

RC RODCRAFT®



UTENSILI E ATTREZZATURE
DA OFFICINA 2017-2018



ALTA QUALITÀ PER PROFESSIONISTI

www.rodcraft.com

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.



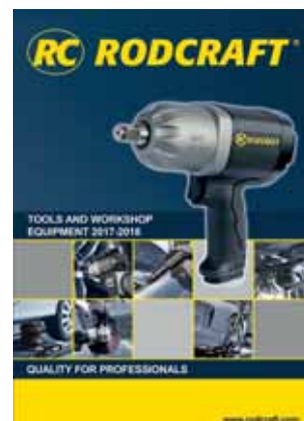
Scoprite tutti i prodotti della gamma Rodcraft, visitando il sito: www.rodcraft.com

- 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

 Dimensione attacco quadro



CLASSE DI UTILIZZO

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

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



DUS 35

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



Numero di impostazioni per la regolazione della potenza erogata in modalità di avvitura*



Coppia di lavoro



Coppia in modalità di svitatura



medio

Consumo aria/minuto sotto carico



cont.

Consumo aria/minuto a vuoto



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

AG = filettatura esterna

IG = filettatura interna

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

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

Meccanismo a impulsi:

SH = martello singolo

PC = massa a perni

DP = duopact

CH = martello chiuso

TL = a limitazione di coppia

Vedi pagina 6 per ulteriori informazioni



2,0 t

Capacità



20 kg

Peso

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 di 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

CONTENUTO

01 Attrezzi di serraggio _____	8	10 Rimozione vetri per veicoli _____	80
Avvitatori a massa battente		Taglierine	
Cricchetti		Accessori	
Guanti			
Accessori			
02 Attrezzi per montaggio/ smontaggio _____	24	11 Verniciatura _____	84
Avvitatori		Pistole per verniciatura	
		Accessori	
03 Foratura _____	28	12 Attrezzature varie _____	88
Trapani		Attrezzi per gonfiaggio pneumatici	
Accessori		Pistole a soffio	
		Pistole per verniciatura sottoscocca	
		Pistole di ingrassaggio	
		Pistole a cartuccia	
04 Scalpellatura _____	34	13 Accessori _____	97
Martelli		Vassoi di raccolta magnetici	
Incisori		Unità di manutenzione	
Decapanti		Raccordi per tubi pneumatici	
Accessori		Tubi	
		Bilanciatori	
05 Scrostatura _____	42	14 Sollevatori a carrello _____	104
Scrostatore ad aghi			
Accessori		15 Attrezzature per motori _____	118
		16 Attrezzature per ingranaggi/trasmissioni _____	122
06 Attrezzi speciali _____	46	17 Attrezzi da carrozzeria _____	128
Cesoie		18 Presse da officina _____	134
Attrezzi per taglio lamiera		19 Posizionatore per pneumatici _____	140
Ponte per saldatura a punto		20 Varie _____	144
Seghe			
Accessori			
07 Rivettatura _____	52		
Rivettatrici			
08 Molatura e levigatura _____	56		
Smerigliatrici dritte e angolari			
Molatrici			
Levigatrici orbitali			
Accessori			
Unità di aspirazione polveri			
09 Lucidatura _____	76		
Lucidatrici			
Accessori			

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20



RC2277

01| Attrezzi di serraggio

| Avvitatori a massa battente

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

| Cricchetti

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

| Accessori

- Guanti protettivi
- Bussole a impatto

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

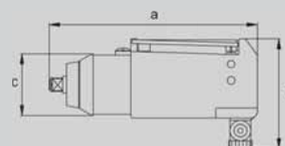
17

18

19

20

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



Modello Codice
RC2077 8951000117
RC2077K 8951000145

Modello Codice
RC2003 8951000195
RC2101 8951000196

Modello	RC2077	
Attacco		1/4"
Coppia di lavoro		40 Nm
Coppia Massima		60 Nm
Velocità		14000 g/min
Peso		0.69 kg
Tubo		8 mm
Dimensione axbxc		150x140x40 mm
Consumo aria		200 l/min
Consumo aria		390 l/min
Ingresso aria		1/4" IG
Sistema a impatto		SINGLE HAMMER
Emissioni sonore LpA		87.6 dB(A)
Vibrazioni		5.92 m/s ²

60 Nm max.



- Avvitatore a massa battente con attacco quadro da 1/4"
- 60 Nm in 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"



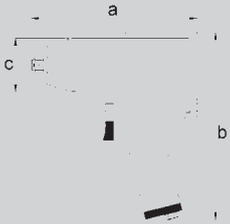
Modello	RC2003	RC2101
Attacco		1/4" 3/8"
Coppia di lavoro		60 Nm
Coppia Massima		110 Nm
Velocità		15000 g/min
Peso		0.53 kg
Tubo		8 mm
Dimensione axbxc		140x.x40 mm
Consumo aria		42 l/min
Consumo aria		174 l/min
Ingresso aria		1/4" IG
Sistema a impatto		DOUBLE ROCKING DOG
Emissioni sonore LpA		92 dB(A)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

110 Nm max.



- 140 mm di lunghezza, consente accesso ad aree difficili da raggiungere
- 0.53 Kg
- 110 Nm in svitatura

AVVITATORE A MASSA BATTENTE DA 1/2"



Modello	Codice
RC2177	8951000043
RC2267	8951000044

Modello	Codice
RC2205	8951000085

Modello	Codice
RC2202	8951000123

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

580 & 660 Nm max. Composito. solo 1,25 kg

Modello	RC2205
Attacco	1/2"
Coppia di lavoro	406 Nm
Coppia Massima	580 Nm
Velocità	7800 g/min
Peso	2,4 kg
Tubo	10 mm
Dimensione axbxc	150x140x40 mm
Consumo aria	130 l/min
Consumo aria	350 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Sistema a impatto	PIN CLUTCH
Emissioni sonore LpA	87,4 dB(A)
Vibrazioni	6,71 m/s ²

580 Nm max.

Modello	RC2202
Attacco	1/2"
Coppia di lavoro	420 Nm
Coppia Massima	610 Nm
Velocità	9000 g/min
Peso	1.3 kg
Tubo	10 mm
Dimensione axbxc	112x175x60 mm
Consumo aria	225 l/min
Consumo aria	540 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Sistema a impatto	JUMBO HAMMER
Emissioni sonore LpA	95 dB(A)
Vibrazioni	12.1 m/s ²

610 Nm max. Solo 1,3 kg



- Impieghi pesanti
- Meccanismo a impulsi DUOPACT
- Alloggiamento motore in leggero materiale composito
- Aree rivestite in gomma isolante sull'impugnatura, per garantire il massimo bilanciamento ergonomico
- Robusto selettore di rotazione avanti/indietro con 3 velocità selezionabili in modalità di rotazione in avanti
- Potenza massima in modalità di svitatura
- L'utensile può essere equipaggiato con un tubo silenziatore per lo scarico



- Avvitatore ad impulsi 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



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

Accessori per avvitatori da 3/8"

Modello	Codice
RS3113	8951012354

- Bussola da 3/8"
- 13 pezzi

(7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19)

Accessori per avvitatori a massa battente da 1/2"

Modello	Codice
RS4114	8951012356

- Bussola da 1/2"
- 14 pezzi

(10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26, 27)

Antigraffio protezione

Modello	Codice
RS413WP	8951012362



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

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

AVVITATORE A MASSA BATTENTE DA 1/2"



Modello Codice
RC2235 8951000286

Modello Codice
RC2257 8951000037

Modello Codice
RC2277 8951000025

Modello	RC2235
Attacco	1/2"
Coppia di lavoro	220 Nm
Coppia Massima	300 Nm
Velocità	7400 g/min
Peso	1.85 kg
Tubo	8 mm
Dimensione axbxc	341x80x58 mm
Consumo aria	81 l/min
Consumo aria	408 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Sistema a impatto	JUMBO HAMMER
Emissioni sonore LpA	97 dB(A)
Vibrazioni	43.5m/s ²

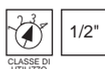
300 Nm max.

Modello	RC2257
Attacco	1/2"
Coppia di lavoro	680 Nm
Coppia Massima	950 Nm
Velocità	8950 g/min
Peso	2.5 kg
Tubo	10 mm
Dimensione axbxc	213x194x70 mm
Consumo aria	200 l/min
Consumo aria	610 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Sistema a impatto	DUOPACT
Emissioni sonore LpA	94 dB(A)
Vibrazioni	6.8 m/s ²

950 Nm max.

Modello	RC2277
Attacco	1/2"
Coppia di lavoro	900 Nm
Coppia Massima	1250 Nm
Velocità	8200 g/min
Peso	2 kg
Tubo	10 mm
Dimensione axbxc	194x188x70 mm
Consumo aria	245 l/min
Consumo aria	760 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Sistema a impatto	DUOPACT
Emissioni sonore LpA	93 dB(A)
Vibrazioni	9.7 m/s ²

1250 Nm max.



- Impugnatura ergonomica



- 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 del kit:
- 1 RC2257
- Avvitatore a massa battente con attacco da 1/2"
- Set di bussole: 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16 / 17 / 18 / 19 / 21 / 22 / 26 / 27 mm
- 1 Bottiglia d'olio



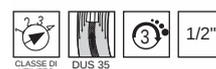
Antigraffio protezione

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



RODRAFT Premium



- Avvitatore ad impulsi 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 - 581

Modello Codice
RC2277K 8951000182

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





- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20

**Sistema a impulsi
DUOPACT**

COPPIA MASSIMA 1250 NM

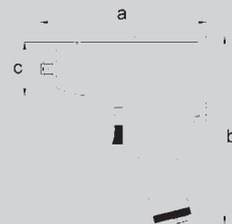


**Ingrassatore di
facile accesso**

**Corpo in composito
leggero e di grande qualità**

**Impugnatura rivestita in
gomma termoplastica, per
garantire la massima aderenza**

RC2277



Modello Codice
RC2315 8951077130

Modello Codice
RC2377 8951000045 attacco corto
RC2387 8951000074 attacco prolungato

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

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



RODRAFT
Premium



- 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 3,5 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

Accessori per avvitatori da 3/4"

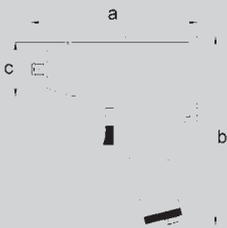
Modello Codice
RS618 8951012358



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

RC2387
Modello RC2387 con attacco prolungato (75 mm)





Modello Codice
RC2405 8951000075

Modello Codice
RC2425 8951077190 attacco corto
RC2426 8951077032 attacco prolungato

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

Modello	RC2405
Attacco	1"
Coppia di lavoro	1300 Nm
Coppia Massima	1950 Nm
Velocità	5760 g/min
Peso	3.6 kg
Tubo	13 mm
Dimensione axbxc	221x84x199 mm
Consumo aria	255 l/min
Consumo aria	972 l/min
Ingresso aria	3/8" IG
Sistema a impatto	DUOPACT
Emissioni sonore LpA	96.8 dB(A)
Vibrazioni	14.5 m/s ²

1950 Nm max.

Modello	RC2425 / RC2426
Attacco	1"
Coppia di lavoro	1715 Nm
Coppia Massima	2450 Nm
Velocità	3200 g/min
Peso	9.4 kg / 10.6 kg
Tubo	13 mm
Dimensione RC2425 axbxc	312x270x119 mm
Dimensione RC2426 axbxc	460x270x119 mm
Consumo aria	370 l/min
Consumo aria	1020 l/min
Ingresso aria	1/2" IG
Sistema a impatto	SINGLE HAMMER
Emissioni sonore LpA	97.9 dB(A)
Vibrazioni	14.93 m/s ²

2450 Nm max.

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	13 mm
Dimensione RC2437Xi axbxc	275x158x245 mm
Dimensione RC2447Xi axbxc	490x165x190 mm
Consumo aria	360 l/min
Consumo aria	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, 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



- 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



- 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°

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



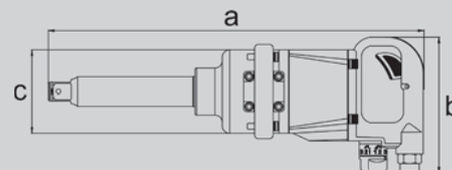
RC2426
 con attacco prolungato
 (152 mm)



RC2447Xi
 con attacco prolungato
 (152 mm)



AVVITATORE A MASSA BATTENTE DA 1"



Modello Codice
RC2466 895100047 attacco corto
RC2476 895100048 attacco prolungato

Modello Codice
RC2457Xi 8951000135 attacco corto
RC2477Xi 895100046 attacco prolungato

Modello Codice
RC2444 8951077210

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

2900 Nm max.

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

2900 Nm max.

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

3500 Nm max.



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

RC2476
 con attacco prolungato
 (152 mm)



RODCRAFT
 Premium



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

RC2477Xi
 con attacco prolungato
 (152 mm)



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

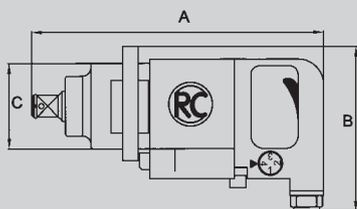
Accessori per avvitatori da 1"

Modello Codice
RS818 8951012360



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

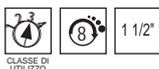




Modello Codice
RC2530 8951077260

Modello		RC2530
Attacco		1 1/2"
Coppia di lavoro		4200 Nm
Coppia Massima		5500 Nm
Velocità		3600 g/min
Peso		17.7 kg
Tubo		19 mm
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.

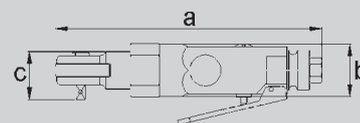


- Avvitatore a massa battente ad alta potenza da 1 1/2"
- Regolatore di velocità 4+4 con commutatore avanti/indietro
- Potenza massima durante la svitatura, 5500 Nm

Kit di manutenzione per Avvitatori ad impuls

Modello	Codice
RC2277	8950280018
RC2177	8950280024
RC2177	8950280024
RC2267	8950280024
RC2466	8950280028
RC2235	8950280081
RC2257 DP	8950280034
RC2477XI	8950280038
RC2457XI	8950280038
RC2377	8950280043
RC2387	8950280043
RC2405	8950280043
RC2205	8950280050
RC2437XI	8950280055
RC2447XI	8950280055
RC2077	8950280058
RC2277	8950280059
RC2202	8940171649

CRICCHETTI DA 1/4"



Modello Codice
RC3000 8951078012

Modello Codice
RC3001 8951078022

Modello Codice
RC3060 8951078062

Modello	RC3000	
Attacco		1/4"
Coppia di lavoro		20 Nm
Coppia Massima		30 Nm
Velocità		230 g/min
Peso		0.55 kg
Tubo		8 mm
Dimensioni axbxc		180x35x31 mm
Consumo aria		100 l/min
Consumo aria		300 l/min
Ingresso aria		1/4" IG
Emissioni sonore LpA		81.2 dB(A)
Vibrazioni		3.91 m/s ²

Motore 30 Nm max.

Modello	RC3001	
Attacco		1/4"
Coppia di lavoro		25 Nm
Coppia Massima		30 Nm
Velocità		270 g/min
Peso		0.44 kg
Tubo		8 mm
Dimensioni axbxc		140x35x30 mm
Consumo aria		115 l/min
Consumo aria		490 l/min
Ingresso aria		1/4" IG
Emissioni sonore LpA		91.8 dB(A)
Vibrazioni		3.49 m/s ²

Solo 140 mm

Modello	RC3060	
Attacco		1/4"
Coppia di lavoro		20 Nm
Coppia Massima		45 Nm
Velocità		250 g/min
Peso		0.65 kg
Tubo		8 mm
Dimensioni axbxc		205x42x32 mm
Consumo aria		65 l/min
Consumo aria		200 l/min
Ingresso aria		1/4" IG
Emissioni sonore LpA		89.3 dB(A)
Vibrazioni		2.89 m/s ²

Testa chiusa. Motore, 45 Nm max



- Cricchetto da 1/4"
- 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

- Cricchetto con attacco da 3/8"
- 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 Codice
RC3010 8951078013

Modello Codice
RC3260 8951078033

Modello	RC3005
Attacco	 3/8"
Coppia di lavoro	 20 Nm
Coppia Massima	 30 Nm
Velocità	 230 g/min
Peso	 0.55 kg
Tubo	 8 mm
Dimensioni axbxc	 180x35x33 mm
Consumo aria	 100 l/min
Consumo aria	 300 l/min
Ingresso aria	 1/4" IG
Emissioni sonore LpA	 85.5 dB(A)
Vibrazioni	 4.29 m/s ²

Motore 30 Nm max.



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

Modello	RC3010
Attacco	 3/8"
Coppia di lavoro	 20 Nm
Coppia Massima	 30 Nm
Velocità	 230 g/min
Peso	 0.55 kg
Tubo	 8 mm
Dimensioni axbxc	 205x35x33 mm
Consumo aria	 100 l/min
Consumo aria	 300 l/min
Ingresso aria	 1/4" IG
Emissioni sonore LpA	 84.2 dB(A)
Vibrazioni	 4.08 m/s ²

Motore 30 Nm max.



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

Modello	RC3260
Attacco	 3/8"
Coppia di lavoro	 20 Nm
Coppia Massima	 45 Nm
Velocità	 250 g/min
Peso	 0.65 kg
Tubo	 8 mm
Dimensioni axbxc	 205x42x34 mm
Consumo aria	 65 l/min
Consumo aria	 200 l/min
Ingresso aria	 1/4" IG
Emissioni sonore LpA	 92.5 dB(A)
Vibrazioni	 3.23 m/s ²

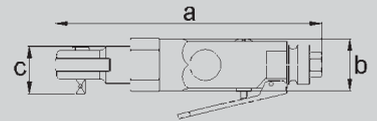
Motore 45 Nm max.



- Cricchetto con attacco da 1/4"
- 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

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

CRICCHETTI 3/8" & 1/2"



Modello Codice
RC3200 8951078023

Modello		RC3200
Attacco		3/8"
Coppia di lavoro		40 Nm
Coppia Massima		60 Nm
Velocità		160 g/min
Peso		1.2 kg
Tubo		8 mm
Dimensioni axbxc		255x47x42 mm
Consumo aria		170 l/min
Consumo aria		465 l/min
Ingresso aria		1/4" IG
Emissioni sonore LpA		90.8 dB(A)
Vibrazioni		3.39 m/s ²
Motore 60 Nm max.		



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

Modello Codice
RC3100 8951078004

Modello		RC3100
Attacco		1/2"
Coppia di lavoro		40 Nm
Coppia Massima		60 Nm
Velocità		160 g/min
Peso		1.2 kg
Tubo		8 mm
Dimensioni axbxc		255x47x46 mm
Consumo aria		170 l/min
Consumo aria		465 l/min
Ingresso aria		1/4" IG
Emissioni sonore LpA		93.2 dB(A)
Vibrazioni		4.14 m/s ²
Motore 60 Nm max.		



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

Modello Codice
RC3600 8951078034

Modello		RC3600
Attacco		1/2"
Coppia di lavoro		60 Nm
Coppia Massima		90 Nm
Velocità		170 g/min
Peso		1.25 kg
Tubo		8 mm
Dimensioni axbxc		275x43x49 mm
Consumo aria		170 l/min
Consumo aria		460 l/min
Ingresso aria		1/4" IG
Emissioni sonore LpA		85.4 dB(A)
Vibrazioni		4.95 m/s ²
Motore 90 Nm max.		



