

RC RODCRAFT®



CATALOGO ATTREZZI DA OFFICINA - 2016



ALTA QUALITÀ PER PROFESSIONISTI

www.rodcraft.com

RODCRAFT

ALTA QUALITÀ PER PROFESSIONISTI

Un marchio leader di settore 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 marchi 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

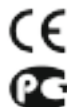
La nostra azienda investe costantemente nel settore della ricerca e dello sviluppo e la gamma Rodcraft include numerosi prodotti dal design brevettato come le levigatrici in composito e i più recenti modelli di avvitatori a massa battente.

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:

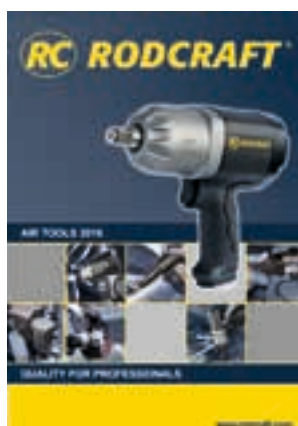
www.rodcraft.com

- Catalogo online degli utensili pneumatici
- Catalogo online delle attrezzature 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 attrezzature da officina, ideate per la manutenzione di veicoli e per manutenzioni industriali.



GLOSSARIO



Capacità



Peso

SOMMARIO

01 Sollevatori a carrello _____	7
Sollevatori idraulici a carrello in alluminio per autoveicoli	
Sollevatori idraulici a carrello	
Sollevatori idropneumatici per camion e furgoni	
Sollevatori a pallone	
Sollevatori idropneumatici per camion e furgoni	
Sollevatori a bottiglia	
Cavalletti di sostegno	
02 Attrezzature per motori _____	19
Gru da officina	
Cavalletti di supporto motori	
Ponte per riparazione motori	
Accessori	
03 Attrezzature per il trattamento degli oli _____	23
Aspiratori olio	
Unità di raccolta olio	
Vassoi di raccolta liquidi esausti	
Accessori	
04 Attrezzature per ingranaggi/trasmissioni _____	27
Sollevatori per trasmissioni	
05 Attrezzi da carrozzeria _____	31
Set martinetti idraulici	
Pompa idropneumatica	
Cilindri idraulici	
Raddrizzatore idraulico trasportabile	
Morsetti di trazione	
Accessori	
06 Presse da officina _____	37
Presse da officina	
Accessori	
07 Posizionatore per pneumatici _____	43
Posizionatore per pneumatici	
08 Varie _____	47
Chiavi dinamometriche	
Sollevatore a carrello per ruota singola	
Sollevatore idraulico per ruote	
Lettino sottomacchina	
Sedili	
Avviatore-booster	
Luce di lavoro	

01

02

03

04

05

06

07

08



RH215

01| 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

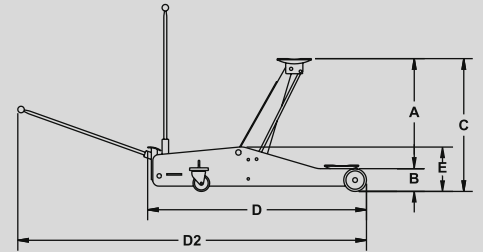
05

06

07

08

SOLLEVATORI IDRAULICI A CARRELLO



Modello Codice
RH135 8951082025

Modello	RH135
Capacità	1.5 ton(s)
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 Codice
RH201 8951000003

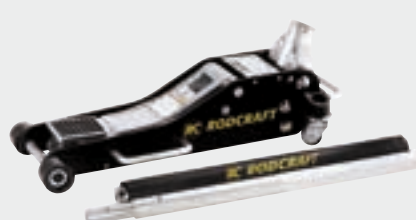
RODRAFT
Premium

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 Codice
RH290 8951082031

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

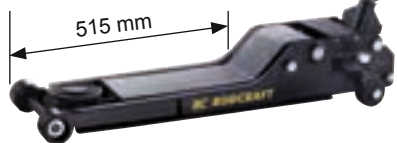




Modello Codice
RH151 8951000051

Modello	RH151
Capacità	1 1/2 ton(s)
Peso	50.5 kg
Dimensioni:	
A	620 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

Corsa:
75-505 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 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

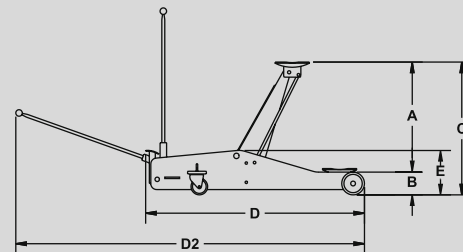
05

06

07

08

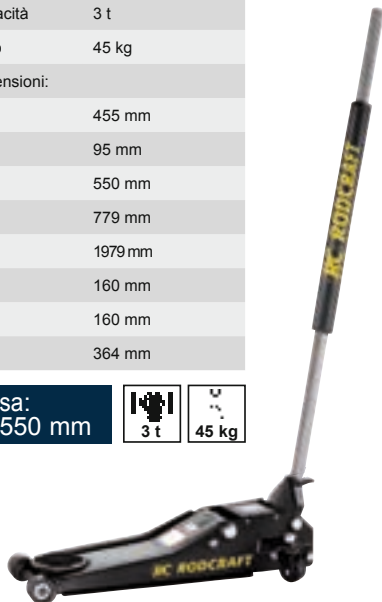
SOLLEVATORI IDRAULICI A CARRELLO



Modello Codice
RH315 8951000063

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



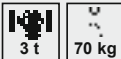
- Sollevatore idraulico a carrello con struttura in acciaio robusto
- Dotato di valvola manuale ad alta precisione per la massima accuratezza di abbassamento
- Dotato di robuste ruote in plastica resistenti a oli e acidi
- Pedale lungo, per la massima rapidità di approccio
- Leva della pompa dotata di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



