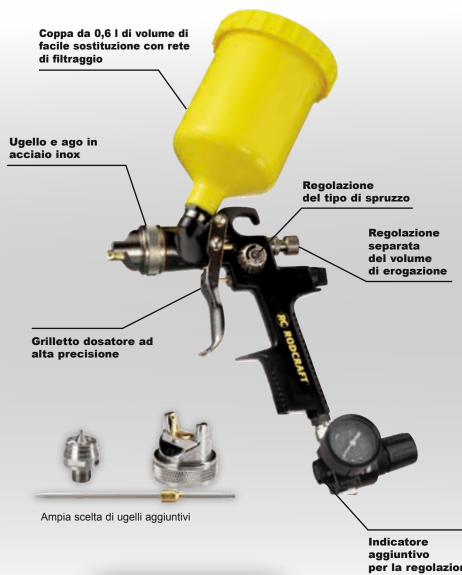
- RC8102, con sistema di ottimizzazione della vernice "HVLP"
- Coppa in plastica da 0,6 l
- Dotata di ugello da 1,4 mm
- Modalità di spruzzo regolabile (circolare, a ventaglio, testa ugello girevole)
- Vite di regolazione per limitare il volume di vernice erogato
- Grilletto dosatore ad alta precisione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



RC8106

per la regolazione della pressione in ingresso

02

01

03

04

07

10 11

12



RFP04G

12| Attrezzature varie

| Pistole per gonfiaggio pneumatici

Sabbiatrici

| Pistola aspirante

| Pistole per soffiare

| Pistole per verniciatura sottoscocca

| Pistola pulitrice

| Pistola a cartuccia

| Pistole da ingrassaggio

01

02

03

04

05

06

07

80

09

10

11 12

13

PISTOLE PER GONFIAGGIO PNEUMATICI



Modello Codice RF02G 8951011019

Modello		RF02G
Pressione massima	B_{ij}	10 bar
Peso	Š.	0.41 kg
Tubo	**. s interno	8 mm
Dimensioni axbxc	2	250 mm
Consumo aria	medio	100 l/min
Consumo aria	cont.	300 l/min
Ingresso aria	- 1	1/4" IG
Ugello !		Tyre valve clip

Modello	Codice
RFP04G	8951012306

Modello	RFP04G
Pressione massima	15 bar
Peso	0.65 kg
Tubo ***. ø interno	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

Modello Codice RFP03DG 8951011020

Modello		RFP03DG
Pressione massima	35	15 bar
Peso	Š.	0.69 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	2	245 mm
Consumo aria	medio	100 l/min
Consumo aria	cont.	375 l/min
Ingresso aria	- 1	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

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

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 accuratezzasuperiore 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



01

02

04

05

07

09

10

11

12

13

14

SABBIATRICI PISTOLA ASPIRANTE





Modello Codice RC8113 *8951070023*

Modello		RC8113
Dimensione del materiale scoria di rame	d∫b.	0,4 - 0,8 mm
Volume app.	V	1 L
Pressione massima	16	6 - 8 min ⁻¹
Peso	Š.	0.9 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	2	255X223 mm
Consumo aria	medio	190 l/min
Consumo aria	cont.	330 l/min
Ugello	·:	6 mm
Ingresso aria	5 (D	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	d∏b.	0,4 - 0,8 mm
Volume app.	V	10 L
Pressione massima	16	6.7 min ⁻¹
Peso	Š.	2.35 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	2	157x150x250x500 mm
Consumo aria	medio	170 l/min
Consumo aria	cont.	240 l/min
Ugello	•:	5 mm
Ingresso aria	→ :D	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	16	6 bar
Peso	Š.	0.6 kg
Tubo	ø inner	8 mm
Dimensioni axbxc	2	250 mm
Consumo aria	average	330 I/min
Consumo aria	cont.	480 l/min
Ugello	- 1	1/4" IG

Sistema combinato aspiratore/ pistola per soffiare





- Consente di rimuovere le parti acuminate (frammenti di vetro)
- Aspira anche le polveri elettricamente conduttive (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
8951011689
8951011690
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

PISTOLE PER SOFFIARE

Modello Codice 8951070014 RC8120

Modello		RC8120
Pressione massima	4,7	2-15 bar
Peso	Š.	0.2 kg
Tubo	ø inner	8 mm
Dimensioni axbxo	: J	140x145 mm
Consumo aria	average	130 l/min
Consumo aria	cont.	190 l/min
Ingresso aria	- 1	1/4" IG
Ugello	!	2 mm