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

Modello Codice
RC3607 8951078114

Modello Codice
RC3700 8951078074

Modello		RC3607
Attacco		1/2"
Coppia di lavoro		60 Nm
Coppia Massima		90 Nm
Velocità		170 g/min
Peso		1.25 kg
Tubo		8 mm
Dimensioni axbxc		270x44x49 mm
Consumo aria		170 l/min
Consumo aria		460 l/min
Ingresso aria		1/4" IG
Emissioni sonore LpA		88.2 dB(A)
Vibrazioni		4.32 m/s ²
Motore 90 Nm max. Composit		

Modello		RC3700
Attacco		1/2"
Coppia di lavoro		130 Nm
Coppia Massima		130 Nm (250H) Nm
Velocità		320 g/min
Peso		1.6 kg
Tubo		8 mm
Dimensioni axbxc		312x52x52 mm
Consumo aria		130 l/min
Consumo aria		830 l/min
Ingresso aria		1/4" IG
Emissioni sonore LpA		92 dB(A)
Vibrazioni		3.19 m/s ²
Motore 130 Nm (250H) max. DuoPawl		



- 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



- 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

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

Bussole standard in set completi

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

Quadro da 3/8"	Dimensioni brugole in mm	Codice
RS3113	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19	8951012354



Quadro da 1/4"	Codice
6 bussole ad impatto esagonali 8, 9, 10, 11, 12 mm 1/4" bits Torx prolungati da 50mm T15 - T20 - T25 - T30 - T40 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"	8951000146
RS2116	



Quadro da 1/2"	Codice
RS4114	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26, 27

Quadro da 3/4"	Codice
RS618	26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38

Quadro da 1"	Codice
RS818	27, 30, 32, 33, 35, 36, 38, 41

Bussole di lunghezza media in set completi

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

Quadro da 1/2"	Codice
RS4114D	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26, 27
RS413DTW	17, 19, 21

Quadro da 3/4"	Codice
RS618D	26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38

Quadro da 1"	Codice
RS814D	27, 32, 33, 36



Bussole singole di lunghezza media

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

Quadro da 1/2"	Dimensioni brugole in mm	Codice
R417MD	17	8951012364
R419MD	19	8951012365
R421MD	21	8951012366
Quadro da 1"		
R833MD	33	8951012370



Anti scratch

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

Modello Codice
RS413WP 8951012362 (lunghezza, 80 mm)



Modello	Dimensioni brugole in mm
RS413WP	17, 19, 21

Modello Codice
RS414WP 8951012363

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



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

Modello Codice
RS413LWP 8955000054

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



Modello	Dimensioni brugole in mm
RS413LWP	17, 19, 21

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

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

Modello		Codice
KSW21LK	Manica in PVC per modello R421MWP (10 pezzi)	8951011404
KSW22LK	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), 110 Nm (blu), 120 Nm (bianco), 135 Nm (grigio), 150 Nm (arancio)

Inbus da 1/2" Inbus

Modello Codice
RS438A 8951012376

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



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

Torx da 1/2" Torx

Modello Codice
RS438T 8951012377

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



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

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20



RC4784

02| Attrezzi per montaggio/smontaggio

| Avvitatori

- Avvitatore dritto
- Avvitatori a pistola

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

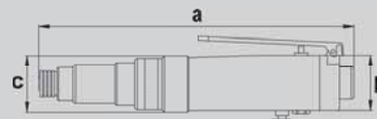
16

17

18

19

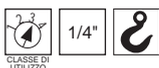
20



Modello Codice
RC4784 8951073023

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

6 Nm Regolazione esterna



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

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

Modello Codice
RC4760 8951073012

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

7 Nm Regolazione interna



- Avvitatore dritto di grandi dimensioni per operazioni di assemblaggio 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

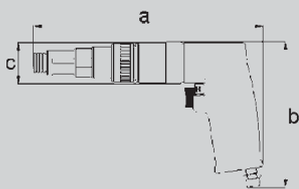
Modello Codice
RC4700 8951073002

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

7 Nm Regolazione interna



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



L'attrezzo adatto alle vostre esigenze.



01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

RC4784



RC4607

03| Foratura

| Trapani

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

| Accessori

- Mandrini a cremagliera
- Mandrini autoserranti

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

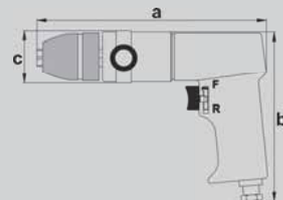
17

18

19

20

PUNTE DA 6,5 E 10 MM



Modello Codice
RC4105 8951073001

Modello Codice
RC4100 8951073000

Modello Codice
RC4107 8951073011

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

Selettore di rotazione. Composito



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

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

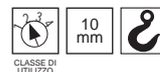
Rotazione unidirezionale, solo avanti



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

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

Selettore di rotazione. Composito



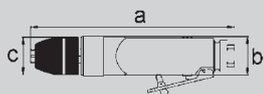
- Utensile ergonomico e leggero con toppe in gomma
- Massima accuratezza di regolazione della velocità, per la massima sicurezza in fase di avvio
- Silenzioso
- Particolarmente indicato per l'uso combinato con bilanciatori/bilanciatori per tubi grazie ai 3 attacchi di alimentazione dell'aria compressa.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

Bilanciatori

Modello Codice
RC9311 8951011260



- Capacità 0,4 > 1 kg
- Corsa 1600 mm



Modello Codice
RC4500 8951073021

Modello Codice
RC4607 8951073090

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

Selettore di rotazione

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

Composito



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



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

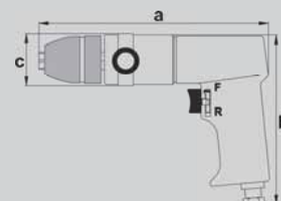
Bilanciatori

Modello Codice
RC9312 8951011261



- Capacità 1 > 2kg
- Corsa 1600 mm

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20



Modello Codice
RC4650 8951073050

Modello Codice
RC4550 8951073031

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

Selettore di rotazione



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

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

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



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 (Vedi pagina 101).



RC4607

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20



RC5195

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

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

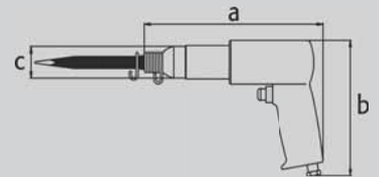
17

18

19

20

MARTELLI SCALPELLATORE SET PER MARTELLI SCALPELLATORI



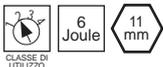
Modello Codice
RC5100 8951071022

Modello Codice
RC5120 8951171013

Modello Codice
RC5160 8951171033

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

6 joule



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

Set per carrozzeria/lamierati

Set martello pneumatico con attacco da 11 mm esagonale per applicazioni in metallo e lamiera, in scatola portautensili con:

Martello ad aria modello	RC5100
Fermo della molla modello	RC70
Derivazione del modello a scalpello	RC22S
Saldatura spot scissione scalpello modello	RC 19S
Scalpello da taglio a doppia lama modello	RC 60S
Scalpello piatto modello	RC20S
Curve che separano la modalità scalpello modello	RC18S



Modello Codice
RC5150 8951171023

Set per pietra/calcestruzzo

Set martello pneumatico con attacco da 11 mm esagonale per applicazioni in pietra e cemento, in scatola portautensili con:

martello scalpellatore RC5100	
Con portascalpelli in acciaio	RC76-1
1 scalpello appuntito 240 mm	SS10
1 scalpello a testa piatta 240x20 mm	SS20
1 scalpello a testa piatta 240x30 mm	SS30
1 scalpello a testa piatta 240x40 mm	SS40
1 scalpello scanalato 240 mm	SS50
1 cassetta portautensili	



Set per pastiglie freno/rivettatura

Set martello pneumatico con attacco da 11 mm esagonale per rimozione freni di camion e per rivetti in alluminio o rame, in scatola portautensile con:

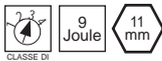
Set con scalpelli esagonali (11 mm)
Per operazioni di rivettatura e rimozione di rivetti cavi in rame e alluminio. Per rivetti da 8 mm
1 martello scalpellatore Con fermo a molla RC5100
1 esta per rivetti RC40S-8
1 calpello per rimozione rivetti RC41
1 supporto RC42S-8
1 cassetta portautensili



Modello Codice
RC5185 8951000152

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

9 joule

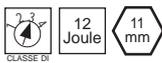


- Porta utensile a sgancio rapido, consente di cambiare scalpello con estrema rapidità.
- Robusto trigger progressivo
- Realizzato in alluminio
- Parte posteriore designata per un'efficiente handling
- Comfortevole impugnatura rivestita con gomma TPR nella parte posteriore
- Scarico posteriore

Modello Codice
RC5195 8951000154

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

12 joule



Modello Codice
RC5185K-M 8951000153
RC5195K-M 8951000155

Set per metalli

Set con scalpelli esagonali (11 mm):

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

Modello Codice
RC5185K-C 8951000208
RC5195K-C 8951000209

Set per pietra/calcestruzzo

Set con scalpelli esagonali (11 mm):

- 1 martello scalpellatore RC5185 o RC5195 Con portascalpelli in acciaio RC73
- 1 Scalpello a punta - 135 mm SS10K
- 1 scalpello piat - 140 x 20 mm SS20K
- 1 scalpello piat - 140 x 30 mm SS30K
- 1 scalpello piat - 135 x 40 mm SS40K
- 1 cassetta portautensili

Basse vibrazioni ed alta potenza

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

Parte posteriore designata per un'efficiente handling



Robusto trigger progressivo

Comfortevole impugnatura rivestita con gomma TPR nella parte posteriore



RC5185

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

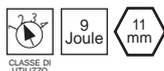
20

MARTELLO SCALPELLATORE SET PER MARTELLI SCALPELLATORI

Modello Codice
RC5176 8951171043

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

Set per pietra/calcestruzzo

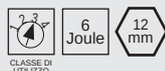


- Martello scalpellatore a corsa extra lunga
- Potenza di impatto regolabile; massima facilità di controllo
- Per scalpelli esagonali da 11,0 mm.
- Include un fermo a molla RC70 per il martello

Modello Codice
RC5305 8951071065

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

Esagonali da 12 mm



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

Modello Codice
RC5310 8951171053

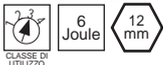
Modello Codice
RC5400 8951071076

Modello	RC5310	
Insero scalpello		12 mm/0.472 in.
Pistone		50/20 mm
Soffiaggio		3000 c/min
Peso		2.55 kg
Tube		8 mm
Dimensioni axbxc		294x150x44 mm
Consumo aria		260 l/min
Consumo aria		380 l/min
Ingresso aria		1/4" IG
Potenza di soffiaggio		6 Joule
Emissioni sonore LpA		98.8 dB(A)
Vibrazioni		7.9 m/s ²

6 joule

Modello	RC5400	
Insero scalpello		14.7 mm/0.579 in.
Pistone		76/29 mm
Soffiaggio		1700 c/min
Peso		7.5 kg
Tube		13 mm
Dimensioni axbxc		420x175x57 mm
Consumo aria		480 l/min
Consumo aria		720 l/min
Ingresso aria		3/8" IG
Potenza di soffiaggio		22 Joule
Emissioni sonore LpA		99 dB(A)
Vibrazioni		13.8 m/s ²

22 joule



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



- 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
14
15
16
17
18
19
20



Per modello 5100-5195

Per applicazioni sui metalli**Scalpello separatore**

135 mm



Modello Codice
RC14S 8951011923

Scalpello da taglio autoguidato

127 mm



Modello Codice
RC16S 8951011924

Scalpello da taglio curvo per lamierati da 1 mm di spessore

140 mm



Modello Codice
RC18S 8951011925

Scalpello per rimozione saldature

29x140 mm



Modello Codice
RC19S 8951011926

Scalpello universale

19x135 mm



Modello Codice
RC20S 8951011927

Scalpello per rimozione rivetti

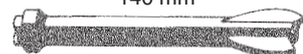
20x140 mm



Modello Codice
RC22S 8951011928

Scalpello da taglio doppio per metallo

140 mm



Modello Codice
RC60S 8951011930

Per applicazioni su cemento e pietra**Scalpello a testa piatta da 20 mm**

210 mm



Modello Codice
SS20 8951011934

140 mm



Modello Codice
SS20K 8951011935

Scalpello a testa piatta da 30 mm

205 mm



Modello Codice
SS30 8951011936

140 mm



Modello Codice
SS30K 8951011937

Scalpello a testa piatta da 40 mm

210 mm



Modello Codice
SS40 8951011938

135 mm



Modello Codice
SS40K 8951011939

Kit 8951011931

Inclusi: RC18S, RC19S, RC20S, RC60S, RC22S



Per modello
5100-5195

Scalpellino grezzo

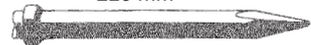
12x123 mm



Modello Codice
RC30S 8951011929

Scalpellino a punta

210 mm



Modello Codice
SS10 8951011932

135 mm



Modello Codice
SS10K 8951011933

Scalpellino per rivetti



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

Scalpellino per rimozione rivetti



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

Blocco da rivettatura per morsa



Modello Codice
RC42S-6 6 mm 8951011947



Per modello
5305

Scalpellino a punta

160 mm



Modello Codice
RC51S 8951011949

Scalpellino a testa piatta da 20 mm

200 mm



Modello Codice
RC52S 8951011950

Scalpellino a testa piatta da 30 mm

200 mm



Modello Codice
RC53S 8951011951

Scalpellino a testa piatta da 40 mm

200 mm



Modello Codice
RC54S 8951011952



Per modello
5400

Scalpellino a testa piatta da 30 mm

30x190 mm



Modello Codice
RC92 8951011953

Scalpellino a punta

185 mm



Modello Codice
RC93S 8951011954

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



Modello Codice
RC5605 Set aghi da 3mm 8940159860

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20



RC5620

05| Scrostatura

- | Scrostatori ad aghi
 - Scrostatori dritti
 - Scrostatori a pistola

- | Accessori
 - Aghi
 - Piastre ad aghi

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

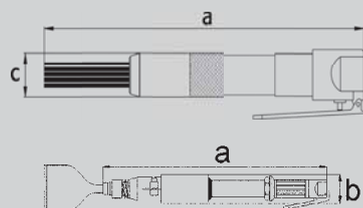
17

18

19

20

MARTELLINO SCALPELLATORE



Modello Codice
RC5610 8951076001

Modello Codice
RC5615 8951076002

Modello Codice
RC5620 8951076003

Modello	RC5610	
Capacità ago	 19 x 3 mm	
Soffiaggio	 4000 c/min	
Peso	 2.55 kg	
Tubo	 8 mm	
Dimensioni axbxc	 468x44 mm	
Consumo aria	 190 l/min	
Consumo aria	 280 l/min	
Ingresso aria	 1/4" IG	
Emissioni sonore LpA	 89.5 dB(A)	
Vibrazioni	 16.8 m/s ²	
Set aghi 19 x 3 mm e raschietti da 20 mm		

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

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



- 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



- 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



- 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
19 pezzi da 3 mm
(Lunghezza 180 mm)



Piastra ad aghi
19 fori da 3 mm



Scrostatore
20 mm



Accessori per modello RC5615

Set aghi
12 pezzi da 3 mm
(Lunghezza 120 mm)



Piastra ad aghi
12 fori da 3 mm



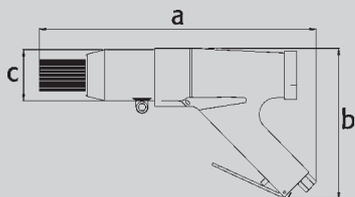
Accessori per modello RC5620

Set aghi
14 pezzi da 4 mm
28 pezzi da 3 mm
(Lunghezza 180 mm)



Piastra ad aghi
14 fori da 4 mm
28 fori da 3 mm





Modello Codice
RC5625 8951076004

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

Set aghi 29 x 2 e 19 x 3 mm



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

Accessori per modello RC5625

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



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



01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20



RC6067

06| Attrezzi speciali

| Attrezzi da taglio

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

| Accessori

- Lame per sega
- Lime

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

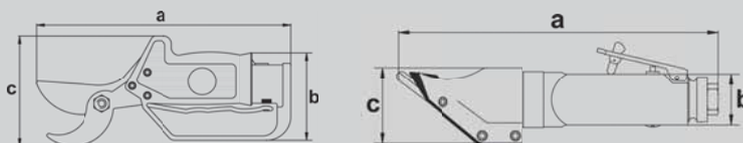
16

17

18

19

20



Modello Codice
RC6220 8951076010

Modello Codice
RC6210 8951076009

Modello Codice
RC6212 8951076020

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

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

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

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

Cesoia da 5 mm



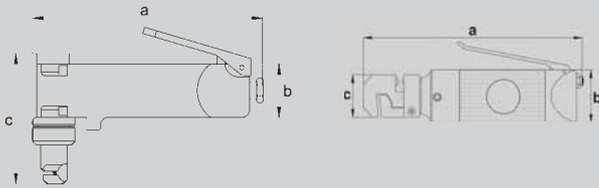
- Esegue tagli sulle sezioni centrali lasciando entrambi i lati pressoché integri, consentendo in tal modo di lasciare il materiale grezzo e la sezione tagliata in condizioni ottimali
- Larghezza di taglio, 5 mm; velocità di taglio, 2 m/min
- Ideale per spessori fino a 1,5 mm (spessore standard dei lamierati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

Composito 5 mm hear 5 mm



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





Modello Codice
RC6100 8951076008

Modello Codice
RC6301 8951076011

Modello Codice
RC6453 8951076013

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

Per lamiera



- Roditrice per la sagomatura di carrozzeria d'auto
- 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	RC6301
Utensile	22x12x1,2 / ø 5x1,2
Peso	1 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	245x54 mm
Consumo aria	0.8 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	70.6 dB(A)
Vibrazioni	3.97 m/s ²

2 in 1: Punzonatura e bordatura



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

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

Punta per dissaldare da 8 mm Controbraccio girevole



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

Accessori per modello RC6453

Punte per dissaldare

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

Modello Codice
78F 8951011524

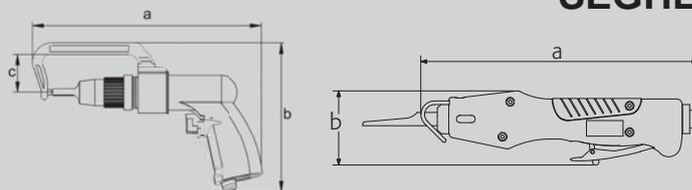


Controbraccio da 75 mm
Modello Codice
6453GH75 8951011525

Controbraccio da 140 mm
Modello Codice
6453GH140 8951011526

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

PUNTE PER SALDATURA A PUNTO SEGHE



Modello Codice
RC6900 8951075000

Modello Codice
RC6050 8951079001

Modello Codice
RC6067 8951079011

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

Lima piccola



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

Modello		RC6050
Corsa		10 mm
Velocità		9500 c/min
Peso		0.65 kg
Tubo		8 mm
Dimensioni axbxc		262x38 mm
Consumo aria		220 l/min
Consumo aria		330 l/min
Ingresso aria		1/4" IG
Emissioni sonore LpA		79.9 dB(A)
Vibrazioni		12.57 m/s ²

Sistema di sostituzione rapida lame Scarico posteriore



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

Modello Codice
RC6051 8951179000

Set seghetto, in scatola utensile comprendente:
 1 Sega RC6050
 5 Lame per sega (32 denti/pollice)
 5 Lame per sega (24 denti/pollice)
 1 Attacco girevole DG1
 1 Mini ingrassatore G1K
 1 Cassetta portautensile



Modello		RC6067
Corsa		10 mm
Velocità		10000 c/min
Peso		0.51 kg
Tubo		8 mm
Dimensioni axbxc		262x38 mm
Consumo aria		150 l/min
Consumo aria		225 l/min
Ingresso aria		1/4" IG
Emissioni sonore LpA		79.9 dB(A)
Vibrazioni		6.32 m/s ²

Corpo in materiale composito; vibrazioni contenute Scarico posteriore



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

Accessorio per modello RC6900

Vedi pagina 51



Lame sega - lunghezza standard



Per modello	Codice 8951011514
RC6050 RC6067	Denti / pollice: 32 Distanza tra i denti: 0,8 mm 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: 1,0 mm 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: 1,4 mm Materiale: Bi-Metal A: 4,2 mm

Utilizzabile per:
plastica, legno, paraurti

Per modello	Codice 8951011519
RC6050 RC6067	Denti / pollice: 14 Distanza tra i denti: 1,8 mm 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: 0,8 mm Materiale: Bimetallico A: 4,2 mm

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

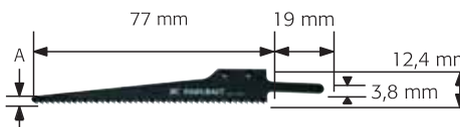
Per modello	Codice 8951011522
RC6050 RC6067	Denti / pollice: 24 Distanza tra i denti: 1,0 mm Materiale: Bimetallico A: 4,2 mm

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

Per modello	Codice 8951011523
RC6050 RC6067	Denti / pollice: 18 Distanza tra i denti: 1,4 mm Materiale: Bimetallico A: 4,2 mm

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

Lame sega - tipo SIG



Per modello	Codice 8951011523
RC6067	Denti / pollice: 18 Distanza tra i denti: 1,4mm Materiale: Bi-Metal A: 4,2 mm

Useable for: plastic, wood, bumper

Per modello	Codice 8951011517
RC6067	Denti / pollice: 32 Distanza tra i denti: 0,8 mm Materiale: Bimetallico A: 4,2 mm

