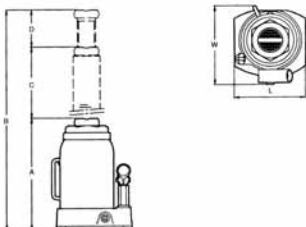


Sollevatori idraulici a bottiglia

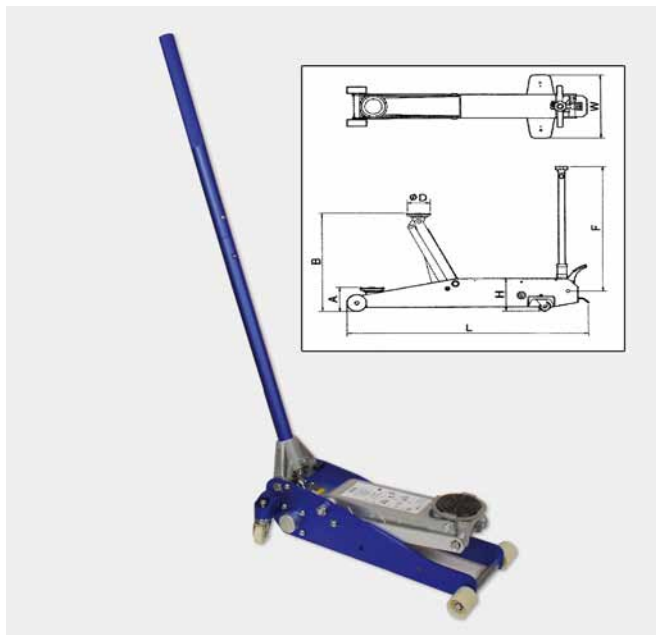


- Sollevatori idraulici a bottiglia per uso industriale.
- Indicati per officine auto e V.I., autotrasportatori, stazioni di servizio, ecc.
- Sistema idraulico con valvola by-pass contro la sovraestensione del pistone, per una totale sicurezza da parte dell'operatore.
- Le dimensioni molto compatte permettono il facile trasporto e la possibilità di riporlo in spazi molto ridotti.
- Possibilità di fornire il mod. 20 Ton nella versione ribassata.
- * Modello ribassato.
- ** Modello senza la vite di regolazione



Codice	Desc.	Portata (TON)	A mm	B mm	C mm	D	LxW mm	Peso Kg.
4700007020	320/2	2	158	308	90	60 mm	92x90	2,2
4700007025	320/4	4	180	350	110	60 mm	110x101	3,5
4700007030	320/6	6	197	382	125	60 mm	115x112	4,3
4700007035	320/8	8	205	390	125	60 mm	121x120	6,3
4700007040	320/12	12	214	399	125	60 mm	131x130	8
4700007045	320/16	16	225	425	140	60 mm	141x138	9,45
4700007050	320/20	20	244	449	145	60 mm	159x150	10,75
4700007055	320/20S*	20	190	340	90	60 mm	159x150	8,7
4700007060	320/30**	30	285	465	180	-	207x174	15,8

Sollevatore a carrello in alluminio 1,35 ton



- Sollevatore a carrello compatto e leggerissimo, con struttura completamente in lega d'alluminio e pompa idraulica professionale, capacità di sollevamento di 1,35 Ton.
- Utilissimo nelle officine meccaniche, autocarrozzerie, assistenza stradale, team automobilistici.
- Massima flessibilità di utilizzo grazie alla compattezza estrema ed al peso di soli 10 chilogrammi che lo rende facilmente trasportabile e riponibile in ogni spazio.
- L'altezza minima da terra di 8 cm permette di entrare sotto alle autovetture anche molto ribassate, il manico facilmente smontabile e divisibile in due pezzi ne limita ulteriormente gli ingombri.
- Con ruote in nylon resistentissime e molto scorrevoli.
- Con valvola di sicurezza che protegge l'unità idraulica dai sovraccarichi e ne aumenta la sicurezza di utilizzo.

Codice	Desc.	Portata (TON)	A H Min (mm)	B H Max (mm)	F. mm	Ø D mm	LxWxH (mm)	Peso Kg.
4700006050	2629	1,35	80	380	950	100	500x240x130	10

Parti di Ricambio		
Articolo	Codice	Descrizione
COPPIA RULLI ANTERIORI	4700006850	2741/A
COPPIA RUOTE POSTERIORI	4700006860	2741/P
PIATTELLO IN GOMMA	4700006870	2741/T

Sollevatore idraulico a carrello portata 2 Ton.



- Versione ribassata indicata per auto con assetto sportivo.
- Prodotto consigliato per officine, carrozzerie, ecc.
- Con doppie ruote anteriori con rivestimento in poliuretano che ne permettono un agile movimento anche sui pavimenti grigliati dei forni di carrozzeria.
- Con unità idraulica di nuova concezione garantita 3 anni.
- Dotato di pedale di alzata rapida.
- Nuovo manico compatto con sistema HTR contro l'apertura accidentale della valvola.
- Con piattello gommato.
- * Senza piattello 70 mm

Codice	Desc.	Capacità (ton)	A H Min (mm)	B H Max (mm)	F Lun. leva (mm)	D Ø piattello (mm)	Dimensioni mm	Peso Kg.
4700002321	2320FB/PU	2	89*	500	1060	135	785x370x1060	41

Parti di Ricambio	
Codice	Descrizione
4700002322	2322/R PIATTELLO DI RICAMBIO
4700002607	COMPLESSIVO RUOTA ANTERIORE
4700002608	RUOTA POSTERIORE

Sollevatore a carrello ribassato serie corta portata 2 Ton.