Modello Codice
RH301 8951082032

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

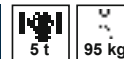


- Sollevatore idraulico a carrello con struttura in acciaio robusto
- Dotato di valvola manuale ad alta precisione per la massima accuratezza di abbassamento
- Dotato di robuste ruote in plastica resistenti a oli e acidi
- Pedale lungo, per la massima rapidità di approccio
- Leva della pompa dotata di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

Modello Codice
RH501 8951082050

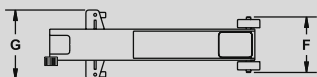
Modello	RH501
Capacità	5 t
Peso	95 kg
Dimensioni:	
A	530 mm
B	150 mm
C	680 mm
D	1420 mm
D ²	2560 mm
E	205 mm
F	290 mm
G	360 mm

Corsa:
150-680 mm



- 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

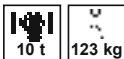




Modello Codice
RH310 8951082100

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



Modello Codice
BC2-2S 8951000177

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



- 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 115 mm
- Estensione inclusa: 60 mm



Modello Codice
BC2-2L 8951000178

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

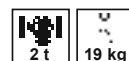


- Escursione da 115 a 430 mm compresa di estensione
- Membrana ad alta resistenza e guida telescopica interna
- Valvola di sicurezza anti sovraccarico
- Leva On/Off ergonomica
- Impugnatura regolabile e ruote in composito
- Altezza minima 115 mm
- Estensione inclusa: 80mm

Modello Codice
BC2-3L 8951000179

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 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: 80 mm

Accessori per BC2 serie

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

Model BC2-3L
60 mm prolunga Codice 8950312081





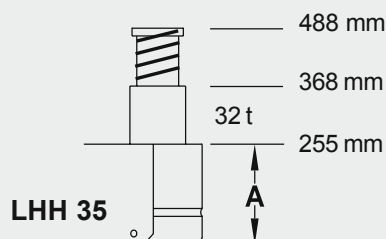
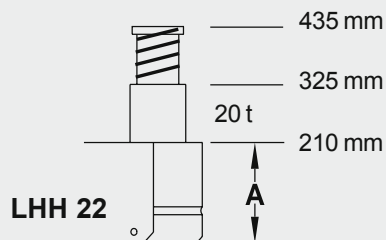
Modello Codice
LHH22 8951084201
LHH35 8951084350

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

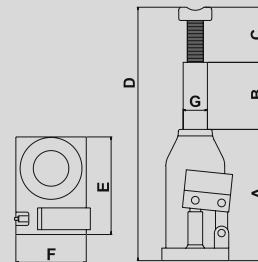
04

05

06

07

08



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.)	180 mm	190 mm	200 mm	200 mm	180 mm	240 mm	155 mm	185 mm	275 mm	285 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)	55 mm	65 mm	60 mm	80 mm	75 mm	90 mm	45 mm	35 mm	70 mm	-	-
D	360 mm	390 mm	400 mm	400 mm	350 mm	480 mm	270 mm	315 mm	515 mm	455 mm	480 mm
E	110 mm	115 mm	130 mm	150 mm	165 mm	144 mm	144 mm	180 mm	140 mm	190 mm	150 mm
F	20 mm	70 mm	75 mm	90 mm	105 mm	43 mm	53 mm	120 mm	53 mm	140 mm	66 mm
G	20 mm	23 mm	29 mm	35 mm	43 mm	43 mm	43 mm	53 mm	53 mm	62 mm	63 mm

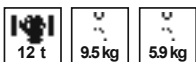
Modello Codice
MGN12F 8951000127
MGN12L 8951000128

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.)	240 mm	155 mm
A+B (max.)	390 mm	225 mm
C (Cavo)	90 mm	45 mm
D	480 mm	270 mm
E	144 mm	144 mm
F	43 mm	53 mm
G	43 mm	43 mm

Altezza 480 mm & 270 mm

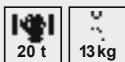


SOLLEVATORI A BOTTIGLIA
 BASSI E VELOCI



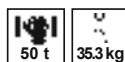
Modello	MGN20F
Capacità	20 t
Peso	13 kg
Dimensioni:	
A (min.)	275 mm
A+B (max.)	445 mm
C (Cavo)	70 mm
D	515 mm
E	140 mm
F	53 mm
G	53 mm

Altezza 515 mm



Modello	MGN50L
Capacità	50 t
Peso	35.3 kg
Dimensioni:	
A (min.)	300 mm
A+B (max.)	480 mm
D	480 mm
E	150 mm
F	66 mm
G	63 mm

Altezza 480 mm



01
02
03
04
05
06
07
08

Cavalletti di sostegno

1,5 t - 16 t Capacità

Con approvazione TUV e GS



- 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 t	1 1/2 t	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



WK102K

02| Motore

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

01

02

03

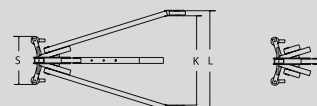
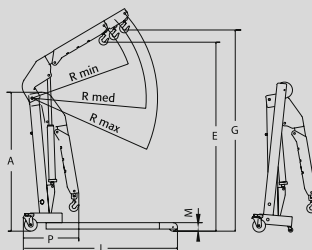
04

05

06

07

08



Modello Codice
WK102K 8951080101

Modello Codice
WK201KM 8951080200

Modello	WK102K
Capacità P1	1.000 kg
Capacità P2	750 kg
Capacità P3	500 kg
Capacità P4	250 kg
Peso	77,5 kg
Dimensioni:	
A	1.560 mm
E	1.920 mm
G	2.120 mm
J	1.480 mm
K	825 mm
L	935 mm
M	160 mm
P	430 mm
S	440 mm
R min.	960 mm
R med.	1.060 mm
R max.	1.160/1.230 mm

