



Sollevatori Idraulici a Bottiglia Saldati



Caratteristiche dei Sollevatori a Bottiglia













Una base ampia e robusta fornisce stabilità e resistenza.
Tutti i modelli sono rinforzati con la saldatura dalla
base e corpo per magliore durata e resistenza.



La sella seghettata e trattata termicamente fornisce una aderenza sicura.



9000

Sollevatori Idraulici a Bottiglia Saldati



Capacità	Altezza min. A	Altezza sollevamento B	Altezza regolabile C	Altezza mass. D	N.W. Kg	Dimensioni mm	Part Nº	€
2 TON	168 mm	100 mm	48 mm	316 mm	2 kg	96x90	9000-02	54,27
5 TON	207 mm	127 mm	60 mm	404 mm	3,7 kg	118×106	9000-05	71,55
10 TON	222 mm	145 mm	80 mm	447 mm	4,7 kg	124×114	9000-10	93,04



🖫 Chiusura e apertura del passaggio.

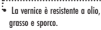


Zona di supporto zigrinata e trattata termicamente con regolazione a vite per una maggiore versatilità.



Zona di pompaggio.







• Leva telescopica.





Sollevatori Idraulici a Bottiglia Saldati

9000

Sollevatori Idraulici a Bottiglia Saldati



Capacità	Altezza min. A	Altezza sollevamento B	Altezza regolabile C	Altezza mass. D	N.W. Kg	Dimensioni mm	Part Nº	€
15 TON	227 mm	150 mm	80 mm	457 mm	6,9 kg	143×126	9000-15	125,23
20 TON	225 mm	150 mm	60 mm	445 mm	8,8 kg	160×140	9000-20	156,01
32 TON	260 mm	160 mm	-	420 mm	17,8 kg	185×165	9000-32	221,42





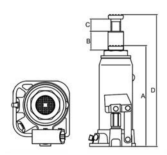




🕹 Zona di supporto zigrinata e trattata termicamente con regolazione a vite per una maggiore versatilità.



Zona di pompaggio.



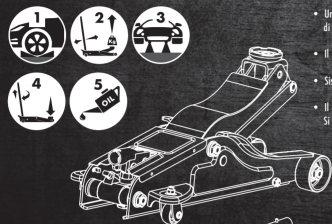


Sollevatori Idraul<u>ici</u>

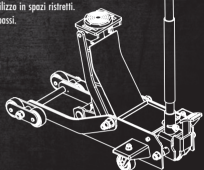


Caratteristiche dei Sollevatori Idraulici





- Un singolo pistone della pompa idraulica solleva senza sforzo il braccio di sollevamento.
- Il sollevatore ha una valvola di sovraccarico.
- Sistema di bypass per evitare danni al sollevatore e lesioni all'utente.
- Il design compatto ne consente l'utilizzo in spazi ristretti.
 Si adatta facilmente sotto i veicoli bassi.



9010

((

Sollevatore Idraulico Ribassato







Sollevatori Idraulici

9015

Sollevatore Idraulico Ribassato

Capacità	Altezza min. A	Altezza mass. D	N.W. Kg	Dimensioni mm	Part Nº	€
2 TON	89 mm	359 mm	14,2 kg	556x234x140	9015-02	194,63



 Ruote posteriori piroettanti per una facile manovrabilità.



• Maniglia di sblocco di sicurezza con blocco positivo girevole a 360º.



Sella girevole a 360 ° per una maggiore versatilità.





- Valvola di sicurezza interna.
- Ruote in acciaio ad alta resistenza.

9025

Sollevatore Idraulico

Capacità	Altezza min. A	Altezza mass. D	N.W. Kg	Dimensioni mm	Part Nº	€
2 TON	135 mm	340 mm	8,7 kg	447×196×135	9025-02	137,90



 Ruote posteriori piroettanti per una facile manovrabilità.



- Sella girevole a 360 ° per una maggiore versatilità.
- Valvola di sicurezza interna.
- Ruote in acciaio ad alta resistenza.

9025

Sollevatore Idraulico

Capacità	Altezza min. A	Altezza mass. D	N.W. Kg	Dimensioni mm	Part Nº	€
3 TON	135 mm	400 mm	16,7 kg	520×195×135	9025-03	205,13



 Ruote posteriori piroettanti per una facile manovrabilità.



Sella girevole a 360 ° per una maggiore versatilità.

- Valvola di sicurezza interna.
- Ruote in acciaio ad alta resistenza.



