



DOGHER
® TOOLS
Making Solutions



564



568



572



566



570

9000

Sollevamento

Sollevatori Idraulici a Bottiglia Saldati

DOGHER
TOOLS

Caratteristiche dei Sollevatori a Bottiglia

HIDRA PRO



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

La sella seghettata e trattata termicamente fornisce una aderenza sicura.



Discesa lenta con carico.

9000

Sollevatori Idraulici a Bottiglia Saldati

HIDRA PRO

Capacità	Altezza min. A	Altezza sollevamento B	Altezza regolabile C	Altezza mass. D	N.W. Kg	Dimensioni mm	Part N°	€
2 TON	168 mm	100 mm	48 mm	316 mm	2 kg	96x90	9000-02	57,58
5 TON	207 mm	127 mm	60 mm	404 mm	3,7 kg	118x106	9000-05	75,91
10 TON	222 mm	145 mm	80 mm	447 mm	4,7 kg	124x114	9000-10	98,70



Chiusura e apertura del passaggio.



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



Zona di pompaggio.

Costruito in acciaio ad alta resistenza e durata.

La vernice è resistente a olio, grasso e sporco.



Leva telescopica.



9000

Sollevatori Idraulici a Bottiglia Saldati

HIDRA PRO

Capacità	Altezza min. A	Altezza sollevamento B	Altezza regolabile C	Altezza mass. D	N.W. Kg	Dimensioni mm	Part N°	€
15 TON	227 mm	150 mm	80 mm	457 mm	6,9 kg	143x126	9000-15	132,86
20 TON	225 mm	150 mm	60 mm	445 mm	8,8 kg	160x140	9000-20	165,51
32 TON	260 mm	160 mm	-	420 mm	17,8 kg	185x165	9000-32	267,92



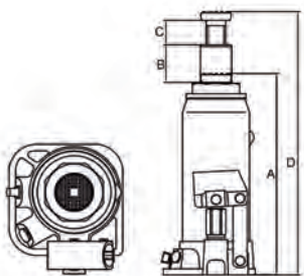
Chiusura e apertura del passaggio.



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



Zona di pompaggio.



• Costruito in acciaio ad alta resistenza e durata.

• La vernice è resistente a olio, grasso e sporco.

• Maniglia in acciaio per un facile trasporto del sollevatore.

• Leva telescopica.

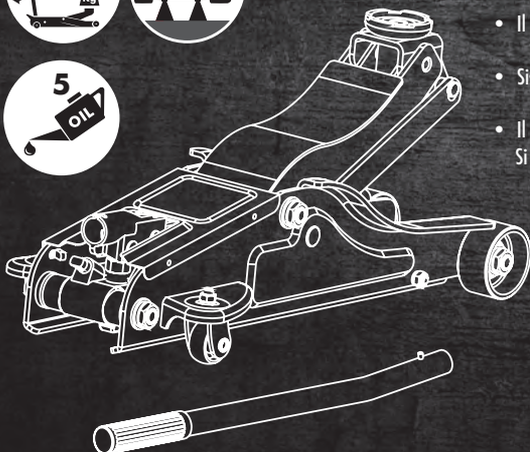


Sollevamento

Sollevatori Idraulici

DOGHER
TOOLS

Caratteristiche dei Sollevatori Idraulici



CE

- 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.

HIDRA PRO



9010

Sollevatore Idraulico Ribassato

HIDRA PRO

Capacità	Altezza min. A	Altezza mass. D	N.W. Kg	Dimensioni mm	Part N°	€
2 TON	80 mm	510 mm	43 kg	822x360x214	9010-02	881,74

CE

• Ruote posteriori piroettanti per una facile manovrabilità.



• Il design a basso profilo rende facile raggiungere i punti di sollevamento sotto la maggior parte dei veicoli.



• Doppie ruote anteriori.



• Maniglione ergonomico.



• Vassoio.



• Pedale di sollevamento rapido.