In alluminio





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

Modello Codice 8955000026 RC8240

Modello	RC8240
Peso	0.1 kg
Tubo ***. ø inner	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 ergonomica, per minimizzare l'affaticamento dell'operatore
- Ingresso aria ad alta resistenza, con inserto filettato in ottone

PISTOLE PER SOFFIARE

Codice Modello RC8240S 8955000009

Modello		RC8240S
Peso	Š.	0.12 kg
Tubo	ø inner	8 mm
Dimensioni axbxo		191x134 mm
Consumo aria	average	220 l/min
Consumo aria	cont.	329 l/min
Ingresso aria	~ 1	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	.,51	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	RC8241
Peso	0.13 kg
Tubo "". ø inner	8 mm
Dimensioni axbxc	191x134 mm
Consumo aria	310 l/min
Consumo aria	463 l/min
Ingresso aria I	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	Š.	0.14 kg
Tubo	ø inner	8 mm
Dimensioni axbx	c 🧦	294x151 mm
Consumo aria	average	235 I/min
Consumo aria	cont.	352 l/min
Ingresso aria	~ 4	1/4" IG
Emissioni sonore Lp	4	73.4 dB(A)
Ugello	!	Safety nozzle
Haalla di aja	urozzo	

RODCRAFT®

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

04

07

80 09

10 11

12

14

SOFFIATORI 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	35	12 bar
Peso	Š.	0.02 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	0	109x10 mm
Consumo aria	medio	220 l/min
Consumo aria	cont.	300 l/min
Ingresso aria	·- ·1	EURO 7.2-7.4 IG

3 mm

Pistola per soffiare tascabile





Ugello

- 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

Modello Codice RC8010 *8951070030*

Modello	RC8010
Serbatoio	1 L
Peso	0.6 kg
Tubo ***. ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	250x160 mm
Consumo aria	210 l/min
Consumo aria	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
Serbatoio	•	1 L
Peso	Š.	0.8 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	2	250x160 mm
Consumo aria	medio	210 l/min
Consumo aria	cont.	300 l/min
Ingresso aria	·- 1	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

Sono disponibili nippli 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)

Accessori per modello RC8010

Ugello: Codice 8951011694

Accessori per modello RC8011

Codice Ugello+tubo 8951011679

PISTOLE PER VERNICIATURA SOTTOSCOCCA, PISTOLA PULITRICE



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 bombolette/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 I 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	V	1 L
Pressione massima	B_{ij}	2-15 bar
Peso	Ň.	0.5 kg
Tubo	ø interno	8 mm
Dimensioni axbxc	0	374x200 mm
Consumo aria	medio	230 l/min
Consumo aria	cont.	330 l/min
Ingresso aria	- 1	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

04

05

06

07

08

09

11

12

PISTOLA A CARTUCCIA

Modello Codice RC8000 *8951070000*

Modello	RC8000
Cartuccia 1	50 x 220 (310 ml)
Peso	1.1 kg
Tubo ••• ø interno	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





- Robusta pistola a cartuccia con cilindro in acciaio percartucce 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.

01

02

04

PISTOLE DA INGRASSAGGIO

L

Modello Codice RC8118 8951011018

Modello		RC8118
Volume approssimativo	V	0.6 Liter
Pressione massima	$\mathcal{A}_{\mathcal{G}_{\mathcal{G}_{\mathcal{G}}}}$	9 bar
Peso	ň.	0.15 kg
Tubo	ø inner	8 mm
Dimensioni axbxc	2	263x35 mm
Ugello	· :	mini

Bomboletta con vaporizzatore ricaricabile da 0,6 L

Modello Codice RC8132 8951000059

Modello RC8132 Pressione in uscita (Rapporto di compressione) Portata V 0.4 g/stroke Pressione massima 8 bar Peso 1.53 kg Tubo 8 mm Dimensioni axbxc 264x328 mm Consumo aria average 3 1 / hub Consumo aria 3 1 / hub			
Rapporto di compressione) Portata V 0.4 g/stroke Pressione massima Peso 1.53 kg Tubo 8 mm Dimensioni axbxc 264x328 mm Consumo aria	Modello		RC8132
Pressione massima Peso 1.53 kg Tubo 8 mm Dimensioni axbxc 264x328 mm Consumo aria		~	170 bar
Peso 1.53 kg Tubo 8 mm Dimensioni axbxc 264x328 mm Consumo aria 31 / hub Consumo aria 31 / hub	Portata	V	0.4 g/stroke
Tubo 8 mm Dimensioni axbxc 264x328 mm Consumo aria 31/ hub Consumo aria 31/ hub	Pressione massima	16	8 bar
Dimensioni axbxc 264x328 mm Consumo aria 31/ hub Consumo aria 31/ hub	Peso	Š.	1.53 kg
Dimensioni axbxc 264x328 mm Consumo aria 31/ hub Consumo aria 31/ hub	Tubo	ø inner	8 mm
Consumo aria	Dimensioni axbxc	-	264x328 mm
Consumo aria ont. 31/ hub	Consumo aria	average	3 I / hub
	Consumo aria	cont.	3 I / hub
Ingresso aria	Ingresso aria	9 (D)	1/4"IG