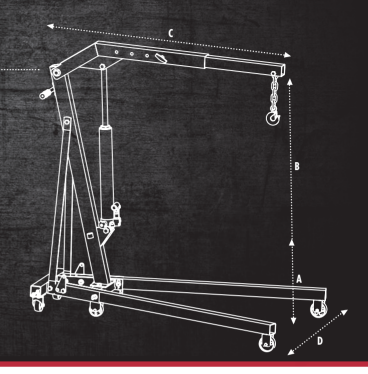


Gru Idrauliche da Officina



Caratteristiche delle Gru Idrauliche

- Questo prodotto è appositamente progettato per sollevare, abbassare e trasportare motori, differenziali, trasmissioni e altri carichi pesanti con il minimo sforzo.
- Questo prodotto è stato testato per affidabilità e sicurezza.
- Struttura inferiore con ruote per una maggiore stabilità e un facile rotolamento.
- Braccio di sollevamento regolabile.
- Costruzione in acciaio tubolare di grosso spessore.
- Si piega a metà per riporla facilmente.



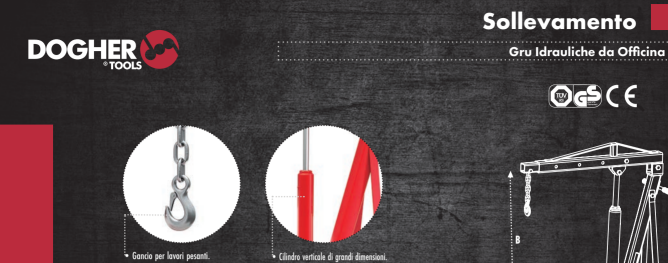
9030

Gru Idraulica Pieghevole da Officina

Capacità	Altezza min. A	Altezza mass. B	Lunghezza mass. C	Larghezza mass. D	N.W. Kg	Part Nº	€
1 TON	25 mm	2.040 mm	1.510 mm	1.015 mm	65 kg	9030-01	630,37

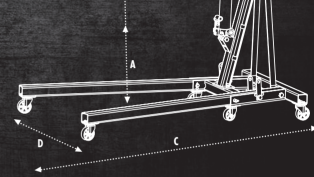






Design pieghevole.





9030

Gru Idraulica Pieghevole da Officina

Capacità	Altezza min. A	Altezza mass. B	Lunghezza mass. C	Larghezza mass. D	N.W. Kg	Part Nº	€
2 TON	25 mm	2.445 mm	1.740 mm	1.040 mm	110 kg	9030-02	1.174,88







Sollevatori Idraulici da Fossa



Caratteristiche dei Sollevatori da Fossa



SOLLEVATORI DA FOSSA

mantengono le mani libere.



Per lavori in fosse o sotto veicoli sopraelevati.
Il sollevamento e l'abbassamento a pedale

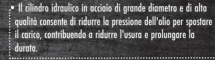
• Maneggevolezza grazie alle sue quattro ruote

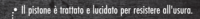
piroettanti e alla grande stabilità della base.

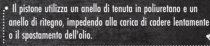














CE

9040 Sollevatore Idraulico da Fossa

 Capacità
 Altezza min.
 Altezza mass.
 N.W. Kg
 Part №
 €

 0,5 TON
 1.140 mm
 1.945 mm
 24 kg
 9040-0,5
 437,87







Sollevatori Idraulici da Fossa



9040

Sollevatore Idraulico da Fossa

(E

1,5 TON	1.130 mm	1.915 mm	24 kg	9040-1,5	909,95
Capacità	Altezza min.	Altezza mass.	N.W. Kg	Part Nº	€





Colonnette di Sostegno



Caratteristiche dei Colonnette









COLONNETTE DI SOSTEGNO

- Colonnette per fissare i carichi come misura di sicurezza essenziale.
 Grande stabilità e ampi piedi di appoggio.
- I denti posizionati ad angolo invertito impediscono lo sblocco accidentale.
 Maggiore è il peso, maggiore è la sicurezza.

9050

Coppia di Colonnette Regolabili



Capacità	Altezza min.	Altezza mass.	N.W. Kg	Part Nº	€/2u.
2 TON	278 mm	428 mm	5 kg	9050-02	68,00
3 TON	288 mm	428 mm	6,6 kg	9050-03	72,00
6 TON	395 mm	613 mm	12,9 kg	9050-06	151,10

Costruito in acciaio fuso ad alta resistenza.

La vernice è resistente a olio, grasso e sporco.

Acciaio saldato ad alta resistenza.



 L'ampia area della zona di supporto fornisce un migliore contatto con il carico.



 Denti autobloccanti ad angolo invertito per la massima sicurezza.



 Doppio sistema di chiusura brevettato con perno triangolare.



Le grandi dimensioni della base evitano l'affondamento nell'asfalto e superfici simili.



Coppia di Colonnette Regolabili



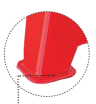
10 TON	min. 468 mm	mass. 718 mm	27,8 kg		252.27
Capacità	Altezza	Altezza	N.W. Kg	Part Nº	€/2u.



 L'ampia area della zona di supporto fornisce un migliore contatto con il carico.



 Denti autobloccanti ad angolo invertito per la massima sicurezza.



Le grandi dimensioni della base evitano l'affondamento nell'asfalto e superfici simili.

- Costruito in acciaio fuso ad alta resistenza.
- Perno di sicurezza
- La vernice è resistente a olio, grasso e sporco.