Utilizzabile per: componenti in acciaio e lamiere

Per modello	Codice 8951011516
RC6067	Denti / pollice: 24 Distanza tra i denti: 1,0 mm Materiale: Bimetallico A: 4,2 mm

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

Per modello	Codice 8951011518
RC6067	Denti / pollice: 14 Distanza tra i denti: 1,8 mm 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 RC6067*	Lime include: piatta, tonda semitonda, triangolare

* Utilizzabile esclusivamente con l'adattatore 8951011531

Lime singole



Per modello	Codice 8951011532
RC6900 RC6067*	Lima piatta 10 x 3 mm

* Utilizzabile esclusivamente con l'adattatore 8951011531



Per modello	Codice 8951011533
RC6900 RC6067*	Lima tonda Lunghezza: 115 mm ø: 6 mm

* Utilizzabile esclusivamente con l'adattatore 8951011531



Per modello	Codice 8951011534
RC6900 RC6067*	Lima semitonda, 10 x 3,8 mm Lunghezza: 115 mm ø: 6 mm

* Utilizzabile esclusivamente con l'adattatore 8951011531



Per modello	Codice 8951011535
RC6900 RC6067*	Lima triangolare, 7 x 7 mm Lunghezza: 115 mm ø: 6 mm

* Utilizzabile esclusivamente con l'adattatore 8951011531



RC6718Xi

07| Rivettatura

| Rivettatrici

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

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

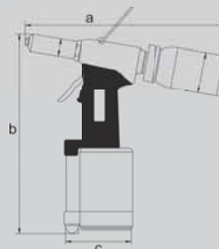
16

17

18

19

20



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		1.6 kg
Tubo		8 mm
Dimensioni axbxc		225x280x100 mm
Consumo aria		1.2 l/min
Ingresso aria		1/4" IG
Emissioni sonore LpA		86.5 dB(A)
Vibrazioni		3.5 m/s ²

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		2.1 kg
Tubo		8 mm
Dimensioni axbxc		255x325x110 mm
Consumo aria		1.8 l/min
Ingresso aria		1/4" IG
Emissioni sonore LpA		64.1 dB(A)
Vibrazioni		4.3 m/s ²

Modello Codice
RC6715 8951074003

Modello	RC6715	
Rivetto cieco		3.2 - 6.4 mm
Tappo Perno rivetto		2.1 / 2.8 / 3.2 / 4.5 mm
Forza	F	15000 N
Peso		1.8 kg
Tubo		8 mm
Dimensioni axbxc		300x300x100 mm
Consumo aria		1.1 l/min
Ingresso aria		1/4" IG
Emissioni sonore LpA		77.3 dB(A)
Vibrazioni		2.4 m/s ²

Fino a 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 inox

Bilanciatori

Modello Codice
RC9313 8951011262



- Capacità 2 > 3 kg
- Corsa 1600 mm

Modello Codice
RC6718Xi 8951074008

Modello		RC6718Xi
Rivetto cieco		4.0 - 6.4 mm
Tappo Perno rivetto		2.5 / 3.2 / 4.1 / 4.2 mm „BOLT“
Forza	F	15200 N
Peso		1.9 kg
Tubo		8 mm
Dimensioni axbxc		310x316x136 mm
Consumo aria		4.3 l/min
Ingresso aria		1/4" IG
Emissioni sonore LpA		76.2 dB(A)
Vibrazioni		2.2 m/s ²

Aspirazione fino a 6,4 mm (acciaio)



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

Modello Codice
RC6720 8951074004

Modello		RC6720
Rivetto cieco		4.8 - 6.4 mm (Inox) 4.8 - 8.0 mm (Steel) 6.4 mm "BULB" (Steel) 6.4 mm "BOLT" (Steel)
Tappo Perno rivetto		3.2 / 4.3 / 5.1 mm 4.2 mm for „BOLT“
Forza	F	12000 N
Peso		2.6 kg
Tubo		8 mm
Dimensioni axbxc		225x280x100 mm
Consumo aria		2 l/min
Ingresso aria		1/4" IG
Emissioni sonore LpA		66.2 dB(A)
Vibrazioni		3.5 m/s ²

Per rivetti a "Bulbo" e "Rivetti bullone"



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

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20



RC7702V6

08| Molatura e levigatura

| Smerigliatrice

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

| Levigatrici

- Levigatrici a nastro
- Levigatrici orbitali

| Accessori

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

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

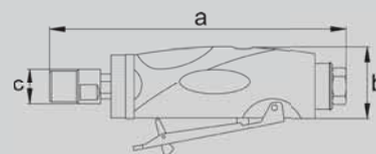
17

18

19

20

SMERIGLIATRICE DRITTA < 400 W



Modello
RC7051

Codice
8951000165

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



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

Modello
RC7009

Codice
8951000274

Modello	RC7009	
Pinza		6 mm
Alimentazione		300 W
Velocità		30000 giri/min
Peso		0.37 kg
Tubo		8 mm
Dimensioni axbxc		190x145x50 mm
Consumo aria		144 l/min
Consumo aria		564 l/min
Ingresso aria		1/4" IG
Emissioni sonore LpA		85.7 dB(A)
Vibrazioni		3.33 m/s ²
300 Watt - 30000 giri/min		



- Motore ad alta velocità (30 000 rpm)

Modello
RC7058

Codice
8951000278

Modello	RC7058	
Pinza		6 mm
Alimentazione		700 W
Velocità		23500 giri/min
Peso		0.82 kg
Tubo		8 mm
Dimensioni axbxc		190x145x50 mm
Consumo aria		288 l/min
Consumo aria		1146 l/min
Ingresso aria		1/4" IG
Emissioni sonore LpA		92.7 dB(A)
Vibrazioni		1.82 m/s ²
700 Watt - 23500 giri/min		



- Motore ad alta velocità (30 000 rpm)

Kit di manutenzione penna per incisioni

Modello	Codice
RC7051	8950280060



Per professionisti di carrozzeria

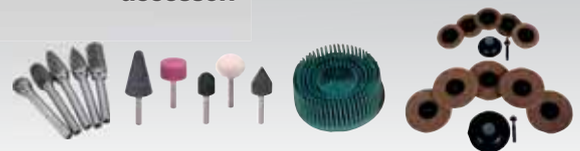


Mandrino autoserrante

400W di potenza a bassa velocità e vibrazioni ridotte



Compatibile con una vasta gamma di accessori



RC7128

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20

SMERIGLIATRICE DRITTA 300 W - 400 W

Modello RC7028
Codice 8951000275

Modello	RC7028	
Pinza	 6 mm	
Alimentazione	 400 W	
Velocità	 27000 giri/min	
Peso	 0.72 kg	
Tubo	 8 mm	
Dimensioni axbxc	 190x145x50 mm	
Consumo aria	 228 l/min	
Consumo aria	 900 l/min	
Ingresso aria	 1/4" IG	
Emissioni sonore LpA	 85.2 dB(A)	
Vibrazioni	 2.38 m/s ²	
400 Watt - 27000 giri/min		



- Motore di alta qualità e precisione

Modello RC7048
Codice 8951000276

Modello	RC7048	
Pinza	 6 mm	
Alimentazione	 400 W	
Velocità	 27000 giri/min	
Peso	 0.8 kg	
Tubo	 8 mm	
Dimensioni axbxc	 190x145x50 mm	
Consumo aria	 228 l/min	
Consumo aria	 900 l/min	
Ingresso aria	 1/4" IG	
Emissioni sonore LpA	 85.7 dB(A)	
Vibrazioni	 3.78 m/s ²	
400 Watt - 27000 giri/min		



- Motore di alta qualità e precisione

Modello RC7128
Codice 8951000277

Modello	RC7128	
Pinza	 6 mm	
Alimentazione	 400 W	
Velocità	 23000 giri/min	
Peso	 0.76 kg	
Tubo	 8 mm	
Dimensioni axbxc	 190x145x50 mm	
Consumo aria	 228 l/min	
Consumo aria	 900 l/min	
Ingresso aria	 1/4" IG	
Emissioni sonore LpA	 84.8 dB(A)	
Vibrazioni	 4.05 m/s ²	
400 Watt - 23000 giri/min		



- Motore di alta qualità e precisione



- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20

Grande potenza e mandrino autoserrante

**400W
27000rpm
Regolatore di potenza**

**Lavorazioni precise e con
meno sforzo, livello di
vibrazione sotto i 2,5 m/s²**



**Sistema di autoserraggio
del mandrino rapido e sicuro
grazie all'anello metallico**

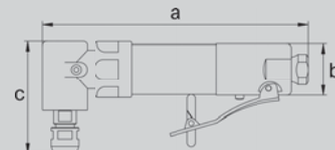


**Progettato per
garantire l'utilizzo
in sicurezza ed
ergonomia**

**RC7028
RC7048**



SMERIGLIATRICE ANGOLARE 250 - 280 - 300 W



Modello Codice
RC7068 8951000329

Modello	RC7068	
Pinza		6 mm
Alimentazione		400 W
Velocità		2800 rpm
Peso		0.95 kg
Tubo		8 mm
Dimensioni axbxc		217x72x43 mm
Consumo aria		228 l/min
Consumo aria		900 l/min
Ingresso aria		1/4" IG
Emissioni sonore LpA		96.1 dB(A)
Vibrazioni		4.05 m/s ²
400 Watt - 2800 rpm		



- Potente smerigliatrice dritta da 400 W
- Equipaggiata con una pinza da 6 mm
- Bassa velocità di rotazione, 2800 giri/min
- Scarico posteriore
- Pinza da 3 mm disponibile come accessorio opzionale

Modello Codice
RC7684 8951000115

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



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

Modello Codice
RC7684RE 8951000118

Smerigliatrice a pistola con tubo di scarico DUS35

Modello Codice
RC7686RE 8951000119

Il set include:

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

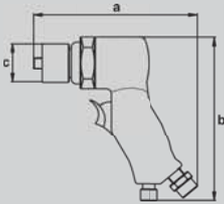


Modello Codice
RC7038 8951000328

Modello	RC7038	
Dimensione albero		3/8"-24 male 5/16" female
Alimentazione		400 W
Velocità		2800 giri/min
Peso		0.92 kg
Tubo		8 mm
Dimensioni axbxc		210x72x43 mm
Consumo aria		500 l/min
Consumo aria		918 l/min
Ingresso aria		1/4" IG
Emissioni sonore LpA		86 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



Pinza



Albero Codice 8951011483
3 mm per modello:
RC7051

Albero Codice 8951011460
3 mm per modello:
RC7009, RC7028, RC7048,
RC7128, RC7058, RC7684

Albero Codice 8951011477
1/8" per modello:
RC7009, RC7028, RC7048,
RC7128, RC7058, RC7684

Albero Codice C139289
6 mm per modello:
RC7009, RC7028, RC7048,
RC7128, RC7058, RC7684

Albero Codice C138727
1/4" per modello:
RC7009, RC7028, RC7048,
RC7128, RC7058, RC7684

Albero Codice 8940174848
8 mm per modello:
RC7009, RC7028, RC7048,
RC7128, RC7058, RC7684

Punte da molatura in carburo al silicio



Albero Codice 8951011574
6 mm Contenuto 5 pcs.

Roloc® - dischi in setola



Grana Codice 8951011633
K50 Diametro: 50 mm (2")
Quantità: 5 pezzi
Colore: Verde

Grana Codice 8951011635
K80 Diametro: 50 mm (2")
Quantità: 5 pezzi
Colore: Giallo

Grana Codice 8951011634
K120 Diametro: 50 mm (2")
Quantità: 5 pezzi
Colore: Bianco

Roloc® - platorello di estrazione



Albero Codice 8951011629
6 mm Diametro: 15 mm (1/2") 1-pezzo

Albero Codice 8951011631
6 mm Diametro: 50 mm (2") 2-pezzo

Albero Codice CA158102
1/4"-20 UNC IG Diametro: 75 mm (3") 1-pezzo
per 7681K

Roloc® - feltro abrasivo



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

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

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

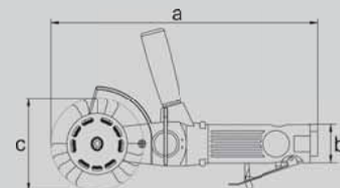
17

18

19

20

SISTEMA DI RIMOZIONE MBX RODCRAFT



Modello RC7091
Codice 8951176010

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

Set MBX per autoveicoli



MBX RODCRAFT –

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

Il set RC7091 include:

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

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



Modello (Codice)

ZU002 (8951011650)

Rastrelliera

Accessori non inclusi

ZU003 (8951011651)

Pietra per affilare; ideale per tutte le spazzole a rullo angolari MBX

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, Ø 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.



Made in Germany

FINE



Per la rimozione di:

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

MEDIA



Per la rimozione di:

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

GROSSA



Per la rimozione di:

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



Larghezza 23 mm

Modello (Codice)

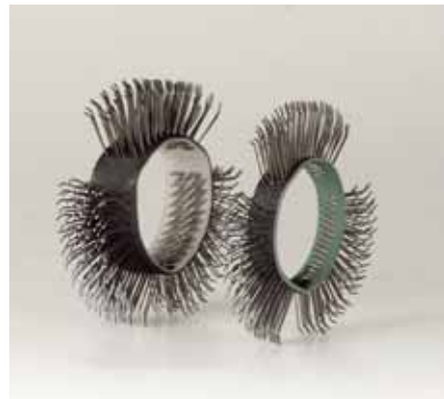
- BU017-5 (8951011667) confezione da 5 pezzi
Dritta, con punta rinforzata
Acciaio per molle \varnothing 0,5 mm



Larghezza 23 mm

Modello (Codice)

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



Larghezza 23 mm

Modello (Codice)

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

Larghezza 11 mm

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

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

Larghezza 11 mm

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

- BU021-5 (8951011666) confezione da 5 pezzi
angolato, affilato, rinforzato
Con effetto sabbante
Acciaio per molle \varnothing 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)

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

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

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

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



Made in Germany



Made in Germany



Made in Germany

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

Modello	Codice
RC7075RE	8951075290

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

Pulitrice per pneumatici con mandrino a cambio rapido da 10 mm

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

Pulitrice per pneumatici con mandrino a cambio rapido da 11 mm



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



- Impugnatura ergonomica per la massima semplicità di controllo
- Potente ingranaggio planetario a rotazione lenta
- I modelli "RE" sono dotati di tubo silenziatore per lo scarico, che consente di rimuovere 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

Accessori per pulitrice per pneumatici

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



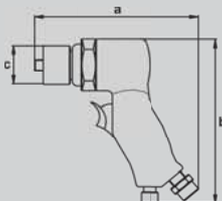
Codice mandrino ad attacco esagonale da 11 mm:
8951011463

Mandrino/adattatore autocentrante, per garantire la massima potenza senza alcuno slittamento. Massima facilità di sostituzione di accessori e mole, come quelle utilizzate per la pulitura dei pneumatici per esempio.

Include un adattatore per l'uso di mandrini da trapano da 3/8"-24.



SMERIGLIATRICE A PISTOLA E SMERIGLIATRICE ANGOLARE



Modello RC7681K
Codice 8951000019

Modello RC7150
Codice 8951072021

Modello RC7120
Codice 8951072001

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

Attacco diretto Composito



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

Il set per il modello RC7681 include:

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

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

Per dischi flessibili in fibra fino a 115 mm



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

Accessori per modello RC7150

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



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

Per dischi flessibili in fibra fino a 178 mm



- Con filettatura da 5/8" e platorello di estrazione da 178 mm
- Smerigliatrice angolare con ergonomia ottimizzata e impugnatura con isolamento antifreddo
- Scarico posteriore silenziato
- 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

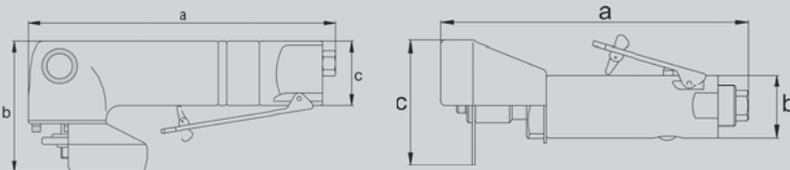


Platorello in velcro da 150 mm x 5/8" IG 8951011554



01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

SMERIGLIATRICE ANGOLARE



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

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

Modello	Codice
RC7190	8951075101

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

Per dischi da 100 a 125 mm



- Smerigliatrici angolari compatte (M10x1,5 AG 100 mm)
- Equipaggiata con regolatore di velocità di sicurezza, protezione paradiso e flange
- Massima versatilità d'uso per numerose applicazioni, come sabbatura 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 - RC7172 - RC7173

CONFEZIONE DI DISCHI DA TAGLIO DA 1 PEZZO



Modello	Dimensione	Codice	Per
115TR	115 mm	8951011539	RC7166

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

Per dischi da 100 a 125 mm



- 700 W

Modello	RC7190
Attacco	3/8"
Disco	70x10 mm
Alimentazione	350 W
Velocità	20000 giri/min
Peso	0.8 kg
Tubo	8 mm
Dim. axbxc	195x80x40 mm
Consumo aria	430 l/min
Consumo aria	580 l/min
Ingresso aria	1/4" IG
Emissioni sonore LpA	89.5 dB(A)
Vibrazioni	3.53 m/s ²

Mini dischi da taglio fino a 70 mm



- Mini smerigliatrice da taglio con protezione paradiso 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 1 PEZZO



Modello	Dimensione	Codice	Per
70TR	75 mm	8951011536	RC7190

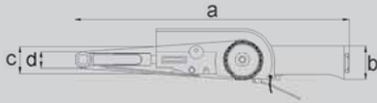
Kit di manutenzione

Modello	Codice
RC7171/72/73	8950280070



Massima potenza e velocità ottimale

Grande durezza e alte prestazioni garantite dalla struttura di qualità della coppia conica elicoidale e dal motore governato



Modello RC7170
Codice 8951000144

Modello RC7155
Codice 8951072041

Modello RC7156
Codice 8951072051

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



- Solo 100 mm per una migliore portata e facile accesso ad aree riservate
- Impugnatura a pistola per diminuire la trasmissione di aria fredda all'operatore
- 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	RC7155
Belt size	10x330 mm
Alimentazione	300 W
Velocità	18000 giri/min
Peso	0.8 kg
Tubo	8 mm
Dim. axbxc	285x37x22 mm
Consumo aria	400 l/min
Consumo aria	520 l/min
Ingresso aria	1/4" BSP IG
Emissioni sonore LpA	79.5 dB(A)
Vibrazioni	2.5 m/s ²
Nastri da 10 mm	



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

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

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



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

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20



Modello Codice
RC7682 8951000005
RC7682K 8951000018

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

Modello Codice
RC7661V 8951072231

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

Modello Codice
RC7200V 8951072111

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



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

RC7682K **8951000018**

Include

- 1 Levigatrice a pistola
- 1 platorello in velcro da 50 mm (2")
- 1 platorello in velcro da 75 mm (3")
- 10 abrasivi da 50 mm; grana 600
- 10 abrasivi da 75 mm; grana 600
- 10 abrasivi da 50 mm; grana 320
- 10 abrasivi da 75 mm; grana 320
- 10 abrasivi da 50 mm; grana 180
- 10 abrasivi da 75 mm; grana 180
- 1 cassetta portautensile



- 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 8951012259



- 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 8951011565

Ergonomica, potente, confortevole e utilizzabile con una sola mano

Motore da 285 W a 5 palette per garantire la massima efficienza di levigatura anche con applicazioni che richiedono ampia corsa e lavorazioni su superficie grezze

Elegante leva in materiale composito

Manopola di regolazione per adattare la velocità al tipo di applicazione; la manopola è posizionata in un punto di facile accesso, raggiungibile con una sola mano



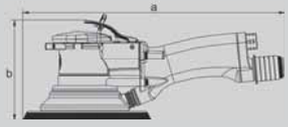
Le levigatrici integrano due porte di aspirazione intercambiabili da 29 e 27 mm, collegabili a unità di aspirazione polveri centralizzate

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



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

RC7702V6



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

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

Modello	Codice
RC7691V	8951072212

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

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

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

Design ergonomico. Platorello in velcro da 150 mm

Scarico posteriore. Orbita, 5 e 10 mm

Composito. Platorello da 200 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 8955000012



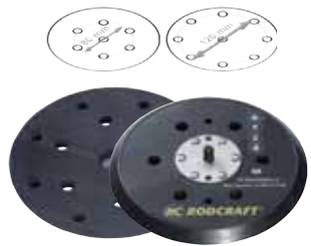
- 2 levigatrici rotorbitali dal design ergonomico
- Innovativo ugello di scarico girevole, che consente l'uso dell'utensile da parte di operatori sinistrorsi e destrorsi
- Altezza di soli 107 mm
- Rivestimento isolante in gomma termoplastica, per proteggere dal freddo e garantire una salda presa
- Regolatore di velocità azionabile con una sola mano durante l'uso
- Dotato di platorello in velcro da 150 mm con 15 fori 8955000012



- 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 8951012348; il platorello è fissato in posizione mediante 6 bulloni

Accessori per RC77..