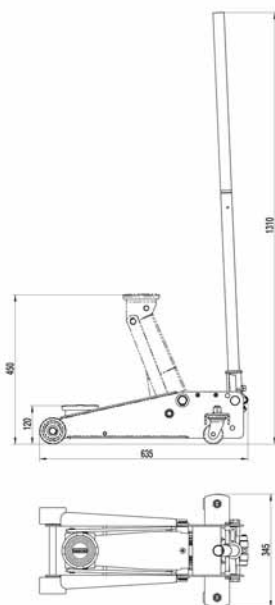


- Sollevatore ribassato per utilizzi pesanti nel settore officina.
- Con i suoi 70mm di ingombro senza il piattello riesce a lavorare anche su auto sportive.
- Con pedale di alzata rapida.
- Con ruote in nylon adatte anche su superfici delicate di saloni espositivi.
- Con manico compatto e sistema di sicurezza che impedisce l'apertura accidentale della valvola di discesa.
- Per aprire la valvola bisogna infatti sollevare leggermente il manico e ruotarlo.
- **Unità idraulica garantita 3 anni!!**

Codice	Desc.	Portata (TON)
4700002320	2320F	2
4700002322	2322/R	Piattello in gomma

Caratteristiche Tecniche	
Codice	470000232
Altezza minima (mm) con piattello	89
Lunghezza x larghezza mm	720x370
Altezza manico mm	1060
Peso Kg.	37
H max (mm)	500
H min (mm)	70

Sollevatore a carrello da 2 ton



- Con nuovo sistema a doppio pistone per un rapido accostamento al carico
- Nuova struttura che consente un risparmio di peso di circa 10 kg rispetto al modello precedente
- Con ruote in nylon,ideali su tutte le superfici.
- Con platorello gommato all'interno di un supporto metallico a prova di usura
- **Unità idraulica garantita 3anni**

Codice	Desc.	Portata (TON)
4700008340	4202	2

Caratteristiche Tecniche	
Peso	29,5 Kg
Altezza totale (mm)	1300mm
Dimensioni	630x340mm
Altezza massima	445mm
Altezza minima	115mm

Sollevatore a carrello da 2,7 ton



- Con nuovo sistema a doppio pistone per un rapido accostamento al carico
- Nuova struttura che consente un risparmio di peso di circa 9 kg rispetto al modello precedente
- Ideale per auto e furgoni
- Con ruote in PU, ideali su tutte le superfici.
- Con platello gommato all'interno di un supporto metallico a prova di usura
- **Unità idraulica garantita 3anni**

Codice	Desc.	Portata (TON)
4700008350	4203	2,7

Caratteristiche Tecniche	
Altezza minima	120 mm
Peso	32 kg
Altezza totale (mm)	1315 mm
Dimensioni	631x344 mm
Altezza massima	450 mm

Binda idraulica 5 Ton.



- Binda idraulica indicata per il sollevamento di macchine utensili o muletti grazie al piede particolarmente basso (solo 25mm).

Codice	Desc.	Portata (TON)	Min. H Piede mm	Max H Piede mm	Min. H Testa mm	Max H Testa mm	Corsa idr. (mm)	Peso Kg.
4700007205	465/5	5	25	230	368	573	205	26,0

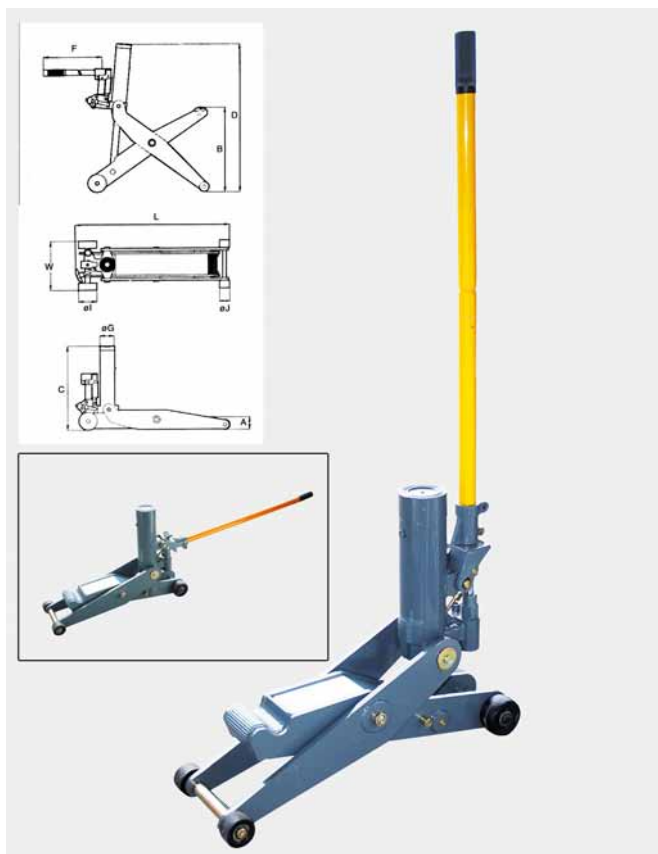
Binda idraulica 8 Ton.