- 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 uscit (Rapporto di compress	~	260 bar
Portata	V	64 cm³/min continuously
Pressione massima	16	8 bar
Peso	Š.	1.6 kg
Tubo	ø inner	8 mm
Dimensioni axbxc	0	260x328 mm
Consumo aria	average	90 l/min
Consumo aria	cont.	110 l/min
Ingresso aria	5 (D	1/4" IG

RODCRAFT*

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)

- Con vaporizzatore ricaricata

per il riempimento

pulitura di parti - Pressione max 9 bar - Include 4 differenti ugelli

di prodotto e aria compressa

- Può contenere solventi, prodotti

come pistola per soffiare per la

- Dotata di valvola di sicurezza e attacco

anticorrosione, lubrificanti, detergenti o

semplicemente aria compressa per l'impiego

Accessori per modello RC8118

Codice

Set ugelli, 4 pezzi: Testa di spruzzo

8951011697 8951011698 12 13

07

09

10 11

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 8951011488 MAGT1

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 giustoper aumentare la vita dell'utensile. IlFiltro 5 micron impedisce che le impurità, polvere o acqua raggiungano il vostro strumento. Lo scarico semi automatico consente di pulire il isstema ogni volta che si vuole.Il manometro, avvitato nel corpo, è ben protetto controgli 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 (I/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 (I/min)	2600
Capacità filtro	105 ml
Capacità olio	125 ml
Scarico	semiautomatico
Peso	2 kg

Avvolgitubo



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'avvogitubo

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	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 potenza¹²



Codice 8951011858 Modello AR1 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	
Maralalla	0402	011 0054044050
Modello	G1G ³	Codice 8951011852
Ingresso	1/4" IG	capacità = 28 ml
Uscita	1/4" AG	
NAI - II -	002	011 0054044050
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

06

07 80

09

10 11

12 13

Lubrificanti per utensili pneumatici



Modello **1000 L** Lubrificazione aria, 1 L Codice *8951011861* contiene silicone

Modello **1000 S**, Olio per sistemi a impatto, 1 L

Codice 8951011862

Pistola da ingrassaggio, piena



Modello **8150F** Codice *8951012205* Pistola da ingrassaggio, piena

Dimensioni 168x34mm

Pistola da ingrassaggio + cartucce



Modello 8150 Codice 8951012204
Pistola da ingrassaggio con 2 cartucce
Dimensioni 168x34mm

Cartucce



Modello 8150K Codice 8951012206 5 cartucce di ricarica per modello 8150F

Tubazioni aria in PE



 Codice:
 8951011831
 8951011833
 8951011835

 Lunghezza utile
 5 m
 8 m
 10 m

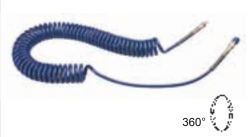
 Materiale:
 Polyethylene PE

 Diametro:
 8x10mm (inner x outer)

 Attacchi:
 Euro-couppling / plug

 Pressione max. 15 bar

Tubazioni aria in PUR



 Codice
 8951011842
 8951011843
 8951011844

 Lunghezza utile
 4 m
 6 m
 8 m

 Materiale
 Polyurethane PUR

 Diametro
 8x12mm (inner x outer)

 Attacchi
 Euro-couppling / plug

Tubazioni aria in PUR



8951011845 8951011847 Codice Lunghezza utile 6 m 4 m Materiale Poliuretano PUR Diametro 6,5 x 10 mm 8 x 12 mm Attacchi 1/4" AG 3/8" AG Codice 8951011846 8951011848 Lunghezza utile: 8 m 6 m Materiale Poliuretano PUR Diametro 8 x 10 mm 8 x 12 mm 3/8" AG 3/8" AG Attacchi

Tubo aria da 50 m in PVC



8951011836	8951011837	
50	m	
Polyvinylchloride PVC		
9 x 15 mm	13 x 21 mm	
.1	<i>'</i> .	
12	bar	
	9 x 15 mm	

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:

- 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)
- 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	В	
9321	8951011264	2,0-4,0	2000	В	
9322	8951011265	4,0-6,0	2000	В	
9323	8951011266	6,0-8,0	2000	В	
9336	8951011267	2,0-4,0	2500	В	
9337	8951011268	4,0-6,0	2500	В	
9338	8951011269	6,0-8,0	2500	В	
9339	8951011270	8,0-10,0	2500	В	
9340	8951011271	10.0-14.0	2500	В	



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

Ī					
	Modello	Codice	Capacità kg	Corsa mm	Informa- zioni
	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 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

04

05 06

07

08

09

10

11 12

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

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





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

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

01

02

03

04

05

07

80

09

10

11

12

13

14

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



AG = filettatura esterna IG = filettatura interna

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

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 comparare 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 do olio per utensili pneumatici, modello 1000L). Consultare anche lo schema tecnico per l'installazione riportato nel manuale.