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



8955000012

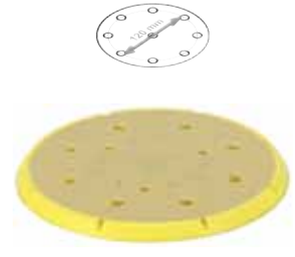
Accessori per RC77..-2H

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

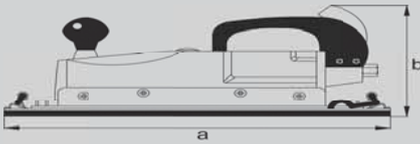


8955000012

Accessori per RC7691



8951012348



Modello Codice
RC7500 8951072101

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

Levigatrice lineare 390 x 65 mm



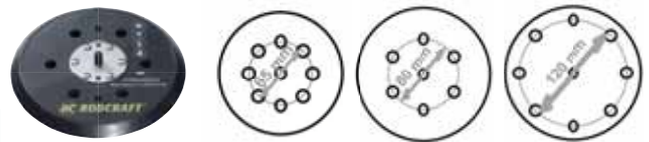
- L'utensile effettua un movimento in avanti e indietro per applicazioni di profilatura e levigatura che richiedono molto stucco (come le riparazioni delle ammaccature sugli sportelli delle automobili)
- Dotata di un platello per levigatura lungo e di fermi per abrasivi normali

Platelli non forati



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

Platelli forati



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

* Per l'uso esclusivamente con il modello RC7691V

Kit di manutenzione per levigatrici

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

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

Modello Codice
7905 895100016

Modello Codice
7910 8951089014

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

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

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

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

¹ Incluso nel prodotto

- Serbatoio da 77 l
- 2 motori a doppio stadio (possibilità di utilizzare un solo motore per risparmiare energia) - raffreddati mediante 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

Modello Codice
7900/10SC 8951011102



Tubo di aspirazione da 5 m e 29 mm di diametro

Modello Codice
205SE 8951011111



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

Accessori per 7905

Modello Codice
7900SF 8951011100

Incluso nel prodotto



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

Accessori per 7910

Modello Codice
7910SF 8951011101

Incluso nel prodotto



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

Modello Codice
7900PB 8951011098



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

Modello Codice
7910PB 8951011099



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

Modello Codice
7900/10K 8951011131



Raccordo a innesto (per tubo unita di
aspirazione polveri)

Modello Codice
7900SBP 8951011103



Sacche di raccolta polveri in poliestere
(5 pezzi)

Modello Codice
7910SBP 8951011104



Sacche di raccolta polveri in poliestere
(5 pezzi)



RC7683

09| Lucidatura

| Lucidatrici

- Lucidatrice a pistola
- Lucidatrice angolare

| Accessori

- Dischi
- Spugne
- Platorelli in lana

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

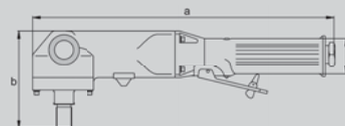
16

17

18

19

20



Modello Codice
RC7683K 8951000017
RC7683 8951000004

Modello Codice
RC7130 8951072004

Sistema di lucidatura

Modello	RC7683K / RC7683	
Attacco		5/16"-24UNF IG
Disco		75 mm
Alimentazione		150 W
Velocità		5500 giri/min
Peso		0.6 kg
Tubo		8 mm
Dimensioni axbxc		120x125x42 mm
Consumo aria		360 l/min
Consumo aria		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")
- 1 spugna bianca da 75 mm (3")
- 1 spugna gialla da 75 mm (3")
- 1 platorello in lana da 75 mm (3")



Kit di manutenzione per lucidatrici

Modello	Codice
RC7683 SMART REP	8950280016
RC7683K	8950280016

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

Platorello a testa piatta da 178 mm



- Lucidatrice ad angolo pesante da 170 mm (7") con mandrino da 5/8" e altezza bassa della testa incluso

Velcro da 75 mm, 5/16"



Disco
Codice : 8951011560



Spugna
Codice : 8951011556

Velcro da 150 mm, 5/8"



Disco
Codice : 8951011554



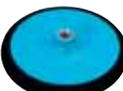
Lana (velcro)
Codice : 8951011586

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



160 mm

Disco in spugna
Codice : 8951011551



170 mm

Disco (tondo)
Codice : 8951011549



Lana (con legacci)
Codice : 8951011550

Kit completo per fari RC7210 Kit Part#8951000296



Levigatura:
1 RC7682 con 60 dischi
abrasivi



**Custodia resistente
con gomma piuma
interna rimovibile
compatibile con il
portautensile**



Lucidatura:
1 RC7683 con disco
in spugna morbida e
dura e crema
lucidante



Pacchetto ricarica (8940174744)
20 fari rinnovabili grazie ad
1 pacchetto ricarica di accessori



Finitura perfetta in 10 minuti



RC7210

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20



RC6605

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

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

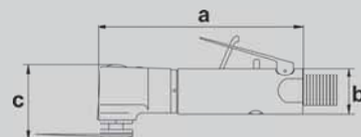
17

18

19

20

UTENSILI PER LA RIMOZIONE DI CRISTALLI PER AUTO VENTOSE



Modello Codice
RC6605RE 8951074005

Modello	RC6605RE	
Interfaccia testa		2 x hex s = 19 e = 21.9 mm
Lama Interfaccia		e=22 mm
Oscillazioni		20000 min ⁻¹
Peso		0.8 kg
Tubo		8 mm
Dimensione axbxc		180x40x67 mm
Climatizzatori		370 l/min
Climatizzatori		530 l/min
Ingresso aria		1/4" IG
Emissioni sonore LpA		79.8 dB(A)
Vibrazioni		5.37 m/s ²

Movimento a oscillazione 20.000 / min. - 0,8 kg



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

Modello Codice
RC6606RE 8951174000



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

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

Modello Codice
RC6610 8951074000

Modello	RC6610	
Interfaccia testa		2 x hex s = 19 e = 21.9 mm
Lama Interfaccia		e=22 mm
Oscillazioni		20000 min ⁻¹
Peso		1.3 kg
Tubo		8 mm
Dimensione axbxc		180x40x67 mm
Climatizzatori		500 l/min
Climatizzatori		800 l/min
Ingresso aria		1/4" IG
Emissioni sonore LpA		86.9 dB(A)
Vibrazioni		5.38 m/s ²

Movimento a oscillazione 20.000 / min. - 1,3 kg



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



Modello Codice
AGS185 8951089055

Modello Codice
STS70k 8951089056

Modello Codice
STS71K 8951011087

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



Ventosa con capacità max di 40 kg

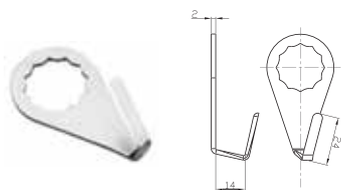
- Ventosa singola, particolarmente adatta all'esecuzione di operazioni in spazi ristretti
- Utilizzabile su vetro, tabelloni, lamiere



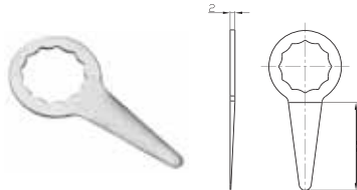
Ventosa con capacità max di 80 kg

- 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
- Cinghia a cricchetto, per il fissaggio del parabrezza, al fine di garantire la massima sicurezza.

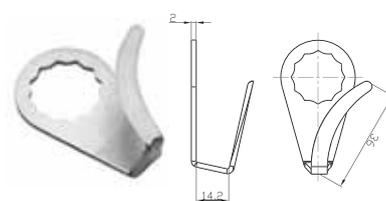
Cinghia da 5 m 8951011088
Ventosa in gomma di ricambio 8951011090



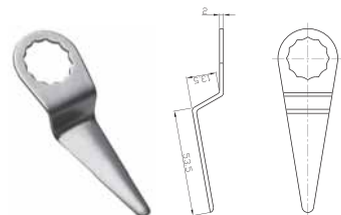
Modello **U27**
Codice 8956001320
Lunghezza della lama 24 mm



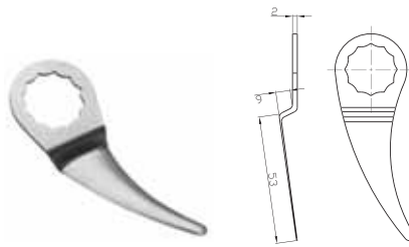
Modello **G36**
Codice 8956001323
Lunghezza della lama 35 mm



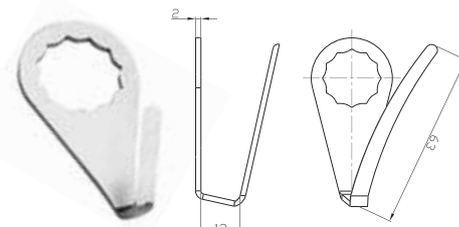
Modello **U37**
Codice 8956001328
Lunghezza della lama 36 mm



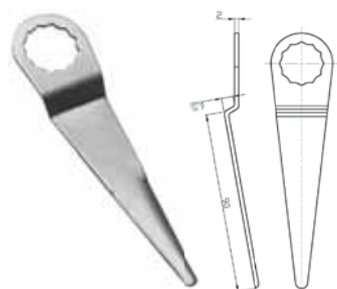
Modello **G58**
Codice 8956001322
Lunghezza della lama 53,5 mm



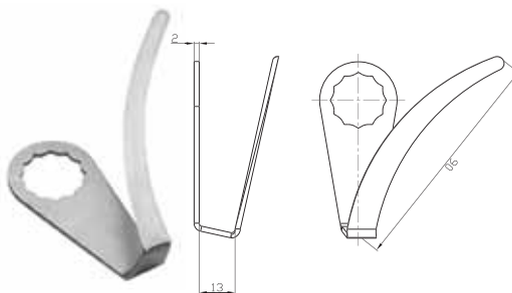
Modello **K28**
Codice 8956001326
Lunghezza della lama 53 mm



Modello **U64**
Codice 8956001324
Lunghezza della lama 63 mm



Modello **G95**
Codice 8956001321
Lunghezza della lama 90 mm



Modello **U95**
Codice 8956001325
Lunghezza della lama 90 mm



Modello **UG-SET**
Codice 8956001327
Set di lame per tutte le applicazioni, contiene: U95, U64, U37, U27, G36, G58, G95

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20



RC8106

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

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

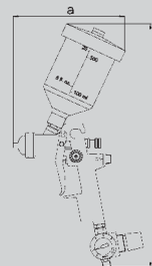
16

17

18

19

20



Modello Codice
RC8103-08 8951070012

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

Pico-Speed Mini pistola per verniciare



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

Accessori per RC8103



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

Modello Codice
RC8102-14 8951070002

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

Rod-Speed 1,4 mm



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

Disponibile anche in versione:
RC8102/17 con ugello da 1,7 mm 8951070032
RC8102/20 con ugello da 2,0 mm 8951070042
RC8102/25 con ugello da 2,5 mm 8951070052

Accessori per 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

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

Rod-Speed. Pistola HVLP-senza nebbia



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

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

Accessori per RC8106



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

Modello Codice
RC8107-14 8951070021

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

HVLP. Coppa girevole



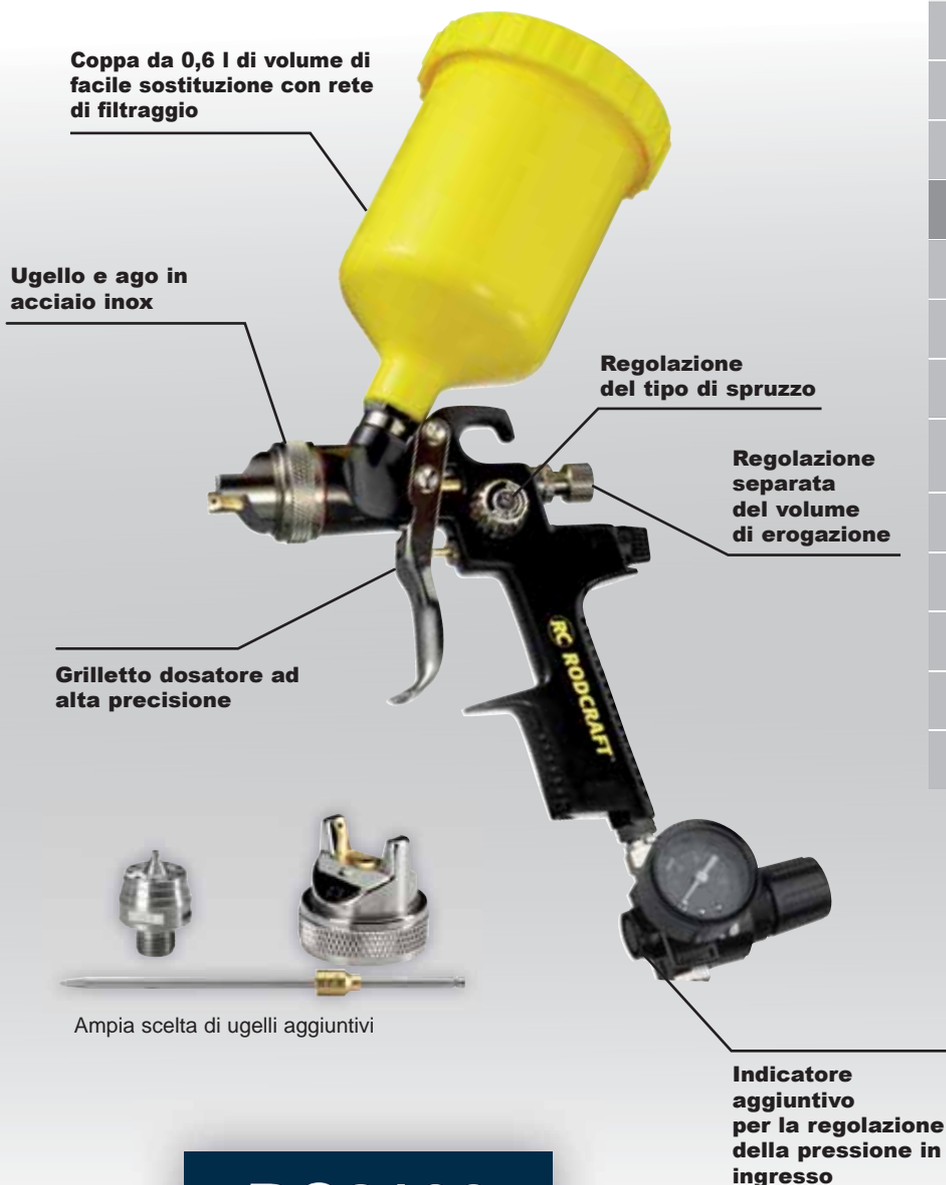
- RC8102, con sistema di ottimizzazione della vernice "HVLP"
- Coppa in plastica da 0,6 l
- Dotata di ugello da 1,4 mm
- Modalità di spruzzo regolabile (circolare, a ventaglio, testa ugello girevole)
- Vite di regolazione per limitare il volume di vernice erogato
- Grilletto dosatore ad alta precisione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

Accessori per RC8107



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

Massima semplicità di verniciatura grazie alle molteplici regolazioni



RC8106

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20



RC8241



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

08

09

10

11

12

13

14

15

16

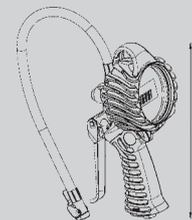
17

18

19

20

PISTOLE PER GONFIAGGIO PNEUMATICI



Modello RF02G
Codice 8951011019

Modello RFP04G
Codice 8951012306

Modello RFP03DG
Codice 8951011020

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

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

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

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

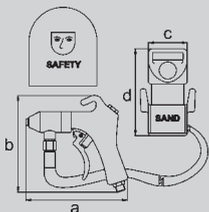
Digitale



- 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 accuratezza superiore ai requisiti della relativa direttiva europea (0,01 bar)
- 3500 ore di funzionamento (utilizzo misto) con 2 batterie AAA, indicatore di stato della batteria e accensione automatica
- Non certificabile



SABBIATRICI PISTOLA ASPIRANTE



Modello Codice
RC8113 8951070023

Modello Codice
RC8112 8951070003

Modello Codice
RC8116 8951070004

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

Per applicazioni su aree limitate con aspiratore e sacca



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

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

Portatile Serbatoio da 10 L



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

Accessori per modello RC8112

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

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

Sistema combinato aspiratore/ pistola per soffiare



- Consente di rimuovere le parti acuminare (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 RC8116

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

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

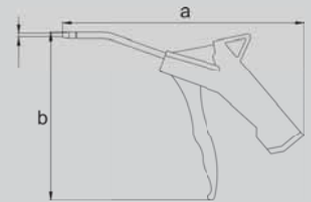
16

17

18

19

20



Modello Codice
RC8120 8951070014

Modello Codice
RC8240 8955000026

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

In alluminio



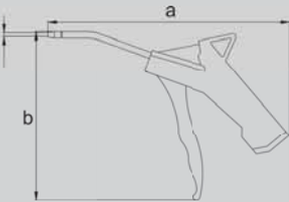
- Versione in alluminio, corta e pratica
- Ugello da 2 mm

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

Valvola di avvio morbido



- Adatto ad un avvio moderato grazie ad una valvola di facile regolazione



Modello Codice
RC8240S 895500009

Modello Codice
RC8241 895500010

Modello Codice
RC8241S 895500011

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

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

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



- Adatto ad un avvio moderato grazie ad una valvola di facile regolazione



- Adatto ad un avvio moderato grazie ad una valvola di facile regolazione



- Adatto ad un avvio moderato grazie ad una valvola di facile regolazione

SOFFIATORI A PENNA PISTOLE PER VERNICIATURA SOTTOSCOCCA

Modello	Codice	Niplo
RC8500	8951011022	ISO 6150 B
RC8502	8951011024	DIN 7.2
RC8502N	8951012217	DIN 7.2

Modello	Codice
RC8010	8951070030

Modello	Codice
RC8011	8951070040

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

Pistola per soffiare tascabile



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

Sono disponibili 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)

Modello	RC8010
Serbatoio	1 L
Peso	0.6 kg
Tubo	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 sottosocca per barattoli da 1 l avvitabili sotto la pistola

Accessori per modello RC8010

Ugello:	Codice
	8951011694

Modello	RC8011
Serbatoio	1 L
Peso	0.8 kg
Tubo	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 sottosocca per barattoli da 1 l avvitabili sotto la pistola
- Include 2 ugelli e relativi tubi di aspirazione

Accessori per modello RC8011

Ugello+tubo (3 pezzi):	Codice
	8951011679

Modello Codice
RC8035 8951070050

Modello Codice
RC8115 8951070034

Modello Codice
RC8000 8951070000

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 l e il tubo a ugello lungo con anello ugello regolabile
 4. Pistola per disinfezione. Per impianti di climatizzazione e condotti di ventilazione delle automobili, mediante il serbatoio e il tubo ugello lungo

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

Pistola pulitrice



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

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

Versione in acciaio



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

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

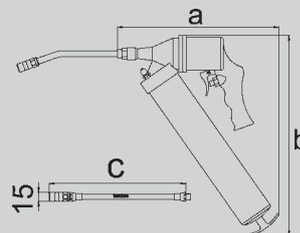
16

17

18

19

20



Modello Codice
RC8118 8951011018

Modello Codice
RC8132 8951000059

Modello Codice
RC8141 8951070090

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

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

Modello	RC8141
Pressione in uscita (Rapporto di compressione)	260 bar
Portata	∇ 64 cm ³ /min continuously
Pressione massima	8 bar
Peso	1.6 kg
Tubo	8 mm
Dimensioni axbxc	260x328 mm
Consumo aria	90 l/min
Consumo aria	110 l/min
Ingresso aria	1/4" IG

Bomboletta con vaporizzatore ricaricabile da 0,6 L

Single stroke cartridges & loose grease

Erogazione continua cartucce e grasso sfuso



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



- 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)



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

Accessori per modello RC8118

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

13 | Accessori

Vassoi di raccolta magnetici

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

Tondo



Modello Codice
MAGT1 8951011488

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

Corto, quadrato



Modello Codice
MAGT2 8951011489

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

Lungo, quadrato



Modello Codice
MAGT3 8951011490

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

Tubi silenziatori per lo scarico (DUS)



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

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

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

Unità di manutenzione (5 micron)

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

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



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

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

Aria pulita, lavoro pulito



FRL

Avvolgitubo

SAR21
SAR31
∅ tubo 8 mm



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

Molla a cricchetto
Fornisce facile bloccaggio e riavvolgimento della manichetta

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

Raccordo girevole per facilitare la connessione alla linea dell'aria

SAR22
SAR32
∅ tubo 10 mm



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

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

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

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

Regolatore di potenza^{1 2}



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

Attacco aria girevole¹



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

Lubrificatore in linea¹



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

Modello	G1G³	Codice 8951011852
Ingresso	1/4" IG	capacità = 28 ml
Uscita	1/4" AG	

Modello	G2³	Codice 8951011853
Ingresso	3/8" IG	capacità = 28 ml
Uscita	3/8" IG	

Modello	G3³	Codice 8951011854
Ingresso	1/2" AG	capacità = 28 ml
Uscita	1/2" AG	

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

Filtro in linea¹



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

¹ Per il collegamento alla porta di ingresso dell'aria

² Riduce potenza e velocità

³ Regolabile

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

Lubrificanti per utensili pneumatici



Lubrificante aria "Protecto Lube", 0.6L

Codice 8951000290

Olio per massa battente SAE30, 0.6L

Codice 8951000331

Pistola da ingrassaggio, piena

Modello **RC8150F** Codice 8951012205

Pistola da ingrassaggio, piena

Dimensioni 168x34mm

Pistola da ingrassaggio + cartucce

Modello **RC8150** Codice 8951012204

Pistola da ingrassaggio con 2 cartucce

Dimensioni 168x34mm

Cartucce

Modello **RC8150K** Codice 89510122065 cartucce di ricarica
per modello 8150F

Tubazioni aria in PE

360° 

Codice: 8951011831 8951011833 8951011835

Lunghezza utile 5 m 8 m 10 m

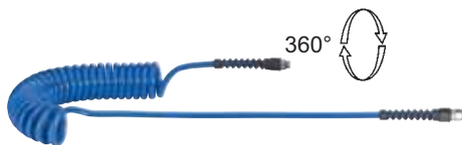
Materiale: Polyethylene PE

Diametro: 8x10mm (inner x outer)

Attacchi: Euro-coupling / plug

Pressione max. 15 bar

Tubazioni aria in PUR

360° 

Codice 8951011845 8951011847

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: 6 m 8 m

Materiale: Poliuretano PUR

Diametro 8 x 10 mm 8 x 12 mm

Attacchi 3/8" AG 3/8" AG

Tubazioni aria in PUR

360° 

Codice 8951011842 8951011843 8951011844

Lunghezza utile 4 m 6 m 8 m

Materiale Polyurethane PUR

Diametro 8x12mm (inner x outer)

Attacchi Euro-coupling / plug

Tubo aria da 50 m in PVC



Codice 8951011836 8951011837

Lunghezza utile 50 m

Materiale Polyvinylchloride PVC

Diametro 9 x 15 mm 13 x 21 mm

Attacchi ./.