- Per il sollevamento sicuro di carichi pesanti
- Robusta struttura in acciaio saldato
- Velocità di abbassamento regolabile attraverso valvola di scarico
- Struttura piccola e compatta
- **Costruito secondo direttive CE**

Codice	Desc.	Carico max sollevamento	Altezza min. (mm)	Corsa mm	Peso Kg.
4700007208	MH8	8 Ton.	20	140	28

Sollevatore per carrelli elevatori e trattori

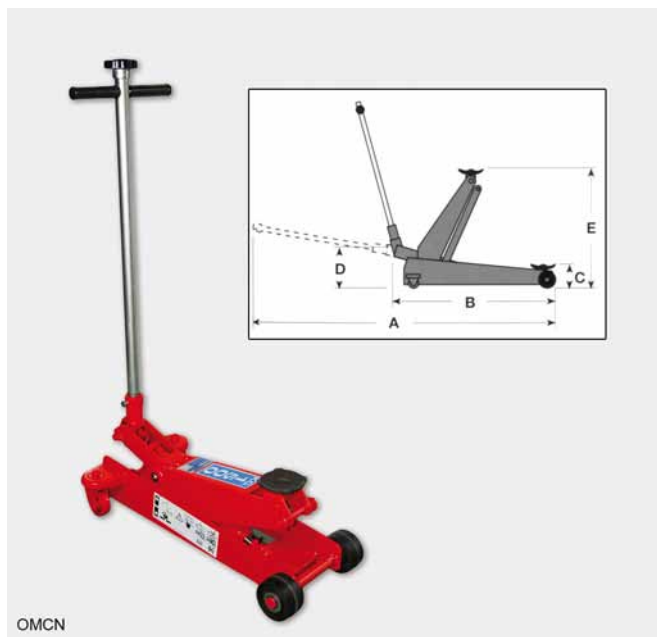


- Sollevatore combinato dalle molteplici proprietà.
- La parte anteriore estremamente ribassata è ideale per il sollevamento di carrelli elevatori o macchinari con una altezza minima da terra di 65mm e un peso max di 4 tonnellate.
- La parte posteriore rialzata consente il sollevamento di trattori e macchinari con una altezza minima da terra di 415mm e un peso max di 5 tonnellate.
- Pareti del pistone e del cilindro lucide per maggiore durata e minor usura delle guarnizioni.
- Valvola di sicurezza contro il sovraccarico.
- Piattello anteriore regolabile (concavo o convesso) per una presa ottimale durante il sollevamento

Codice	Desc.	Portata max ton
4700008080	813-T4/5	4 per carrelli - 5 per trattori

Caratteristiche	
W (mm)	240
L (mm)	790
ØI (mm)	100
C (mm)	415
D (mm)	765
F (mm)	750
ØJ (mm)	50
Peso Kg	45
Portata ant.	4
Portata post.	5
A (mm)	65
B (mm)	420
ØG (mm)	75

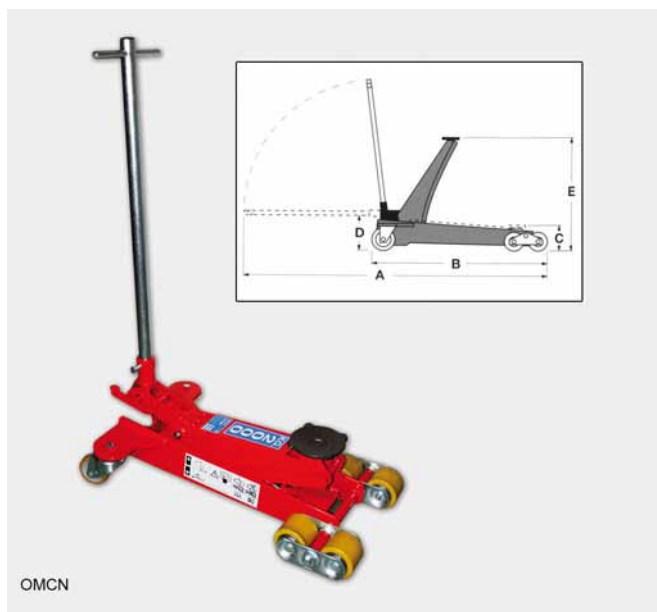
Sollevatori idraulici altissime prestazioni - Modello serie corta



- Sollevatore idraulico serie corta.
- Prodotto idoneo per officine, gommisti, autodemolizioni, stazioni di servizio e carrozzerie.
- Notevole alzata massima, pari a 525 mm, con mantenimento staticità del veicolo.
- Manico fornito con sistema di discesa a doppio sistema di sicurezza.
- Ruote in ghisa, idonee per esterni ed interni, e piattello in ferro per una maggiore resistenza del prodotto.
- Articolo indicato per coloro che desiderano buona portata e ingombro ridotto.
- Fornito di valvola di sicurezza automatica che impedisce carichi superiori alla portata nominale.
- Portata max: 1,5 Ton.
- Le ruote in ghisa non permettono lo scorrimento su superfici grigliate.

Codice	Descrizione	Portata (TON)	Larghezza max. mm	Peso Kg.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
4700006100	2630 - T 1,5 - sollevatore	1,5	365	37	1560	700	130	200	525

Sollevatori idraulici altissime prestazioni - Modello serie corta ruote gemellate in poliuretano 2 TON



- Sollevatore idraulico serie corta.
- Prodotto idoneo per carrozzerie officine, gommisti, autodemolizioni, e stazioni di servizi.
- Notevole alzata massima pari a 520 mm.
- Doppie ruote anteriori in poliuretano particolarmente indicate per i grigliati in carrozzeria.
- Piattello in ferro.
- Fornito di valvola di sicurezza automatica che impedisce carichi superiori alla portata nominale.
- Portata max: 2 TON.