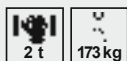
Pieghevole

Modello	WK201KM
Capacità P1	2.000 kg
Capacità P2	1.750 kg
Capacità P3	1.650 kg
Capacità P4	-
Peso	173 kg
Dimensioni:	
A	1.720 mm
E	2.340 mm
G	2.500 mm
J	1.900 mm
K	1.035 mm
L	1.160 mm
M	200 mm
P	635 mm
S	570 mm
R min.	1.275 mm
R med.	1.420 mm
R max.	1.570 mm

Pieghevole



- 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



- Valvola di arresto automatica
- Dimensioni compatte, grazie ai piedi anteriori ripiegabili e dotati di ruote
- 2 ruote anteriori fisse e 2 ruote girevoli posteriori; resistenti a oli e acidi
- Braccio estendibile in 3 posizioni
- Gruppo pompa e leva orientabili, per consentire l'azionamento della pompa dalla posizione in cui si sta operando
- Il sollevamento del braccio avviene semplicemente pompando verso l'alto e verso il basso
- L'abbassamento del braccio si esegue spingendo la leva in alto e all'indietro, mentre il meccanismo a mani libere controlla il carico

Modello Codice
MMB500 8951089048

Modello	MMB500
Capacità	500 kg
Peso	27 kg
Dimensioni:	
Lunghezza	1200 mm
Larghezza	835 mm
Altezza	850 mm
Capacità 500 kg	

- Utilizzo universale; migliora l'ergonomia durante l'esecuzione di interventi sui motori, grazie alla comoda altezza di lavoro e alla piastra di fissaggio girevole (orientabile a 360°, con blocchi a intervalli di 60°)
- Altezza centrale della piastra di sospensione: 910 mm
- I bracci di sospensione per i motori possono essere regolati entro un raggio compreso tra un minimo di 310 mm fino a 435 mm
- All'estremità di ogni braccio di sospensione è possibile fissare dei bulloni al motore facendoli passare attraverso l'estremità a tubo del braccio (sono necessari bulloni aventi una lunghezza di circa 60 mm max con filettatura M14) - bulloni non compresi



Modello Codice
MP500 8951089050

Modello	MP500
Capacità	500 kg
Dimensioni:	
Larghezza	655 mm
Lunghezza catena	1030 mm
Capacità 500 kg	

- Per il montaggio o lo smontaggio di componenti vari, come motori per esempio, mediante una gru da officina
- La flangia con catena può essere agganciata al motore
- Un'estremità delle catene deve essere agganciata al lato delle flange e l'altra estremità va agganciata all'attrezzo MP 500, assicurandosi di utilizzare una lunghezza adeguata
- Ruotando la manovella, l'anello di aggancio scorre lateralmente, consentendo di inclinare il carico, al fine di ottenere la posizione desiderata per il montaggio/smontaggio



Modello Codice
MGM2 8951000176

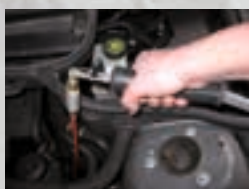
Modello	MGM2
Capacità	400 kg
Peso	14,8 kg
Dimensioni:	
Corsa degli alberi	265 mm
Filettatura albero	M14
Distanza tra i piedi	min. 1100 / max. 1600 mm
Capacità 500 kg	

- Massima rapidità di posizionamento sul veicolo, anche quando posizionato asimmetricamente rispetto a esso
- Posizionamento del motore semplice e rapido, per semplificare il montaggio o la rimozione di gruppi di trasmissione
- Bilanciamento dei carichi ottimale, grazie ai 2 alberi
- Capacità, 400 kg
- Fornito completo di 1 catena e 2 ganci





AK03



NOTA:

La rimozione deve essere effettuata a olio caldo

A causa dei rapidi cambiamenti di gamme e modelli dei veicoli, assicurarsi sempre che la rimozione dell'olio esausto dal veicolo sia eseguibile con/ senza adattatori, prima di procedere con l'operazione.

03| Attrezzature per il trattamento degli oli

- | Aspiratori olio
- | Unità di raccolta olio
- | Vassoi di raccolta liquidi esausti
- | Accessori

01

02

03

04

05

06

07

08

ASPIRATORI PER OLIO/UNITÀ DI RACCOLTA OLIO

Modello Codice
AK03 8951081000

Modello	AK03
Capacità massima	24 l
Dimensioni max in mm:	375x375x900
Pressione di svuotamento	5-6 bar
Peso a vuoto	14 kg
Attacco aria (Euro)	1/4"
Vuoto massimo	0,6-0,7 bar
Portata con ugello da ø 5 mm	0,9 l/min.
Portata con ugello da ø 6 mm	1,3 l/min.
Portata con ugello da ø 8 mm	3,4 l/min.
Portata con ugello rigido da ø 8 mm	4,8 l/min.

Capacità serbatoio: 24 L



Corpo in leggero materiale composito (solo 14 kg)

- Attrezzo per l'aspirazione dell'olio trasportabile dotato di 2 ruote
- Funzionamento autonomo, senza necessità di collegamento permanente alla rete dell'aria compressa
- Massima semplicità di svuotamento del serbatoio, mediante aria compressa (pressione massima, 1,4 bar).
- Massima velocità di rimozione dell'olio, grazie all'apertura con astina di misurazione dotata di ugelli o attacco con adattatore
- Il prodotto include un set di ugelli flessibili da 5, 6 e 8 mm, e un set di ugelli dritti rigidi da 6 e 8 mm (800 mm di lunghezza)
- Rimozione diretta dell'olio, con 3 adattatori di aspirazione (forniti con il prodotto):
Adattatore per Mercedes - Ø 16,0 mm
Adattatore per VW golf - Ø 5,4 mm
Adattatore per BMW - Ø 12,3 mm