Massima pressione 12 bar

Bilanciatori e bilanciatori per tubi

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

Informazioni:

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



Bilanciatori

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



Bilanciatori

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



Bilanciatori con funzione di arresto

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



Bilanciatori per tubi

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



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

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

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

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

Deviatore con raccordi

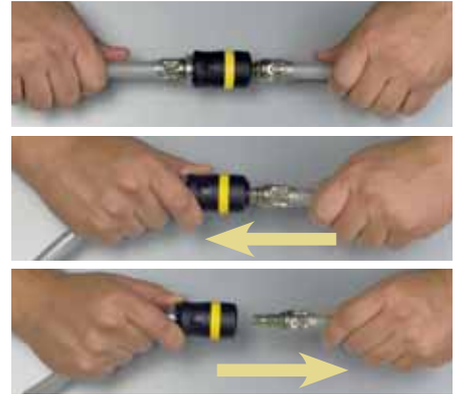


Modello	Dimensione	Codice:
SK760	1/4" IG	8951011762
SK761	3/8" IG	8951011763
SK762	1/2" IG	8951011764

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



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

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



Raccordo con filettatura

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



Ottone standard da 7,2 mm

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

Raccordo con filettatura



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

Raccordo per tubi



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

Deviatore con raccordo



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

Attacco per tubi



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

AG = filettatura esterna
IG = filettatura interna

Attacco filettato



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

Attacchi a stelo per tubi



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

Attacchi filettati



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

Raccordo per tubi



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

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20



RH215

14| Sollevatori a carrello

- | Sollevatori idraulici a carrello in alluminio per autoveicoli
- | Sollevatori a carrello compatti
- | Sollevatori idraulici a carrello
- | Sollevatori idropneumatici per camion e furgoni
- | Sollevatori a bottiglia
- | Cavalletti di sostegno

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

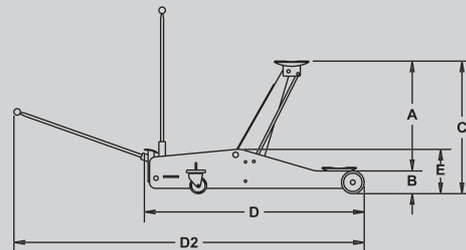
17

18

19

20

SOLLEVATORI IDRAULICI A CARRELLO



Modello Codice
RH135 8951082025

Modello Codice
RH201 8951000003



Modello Codice
RH290 8951082031

Modello	RH135
Capacità	1.3 t
Peso	10.5 kg
Dimensioni:	
A	295 mm
B	80 mm
C	375 mm
D	505 mm
D ²	1440 mm
E	130 mm
F	235 mm
G	235 mm

Corsa:
 80-375 mm



- Sollevatore in alluminio estremamente leggero
- Ideale per la riparazione di guasti
- Barra impugnatura corta in 2 pezzi
- Maniglia di trasporto integrata
- Corsa rapida: sono sufficienti
- 11 colpi di pompa per raggiungere
- la corsa massima, a vuoto
- Protezione piastra di appoggio
- con copertura in gomma
- Leva dotata di protezione in spugna
- per evitare graffi alla vernice dei veicoli

Modello	RH201
Capacità	2 t
Peso	20.5 kg
Dimensioni:	
A	375 mm
B	85 mm
C	460 mm
D	695 mm
D ²	1820 mm
E	155 mm
F	285 mm
G	320 mm

Corsa:
 85-460 mm



- Sollevatore in alluminio estremamente leggero
- Ideale per la riparazione di guasti
- Barra impugnatura corta in 2 pezzi
- Il sollevatore è dotato di 3 maniglie per facilitarne il trasporto
- Corsa rapida con meccanismo a doppia pompa
- Protezione piastra di appoggio con copertura in gomma
- Leva dotata di protezione in spugna per evitare graffi alla vernice dei veicoli

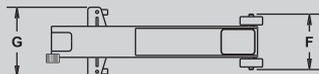
Modello	RH290
Capacità	3 t
Peso	41.5 kg
Dimensioni:	
A	365 mm
B	145 mm
C	490 mm
D	650 mm
D ²	1650 mm
E	160 mm
F	275 mm
G	350 mm

Corsa:
 145-490 mm



- Sollevatore a carrello di dimensioni piccole e compatte
- Leva della pompa smontabile in 2 pezzi per la massima semplicità di trasporto e stoccaggio
- Pedale di sollevamento, per la massima rapidità di approccio





Modello Codice
RH151 8951000051

Modello	RH151
Capacità	1.5 t
Peso	50.5 kg
Dimensioni:	
A	460 mm
B	80 mm
C	540 mm
D	920 mm
D ²	2140 mm
E	153 mm
F	282 mm
G	382 mm

Corsa:
80-540 mm



- Sollevatore idraulico a carrello con struttura in acciaio robusto
- Dotato di valvola manuale ad alta precisione per la massima accuratezza di abbassamento
- Dotato di robuste ruote in plastica resistenti a oli e acidi
- Pedale di sollevamento, per la massima rapidità di approccio
- Leva della pompa dotata di protezione in spugna per evitare graffi
- Sollevatore a profilo ribassato con corpo extra lungo per accedere in profondità al sottoscocca di veicoli con lunghezza fino a 515 mm e con altezze dal suolo di soli 80 mm
- Dimensioni compatte quando smontato, con leva della pompa in 2 pezzi per la massima semplicità di trasporto e stoccaggio



Modello Codice
RH251 8951082024

Modello	RH251
Capacità	2 t
Peso	58 kg
Dimensioni:	
A	665 mm
B	135 mm
C	800 mm
D	1340 mm
D ²	2100 mm
E	190 mm
F	295 mm
G	430 mm

Corsa:
135-800 mm



- Sollevatore idraulico a carrello con struttura in acciaio robusto
- Dotato di valvola manuale ad alta precisione per la massima accuratezza di abbassamento
- Dotato di robuste ruote in plastica resistenti a oli e acidi
- Pedale di sollevamento, per la massima rapidità di approccio
- Elevata altezza di sollevamento, fino a 800 mm



Modello Codice
RH215 8951082026

Modello	RH215
Capacità	2 t
Peso	39.4 kg
Dimensioni:	
A	430 mm
B	75 mm
C	505 mm
D	750 mm
D ²	1960 mm
E	150 mm
F	270 mm
G	375 mm

Co
75



- Martinetto idraulico a carrello con struttura in acciaio robusto
- Dotato di valvola manuale ad alta precisione per la massima accuratezza di abbassamento
- Dotato di robuste ruote in plastica resistenti a oli e acidi
- Pedale di sollevamento, per la massima rapidità di approccio
- Leva della pompa dotata di protezione in spugna per evitare graffi alla vernice
- Profilo ribassato con elevata altezza finale (75-505 mm)
- Elevata velocità di sollevamento grazie al meccanismo con due pistoni a pompa
- Pedale lungo, per la massima rapidità di approccio
- Dimensioni compatte quando smontato, con leva della pompa in 2 pezzi per la massima semplicità di trasporto e stoccaggio



01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

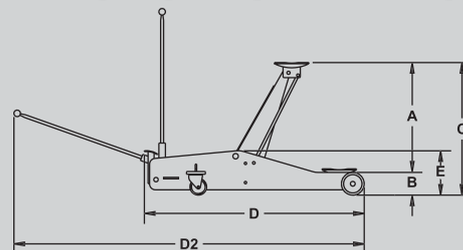
17

18

19

20

SOLLEVATORI IDRAULICI A CARRELLO



Modello Codice
RH315 895100063

Modello Codice
RH301 8951082032

Modello Codice
RH501 8951082050

Modello	RH315
Capacità	3 t
Peso	45 kg
Dimensioni:	
A	455 mm
B	95 mm
C	550 mm
D	779 mm
D ²	1979 mm
E	160 mm
F	160 mm
G	364 mm

Corsa:
95-550 mm



Modello	RH301
Capacità	3 t
Peso	70 kg
Dimensioni:	
A	490 mm
B	115 mm
C	605 mm
D	1320 mm
D ²	2440 mm
E	190 mm
F	245 mm
G	315 mm

Corsa:
115-605 mm



Modello	RH501
Capacità	5 t
Peso	95 kg
Dimensioni:	
A	530 mm
B	150 mm
C	680 mm
D	1420 mm
D ²	2560 mm
E	205 mm
F	290 mm
G	360 mm

Corsa:
150-680 mm



- Martinetto idraulico a carrello con struttura in acciaio robusto
- Dotato di valvola manuale ad alta precisione per la massima accuratezza di abbassamento
- Dotato di robuste ruote in plastica resistenti a oli e acidi
- Pedale di sollevamento, per la massima rapidità di approccio
- Leva della pompa dotata di protezione in spugna per evitare graffi alla vernice
- Profilo ribassato con elevata altezza finale (75-505 mm)
- Elevata velocità di sollevamento grazie al meccanismo con due pistoni a pompa
- Pedale lungo, per la massima rapidità di approccio
- Dimensioni compatte quando smontato, con leva della pompa in 2 pezzi per la massima semplicità di trasporto e stoccaggio



- Sollevatore idraulico a carrello con struttura in acciaio robusto
- Dotato di valvola manuale ad alta precisione per la massima accuratezza di abbassamento
- Dotato di robuste ruote in plastica resistenti a oli e acidi
- Pedale lungo, per la massima rapidità di approccio
- Leva della pompa dotata di protezione in spugna per evitare graffi alla vernice
- Impugnatura della leva a T con valvola nella parte superiore
- Altezza max. 800 mm

- Sollevatore idraulico a carrello per camion
- Pedale di sollevamento, per la massima rapidità di approccio
- L'impianto idraulico dotato di leva a pompa consente l'utilizzo totalmente autonomo, senza alcuna necessità di alimentazione ad aria compressa
- Massima semplicità di posizionamento, grazie al poggiatesta posteriore (rotazione sul posto)
- La leva può essere bloccata in 3 differenti angolazioni, per la massima praticità di stoccaggio, o per raggiungere i punti più profondi del sottoscocca
- Ingrassatori su tutti i giunti principali





Modello Codice
RH310 8951082100

Modello	RH310
Capacità	10 t
Peso	123 kg
Dimensioni:	
A	430 mm
B	175 mm
C	605 mm
D	1600 mm
D ²	2550 mm
E	270 mm
F	380 mm
G	410 mm

Corsa:
 175-605 mm



- Sollevatore idraulico a carrello per camion
- Pedale di sollevamento, per la massima rapidità di approccio
- L'impianto idraulico dotato di leva a pompa consente l'utilizzo totalmente autonomo, senza alcuna necessità di alimentazione ad aria compressa
- Con sistema di controllo in fase di abbassamento LCS, per rallentare la discesa anche quando sottoposto a intensi carichi
- Valvola di arresto automatico con dispositivo "sistema salva vita" integrato

Sollevatori adatti a tutti gli impieghi

Leva della pompa dotata di protezione in spugna per evitare graffi alla vernice

Pedale lungo, per la massima rapidità di approccio

Ingrassatore di facile accesso

La piastra con protezione in gomma previene danni e scivolamenti

Dotato di robuste ruote in plastica resistenti a oli e acidi

Solida costruzione in acciaio, ideale per l'utilizzo quotidiano nelle officine



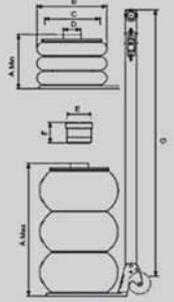
Modello C225

Copertura protettiva in gomma
 Ø 137 mm (C 225) per modello RH290 Codice: 8951011092

**RH215
 RH315**

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20

SOLLEVATORI A PALLONE



Modello BC2-2S **Codice** 8951000177

Modello BC2-2L **Codice** 8951000178



Modello BC2-3L **Codice** 8951000179

Modello	BC2-2S
Capacità	2 t
Peso	15 kg
Dimensioni:	
A - A max	115 - 350 mm
B	265 mm
C	185 mm
D	82 mm
E	98 mm
F	80 mm
G	- mm

Corsa: 235 mm

Modello	BC2-2L
Capacità	2 t
Peso	18 kg
Dimensioni:	
A - A max	115 - 350 mm
B	265 mm
C	185 mm
D	82 mm
E	98 mm
F	80 mm
G	1000 mm

Corsa: 235 mm

Modello	BC2-3L
Capacità	2 t
Peso	19 kg
Dimensioni:	
A - A max	200 - 500 mm
B	250 mm
C	185 mm
D	82 mm
E	98 mm
F	60 mm
G	1000 mm

Corsa: 300 mm



- Escursione da 115 a 430 mm compresa di estensione
- Membrana ad alta resistenza e guida telescopica interna
- Valvola di sicurezza anti sovraccarico
- Leva On/Off ergonomica
- Altezza minima 115mm
- Estensione inclusa: 80 mm



- Escursione da 115 a 430 mm compresa di estensione
- Membrana ad alta resistenza e guida telescopica interna
- Valvola di sicurezza anti sovraccarico
- Leva On/Off ergonomica
- Impugnatura regolabile e ruote in composito
- Altezza minima 115 mm
- Estensione inclusa: 80mm



- Escursione da 200 a 560 mm compresa di estensione
- Membrana ad alta resistenza e guida telescopica interna
- Valvola di sicurezza anti sovraccarico
- Leva On/Off ergonomica
- Impugnatura regolabile e ruote in composito
- Altezza minima 200 mm
- Estensione inclusa: 60 mm



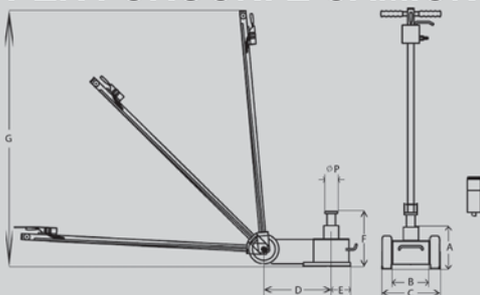
Accessori per BC2 serie

Modello BC2-2S/2L
80 mm prolunga Codice 8950312038

Model BC2-3L
60 mm prolunga Codice 8950312081



SOLLEVATORI IDROPNEUMATICI PER FURGONI E CAMION



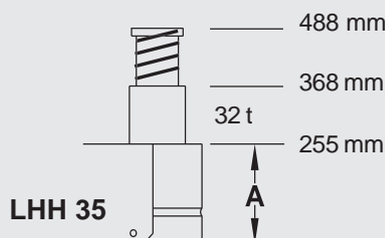
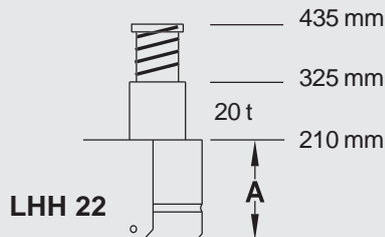
Modello Codice
LHH22 8951084201
LHH35 8951084350

Modello	LHH22	LHH35
Capacità	20 t	32 t
Peso	49 kg	54.4 kg
Dimensioni:		
A	210 mm	255 mm
B	205 mm	250 mm
C	320 mm	330 mm
D	330 mm	510 mm
D+E	430 mm	610 mm
F	325 mm	368 mm
G	1200 mm	1200 mm
P	50 mm	50 mm

Corsa:
LHH22: 210-435 mm
LHH35: 255-488 mm

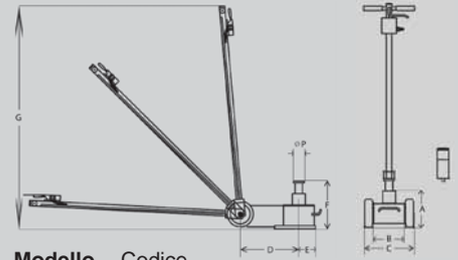


- Corpo corto e compatto, estremamente facile da manovrare
- Dispositivi di controllo dei sovraccarichi e valvola di sicurezza per prevenire abbassamenti accidentali
- La retrazione del pistone avviene mediante 4 molle
- Il pistone è dotato di un'estensione filettata integrata
- Maniglia anteriore, per la massima semplicità di trasporto
- Adattatori inclusi: ampia sella con : diametro 68 mm, altezza 20 mm. Diametro 48 mm, altezze 20/60/100 mm
- Richiede una pressione di alimentazione pneumatica compresa tra 7 e 10 bar
- Conforme allo standard DIN 292



01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

SOLLEVATORI IDROPNEUMATICI



Modello Codice
ATJ30-2 8951000269

Modello Codice
ATJ50-3 8951000270

Modello Codice
ATJ80-2 8951000272

Modello	ATJ30-2
Capacità	30 / 15 t
Altezza Max comprese estensioni	409 mm
Peso	38 kg
A	150 mm
B	164 mm
C	260 mm
D	240 mm
E	86 mm
D+E	326 mm
F	223/289 mm
G	1365 mm
P	71 mm

Modello	ATJ50-3
Capacità	50/25/15 t
Altezza Max comprese estensioni	472 mm
Peso	73 kg
A	160 mm
B	200 mm
C	282 mm
D	470 mm
E	85 mm
D+E	555 mm
F	222/283/352 mm
G	1430 mm
P	71 mm

Modello	ATJ80-2
Capacità	80/50 t
Altezza Max comprese estensioni	563 mm
Peso	106 kg
A	230 mm
B	254 mm
C	340 mm
D	415 mm
E	105 mm
D+E	520 mm
F	341/443 mm
G	1610 mm
P	82 mm