Codice	Descrizione	Portata (TON)	Larghezza max. mm	Peso Kg.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
4700006200	2631 PU - T 2 - sollevatore	2	530	45	1520	740	140	180	520

Parti di Ricambio		
Articolo	Codice	Desc.
Piattello in metallo	4700006202	2631/P
Manico completo	4700006204	2631/M
Coppia ruote posteriori	4700006220	2631/CP
Coppia ruote anteriori	4700006230	2631/A

Sollevatori idraulici altissime prestazioni - Modello serie lunga 3 TON



- Sollevatore idraulico serie lunga.
- Prodotto idoneo per officine, gommisti, autodemolizioni, stazioni di servizio e carrozzerie.
- Notevole alzata massima, pari a 520 mm, con mantenimento staticita' del veicolo.
- Manico fornito con sistema di discesa a doppio sistema di sicurezza.
- Ruote in ghisa, idonee per esterni ed interni, piattello in ferro per una maggiore resistenza.
- Articolo dotato di pedale per alzata rapida.
- Fornito di valvola di sicurezza automatica che impedisce carichi superiori alla portata nominale.
- Portata max: 3 TON.
- Le ruote in ghisa non permettono lo scorrimento su superfici grigliate.

Codice	Descrizione	Portata (TON)	Larghezza max. mm	Peso Kg.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
4700006300	2632 - T3 - sollevatore	3	335	59	2100	1265	140	185	520

Parti di Ricambio	
Codice	Descrizione
4700006310	2632M-Manico di ricambio

Sollevatore a bottiglia oleopneumatico



- Sollevatore di grande portata con funzionamento pneumatico con aria compressa da 6 a 12 bar, 300lt/minuto (anche da presa aria autocarro)
- Con vite di regolazione in altezza.
- Con 2 potenti molle che assicurano il rientro del pistone.
- Particolarmente indicato per lavori di manutenzione su veicoli industriali e macchine movimento terra.

Codice	Desc.	Portata max ton
4700003306	432020-T20	20

Caratteristiche Tecniche	
Ingombro base	220X130
Corsa vite mm	80
Peso Kg.	16,6
Corsa idraulica (mm)	145
H max (mm)	470
H min (mm)	245
Codice	4700003306
Portata Ton.	20

Sollevatore oleopneumatico serie extra corta

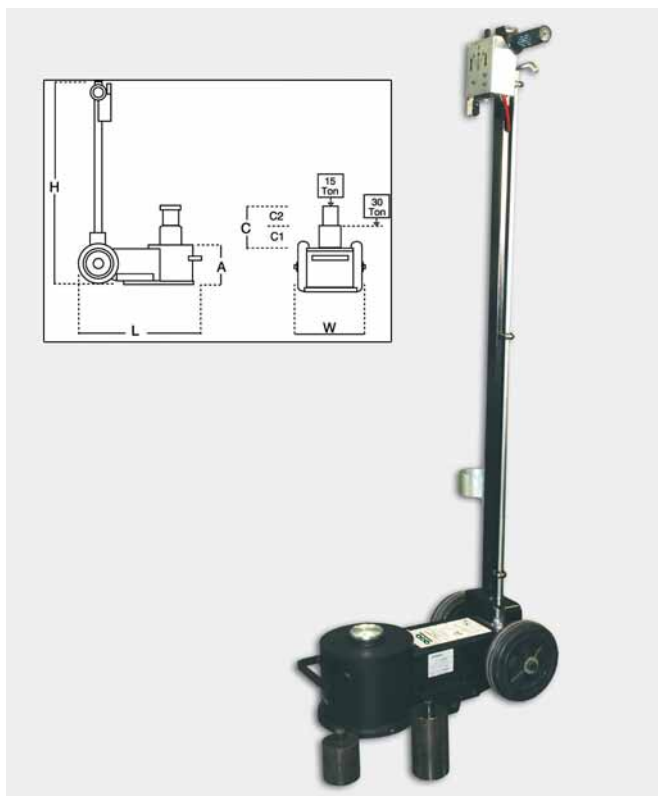


- Sollevatore dall'ingombro minimo.
- Sollevatore oleopneumatico montato sul telaio che ne facilita l'utilizzo e il rimessaggio anche in verticale.
- Doppio funzionamento, aria (pressione tra 8 e 12 bar) e manuale.
- Dotato di innesto aria serie Giappone.
- Con vite di prolunga sul pistone.
- Particolarmente indicato per le officine mobili grazie al peso ridotto e alla praticità di utilizzo.

Codice	Desc.	Portata (TON)
4700008060	811-T20	20

Caratteristiche Tecniche	
Peso Kg	26
Larghezza mm	150
Lunghezza (mm)	420
H max (mm)	480
H min (mm)	255
Codice	4700008060

Sollevatori pneumatici



- Sollevatori dotati di pistone temprato e cromato per una maggiore durata e per una migliore protezione delle guarnizioni.
- Testina temprata per una sicura e solida superficie di contatto.
- Sistema di controllo del sovraccarico.
- Sistema di by-pass contro la sovraestensione del pistone.
- Funzionamento pneumatico con aria compressa da 6 a 12 bar, 300l/min.
- Manico bloccabile in posizione verticale inclinata e orizzontale.
- Con attacco aria serie Giappone.
- Particolarmente indicati in off. V.I.