9015

Sollevatore Idraulico Ribassato

Capacità	Altezza min. A	Altezza mass. D	N.W. Kg	Dimensioni mm	Part N°	€
2 TON	89 mm	359 mm	14,2 kg	556x234x140	9015-02	214,58



• Ruote posteriori piroettanti per una facile manovrabilità.



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



• 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 N°	€
2 TON	135 mm	340 mm	8,7 kg	447x196x135	9025-02	152,04



• 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 N°	€
3 TON	135 mm	400 mm	16,7 kg	520x195x135	9025-03	226,16



• 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.

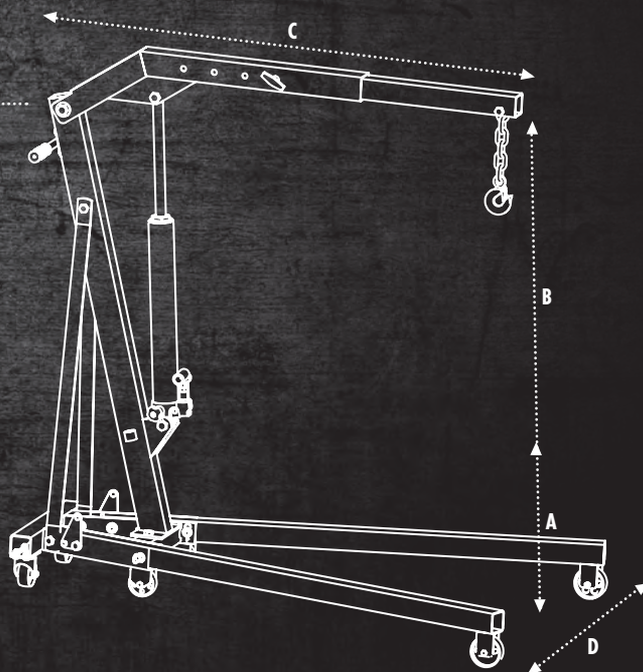
Sollevamento

Gru Idrauliche da Officina

DOGHER
TOOLS

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 N°	€
1 TON	25 mm	2.040 mm	1.510 mm	1.015 mm	65 kg	9030-01	694,98





• Gancio per lavori pesanti.



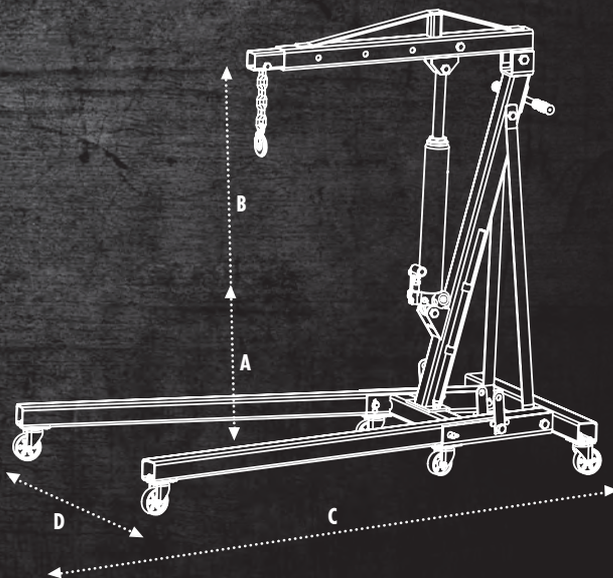
• Cilindro verticale di grandi dimensioni.



• Design pieghevole.



• Braccio a 4 posizioni.



9030

Gru Idraulica Pieghevole da Officina

Capacità	Altezza min. A	Altezza mass. B	Lunghezza mass. C	Larghezza mass. D	N.W. Kg	Part N°	€
2 TON	25 mm	2.445 mm	1.740 mm	1.040 mm	110 kg	9030-02	1.295,30