Capacità 30 t



Capacità 5



Capacità

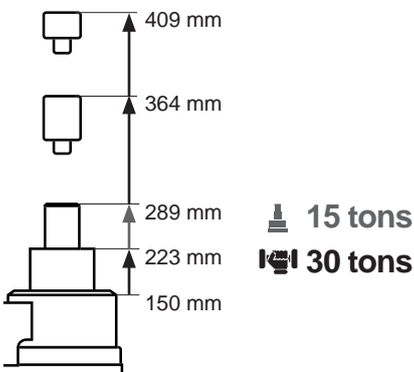


- Max: 409 mm
- Pistone alimentato ad aria
- Comprende 2 estensioni per un sollevamento più alto-
- Memorizzati sulla maniglia per il trasporto
- Pistone e pompa
- Guarnizione antipolvere
- Ideale per il semplice accesso nei punti di sollevamento su camion e bus a basso telaio
- Comodi controlli su joystick
- Cilindro montato sulla maniglia di trasporto
- 4 ¼ ft./ 1,3 bar m / lungo manico (1 maniglia) permette un facile accesso ai comandi quando è completamente posizionato sotto il veicolo
- Blocco manuale della barra in 3 posizioni: 45°, 90° & 180°
- Grandi e morbide ruote in gomma

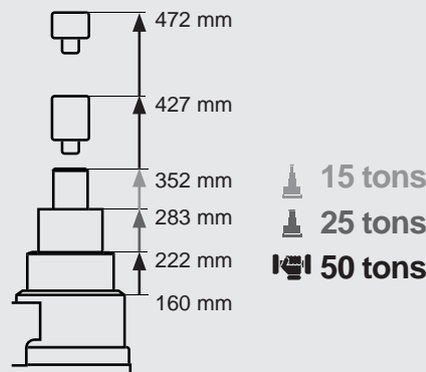
- Max: 472 mm
- Pistone alimentato ad aria
- Comprende 2 estensioni per un sollevamento più alto-
- Memorizzati sulla maniglia per il trasporto
- Pistone e pompa
- Guarnizione antipolvere
- Ideale per il semplice accesso nei punti di sollevamento su camion e bus a basso telaio
- Comodi controlli su joystick
- Cilindro montato sulla maniglia di trasporto
- 4 ¼ ft./ 1,3 bar m / lungo manico (1 maniglia) permette un facile accesso ai comandi quando è completamente posizionato sotto il veicolo
- Blocco manuale della barra in 3 posizioni: 45°, 90° & 180°
- Grandi e morbide ruote in gomma

- Massima altezza 563mm

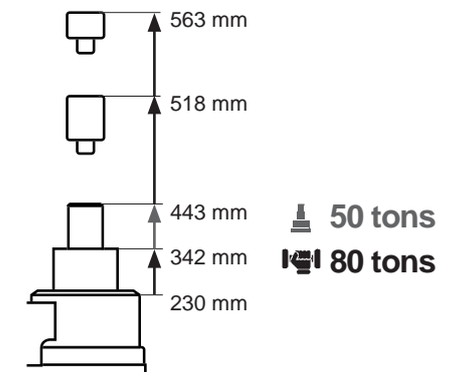
Altezza max 409 mm



Altezza max 472 mm



Altezza max 563 mm



Martinetti Idraulici capacità 30T, 50T e 80T



Facile da usare:
- controllo tramite joystick
- ingresso aria girevole

Facile da trasportare:
maniglia di trasporto sul cilindro
e grandi ruote in gomma

Sollevarno rapido:
Pompa pneumatica
ad alta pressione

Grande stabilità:
Base ampia

Struttura solida:
grande telaio in metallo
per proteggere internamente
i componenti dagli urti

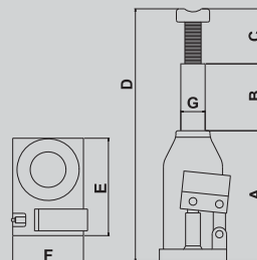


ATJ30-2
ATJ50-3
ATJ80-2

Facile manovrabilità:
- il lungo manubrio e il pannello di controllo consentono di posizionare il martinetto sotto al veicolo con facilità
- 3 posizioni di impugnatura: 45°, 90° e 180°
- grandi e leggere ruote in gomma



01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20



Sollevatori a bottiglia

2 t - 50 t Capacità

certificati in conformità allo standard DIN 76024

Pistone in acciaio realizzato in un unico pezzo, per la massima durata

Altezza regolabile mediante la prolunga filettata presente all'interno del pistone

Il sistema a doppia guida garantisce massima capacità e durata

La manopola sulla pompa è composta da due pezzi, per semplificare le operazioni di montaggio/smontaggio



Utilizzabile in verticale e orizzontale, a condizione che la pompa sia sempre rivolta verso l'alto

Valvola di sicurezza contro i sovraccarichi

Robusta struttura saldata, totalmente stagna

- L'impianto idraulico, dotato di pompa manuale, è potente, compatto e versatile
- Il sistema a doppia guida garantisce massima capacità e durata
- La robusta struttura saldata, garantisce la massima tenuta stagna
- Elevata stabilità, grazie all'ampia piastra di supporto
- Utilizzabile in verticale e orizzontale, a condizione che la pompa sia sempre rivolta verso l'alto

- Altezza regolabile in modo rapido e semplice, mediante la prolunga filettata presente all'interno del pistone
- Dotato di valvola di sicurezza contro i sovraccarichi
- Pistone in acciaio realizzato in un unico pezzo, per la massima durata
- La manopola sulla pompa è composta da due pezzi, per semplificare le operazioni di montaggio/smontaggio

Modello	MGN2	MGN3	MGN5	MGN8	MGN12	MGN12F	MGN12L	MGN20	MGN20F	MGN30	MGN50L
Codice	8951000009	8951000010	8951000011	8951000012	8951000013	8951000127	8951000128	8951000014	8951000129	8951000015	8951000130
Capacità	2 t	3 t	5 t	8 t	12 t	12 t	12 t	20 t	20 t	30 t	50 t
Peso	2.4 kg	2.9 kg	3.8 kg	5.8 kg	6.7 kg	9.5 kg	5.9 kg	9.1 kg	13 kg	18.3 kg	35.3
Dimensioni:											
A (min.)	178 mm	190 mm	198 mm	200 mm	176 mm	238 mm	155 mm	182 mm	275 mm	280 mm	300 mm
A+B (max.)	305 mm	325 mm	340 mm	320 mm	275 mm	390 mm	225 mm	280 mm	445 mm	455 mm	480 mm
C (+ Cavo)	52 mm	62 mm	70 mm	72 mm	76 mm	90 mm	45 mm	40 mm	70 mm	-	-
D	347 mm	366 mm	390 mm	394 mm	347 mm	478 mm	270 mm	308 mm	514 mm	445 mm	482 mm
E	120 mm	125 mm	140 mm	160 mm	175 mm	195 mm	140 mm	195 mm	205 mm	200 mm	220 mm
F	80 mm	85 mm	90 mm	100 mm	120 mm	145 mm	105 mm	145 mm	140 mm	150 mm	175 mm
G	20 mm	23 mm	29 mm	35 mm	43 mm	43 mm	43 mm	53 mm	53 mm	62 mm	65 mm

Modello Codice
MGN12F 8951000127
MGN12L 8951000128

Modello Codice
MGN20F 8951000129

Modello Codice
MGN50L 8951000130

Modello	MGN12F	MGN12L
Capacità	12 t	12 t
Peso	9.5 kg	5.9 kg
Dimensioni:		
A (min.)	238 mm	155 mm
A+B (max.)	390 mm	225 mm
C (Cavo)	90 mm	45 mm
D	478 mm	270 mm
E	195 mm	140 mm
F	145 mm	105 mm
G	43 mm	43 mm

Altezza 480 mm & 270 mm



SOLLEVATORI A BOTTIGLIA
 BASSI E VELOCI



Modello	MGN20F
Capacità	20 t
Peso	13 kg
Dimensioni:	
A (min.)	275 mm
A+B (max.)	445 mm
C (Cavo)	70 mm
D	514 mm
E	205 mm
F	140 mm
G	53 mm

Altezza 515 mm



12 t

Modello	MGN50L
Capacità	50 t
Peso	35.3 kg
Dimensioni:	
A (min.)	300 mm
A+B (max.)	480 mm
D	482 mm
E	220 mm
F	175 mm
G	65 mm

Altezza 480 mm



01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

Cavalletti di sostegno 1,5 t - 16 t Capacità



- Realizzati con una robusta struttura in acciaio a tubi saldati e rinforzati; facile da trasportare
- Ottima stabilità di supporto, grazie alle ampie piastre presenti su ciascun piede
- Grosso stelo filettato in acciaio, con modelli dotati di albero filettato e stelo ergonomico in acciaio, per semplificare il trasporto quando impilato su altri cavalletti, e dotato di spessa catena fissata mediante bullone e spina di sicurezza.
- Modello USBN5.0 dotato di meccanismo di regolazione fine con protezione in gomma sul lato superiore, particolarmente indicato per furgoni e autobus
- Tutti i modelli sono dotati di certificazioni TUV e CE, escluso il modello USB16H

Venduti in coppia



Modello	USB1.5	USB1.5H	USB3	USB5	USBN5	USB8	USB8H	USB12G	USB12HG	USB16H
Codice	8951000096	8951000097	8951000098	8951000099	8951000100	8951000101	8951000102	8951000103	8951000104	8951000106
Capacità	1 1/2 ton(s)	1 1/2 ton(s)	3 t	5 t	5 t	8 t	8 t	12 t	12 t	16 t
Peso	2.2 kg	3.6 kg	3.8 kg	5 kg	4.3 kg	7.9 kg	11.4 kg	10.6 kg	14.4 kg	19.5 kg
Altezza minima	260 mm	430 mm	320 mm	370 mm	245 mm	385 mm	580 mm	345 mm	475 mm	430 mm
Altezza massima	405 mm	700 mm	530 mm	580 mm	350 mm	600 mm	950 mm	515 mm	730 mm	725 mm
Corsa	145 mm	270 mm	210 mm	210 mm	105 mm	215 mm	370 mm	170 mm	255 mm	295 mm
Posizioni di regolazione altezza	5 steps	5 steps	5 steps	5 steps	Direct	5 steps	6 steps	Direct	Direct	5 steps

Cavalletti di sostegno 2 t - 6 t Capacità



Impugnatura autobloccante con punta in composito

Robusto telaio in acciaio con struttura in tubi saldati

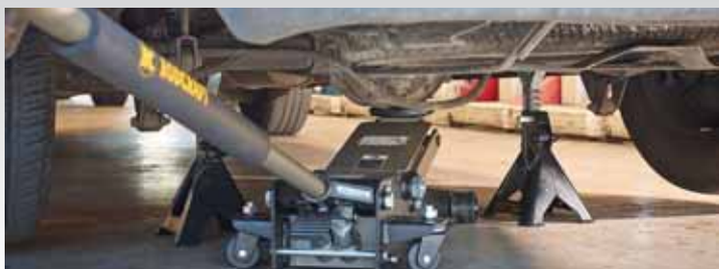
- Elevata stabilità grazie ai piedi dotati di ampie piastre di supporto
- Impugnatura autobloccante e spina di bloccaggio, per garantire la massima sicurezza
- Struttura robusta e durevole, con colonna di supporto duttile in ferro e struttura telaio in acciaio rinforzato
- Massima facilità di utilizzo grazie al cricchetto per la regolazione dell'altezza.

Venduti in coppia



Piedi con piastre di appoggio di ampie dimensioni, per garantire massima resistenza agli sprofondamenti del suolo

Modello	UBZ-2	UBZ-3	UBZ-6
Codice	8951000027	8951000028	8951000029
Capacità	2 t	3 t	6 t
Peso	2.5 kg	3 kg	5 kg
Altezza minima	280 mm	300 mm	400 mm
Altezza massima	425 mm	455 mm	620 mm
Corsa	145 mm	155 mm	220 mm
Posizioni alt.	10 steps	11 steps	12 steps



01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20



WK102K

15| Motore

- | Gru da officina
- | Cavalletti di supporto motori
- | Ponte per riparazione motori

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

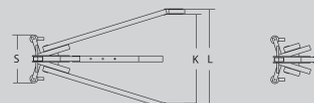
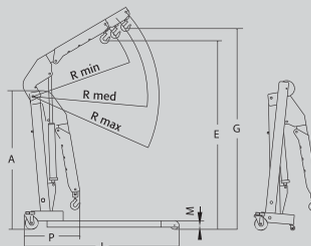
16

17

18

19

20



Modello Codice
WK102K 8951080101

Modello Codice
WK1000 8951000166

Modello	WK102K
Capacità P1	1000 kg
Capacità P2	750 kg
Capacità P3	500 kg
Capacità P4	250 kg
Peso	77.5 kg
A	1560 mm
E	1920 mm
G	2120 mm
J	1480 mm
K	825 mm
L	935 mm
M	160 mm
P	430 mm
S	440 mm
R min.	960 mm
R med.	1060 mm
R max.	1160 / 1230 mm

Pieghevole

Modello	WK1000
Capacità P1	1000 kg
Capacità P2	750 kg
Capacità P3	500 kg
Capacità P4	NA
Peso	98.5 kg
A	1560 mm
E	2120 mm
G	2240 mm
J	1525 mm
K	780 mm
L	981 mm
M	90 mm
P	480 mm
S	460 mm
R min.	1100 mm
R med.	1225 mm
R max.	1350 mm

Robusto e semplice da usare



- Dimensioni compatte, grazie ai piedi anteriori ripiegabili e dotati di ruote
- Braccio di sollevamento regolabile in 4 posizioni
- La pompa idraulica a doppio effetto può essere azionata dalla postazione sul lato della gru
- Valvola di arresto automatica con sistema "salva vita" integrato
- Rutine aggiuntive per facilitare lo spostamento quando ripiegato
- Ruote resistenti a oli e acidi. Le ruote posteriori sono girevoli mentre quelle anteriori sono fisse



- Sistema a pompa a doppia azione
- 200 pompa girevole
- Valvole di sfiato di sicurezza
- Gambe a basso profilo (90 mm)
- Gamba pieghevole con perno di sicurezza e ruote di stoccaggio supplementari
- Maniglia larga e ruote girevoli in nylon
- 3 posizioni del braccio

Gru a rapido sollevamento da 1T

Ampia gamma di lavoro:
da 0 a 2240 mm

Pompa a doppia azione
Maniglia girevole

Basso profilo gambe solo
90 mm

Piedi pieghevoli con ruote
di stoccaggio supplementari



WK1000

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20



GHN600

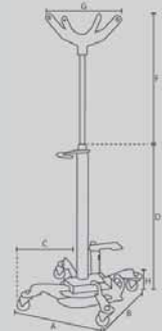


16| Attrezzature per ingranaggi/trasmissioni

| Sollevatori per trasmissioni

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

SOLLEVATORI PER TRASMISSIONI



Modello Codice
GHN300 8951000131

Modello	GHN300
Capacità	300 kg
Altezza minima	1180 mm
Altezza massima	2010 mm
Peso	30.6 kg
A / B	560 / 590 mm
C	75 mm
D	1180 mm
E	2010 mm
F	830 mm
G	460 mm
H	20 mm
Volume olio	760 ml

Capacità 300 kg



- Cilindro cromato a bagno d'olio
- Impugnatura tonda orizzontale
- Pedale di grandi dimensioni per il sollevamento senza posizione di blocco
- Pedale piccolo per abbassare
- Per lavorare come terzo braccio
- Pedale di discesa in posizione verticale per evitare errori
- Pedale di discesa
- Velocità di discesa a carico (0.038 m / s per il modello GHN1000)
- Valvola di sicurezza contro il sovraccarico
- Catena lunga 1,2 m (in dotazione con il sollevatore) per fissare il carico
- Gancio reversibile con cuscinetto in gomma per il terzo braccio - incluso
- Piastra metallica per fissare il supporto magnetico - Fornita con il sollevatore
- Ampia base

Modello Codice
GHN600 8951000132

Modello	GHN600
Capacità	600 kg
Altezza minima	1180 mm
Altezza massima	2000 mm
Peso	38 kg
A / B	560 / 590 mm
C	75 mm
D	1180 mm
E	2000 mm
F	820 mm
G	460 mm
H	20 mm
Volume olio	910 ml

Capacità 600 kg



- Cilindro cromato a bagno d'olio
- Impugnatura tonda orizzontale
- Pedale di grandi dimensioni per il sollevamento senza posizione di blocco
- Pedale piccolo per abbassare
- Per lavorare come terzo braccio
- Pedale di discesa in posizione verticale per evitare errori
- Pedale di discesa
- Velocità di discesa a carico (0.038 m / s per il modello GHN1000)
- Valvola di sicurezza contro il sovraccarico
- Catena lunga 1,2 m (in dotazione con il sollevatore) per fissare il carico
- Gancio reversibile con cuscinetto in gomma per il terzo braccio - incluso
- Piastra metallica per fissare il supporto magnetico - Fornita con il sollevatore
- Ampia base

Modello Codice
GHN1000 8951000133

Modello	GHN1000
Capacità	1000 kg
Altezza minima	1180 mm
Altezza massima	2010 mm
Peso	50 kg
A / B	560 / 590 mm
C	75 mm
D	1180 mm
E	2010 mm
F	830 mm
G	455.5 mm
H	20 mm
Volume olio	1320 ml

Capacità 1000 kg



- Cilindro cromato a bagno d'olio
- Impugnatura tonda orizzontale
- Pedale di grandi dimensioni per il sollevamento senza posizione di blocco
- Pedale piccolo per abbassare
- Per lavorare come terzo braccio
- Pedale di discesa in posizione verticale per evitare errori
- Pedale di discesa
- Velocità di discesa a carico (0.038 m / s per il modello GHN1000)
- Valvola di sicurezza contro il sovraccarico
- Catena lunga 1,2 m (in dotazione con il sollevatore) per fissare il carico
- Gancio reversibile con cuscinetto in gomma per il terzo braccio - incluso
- Piastra metallica per fissare il supporto magnetico - Fornita con il sollevatore
- Ampia base



Sollevatori per trasmissioni 300-1000 Kg capacità

Anti - Ruggine : Cilindro cromato a bagno d'olio

Conveniente & Completo: Catena lunga 1,2 m, artiglio reversibile, piattello in gomma e vassoio magnetico

Impugnatura orizzontale stondata

Alta stabilità: Ampia base dal basso profilo

Operazioni a mani libere: Pedale di grandi dimensioni per il sollevamento senza posizione di blocco e Pedale piccolo per abbassare



**GHN300
600-1000**

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

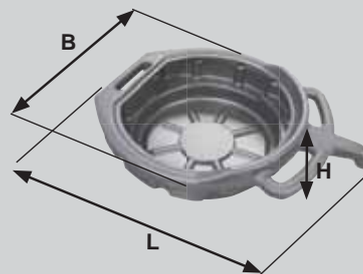
17

18

19

20

VASSOI DI RACCOLTA PER LIQUIDI ESAUSTI



Modello Codice
P2 8951000057

Modello Codice
P46 8951000058

Modello Codice
P4 8951081032

Modello	P2
Capacità	8 l
Peso	0,7 kg
Dimensioni	
L	515 mm
B	390 mm
H	145 mm

Modello	P46
Capacità	16 l
Peso	0,95 kg
Dimensioni	
L	570 mm
B	450 mm
H	175 mm

Modello	P4
Capacità	17 l
Peso	2 kg
Dimensioni	
L	675 mm
B	380 mm
H	150 mm

Capacità : max. 8 L

Capacità max. 16 L

Capacità max. 17 L



- 3 maniglie di trasporto
- Bordo antispruzzo
- Realizzato in polietilene resistente a oli e combustibili (HDPE)

- 3 maniglie di trasporto
- Bordo antispruzzo
- Realizzato in polietilene resistente a oli e combustibili (HDPE)
- Compatibile con modelli GHN

- 3 maniglie di trasporto
- Versione chiusa
- Realizzato in polietilene resistente a oli e combustibili (HDPE)



Modello Codice
P50 8951000090

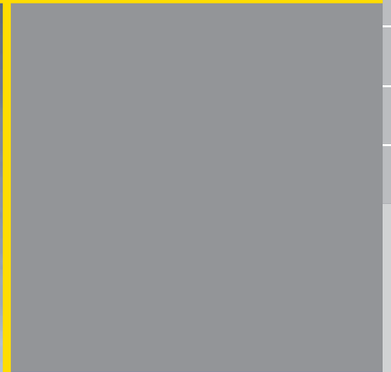
Modello	P50
Capacità	43 l
Peso	4.1
Dimensioni	
L	912 mm
B	495 mm
H	179 mm

Capacità max: 43 L



- 3 maniglie per il trasporto
- modello chiuso
- in polietilene resistente agli oli e benzina
- 2 ruote per un facile trasporto