Codice	Desc.	Portata max ton	Capacità (ton)	A mm	B mm	C mm	C1 (mm)	C2 (mm)	L mm	W (mm)	H mm	Press. esercizio	Consumo aria l/m	Peso Kg.
4700002708	2513-T15/30	15-30	15/30	170	340	190	70	120	525	300	1.400	6~12	300	41

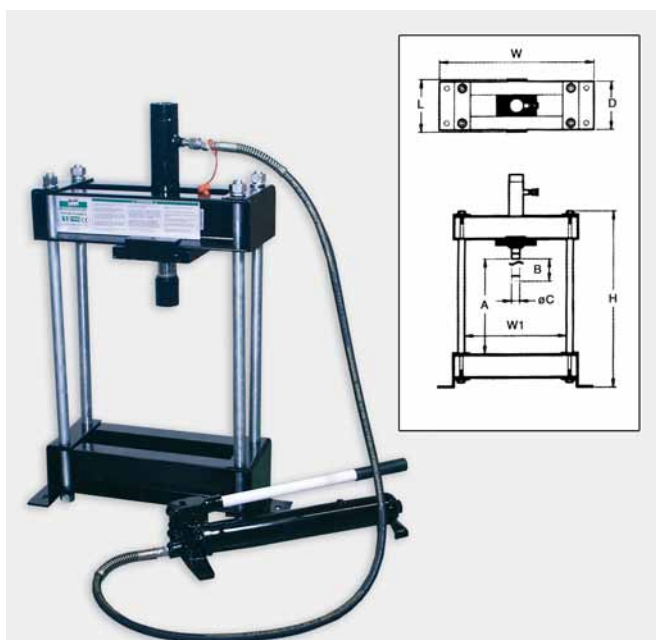
Sollevatore oleopneumatico a tre sfilate



- Sollevatore professionale adatto per tutti gli utilizzi pesanti, in particolare officine e carrozzerie veicoli industriali, autolinee private, concessionari veicoli industriali, movimento terra.
- Le tre prolunghe modulari (10, 70 e 120 mm) sono studiate per un preciso approccio alla base del veicolo ed un migliore sfruttamento della corsa idraulica.
- La doppia valvola di discesa consente di avere una velocità costante sotto carico e di aumentarla a vuoto.
- Dotato di dispositivo di sicurezza che assicura la tenuta del carico anche in caso di rottura accidentale dei tubi dell'aria o dell'olio.
- Possibilità di bloccare il manico in 3 angolazioni diverse (verticale, inclinato ed orizzontale), per poter operare in maniera pratica e sicura.
- Nella massima estensione, il sollevatore raggiunge un'altezza di 540 mm.
- Omologato secondo la normativa EN 1494.

Codice	Desc.	H min (mm)	Corsa idr. (mm)	Lungh. mm	H max (mm)	Peso Kg.	P (Bar)
4700002713	2513 - T18/30/60	150	66 + 56 + 63	730	1400	46	8 - 12

Pressa da banco 12 ton



- Dotata di valvola di sicurezza contro il sovraccarico e la sovraestensione del pistone.
- Posizione dell'unità di spinta regolabile trasversalmente per poter lavorare in tutti i punti utili.
- La potenza da 0 a 12 tonnellate fa di questa pressa un valido strumento di lavoro e un valido supporto per tutte le officine.

Codice	Desc.	Portata max ton	Capacità (ton)	A mm	B mm	Ø C (mm)	D mm	H mm	L mm	W (mm)	W1 (mm)	Peso Kg.
4700002900	2517-T12	12	12	360	154	25	175	715	175	570	375	50

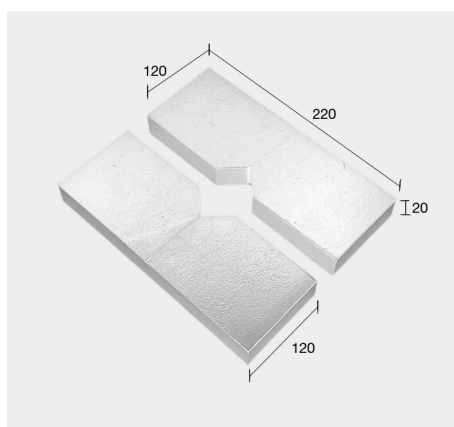
Kit tampone e rondelle per estrazione cuscinetti



- Pratico kit composto da un tampone in acciaio e tre rondelle con diametro diverso.
- Questi utensili consentono l'estrazione dei cuscinetti dei mozzi in abbinamento con la pressa da banco o similare e con i distanziali.
- Il tampone ha funzione di spintore mentre le rondelle, a seconda del diametro del cuscinetto facilitano il compito aumentando la superficie di contatto.

Codice	Desc.
4770002390	239

Piatti di appoggio per presse



- Coppia piatti per appoggio sul piano di lavoro.
- Consentono grazie all'incavo centrale il trattenimento di pezzi con sagomature particolari o con perni.
- Indispensabili per tutti i possessori di presse.