Accessori per unità AK03



Modello Codice
AK3-SFL5 8951011048
Tubo flessibile da 5 mm

Modello Codice
AK3-SFL6 8951011049
Tubo flessibile da 6 mm

Modello Codice
AK3-SFL8 8951011050
Tubo flessibile da 8 mm



Modello Codice
AK-5/0,9F 8951011032
Tubo flessibile da 5 mm



Modello Codice
AK-3ADB 8951011044
Adattatore per Mercedes
ø 16,0 mm

Modello Codice
AK-5A1 8951011028
Adattatore per Mercedes/
Volkswagen ø 16,0 mm

Modello Codice
AK-3ABMW 8951011045
Adattatore per BMW
ø 12,3 mm

Modello Codice
AK-3AVW 8951011043
Adattatore per Volkswagen
Golf ø 5,4 mm

Modello Codice
TK05 8951081013

Modello	TK05
Capacità massima	70/80 l
Capacità vassoio	25 l
Dimensioni max in mm:	470x595x1620
Dimensioni min in mm:	470x595x1070
Dimensioni vassoio	ø 460 mm
Pressione di svuotamento	0,5 bar
Peso a vuoto	23 kg

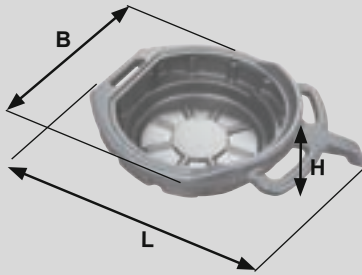
Tank cap.: 80 L



- Unità di raccolta olio per automobili e piccoli camion
- Il serbatoio può essere svuotato con la massima semplicità mediante aria compressa
- Vassoio di raccolta regolabile in altezza
- 2 ruote sull'asse fisso e 2 ruote girevoli di grande diametro
- Rete di drenaggio di grandi dimensioni e di facile accesso integrata nel vassoio di raccolta
- Il vassoio di raccolta è dotato di valvola autonoma al fine di consentire lo svuotamento del serbatoio anche durante l'esecuzione di un cambio olio



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



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



Capacità max. 16 L



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



Capacità max. 17 L



- 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



GHN600



04| Attrezzature per ingranaggi/trasmissioni

| Sollevatori per trasmissioni

01

02

03

04

05

06

07

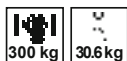
08



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

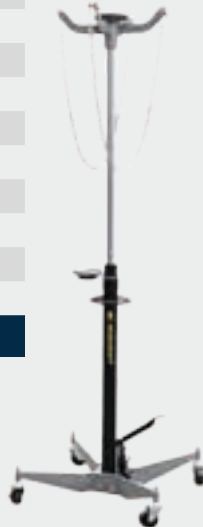
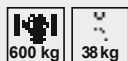


- Cilindro cromato a bagno d'olio
- Impugnatura tonda orizzontale
- Pedale di grandi dimensioni per il sollevamento senza posizione di blocco
- Pedale piccolo per abbassare
- Per lavorare come terzo braccio
- Pedale di discesa in posizione verticale per evitare errori
- Pedale di discesa
- Velocità di 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

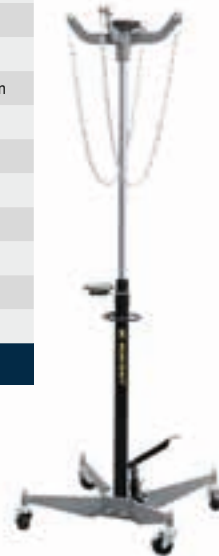


- Cilindro cromato a bagno d'olio
- Impugnatura tonda orizzontale
- Pedale di grandi dimensioni per il sollevamento senza posizione di blocco
- Pedale piccolo per abbassare
- Per lavorare come terzo braccio
- Pedale di discesa in posizione verticale per evitare errori
- Pedale di discesa
- Velocità di 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

01

02

03

04

05

06

07

08

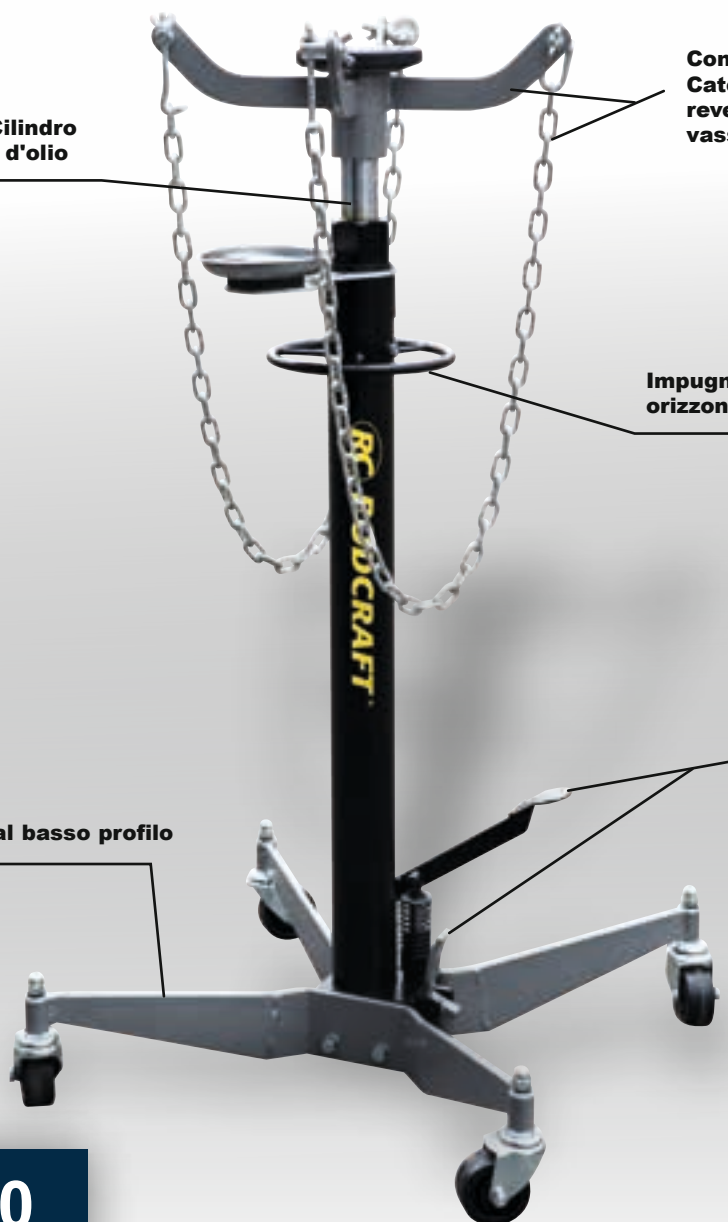
Anti - Ruggine : Cilindro cromato a bagno d'olio