Manuali di istruzioni

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

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

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

04

05 06

07

80

09

10 11

1213

Note	

Note

Modello	Codice	Pagina	LwA (dB(A))	k (m/s²)	Modello	Codice	Pagina	LwA (dB(A))	k (m/s²)		Modello	Codice	Pagina	LwA (dB(A))	k (m/s²)
7905	8951000016	72			RC4760	8951073012	24	99.7		R	RC7155	8951072041	67	90.5	0.7
7910	8951089014	72			RC4784	8951073023	24	91.3		R	RC7156	8951072051	67	94.2	0.7
8150	8951012204	98			RC5100	8951071022	34	94.8	1.9	R	RC7160	8951075021	66	96.2	
8150F	8951012205	98			RC5120	8951171013	34	94.8	1.9	R	RC7166	8951075051	66	96.6	
8150K	8951012206	98w			RC5150	8951171023	34	94.8	1.9	R	RC7170	8951000144	67	97	
AGS185	8951089055	81			RC5160	8951171033	34	94.8	1.9	R	RC7171	8951000210	66	95	1.9
RC2003	8951000195	8			RC5176	8951171043	36	97.3	0.9	R	RC7172	8951000211	66	95	3.5
RC2077	8951000117	8	98.6	0.9	RC5180	8951071052	36	100	0.9	R	RC7173	8951000212	66	95	2.4
RC2077K	8951000145	8	98.6	0.9	RC5185	8951000152	35	102	1.2	R	RC7190	8951075101	66	101	
RC2101	8951000196	8			RC5195	8951000154	35	102	1.5	R	RC7200V	8951072111	68	97.2	1.3
RC2147	8951000198	8	93.3	1.9	RC5305	8951071065	36	98.8	1	R	RC7500	8951072101	71	91.1	2.6
RC2177	8951000043	9	101	2.5	RC5310	8951171053	37	98.8	1	R	RC7661V	8951072231	68	98	
RC2202	8951000123	9	106	4.4	RC5400	8951071076	37	99	1.9	R	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	1.00		RC7691V	8951072212	70	98.6	1.0
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	0.0
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	8.0		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	R	RC8112	8951070003	89		
RC3001	8951078022	16	80.9	1.7	RC7011	8951075050	56	82.7	1.8	R	RC8113	8951070023	89		
RC3005	8951078042	17	84	1.7	RC7012	8951075000	56	82.7	1.8	R	RC8115	8951070034	93		
RC3010	8951078013	17	85.6	1.7	RC7020	8951075080	57	83.4		R	RC8116	8951070004	89		
RC3060	8951078062	16	85.6	1.7	RC7025RE	8951075130	58	77.9		R	RC8118	8951011018	95		
RC3100	8951078004	18	89.6	1.7	RC7027	8951075330	57	83.4		R	RC8120	8951070014	90		
RC3200	8951078023	18	89.6	1.7	RC7035	8951075100	61	82.3		R	RC8132	8951000059	95		
RC3260	8951078033	17	89.6	1.7	RC7037	8951075340	61	82.3		R	RC8141	8951070090	95		
RC3600	8951078034	18	89.7	1.7	RC7040	8951075110	58	79.9		R	RC8240	8955000026	90		
RC3607	8951078114	19	89.7	1.7	RC7045	8951075120	57	83.9		R	RC8240S	8955000009	91		
RC3700	8951078074	19	90.2	1.7	RC7051	8951000165	56	83.9		R	RC8241	8955000010	91		
RC4100	8951073000	28	97.7	1.7	RC7060RE	8951075210	58	73.7		R	RC8241S	8955000011	91		
RC4105	8951073001	28	82.3	1.7	RC7072RE	8951075270	64	74.8		R	RC8500	8951011022	92		
RC4107	8951073011	28	92.3	1.7	RC7077RE	8951075310	64	74		R	RC8502	8951011024	92		
RC4207	8951000116	30	81.3		RC7075RE	8951075290	64	74.1		R	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						
			-0.0												