Codice	Desc.	Dimensioni
4700002905	2517P	220x120 H20

Sollevatori sottoponte e da fossa



- Sollevatori con steli cromati per una maggior durata e robustezza.
- Con pompa a doppia velocità per un accostamento rapido al pezzo da sollevare.
- Con valvola di sicurezza contro la discesa accidentale.

Codice	Desc.	Portata (TON)	H min (mm)	H max (mm)	Peso
4700002880	2516-T 0,3	0,3	1150	1960	30 kg
4700002890	2516-T 0,5	0,5	1150	1960	32 kg

Parti di Ricambio		
Codice	Descrizione	Portata Ton.
4700002851	Ruota con perno per 2516-T,03	0,3
4700002871	Ruota con perno per 2516-T,05	0,5

Sollevatori sottoponte e da fossa



- Sollevatori idraulici da fossa e sottoponte.
- Prodotto idoneo per officine auto e V.I., autodemolizioni, stazioni di servizio e carrozzerie.
- Articoli altamente professionali dotati di valvola di sicurezza per il sovraccarico.
- Portate max. 250, 600 e 1.000 kg per un' ampia gamma di applicazioni.
- Le misure d'ingombro della base sono contenute per la maggiore praticita' da parte dell'operatore.
- Il modello da 250 kg ha un sistema di discesa manuale tramite pomello posto sul corpo del sollevatore. Gli altri modelli sono regolati da una leva manuale.

Codice	Desc.	Portata kg	Altezza min. (mm)	Corsa pistone (mm)	Larghezza base (mm)	Lunghezza base (mm)
4700006400	2633 - T.0,25	250	1.240	850	410	585
4700006500	2634 - T.0,6	600	1.180	780	520	520
4700006600	2635 - T.1	1.000	1.190	800	530	530
4700006602	2635 - T.2,5	2.500	1.350	870	550	550

Parti di Ricambio	
Codice	Descrizione
4700006401	2633R Ruota di ricambio per 2633
4700006402	2633C Culla di ricambio per 2633
4700006605	2635C Culla di ricambio per 2635
4700006610	2635R Ruota ricambio per 2634/2635

Colonnette a cremagliera



- Colonnette in acciaio stampato e saldato.
- Con dispositivo di sicurezza che impedisce l'estrazione accidentale della colonna di sostegno.
- Le colonnine sono uno strumento fisso per il sostenimento del carico e non svolgendo alcun movimento non sono soggette alla certificazione CE - coefficiente di sicurezza 2/1.
- Per tutte le officine e carrozzerie auto.

Codice	Desc.	Portata max ton	Capacità (ton)	A mm	B mm	C mm	D mm	I mm.	J (mm)	L mm	W (mm)	Peso cad. (Kg)
4700002910	2518-T3	3	3	292	432	140	16	27	94	195	170	3
4700002920	2518-T6	6	6	390	618	228	18	32	110	270	230	5.8

Colonnette a spina



- Colonnette di sostegno con piede rettangolare saldato alla gamba per una perfetta stabilità sul terreno.
- Sistema di blocco con spina passante e catena di sicurezza.
- La struttura robusta ne consente l'impiego per il sostegno di carichi gravosi fino a 20 tonnellate.
- Per tutte le officine e carrozzerie V.I.
- Le colonnette sono uno strumento fisso per il sostenimento del carico e non svolgendo alcun movimento non sono soggette alla certificazione CE - coefficiente di sicurezza 2/1.

Codice	Desc.	Portata max ton	Capacità (ton)	A mm	B mm	C mm	D mm	I mm.	J (mm)	L mm	N.W. (mm)	Peso cad. (Kg)
4700002950	2519-T12	12	12	485	750	265	53.0	95	130	315	23.5	11.8
4700002970	2519-T20	20	20	550	900	350	70.0	95	130	450	36.0	18

Gru idraulica pieghevole



- Attrezzatura particolarmente indicata per le officine che hanno problemi di spazio.
- Una volta utilizzata, la gru può essere chiusa e riposta verticalmente in estrema sicurezza grazie ai piedini posti alla base che ne assicurano la stabilità.
- Con pompante ad alta velocità iniziale per un rapido accostamento al carico.
- La velocità diminuisce in funzione del carico.
- Unità pompante girevole di circa 180° che consente l'uso anche all'interno di un vano motore da parte di un solo operatore.
- Stelo del pistone cromato per una durata maggiore nel tempo.
- Sistema di sicurezza sull'unità idraulica contro la discesa accidentale del carico.
- Con 4 posizioni del braccio che permette portate da 1000 a 500kg completamente esteso.
- Grazie alle ruote anteriori in nylon di grande diametro, la gru può essere movimentata anche all'esterno.
- Fornita pre-montata
- Particolarmente indicata per officine auto e moto.