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**



HRS04



05| Carrozzeria

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

01

02

03

04

05

06

07

08

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

- 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 HRS04 e HRS10

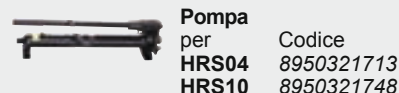


Modello	HRS10
Corsa cilindro	130 mm
Ø Cilindro	56,5 mm
Ø Cilindro	63 mm
Ø Pistone	40 mm
Lunghezza min	320 mm
Lunghezza max	450 mm
Pompa volume olio	0,5 l
Cilindro volume olio	0,5 l
Pressione massima	700 bar

Capacità 10 tonnellate

- Set di martinetti idraulici
- Impieghi: spinta, allargamento, bloccaggio modello 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

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

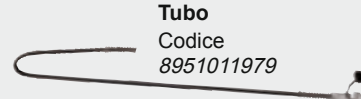
- Set martinetto idraulico da 20 t, 20 pezzi.
- Impieghi: spinta, bloccaggio
- Tutti gli accessori sono realizzati in acciaio con attacchi filettati
- Pompa manuale a due stadi con pressione di lavoro di 700 bar
- Alloggiato in due cassette metalliche di lunga durata
- Include un set di accessori completo
- 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



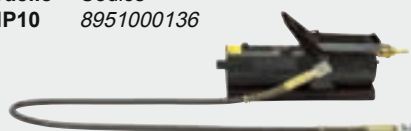
250 mm



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 34 per ulteriori dettagli descrittivi

01

02

03

04

05

06

07

08

POMPA IDROPNEUMATICA CILINDRO IDRAULICO/PINZE DI TRAZIONE

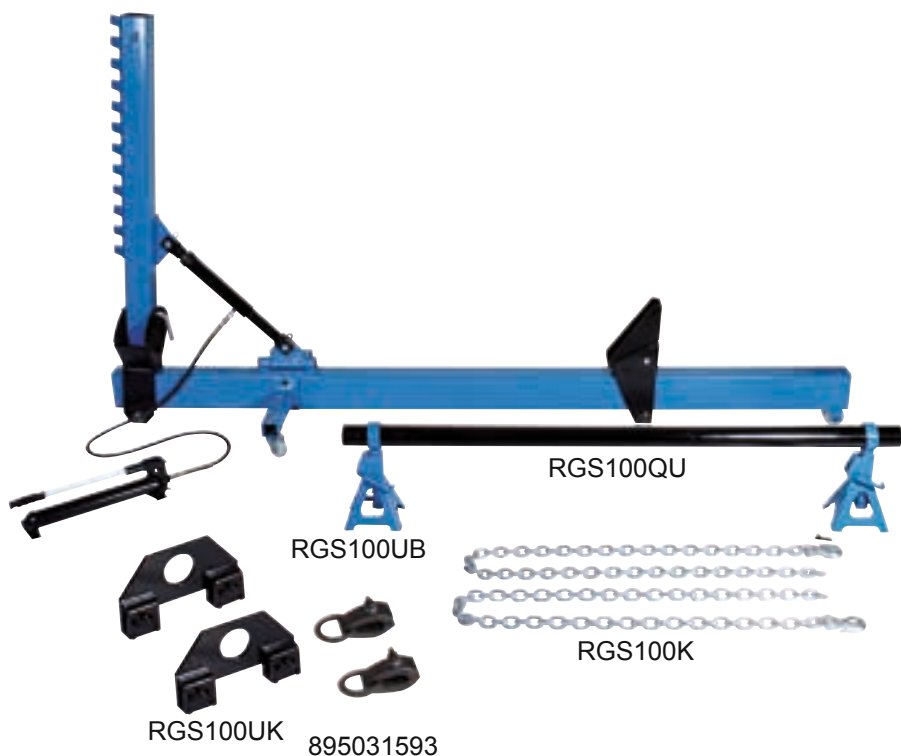


Modello Codice
RGS100 8951089054

Modello	RGS100
Dimensioni:	
A	2.900 mm
B	1.600 mm
C	600-700 mm
D	0-1.900 mm
E	720 mm
Gradiente	2 x 45°
Peso	230 kg



Capacità 10 t



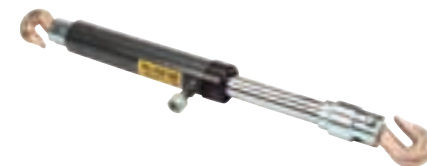
- Facile da spostare, grazie alle robuste ruote in plastica resistenti a oli e acidi
- Robusto martinetto idraulico da 8" con capacità fino a 10 t
- Il braccio di trazione può essere inclinato lateralmente fino a 45°
- La grande accuratezza di controllo della pompa ne consente l'uso anche con le applicazioni 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)

Modello Codice
PHP10 8951000136



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



Martinetto di trazione
Forza di trazione fino a 5 t; corsa 156 mm; Cilindro filettato da 1/4". Lunghezza massima, 665 mm (incluso gancio)

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
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