Utensili di qualità per professionisti



- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20



HRS04



17| Carrozzeria

- | Set martinetti idraulici
- | Pompa idropneumatica
- | Cilindri idraulici
- | Raddrizzatore idraulico trasportabile
- | Morsetti di trazione
- | Accessori

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

Modello Codice
HRS04 8951000124

Modello Codice
HRS10 8951000125

Modello	HRS04
Corsa cilindro	120 mm
Ø Cilindro	40 mm
Ø Cilindro	44 mm
Ø Pistone	25 mm
Lunghezza min	268 mm
Lunghezza max	388 mm
Pompa volume olio	0.4 l
Cilindro volume olio	0,4 l
Pressione massima	700 bar

Capacità 4 tonnellate

Modello	HRS10
Corsa cilindro	130 mm
Ø Cilindro	56,5 mm
Ø Cilindro	63 mm
Ø Pistone	40 mm
Lunghezza min	320 mm
Lunghezza max	450 mm
Pompa volume olio	0.5 l
Cilindro volume olio	0,5 l
Pressione massima	700 bar

Capacità 10 tonnellate

- Set di martinetti idraulici
- Impieghi: spinta, allargamento, bloccaggio
- Modello HRS04 da 4 t
- Massima semplicità di montaggio, grazie ai connettori senza filettatura
- Set da 17 pezzi con contenitore in plastica, per la massima praticità di conservazione
- Ogni singolo pezzo può essere riposto nel suo specifico scomparto sagomato per mantenere il set raggruppato, SENZA alcun rischio di perdere componenti
- ALLOGGIAMENTI STAMPATI IN STYROFOAM
- Include un set di accessori completo

- Set di martinetti idraulici
- Impieghi: spinta, allargamento, bloccaggio
- modello HRS10 da 10 t
- Massima semplicità di montaggio, grazie ai connettori senza filettatura
- Set da 17 pezzi con contenitore in plastica, per la massima praticità di conservazione
- Ogni singolo pezzo può essere riposto nel suo specifico scomparto sagomato per mantenere il set raggruppato, SENZA alcun rischio di perdere componenti
- ALLOGGIAMENTI STAMPATI IN STYROFOAM
- Include un set di accessori completo

Set HRS04 e HRS10



Accessori per HRS04/HRS10

Pompa
per Codice
HRS04 8950321713
HRS10 8950321748

Tubo da 1.500 mm
per Codice
HRS04 8951011979
HRS10

Martinetto di spinta da 10 t
per Codice
HRS04 8950321714
HRS10 8950321749

Divaricatore da 0,5 t
per Codice
HRS04 8950321715
HRS10

Modello	Codice
Prolunga kit HRS04	8950390020
Prolunga kit HRS10	8950390035
	400 mm
	350 mm
	250 mm
	100 mm

Cassetta portautensili
per Codice
HRS04 8950390006
HRS10 8950390022

Modello	Codice
Kit connettori HRS04	8950390021
Kit connettori HRS10	8950390036
	Protezione per pistone
	Piastra
	Elemento a prisma
	Elemento a cuneo, affilato
	Piede di spinta per pistone
	Piede di spinta per cilindro
	Tampone in gomma

Modello Codice
HRS20 8951000126

Modello	HRS20
Corsa cilindro	130 mm
Ø Cilindro	90 mm
Ø Pistone	60 mm
Lunghezza min	280 mm
Lunghezza max	410 mm
Pompa volume olio	0.9 l
Cilindro volume olio	0.9 l
Pressione massima	700 bar

Capacità 20 tonnellate

- Set martinetto idraulico da 20 t, 20 pezzi.
- Impieghi: spinta, bloccaggio
- Tutti gli accessori sono realizzati in acciaio con attacchi filettati
- Pompa manuale a due stadi con pressione di lavoro di 700 bar
- Alloggiato in due cassette metalliche di lunga durata
- Include un set di accessori completo
- Cilindro idraulico con corsa di 130 mm
- Lunghezza tubo, 1500 mm (pompa/cilindro)



Accessori per HRS20



Pompa idraulica a 2 stadi
 Codice
 8950321755



Tubo
 Codice
 8951011979

Modello Codice
Connector kit HRS20 8950390050



Spina di bloccaggio



Attacco con filettatura maschio



Attacco con filettatura femmina



Base stantuffo



Prolunga



Sollevatore



Testa a cuneo



Sella

Modello Codice
Extension kit HRS20 8950390049



700 mm



500 mm



250 mm



125 mm

Accessori per modelli HRS04/HRS10/HRS20

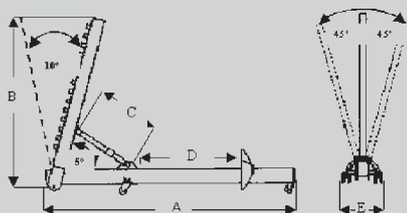
Modello Codice
PHP10 8951000136



Pompa idropneumatica.
 Compatibile con i cilindri dei modelli HRS04 / HRS10 / HRS20
 Vedere pagina 132 per ulteriori dettagli descrittivi

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

POMPA IDROPNEUMATICA CILINDRO IDRAULICO/PINZE DI TRAZIONE



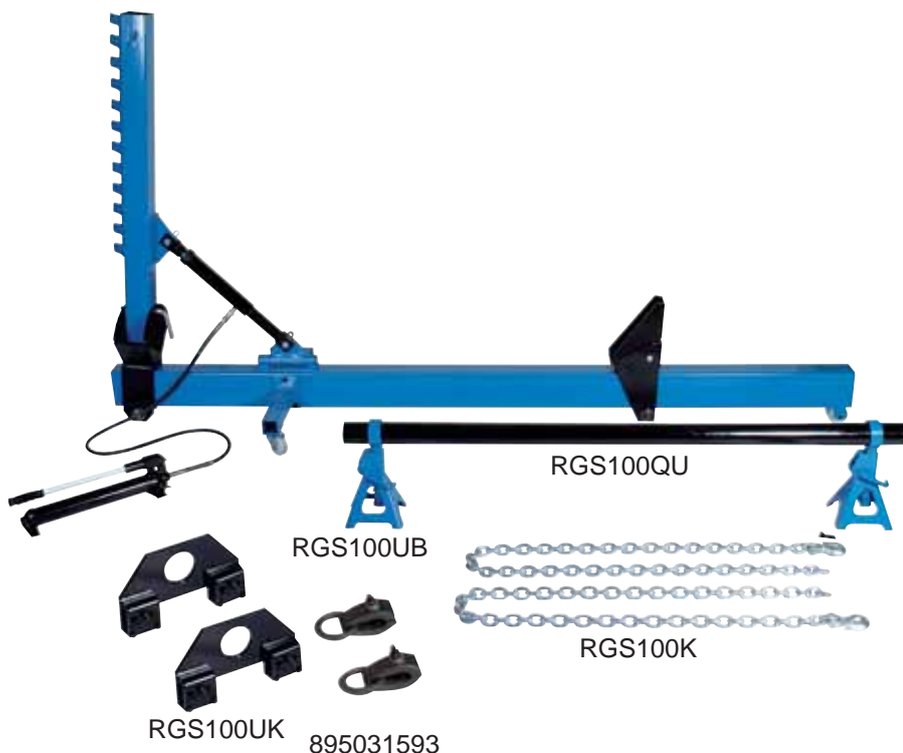
Modello Codice
RGS100 8951089054

Modello Codice
PHP10 8951000136

Modello	RGS100
Dimensioni:	
A	2900 mm
B	1600 mm
C	600 - 700 mm
D	0 - 1900 mm
E	720 mm
Gradiente	2 x 45°
Peso	230 kg



Capacità 10 t



- Facile da spostare, grazie alle robuste ruote in plastica resistenti a oli e acidi
- Robusto martinetto idraulico da 8" con capacità fino a 10 t
- Il braccio di trazione può essere inclinato lateralmente fino a 45°
- La grande accuratezza di controllo della pompa ne consente l'uso anche con le applicazioni di raddrizzamento più delicate
- La pompa PHP10 rappresenta il complemento ideale per questo utensile, in quanto consente di risparmiare tempo, minimizzando lo sforzo fisico

L'utensile viene fornito completo di:

- 1 pompa manuale con tubo ad alta pressione (lunghezza, 1,5 m)
- 2 catene da 1,5 m ciascuna (modello RGS100K-8951011083) con gancio, (modello RGS100H-8951011082)
- 2 cavalletti di sostegno con altezza regolabile (modello RGS100UB - 8951011080)
- 2 morsetti per carrozzeria, tipo lungo con foro da 75 mm di diametro (modello RGS100UK - 8951011084)
- 1 tubo di supporto da 1,80 m e 74 mm di diametro (modello RGS100QU - 8951011081)
- 2 morsetti di trazione universali con anello (895031593)
- 1 controsupporto, completo (a pinna di squalo)



Pompa idropneumatica. Pratica e semplice da utilizzare; azionabile sia con le mani che con i piedi. Pompa silenziata monostadio ad alte prestazioni. Ideale quando combinata con i martinetti come i modelli HRS04/HRS 10/HPP10 o con il raddrizzatore RGS 100. Pressione idraulica massima, 700 bar. Capacità olio, 0,7 l; tubo idraulico ad alta pressione da 1,5 m di lunghezza

Modello Codice
HRZ 8951000137



Modello Codice
HRD10F 8951000138



Martinetto di spinta Forza di spinta 4 t / 10 t; corsa, 10 mm; altezza minima 42 mm; Lunghezza minima, 83 mm; Larghezza, 58 mm; Cilindro filettato da 1/4". Combinabile con le pompe PHP10

Modello Codice
HRD10K 8951000139



Martinetto di spinta Forza di spinta fino a 10 t; corsa idraulica 50 mm; lunghezza minima, 130 mm. Cilindro filettato da 1/4". Combinabile con le pompe PHP10

Modello Codice
101 8951011064

Modello	101
Lunghezza totale	225 mm
Larghezza totale	85 mm
Altezza totale	70 mm
Altezza impugnatura	22 mm
Larghezza impugnatura	40 mm
Bullone/dado	M16x70
Peso	1,8 kg

Direzione di trazione
singola



Modello Codice
102NN 8951011068

Modello	102NN
Lunghezza totale	240 mm
Larghezza totale	155 mm
Altezza totale	40 mm
Altezza impugnatura	15 mm
Larghezza impugnatura	35 mm
Bullone/dado	M14x110
Peso	2,1 kg

Direzione di trazione
doppia



Modello Codice
601N 8951011073

Modello	601N
Lunghezza totale	180 mm
Larghezza totale	120 mm
Altezza totale	150 mm
Altezza impugnatura	15 mm
Larghezza impugnatura	120 mm
Bullone/dado	M14x68
Peso	2,7 kg

Direzione di trazione
doppia



Modello Codice
101N 8951011066

Modello	101N
Lunghezza totale	220 mm
Larghezza totale	120 mm
Altezza totale	45 mm
Altezza impugnatura	25 mm
Larghezza impugnatura	43 mm
Bullone/dado	M16x70
Peso	1,8 kg

Direzione di trazione
doppia



Modello Codice
301 8951011069

Modello	301
Lunghezza totale	260 mm
Larghezza totale	65 mm
Altezza totale	80 mm
Altezza impugnatura	25 mm
Larghezza impugnatura	30 mm
Bullone/dado	M14x68
Peso	1,6 kg

Catena con gancio ad
attacco rapido



Modello Codice
901 8951011071

Modello	901
Lunghezza totale	200 mm
Larghezza totale	65 mm
Altezza totale	65 mm
Altezza impugnatura	-
Larghezza impugnatura	-
Bullone/dado	-
Peso	1,3 kg

Accorciatore catena



Modello Codice
102 8951011065

Modello	102
Lunghezza totale	240 mm
Larghezza totale	125 mm
Altezza totale	45 mm
Altezza impugnatura	15 mm
Larghezza impugnatura	35 mm
Bullone/dado	M14x120
Peso	2,0 kg

Direzione di trazione
singola



Modello Codice
402 8951011070

Modello	402
Lunghezza totale	180 mm
Larghezza totale	180 mm
Altezza totale	45 mm
Altezza impugnatura	15 mm
Larghezza impugnatura	45 mm
Bullone/dado	-
Peso	2,4 kg

Direzione di trazione
singola



Modello Codice
101/101N 8951011076
601/601N 8951011074
102 8951011077
102N/102NN 8951011078

Kit di viti



Modello Codice
102N 8951011067

Modello	102N
Lunghezza totale	230 mm
Larghezza totale	90 mm
Altezza totale	35 mm
Altezza impugnatura	15 mm
Larghezza impugnatura	35 mm
Bullone/dado	M14x110
Peso	2,0 kg

Direzione di trazione
singola



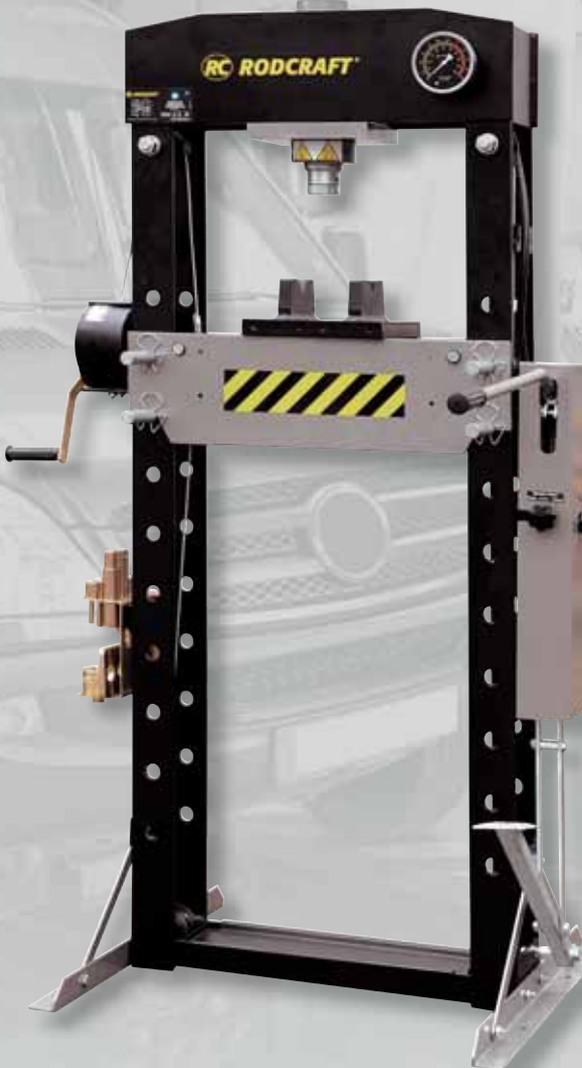
Modello Codice
601 8951011072

Modello	601
Lunghezza totale	180 mm
Larghezza totale	120 mm
Altezza totale	70 mm
Altezza impugnatura	15 mm
Larghezza impugnatura	120 mm
Bullone/dado	M14x68
Peso	2,3 kg

Direzione di trazione
singola



01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20



WP30P

18| Presse da officina

- | Presse da officina
- | Accessori

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

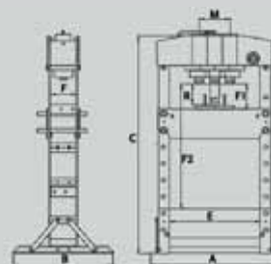
17

18

19

20

PRESSE DA OFFICINA



Modello Codice
WP15 8951000064

RODCRAFT
Premium

Modello	WP15
Capacità	15 t
Larghezza max A	700 mm
Lunghezza max B	540 mm
Altezza massima C	882 mm
Larghezza telaio interno E	500 mm
Distanza telaio interno F	120 mm
Distanza sul piano F 1 - min	157 mm
Distanza sul piano F 2 - max	457 mm
Corsa idraulica R	160 mm
Volume olio	0.6 l
Peso	75.5 kg

Idraulico, a 2 stadi



- Pressa da officina professionale con telaio saldato
- Pompa idraulica manuale con impugnatura ergonomica
- Pompa a 2 velocità con commutazione manuale
- Indicatore di grandi dimensioni di facile lettura
- Per operazioni di pressatura su pezzi di piccole dimensioni (come boccole e cuscinetti), la nostra gamma di accessori include un set di punzoni estrattori compatibili con questa pressa e comprendente punzoni estrattori di vario tipo, un mandrino a cambio rapido e una piastra porta punzoni

Modello Codice
WP20S 8951000065

RODCRAFT
Premium

Modello	WP20S
Capacità	20 t
Larghezza max A	740 mm
Lunghezza max B	700 mm
Altezza massima C	1772 mm
Larghezza telaio interno E	510 mm
Distanza telaio interno F	132 mm
Distanza sul piano F 1 - min	185 mm
Distanza sul piano F 2 - max	1175 mm
Corsa idraulica R	186 mm
Volume olio	0.95 l
Peso	105 kg

Idraulico, a 2 stadi



- Presse da officina per applicazioni eseguibili in piedi
- Particolarmente utili per pezzi di grandi dimensioni
- Robusta struttura con telaio saldato
- Solida pompa idraulica automatica a 2 velocità, con robusta leva di azionamento posizionata ergonomicamente, per massimizzare la potenza di pressione applicata
- Per pressare pezzi di piccole dimensioni (come boccole e cuscinetti), la nostra gamma di accessori include un set di punzoni estrattori per pressa compatibili con questa pressa e comprendente punzoni estrattori di vario tipo, un mandrino a cambio rapido e una piastra porta punzoni

Modello Codice
WP30P 8951000071

RODCRAFT
Premium

Modello	WP30P
Capacità	30 t
Larghezza max A	795 mm
Lunghezza max B	700 mm
Altezza massima C	1772 mm
Larghezza telaio interno E	535 mm
Distanza telaio interno F	140 mm
Distanza sul piano F 1 - min	151 mm
Distanza sul piano F 2 - max	1031 mm
Corsa idraulica R	160 mm
Volume olio	1.1 l
Peso	167 kg

Pompa a pedale



- Pressa da officina con robusto telaio saldato extra largo
- Utilizzabile da un singolo operatore
- Il cilindro può essere spostato lateralmente, per la massima versatilità d'uso
- La pompa a 2 velocità può essere commutata manualmente, per offrire massima rapidità di approccio al pezzo da lavorare ed elevata potenza di pressatura
- Include un set di punzoni estrattori con mandrino a cambio rapido (vedere DS8)
- Facilità di regolazione della piastra di pressione, grazie ai cavi di sospensione e all'argano centrale

Modello Codice
WP50P 8951000072



Modello	WP50P
Capacità	50 t
Larghezza max A	1030 mm
Lunghezza max B	800 mm
Altezza massima C	1830 mm
Larghezza telaio interno E	730 mm
Distanza telaio interno F	207 mm
Distanza sul piano F 1 - min	68 mm
Distanza sul piano F 2 - max	1048 mm
Corsa idraulica R	200 mm
Volume olio	2.5 l
Peso	298 kg

Pompa a pedale



- Pressa da officina con robusto telaio saldato extra largo
- Utilizzabile da un singolo operatore
- Il cilindro può essere spostato lateralmente, per la massima versatilità d'uso
- La pompa a 2 velocità può essere commutata manualmente, per offrire massima rapidità di approccio al pezzo da lavorare ed elevata potenza di pressatura
- Include un set di punzoni estrattori con mandrino a cambio rapido (vedere DS8)
- Facilità di regolazione della piastra di pressione, grazie ai cavi di sospensione e all'argano centrale

Confortevoli presse da 30 t o 50 t



- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20

Accessori

Modello Codice
DS8 8955000050



- Set di punzoni estrattori con piastra porta punzoni e mandrino a cambio rapido
- Compatibile con i pistoni di tutte le presse mostrate in questo catalogo
- Il mandrino a cambio rapido consente la sostituzione rapida dei punzoni estrattori, consentendo di adattare la pressa a svariate tipologie di applicazioni
- Inclusi con i modelli WP30P e WP50P

Modello Codice
 Piastra porta punzoni 8955000049



Modello Codice
 Mandrino a cambio rapido 8955000039



Modello	Codice
Punzone da 10 mm	8955000048
Punzone da 12 mm	8955000047
Punzone da 16 mm	8955000042
Punzone da 18 mm	8955000041
Punzone da 20 mm	8955000043
Punzone da 22 mm	8955000044
Punzone da 25 mm	8955000045
Punzone da 30 mm	8955000046

Modello Codice
WP75P 8951000170

RODCRAFT
Premium

Modello	WP75P
Capacità	75 t
Larghezza max A	1140 mm
Lunghezza max B	800 mm
Altezza massima C	1840 mm
Larghezza telaio interno E	800 mm
Distanza telaio interno F	245 mm
Distanza sul piano F 1 - min	170 mm
Distanza sul piano F 2 - max	884 mm
Corsa idraulica R	250 mm
Volume olio	4.5 l
Peso	498 kg