• 4 ruote piroettanti



Sollevamento

Sollevatori Idraulici da Fossa



Caratteristiche dei Sollevatori da Fossa



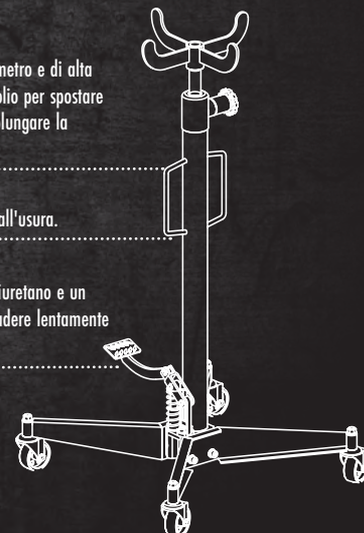
SOLLEVATORI DA FOSSA

- Per lavori in fosse o sotto veicoli sopraelevati.
- Il sollevamento e l'abbassamento a pedale mantengono le mani libere.
- Maneggevolezza grazie alle sue quattro ruote piroettanti e alla grande stabilità della base.

• Il cilindro idraulico in acciaio di grande diametro e di alta qualità consente di ridurre la pressione dell'olio per spostare il carico, contribuendo a ridurre l'usura e prolungare la durata.

• Il pistone è trattato e lucidato per resistere all'usura.

• Il pistone utilizza un anello di tenuta in poliuretano e un anello di ritagno, impedendo alla carica di cadere lentamente o il spostamento dell'olio.



9040

Sollevatore Idraulico da Fossa

Capacità	Altezza min.	Altezza mass.	N.W. Kg	Part N°	€
0,5 TON	1.140 mm	1.945 mm	24 kg	9040-0.5	549,26



• Valvola.



• L'ampia base offre una grande stabilità.



• 4 ruote piroettanti a 360° in acciaio ad alta resistenza facilitano la mobilità.

• Costruito in acciaio di alta qualità e grande resistenza.

• La vernice è resistente a olio, grasso e sporco.

• La vernice senza piombo viene applicata dopo un accurato lavaggio chimico per garantire una finitura duratura e aiutare a prevenire la ruggine.



9040

Sollevatore Idraulico da Fossa

CE

Capacità	Altezza min.	Altezza mass.	N.W. Kg	Part N°	€
1,5 TON	1.130 mm	1.915 mm	24 kg	9040-1,5	1.141,44



• Valvola.



• Il sollevamento e l'abbassamento a pedale mantengono le mani libere.



• L'ampia base offre una grande stabilità.



• 4 ruote piroettanti a 360° in PA ad alta resistenza facilitano la mobilità.



• Costruito in acciaio di alta qualità e grande resistenza.

• La vernice è resistente a olio, grasso e sporco.

• La vernice senza piombo viene applicata dopo un accurato lavaggio chimico per garantire una finitura duratura e aiutare a prevenire la ruggine.

Sollevamento

Colonnelle di Sostegno



Caratteristiche dei Colonnelle



COLONNETTE DI SOSTEGNO

- Colonnelle 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 Colonnelle Regolabili



Capacità	Altezza min.	Altezza mass.	N.W. Kg	Part N°	€/ 2u.
2 TON	278 mm	428 mm	5 kg	9050-02	74,97
3 TON	288 mm	428 mm	6,6 kg	9050-03	79,38
6 TON	395 mm	613 mm	12,9 kg	9050-06	182,83



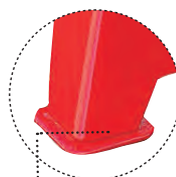
• L'ampia area della zona di supporto fornisce un migliore contatto con il carico.



• 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.

• Costruito in acciaio fuso ad alta resistenza.

• La vernice è resistente a olio, grasso e sporco.

• Acciaio saldato ad alta resistenza.



9050

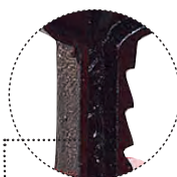
Coppia di Colonnelle Regolabili



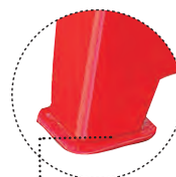
Capacità	Altezza min.	Altezza mass.	N.W. Kg	Part N°	€/ 2u.
10 TON	468 mm	718 mm	27,8 kg	9050-10	305,25



• 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.