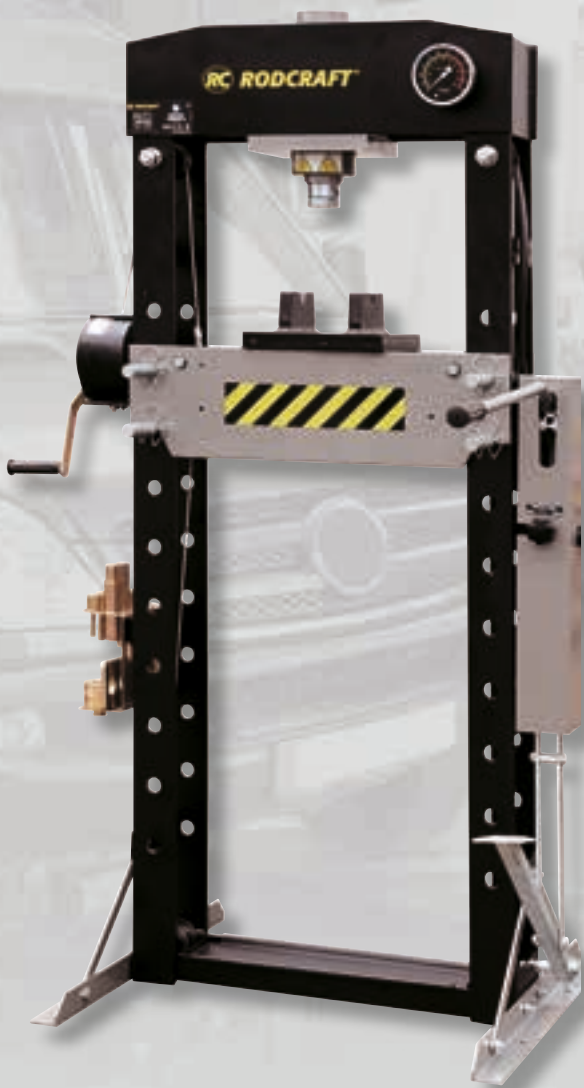
Modello Codice
601 8951011072

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



WP30P

06| Presse da officina

- | Presse da officina
- | Accessori

01

02

03

04

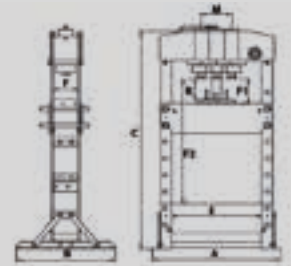
05

06

07

08

PRESSE DA OFFICINA

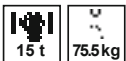


Modello Codice
WP15 8951000064

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



- Presse 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



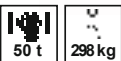
- Pressa da officina con robusto telaio saldato extra largo
- Utilizzabile da un singolo operatore
- Il cilindro può essere spostato lateralmente, per la massima versatilità d'uso
- La pompa a 2 velocità può essere commutata manualmente, per offrire massima rapidità di approccio al pezzo da lavorare 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



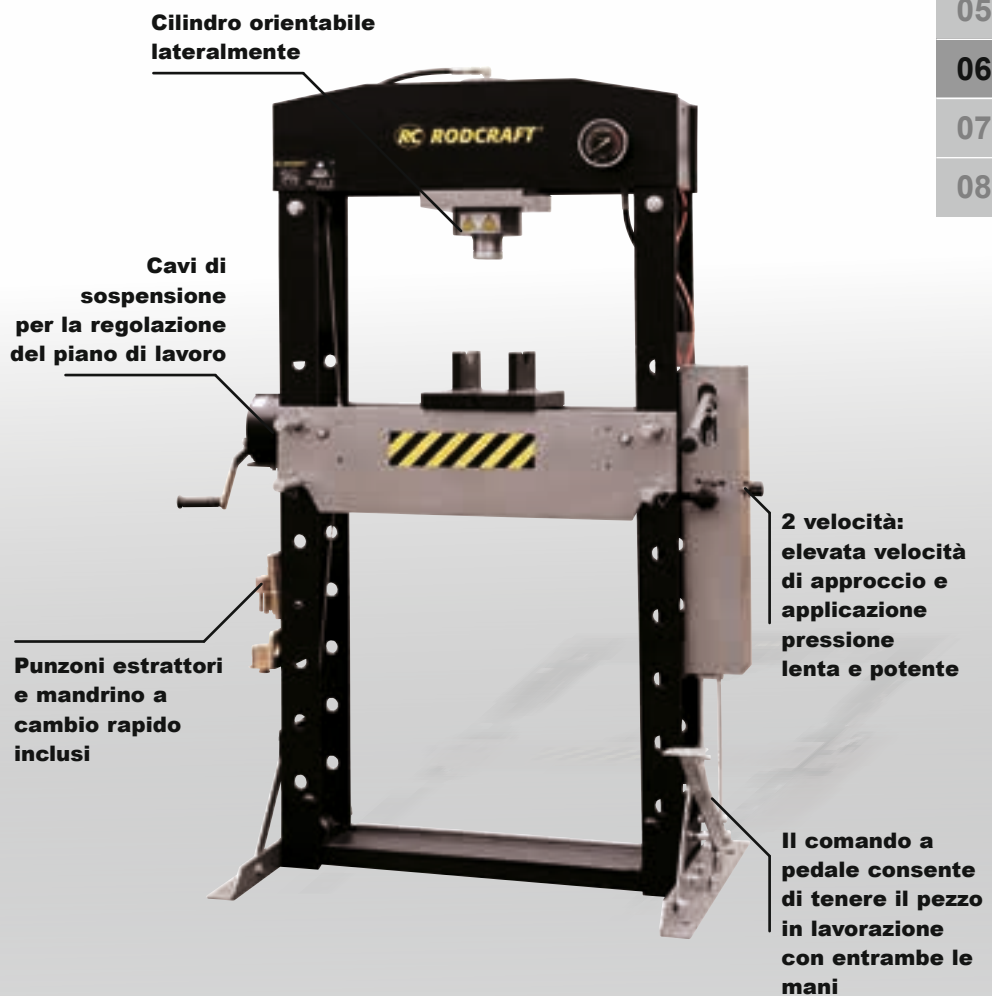
Modello	WP50P
Capacità	50 t
Larghezza max A	1030 mm
Lunghezza max B	800 mm
Altezza massima C	1830 mm
Larghezza telaio interno E	730 mm
Distanza telaio interno F	207 mm
Distanza sul piano F 1 - min	68 mm
Distanza sul piano F 2 - max	1048 mm
Corsa idraulica R	200 mm
Volume olio	2.5 l
Peso	298 kg