Idraulico, a 2 stadi



- Pressa da officina con robusto telaio saldato extra largo
- Utilizzabile da un singolo operatore
- Il cilindro può essere spostato lateralmente, per la massima versatilità d'uso
- La pompa a 2 velocità può essere commutata manualmente, per offrire massima rapidità di approccio al pezzo da lavorare ed elevata potenza di pressatura
- Include un set di punzoni estrattori con mandrino a cambio rapido (vedere DS8)
- Facilità di regolazione della piastra di pressione, grazie ai cavi di sospensione e all'organo centrale

Modello Codice
WP100P 8951000171

RODCRAFT
Premium

Modello	WP100P
Capacità	100 t
Larghezza max A	1200 mm
Lunghezza max B	990 mm
Altezza massima C	1830 mm
Larghezza telaio interno E	787 mm
Distanza telaio interno F	300 mm
Distanza sul piano F 1 - min	114 mm
Distanza sul piano F 2 - max	814 mm
Corsa idraulica R	300 mm
Volume olio	5.6 l
Peso	766 kg

Idraulico, a 2 stadi



- Pressa da officina con robusto telaio saldato extra largo
- Utilizzabile da un singolo operatore
- Il cilindro può essere spostato lateralmente, per la massima versatilità d'uso
- La pompa a 2 velocità può essere commutata manualmente, per offrire massima rapidità di approccio al pezzo da lavorare ed elevata potenza di pressatura
- Include un set di punzoni estrattori con mandrino a cambio rapido (vedere DS8)
- Facilità di regolazione della piastra di pressione, grazie ai cavi di sospensione e all'organo centrale

Duratura e facile da usare

Conveniente

Leva per manipolare il cilindro e il quadro

Versatile

Inclusi punzoni e mandrino a cambio rapido

Precisione

Veloce & facile da utilizzare

Pompa pneumatica azionabile dal pedale



WP100P

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20



RWH703

19| Posizionatore per pneumatici

| Posizionatore per pneumatici

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

Modello **RG600** Codice **8951089045**

Modello **RHW1** Codice **8951089091**

Modello **RHW703** Codice **8951000168**

Max. larghezza 300 mm



600 kg 18 kg

- Facilità di posizionamento sui veicoli; orientabile in tutte le direzioni
- Semplice da utilizzare, grazie al comando a pedale
- La ruota viene abbassata ruotando la valvola a manopola. Utilizza un robusto sistema idraulico, anziché sistemi meccanici che richiedono frequenti manutenzioni (nessuna necessità di ingrassaggio degli ingranaggi, ecc.)
- Per pneumatici di larghezza fino a 300 mm e diametro di 650 mm
- Peso, 18 kg
- Capacità, 600 kg



Regolabile 290-620 mm



250 kg 14.3 kg

- Semplifica il montaggio di svariati tipi di ruote
- Bracci regolabili e adattabili a ruote di differenti dimensioni (Larghezza 29 - 62 cm)
- Munito di ruote, per un facile posizionamento delle ruote sui prigionieri dei mozzi del veicolo o sui fori dei dischi freno
- Con rulli di arresto sul lato posteriore, per evitare di spingere la ruota sul telaio
- Maniglia ergonomica, con impugnatura di sicurezza arrotondata e rivestita in materiale morbido
- Lunghezza maniglia regolabile (3 posizioni)
- Capacità max, 250 kg



Regolabile 545-1280 mm



700 kg 115 kg

- Applicazioni : Facile e veloce montare e smontare gomme di camion con o senza freno tamburo
- Facile carico e trasporto del pneumatico
- 2 ruote anteriori piroettanti e 3 ruote posteriori fisse, facilitano lo spostamento ed il preciso posizionamento del sollevatore, al fine di evitare danni ai bulloni dell'asse (non più necessario intervento di riparazione sui bulloni)
- Risparmio del tempo e contribuzione alla salute e sicurezza dell'operatore
- Pratico dispositivo a pedale per l'abbassamento della ruota
- Robusto telaio realizzato in barre di acciaio quadrate, con capacità massima di 700 kg
- Bracci di ritengo possono essere regolati lateralmente per le piccole ruote così come il sedile
- Ciascuna ruota caricata appoggia stabile e può ancora essere girata singolarmente grazie a 2 ampi rulli cromati su ogni braccio
- Resistenti ruote anche al petrolio e agli acidi
- Parti smontabili per facilitare il trasporto in auto di servizio
- Il gruppo idraulico, installato su un lato, offre spazio sufficiente per ottenere l'accesso al mozzo ruota e ai bulloni anche per gli avvitatori ad impuls

Modello Codice
RHW120 8951000169

Regolabile 1000-2200 mm



- Applicazioni : Facile e veloce montare e smontare gomme di camion con o senza freno tamburo
- Facile carico e trasporto del pneumatico
- 2 ruote anteriori piroettanti e 4 ruote posteriori fisse, facilitano lo spostamento



Resistente e facile da utilizzare

Singola pompa per aprire e chiudere il braccio

Asta ruotabile a 360°

Larghi rulli con auto-aggiustamento della ruota

Dimensioni gomme da 1000 a 2200 mm

RHW120

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20



RSF01

20| Varie

- | Chiavi dinamometriche
- | Sollevatore idraulico per ruote
- | Lettino sottomacchina
- | Sedili
- | Avviatore-booster
- | Luce di lavoro

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

Modello **DMS030** Codice *895100091*

Modello	DMS030
Attacco	1/4"
Capacità	5 – 25 N.m
Graduation	0,1 N.m
Lunghezza	245 mm
Peso	1.28 kg
1/4" - 5 – 25 N.m	



- Scala in Nm
- Regolazione coppia con bloccaggio manuale nella parte anteriore
- Regolazione 0,1 Nm
- Scatto quando si raggiunge la coppia
- Consegnata con certificato di calibrazione ISO 6789
- Case in composito sagomato
- Chiavi numerate

Modello **DMS060** Codice *895100092*

Modello	DMS060
Attacco	3/8"
Capacità	20 – 100 N.m
Graduation	0,5 N.m
Lunghezza	410 mm
Peso	1.5 kg
3/8" - 20 – 100 N.m	



- Scala in Nm
- Regolazione coppia con bloccaggio manuale nella parte anteriore
- Regolazione 0,5 Nm
- Scatto quando si raggiunge la coppia
- Consegnata con certificato di calibrazione ISO 6789
- Case in composito sagomato
- Chiavi numerate

Modello **DMS200** Codice *895100093*

Modello	DMS200
Attacco	1/2"
Capacità	40 – 200 N.m
Graduation	1 N.m
Lunghezza	520 mm
Peso	2.02 kg
1/2" - 40 – 200 N.m	



- Scala in Nm
- Regolazione coppia con bloccaggio manuale nella parte anteriore
- Regolazione 1 Nm
- Scatto quando si raggiunge la coppia
- Consegnata con certificato di calibrazione ISO 6789
- Case in composito sagomato
- Chiavi numerate



Modello Codice
DMS400 895100094

Modello Codice
DMS1000 895100095

Modello	DMS400
Attacco	3/4"
Capacità	150 – 750 N.m
Graduation	5 N.m
Lunghezza	1060 mm
Peso	5.84 kg
3/4" - 150 – 750 N.m	

Modello	DMS1000
Attacco	1"
Capacità	200 – 1000 N.m
Graduation	5 N.m
Lunghezza	1255 mm
Peso	6.84 kg
1" - 200 – 1000 N.m	



- Scala in Nm
- Regolazione coppia con bloccaggio manuale nella parte anteriore
- Regolazione 5 Nm
- Scatto quando si raggiunge la coppia
- Consegnata con certificato di calibrazione ISO 6789
- Case in composito sagomato
- Chiavi numerate

- Scala in Nm
- Regolazione coppia con bloccaggio manuale nella parte anteriore
- Regolazione 5 Nm
- Scatto quando si raggiunge la coppia
- Consegnata con certificato di calibrazione ISO 6789
- Case in composito sagomato
- Chiavi numerate

DMS030 - 1/4"



DMS060 - 3/8"



DMS200 - 1/2"



DMS400 - 3/4"



DMS1000 - 1"



01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

Modello **RSF01** Codice *8951089021*

Modello **RSF02** Codice *8951089020*

Modello	RSF01
Altezza di seduta	480 mm
Altezza minima	150 mm
Lunghezza	1.250 mm
Larghezza	450 mm
Peso	14 kg

Ergonomico Altezza di seduta



- Carrello sottomacchina trasformabile in sedile, per consentire l'esecuzione di operazioni a varie altezze
- Design ergonomico, specialmente indicato per l'esecuzione di operazioni faticose
- Meccanismo ripiegabile, con blocco di sicurezza per prevenire ripiegamenti accidentali
- Massima semplicità e stabilità, grazie alle sette ampie rotelle da 63 mm di diametro resistenti a oli e acidi
- Imbottito con materiale confortevole e rivestito con materiali di facile pulitura
- Poggiatesta regolabile in 3 posizioni
- Vassoi portaoggetti per attrezzi, bussole e torce elettriche (il materassino rivestito in corrispondenza dei piedi può essere ripiegato)
- Capacità, 90 kg



Modello	RSF02
Altezza minima	115 mm
Lunghezza	1.005 mm
Larghezza	480 mm
Peso	4,8 kg

Peso, solo 4,8 kg



- Carrello sottomacchina realizzato in plastica robusta
- Area ribassata in corrispondenza delle braccia, per la massima libertà di movimento
- Poggiatesta imbottito e rivestito
- Due vassoi portaoggetti per componenti e attrezzi
- 6 grandi ruote resistenti agli oli, che consentono spostamenti silenziosi e privi di vibrazioni
- Capacità, 90 kg

Modello	Codice
RC250	8956001300
RC500	8956001301

Modello	RC250	RC500
Capacità	250 F	500 F
Corrente di spunto (amperaggio picco)	8000 A.p.	9000 A.p.
Corrente di spunto (amperaggio continuo)	1300 A	1800 A
Peso	19.4 kg	21.4 kg
Segnalatore Inversione Polarità	yes	yes
Prova funzionamento	yes	yes
Ricarica da presa elettrica	yes	yes
Ricarica da adattatore auto	no	no
Ricarica da motore	yes	yes
Sezione cavi	50 mm ²	50 mm ²
Lunghezza cavi	1.1 m	1.1 m

Tecnologia Ultracondensatore

- Supercondensatore 250 Farad

Tecnologia a condensatore

Supercondensatore da 500F con potenza 9000A per motori 12V

Cicalino e fusibile per proteggere sia il booster che l'auto

**VELOCE ricarica 30 secondi con motore acceso
Adattatore accendisigari incluso**



**1 Milione di cicli ricarica
5 anni di garanzia**

RC500

Modello	Codice
BFT02	8951089032

Modello	BFT02
Lunghezza	130 mm
Larghezza	20 mm
Peso	20 g

Tester per liquido dei freni



- Facile da usare: 3 segnalazioni in base alla % di acqua nel liquido dei freni
- Con batteria in dotazione

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

Modello	Codice	Pagina	LwA (dB(A))	k (m/s ²)	Modello	Codice	Pagina	LwA (dB(A))	k (m/s ²)	Modello	Codice	Pagina	LwA (dB(A))	k (m/s ²)
7905	8951000016	74			P46	8951000058	126			RC3700	8951078074	21	90.2	1.63
7910	8951089014	74			P50	8951000090	126			RC4100	8951073000	30	97.7	1.7
AGS185	8951089055	83			PHP10	8951000136	132			RC4105	8951073001	30	82.3	1.7
ATJ30-2	8951000269	112			RC2003	8951000195	10	103	1	RC4107	8951073011	30	92.3	1.7
ATJ50-3	8951000270	112			RC2077	8951000117	10	98.6	0.9	RC4500	8951073021	31	104	1.7
ATJ80-2	8951000272	112			RC2077K	8951000145	10	98.6	0.9	RC4550	8951073031	32	103	1.7
BC2-2L	8951000178	110			RC2101	8951000196	10	103	1	RC4607	8951073090	31	92.3	1.7
BC2-2S	8951000177	110			RC2177	8951000043	11	101	2.5	RC4650	8951073050	32	101	1.7
BC2-3L	8951000179	110			RC2202	8951000123	11	106	4.4	RC4700	8951073002	26	99.6	
BFT02	8951089032	149			RC2205	8951000085	11	98.4	1.2	RC4760	8951073012	26	99.7	
DMS030	8951000091	146			RC2235	8951000286	12	108	4.8	RC4784	8951073023	26	91.3	
DMS060	8951000092	146			RC2257	8951000037	12	104	2.3	RC500	8956001301	149		
DMS200	8951000093	146			RC2267	8951000044	11	104	2	RC5100	8951071022	36	94.8	1.9
DMS400	8951000094	147			RC2277	8951000025	12	104	2.6	RC5120	8951171013	36	94.8	1.9
DMS1000	8951000095	147			RC2315	8951077130	14	102	1.5	RC5150	8951171023	36	94.8	1.9
GHN300	8951000131	124			RC2377	8951000045	14	107.8	6.7	RC5160	8951171033	36	94.8	1.9
GHN600	8951000132	124			RC2387	8951000074	14	107.8	6.7	RC5176	8951171043	38	97.3	0.9
GHN1000	8951000133	124			RC2405	8951000075	15	107.8	6.7	RC5185	8951000152	37	102	1.2
HRD10F	8951000138	132			RC2425	8951077190	15	109	2	RC5195	8951000154	37	102	1.5
HRD10K	8951000139	132			RC2426	8951077032	15	107		RC5305	8951071065	38	98.8	1.2
HRS04	8951000124	130			RC2437-XI	8951000068	15	111.8	2.7	RC5310	8951171053	39	98.8	1
HRS10	8951000125	130			RC2444	8951077210	16	115	1.4	RC5400	8951071076	39	99	1.9
HRS20	8951000126	131			RC2447-XI	8951000069	15	111.8	2.7	RC5610	8951076001	44	89.5	2.2
HRZ	8951000137	132			RC2457Xi	8951000135	16	117	3.8	RC5615	8951076002	44	88.1	1.6
LHH22	8951084201	111			RC2466	8951000047	16	111	1.6	RC5620	8951076003	44	97.6	1.9
LHH35	8951084350	111			RC2476	8951000048	16	111	1.9	RC5625	8951076004	45	94	3
MGN2	8951000009	114			RC2477Xi	8951000046	16	117	3.8	RC6050	8951079001	50	90.9	2.09
MGN3	8951000010	114			RC250	8956001300	149			RC6067	8951079011	50	90.9	1.36
MGN5	8951000011	114			RC2530	8951077260	17	108	1.9	RC6100	8951076008	49	103	2.29
MGN8	8951000012	114			RC3000	8951078012	18	89.6	1.9	RC6210	8951076009	48	98.2	1.8
MGN12	8951000013	114			RC3001	8951078022	18	84	1.53	RC6212	8951076020	48	98.2	1.8
MGN12F	8951000127	114-115			RC3005	8951078042	19	89.6	2.02	RC6220	8951076010	48	76.2	0.7
MGN12L	8951000128	114-115			RC3010	8951078013	19	89.6	2.07	RC6301	8951076011	49	81.6	0.88
MGN20	8951000014	114			RC3060	8951078062	18	80.9	1.81	RC6453	8951076013	49	99.8	0.72
MGN20F	8951000129	114-115			RC3100	8951078004	20	89.7	2.39	RC6605RE	8951074005	82	90.8	1.02
MGN30	8951000015	114			RC3200	8951078023	20	89.7	1.46	RC6610	8951074000	82	97.9	1.02
MGN50L	8951000130	114-115			RC3260	8951078033	19	80.9	2.15	RC6700	8951074001	54	97.5	0.8
P2	8951000057	126			RC3600	8951078034	20	85.6	2.68	RC6710	8951074002	54	75.1	0.9
P4	8951081032	126			RC3607	8951078114	21	85.6	1.85	RC6715	8951074003	54	88.3	0.7

Modello	Codice	Pagina	LwA (dB(A))	k (m/s ²)	Modello	Codice	Pagina	LwA (dB(A))	k (m/s ²)	Modello	Codice	Pagina	LwA (dB(A))	k (m/s ²)
RC6718XI	8951074008	55	87.2	0.7	RC7702V6	8951000021	72	90.5	1.5	RH215	8951082026	107		
RC6720	8951074004	55	77.2	0.8	RC7705V6	8951000020	72	97.1	1.2	RH251	8951082024	107		
RC6900	8951075000	50	95.5	1.49	RC7705V6-2H	8951000081	72		2.3	RH290	8951082031	106		
RC7009	8951000274	58	96.7	0.75	RC7710V6	8951000070	72	90.1	2.3	RH301	8951082032	108		
RC7028	8951000275	60	96.2	0.66	RC7710V6-2H	8951000082	72		2.3	RH310	8951082100	109		
RC7038	8951000328	62	97	0.7	RC8000	8951070000	95			RH315	8951000063	108		
RC7048	8951000276	60	96.7	0.79	RC8010	8951070030	94			RH501	8951082050	108		
RC7051	8951000165	58	82		RC8011	8951070040	94			RHW1	8951089091	142		
RC7058	8951000278	58	103.7	0.61	RC8035	8951070050	95			RHW120	8951000169	143		
RC7068	8951000329	62	107.1	0.8	RC8102-14	8951070002	86			RHW703	8951000168	142		
RC7072RE	8951075270	66	85.8		RC8103-08	8951070012	86			RSF01	8951089021	148		
RC7077RE	8951075310	66	85		RC8106-13	8951070011	86			RSF02	8951089020	148		
RC7075RE	8951075290	66	85.1		RC8107-14	8951070021	87			STS70K	8951089056	83		
RC7091	8951176010	64			RC8112	8951070003	91			STS71K	8951011087	83		
RC7120	8951072001	67	102	0.8	RC8113	8951070023	91			UBZ-2	8951000027	117		
RC7128	8951000277	60	95.8	0.82	RC8115	8951070034	95			UBZ-3	8951000028	117		
RC7130	8951072004	78	98.9	1.2	RC8116	8951070004	91			UBZ-6	8951000029	117		
RC7150	8951072021	67	82		RC8118	8951011018	96			USB1.5	8951000096	116		
RC7155	8951072041	69	90.5	0.7	RC8120	8951070014	92			USB1.5H	8951000097	116		
RC7156	8951072051	69	94.2	0.7	RC8132	8951000059	96			USB3	8951000098	116		
RC7160	8951075021	68	96.2	0.95	RC8141	8951070090	96			USB5	8951000099	116		
RC7166	8951075051	68	96.6	1.06	RC8150	8951012204	100			USB8	8951000101	116		
RC7170	8951000144	69	97	1,3	RC8150F	8951012205	100			USB8H	8951000102	116		
RC7171	8951000210	68	95	1.9	RC8150K	8951012206	100			USB12G	8951000103	116		
RC7172	8951000211	68	95	3.5	RC8240	8955000026	92			USB12HG	8951000104	116		
RC7173	8951000212	68	95	2.4	RC8240S	8955000009	93			USB16H	8951000106	116		
RC7190	8951075101	68	101	0.84	RC8241	8955000010	93			USBN5	8951000100	116		
RC7200V	8951072111	70	97.2	1.3	RC8241S	8955000011	93				8951000166	120		
RC7500	8951072101	73	91.1	2.6	RC8500	8951011022	94			WK102K	8951080101	120		
RC7661V	8951072231	70	98	1.5	RC8502	8951011024	94			WP15	8951000064	136		
RC7681K	8951000019	67	85.6	1.2	RC8502N	8951012217	94			WP20S	8951000065	136		
RC7682	8951000005	70	90.6	3	RF02G	8951011019	90			WP30P	8951000071	136		
RC7682K	8951000018	70	90.6	3	RFP03DG	8951011020	90			WP50P	8951000072	137		
RC7683	8951000004	78	89.5	1.2	RFP04G	8951012306	90			WP75P	8951000170	138		
RC7683K	8951000017	78	89.5	1.2	RG600	8951089045	142			WP100P	8951000171	138		
RC7684	8951000115	62	91.1	1.58	RGS100	8951089054	132							
RC7684RE	8951000118	62	91.1	1.58	RH135	8951082025	106							
RC7686RE	8951000119	62	91.1	1.58	RH151	8951000051	107							
RC7691V	8951072212	72	98.6	1.5	RH201	8951000003	106							



www.linkedin.com/company/rodcraft

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