Codice	Portata (TON)	Descrizione	Portata kg
4700008050	1	810-T 1,0	-
4700003670	-	2555 bil. carico	680 max

Parti di Ricambio	
Codice	Descrizione
4700008100	810RP Ruota posteriore
4700008105	810RA Ruota anteriore
4700008107	810RC Ruota centrale

Caratteristiche Tecniche	
Codice	4700008050
H min (mm)	300
H max (mm)	1940
Larghezza mm	460
Lunghezza (mm)	900
Peso Kg	71

10

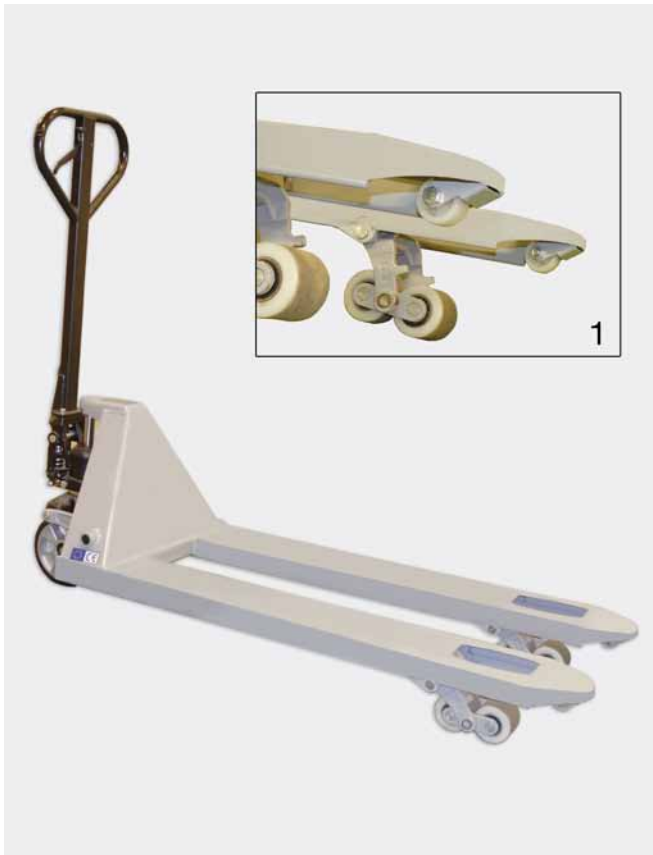
Attrezzo per il sostentamento del motore



- Attrezzo universale per il sostentamento del motore.
- Indicato per officine auto e V.I.
- Realizzato in acciaio verniciato a polvere epossidica.
- Grazie alle molteplici regolazioni permette di tenere sospeso il blocco motore senza estrarlo completamente e di smontare gli organi ad esso attaccati in modo rapido e preciso.
- Sistema d'appoggio basculante per facilitare il fissaggio dell'attrezzo sulla carrozzeria del veicolo.
- Dotato di due staffe con piedi in gomma antiscivolo per non danneggiare la carrozzeria.
- Completo di due ancore filettate e due catene per agganciare il motore e tenerlo in tensione durante il sollevamento del mezzo.

Codice	Descrizione	Portata kg	Larghezza min. mm	Larghezza max. mm	Corsa mm	Peso Kg.
4700003680	2556 - Attrezzo solleva motore	500	950	1460	200	13

Transpallet



- Transpallet professionale indispensabile per la movimentazione di materiale.
- Indicato per officine, autotrasportatori, magazzini in genere, stazioni di servizio, corrieri, ecc.
- Doppi rulli anteriori in nylon per una grande scorrevolezza e silenziosita' anche nelle pavimentazioni piu' delicate.
- Sotto le forche (foto 1) sono presenti due rulli in nylon che facilitano l'entrata e l'uscita dal pallet.
- Dotato di ingrassatori,per una facile manutenzione.
- La verniciatura a polvere assicura una finitura durevole e di qualita'.
- Conforme alla direttiva macchine 2006/42/CEE.

Codice	Descrizione
4700003390	2538
4700003391	2538 RA-Rullo Ant.
4700003392	2538 RP-Ruota Post.

Caratteristiche Tecniche	
Portata kg	2.000 kg
Altezza min. forche (mm)	85
Larghezza forche (mm)	550
Lunghezza forche (mm)	1.100
Larghezza forca (mm)	160
Peso Kg.	70
Altezza totale (mm)	1.230
Altezza max. forche (mm)	195

Manovra/sposta auto trasportabile - Mod. Auto



- Carrello sposta auto universale per auto.
- Particolarmente indicato per officine e carrozzerie per manovrare auto anche incidentate, sempre che le ruote siano integre.
- Le ruote in gomma piena con cuscinetti a sfera permettono di utilizzare il carrello anche negli autosaloni senza arrecare alcun danno alpavimento.
- Ampio campo di applicazione, il carrello ha infatti la capacità di sollevare auto con pneumatici da 13" fino a molti profili da 16".
- Con cuscinetti a sfera autolubrificanti.

Codice	Descrizione
3920000300	108 - Modello auto

Caratteristiche Tecniche	
Rulli	Pvc antiurto ed autolubrificante
Ruote	4x100mm
Dimensioni pneumatico	13" e molti profili da 16"
Portata	565 kg(2260kg con 4 unità)
Meccanismo	Doppia camma,crizzo bi-direzionale
Larghezza max. pneumatico	Fino a 23 cm

Manovra/sposta auto trasportabile - Mod. Auto e Fuoristrada


- Carrello per manovrare auto e fuoristrada, per pneumatici con larghezza massima di 32 cm.
- Utilizzando 4 unità si riesce a sollevare ben 2820 kg.