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'organo centrale

Confortevoli presse da 30 t o 50 t



Accessori

Modello Codice
DS8 8955000050

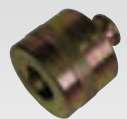


- Set di punzoni estrattori con piastra porta punzoni e mandrino a cambio rapido
- Compatibile con i pistoni di tutte le presse mostrate in questo catalogo
- Il mandrino a cambio rapido consente la sostituzione rapida dei punzoni estrattori, consentendo di adattare la pressa a svariate tipologie di applicazioni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

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08

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



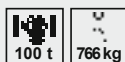
- Pressa da officina con robusto telaio saldato extra largo
- Utilizzabile da un singolo operatore
- Il cilindro può essere spostato lateralmente, per la massima versatilità d'uso
- La pompa a 2 velocità può essere commutata manualmente, per offrire massima rapidità di approccio al pezzo da lavorare 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'argano 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'argano centrale

Duratura e facile da usare

Conveniente

Leva per manipolare il cilindro e il quadro

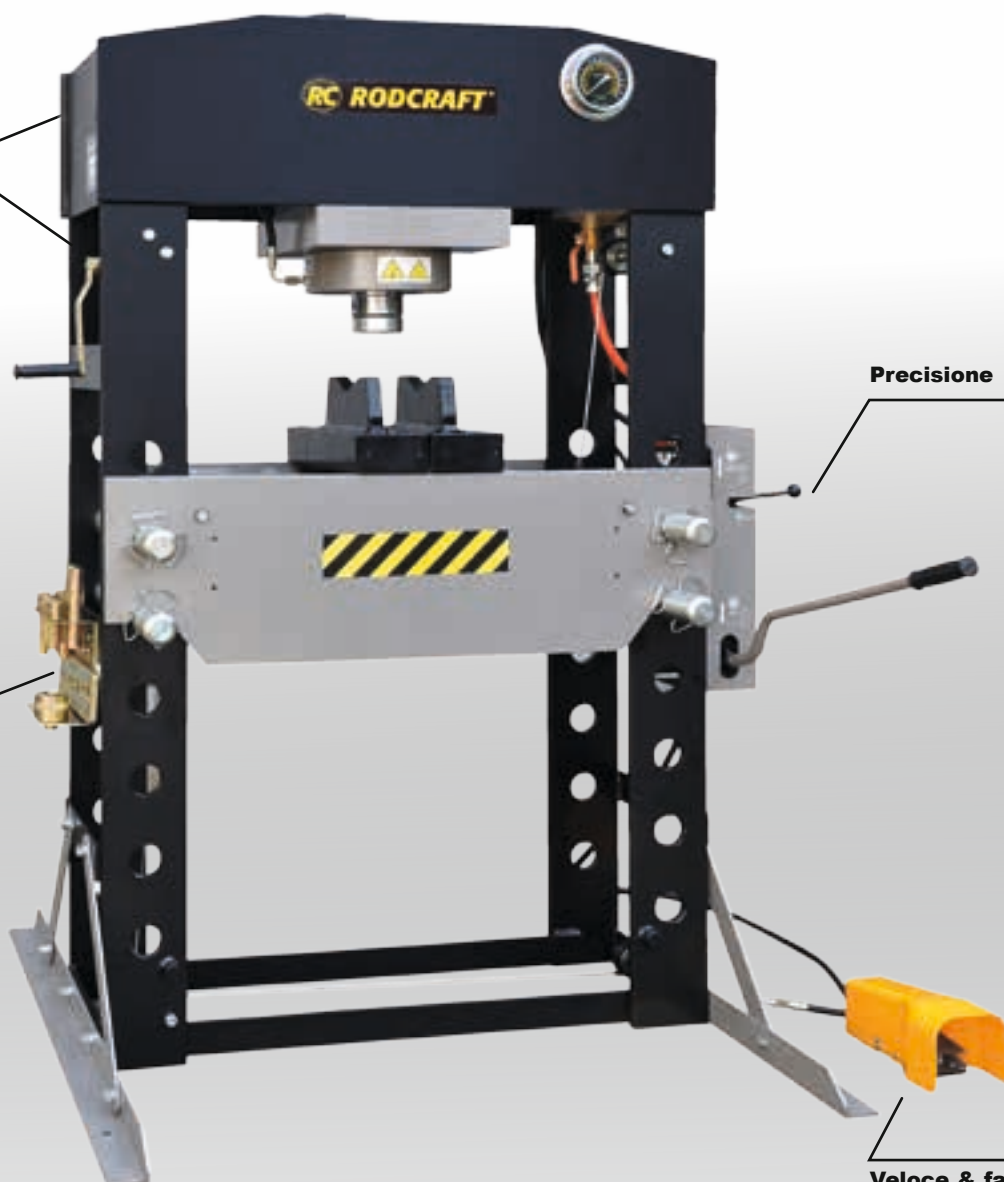
Versatile

Inclusi punzoni e mandrino a cambio rapido

Precisione**Veloce & facile da utilizzare**

Pompa pneumatica azionabile dal pedale

WP100P





RWH703

07| Posizionatore per pneumatici

| Posizionatore per pneumatici

01

02

03

04

05

06

07

08

Modello Codice
RG600 8951089045

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



Modello Codice
RHW1 8951089091

Regolabile 290-620 mm



 250 kg
 18 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



Modello Codice
RHW703 8951000168

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 ritegno 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 impulsivi

Modello Codice
RHW120 8951000169

Regolabile 1000-2200 mm



1200 kg 130 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 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



RSF01

07| Varie

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

01

02

03

04

05

06

07

08

Modello Codice
DMS030 8951000091

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 Codice
DMS060 8951000092

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 Codice
DMS200 8951000093

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 8951000094

Modello Codice
DMS1000 8951000095

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

Modello Codice
RSF01 8951089021

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 Codice
RSF02 8951089020

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

LETTINO SOTTOMACCHINA/ LUCE DI LAVORO AVVIATORE-BOOSTER

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



Modello Codice
LED30 8951000120

2250 Lux 30 LED'accendisigari



- Luce di lavoro ricaricabile con lampada
- a 30 LED da 2250 Lux
- 3 differenti livelli di luminosità: Luminosità media, Luminosità massima, Torcia
- Impermeabile: Classe di protezione IP65
- La batteria agli ioni di litio si ricarica entro 3,5 ore. 6 ore di autonomia.
- Il corpo con base magnetica può essere regolato con un'angolazione fino a 120°.
- Dotato di attacco per presa accendisigari per auto (12 V) e spina EU (AC:100-240 V 50/60HZ)



Modello Codice
BOS12-XA 8951000062

Modello	BOS12-XA
Tensione	12 V
Corrente di avviamento (ampere di picco)	3.500 A.p.
Corrente di avviamento (ampere continuativi)	1.150 A
Peso	10,2 kg
Capacità di ricarica	1,5 AH (12V)
Tensione di ricarica (netto al caricabatteria)	230 V
Tensione di ricarica (da caricabatteria a booster)	14,9 V
Tempo di ricarica	15 h
Cicli	500
Sezione cavo	28 mm ²
Lunghezza cavo	170 cm
Protezione contro le sovratensioni	si
Batterie per booster	12V 23 Ah
Cavo di ricarica	si
Corpo in ABS antiurto	si
Dimensioni booster LxPxA	380x190x335 mm

Prodotto in Europa 12 V / 3.500 Amp picco



BOS12-XA

102kg

- Massima trasportabilità e versatilità; ideale per l'avvio di veicoli per l'impiego come generatore portatile
- Moderne batterie con celle totalmente sigillate resistenti ai gas (AGM) ad alta densità energetica e realizzate con componenti e processi di alta qualità (standard di qualità europei), e lunga durata operativa
- Cavi flessibili con lunghezza di 180 cm
- Solidi morsetti in rame, con lato esterno completamente isolato Ganasce con collegamento interno (banda conduttiva), per l'uso su ampie superfici conduttive
- Robusta costruzione antiurto in ABS con per pratici alloggiamenti per i cavi
- Include un caricabatteria automatico (con limitazione dei sovraccarichi, che consente di lasciare la batteria in carica fino al momento dell'uso) e dotato di un cavo per l'uso nella presaaccendisigari dei veicoli
- Barra indicatrice a 5 LED indicante lo stato di carica
- Massima protezione contro i picchi di tensione e conservazione dei dati presenti nelle memorie di centraline veicoli, radio ecc.
- Massima affidabilità anche in condizioni ambientali estreme (da -40°C fino a +45°C)

01

02

03

04

05

06

07

08

MODELLO	CODICE	PAGINA
AK03	8951081000	24
BC2-2L	8951000178	12
BC2-2S	8951000177	12
BC2-3L	8951000179	12
BFT02	8951089032	51
BOS12-XA	8951000062	51
DMS030	8951000091	48
DMS060	8951000092	48
DMS200	8951000093	48
DMS400	8951000094	49
DMS1000	8951000095	49
GHN300	8951000131	28
GHN600	8951000132	28
GHN1000	8951000133	28
HRD10F	8951000138	34
HRD10K	8951000139	34
HRS04	8951000124	32
HRS10	8951000125	32
HRS20	8951000126	33
HRZ	8951000137	34
LED30	8951000120	51
LHH22	8951084201	13
LHH35	8951084350	13
MGM2	8951000176	21
MGN2	8951000009	14
MGN3	8951000010	14
MGN5	8951000011	14
MGN8	8951000012	14
MGN12	8951000013	14
MGN12F	8951000127	14-15
MGN12L	8951000128	14-15
MGN20	8951000014	14
MGN20F	8951000129	14-15
MGN30	8951000015	14
MGN50L	8951000130	14-15
MMB500	8951089048	21
MP500	8951089050	21
P2	8951000057	25
P4	8951081032	25
P46	8951000058	25
P50	8951000090	25
PHP10	8951000136	34
RG600	8951089045	44
RGS100	8951089054	34
RH135	8951082025	8
RH151	8951000051	9
RH201	8951000003	8
RH215	8951082026	9
RH251	8951082024	9
RH290	8951082031	8
RH301	8951082032	10
RH310	8951082100	11
RH315	8951000063	10

MODELLO	CODICE	PAGINA
RH501	8951082050	10
RHW1	8951089091	44
RHW120	8951000169	45
RHW703	8951000168	44
RSF01	8951089021	50
RSF02	8951089020	50
TK05	8951081013	24
UBZ-2	8951000027	17
UBZ-3	8951000028	17
UBZ-6	8951000029	17
USB1.5	8951000096	16
USB1.5H	8951000097	16
USB3	8951000098	16
USB5	8951000099	16
USB8	8951000101	16
USB8H	8951000102	16
USB12G	8951000103	16
UBS12HG	8951000104	16
USB16H	8951000106	16
USBN5	8951000100	16
WK102K	8951080101	20
WK201KM	8951080200	20
WP15	8951000064	38
WP20S	8951000065	38
WP30P	8951000071	38
WP50P	8951000072	39
WP75P	8951000170	40
WP100P	8951000171	40



www.linkedin.com/company/rodcraft

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