Codice	Descrizione
3920000310	109 L-SX Modello auto e fuoristrada
3920000311	109 R- DX Modello auto e fuoristrada

Caratteristiche Tecniche	
Rulli	Acciaio nichelato
Portata	705 kg (2820 kg con 4 unità)
Meccanismo	Doppia camma, cricco bi-direzionale
Ruote	2x100mm+2x125mm
Dimensioni pneumatico	Da 13" a 22"
Larghezza max. pneumatico	Fino a 32cm

Sollevatore Side – lift Meccanocar



- Sollevatore elettrico side lift particolarmente indicato per carrozzerie.
- Permette di alzare obliquamente auto e mini van di peso complessivo 2500 kg.
- Il sollevatore side – lift Meccanocar e' pratico da utilizzare, permette di alzare la macchina in modo facile e sicuro: bastano un operatore e pochi secondi.
- Possibilita' di lavorare sulle parti basse della vettura in posizione ergonomica evitando mal di schiena e riducendo la fatica.
- A differenza dei normali sollevatori che agiscono direttamente sul telaio, side-lift non va ad intaccare i profili sottoporta in plastica.
- Il sollevamento tramite ruota permette il perfetto allineamento del telaio, ed evita la torsione dello stesso.
- Possibilita' di pulire il fondo auto ed applicare il protettivo sottoscocca in modo semplice, comodo e senza sporcare l' operatore.
- La posizione obliqua della vettura crea ottime condizioni di luce per vedere imperfezioni sulla carrozzeria.
- Minimo ingombro e facile trasportabilita' rendono side-lift un prodotto pratico che risolve anche i problemi di spazio.
- Possibilita' di sollevamento anteriore e posteriore oppure, tramite accessorio, anche dal profilo sottoporta all'altezza dello specchio retrovisore.
- Sistema meccanico di sollevamento con vite senza fine per garantire la massima sicurezza del prodotto.
- Fornito di serie con forcella per ruota e base per profilo sottoporta. Possibilita' di acquisto accessori (470 00 05050-2589/B) per utilizzare side – lift come un sollevatore tradizionale e colonnina estendibile fino a 70 cm (470 00 05100- 2589/C) per operare in massima sicurezza.

• **AVVERTENZE:**

- Utilizzare solo su superfici non accidentate che possono bloccare lo scorrimento delle ruote del sollevatore. Utilizzare con autovetture a motore spento, senza freno a mano ed in folle. motore monofase da 1,4 hp. Side-lift e' progettato per il sollevamento auto e mini van di massa max. Complessiva di 2500 kg (ovvero 1250 kg di carico). Prodotto garantito 2 anni.
- **AUTO IN FOLLE. NON TIRARE IL FRENO A MANO**

Codice	Descrizione	Foto
4700005000	2589 - Sollevatore Side Lift	1
4700005050	2589/B - Accessori per sottoporta	2
4700005100	2589/C - Colonnina di sicurezza	3

Parti di Ricambio	
Codice	Descrizione
4700005030	2589/RP Ruota posteriore
4700005040	2589/RA Ruota anteriore (2 pezzi)
4700005005	2589/I Invertitore
4700005010	2589/M Motore side lift

Caratteristiche Tecniche	
Larghezza interna forcella	430 (mm)
Tensione alimentazione (v)	230
Protezione di contatto	Messa a terra totale
Protezione elettrica	IP 40
Capacità max. di ruota	18"
Tempo di elevazione	35 sec.
Altezza max. elevazione	1 (mt)
Misure max (lxhxp)	680 X 1340 x 950 (mm)
Peso totale	75 (Kg)

TAMPONI PER PONTE SOLLEVATORE

CARATTERISTICHE:

- Tamponi Meccanocar universali: si adattano alla perfezione con le più diffuse marche di ponti presenti in commercio.
- Costruiti con gomma ultra-resistente.

Tampone 1



- \varnothing interno: 106 mm.
- \varnothing esterno: 148 mm.
- \varnothing foro centrale: 12 mm.
- Altezza: 31 mm.
- Per ponti OMCN 199

Codice	Desc.
4430051900	1062

Tampone 2



- \varnothing esterno: 148 mm.
- \varnothing foro centrale: 12 mm.
- \varnothing interno: 116 mm.
- Altezza: 27 mm.
- Per ponti Ravaglioli

Codice	Desc.
4430051910	1063

Tampone 3



- \varnothing esterno: 155 mm.
- \varnothing interno: 136 mm.
- Altezza: 31 mm.
- Per ponti Ravaglioli

Codice	Desc.
4430051920	1064

Tampone 4



- \varnothing esterno: 131 mm.
- \varnothing interno: 110 mm.
- Altezza: 32 mm.
- Per ponti Ravaglioli

Codice	Desc.
4430051930	1065

Tampone 5



- \varnothing esterno: 131 mm.
- \varnothing interno: 108 mm.
- Altezza: 31 mm.
- Per ponti OMCN/Ravaglioli

Codice	Desc.
4430051940	1066

Tampone 6



- \varnothing esterno: 152 mm.
- \varnothing foro centrale: 12 mm.
- \varnothing interno: 132 mm.
- Altezza: 32 mm.
- Per ponti OMCN

Codice	Desc.
4430051950	1067

Mattonella in gomma



- Lunghezza: 180 mm
- Larghezza: 140 mm
- Altezza: 40 mm
- Possibilità di unire due mattonelle in gomma tramite 4 bulloni in maniera tale da raddoppiare l'altezza della mattonella.
- Minuteria non fornita.
- Bullone consigliato 10x45 zincato bianco (ns. art. 12600).
- Minuteria da utilizzare:
 - N°4 - 1260004441 - 10x45x1,5
 - N°4 - 2080000700 - 10x15
 - N°8 - 2450000600 - 10

Codice	Desc.
4430051960	1068