

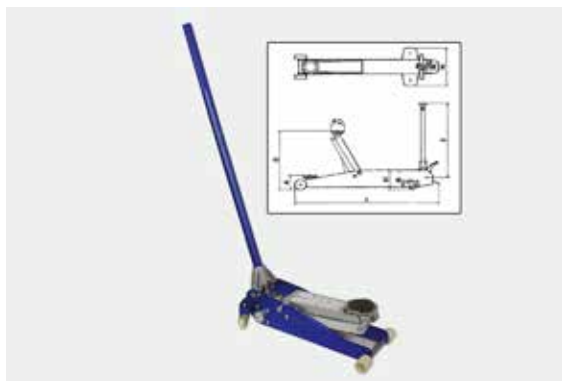
## Sollevatori idraulici a bottiglia



- 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.
- 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 / Contenuto		
Codice	Descrizione	Articolo
4700006850	2741/A	COPPIA RULLI ANTERIORI
4700006860	2741/P	COPPIA RUOTE POSTERIORI
4700006870	2741/T	PIATTELLO IN GOMMA

## Sollevatore a carrello 2 Ton serie corta



- Nuovo sollevatore ribassato serie corta
- Con sistema a doppio pistone per un rapido avvicinamento al carico
- Con ruote in Pu, piattello in gomma e nuova impugnatura con rivestimento in gomma
- La discesa del carico è controllata tramite il nuovo sistema CDS (controlled descent Speed) controllo del carico in discesa, che impedisce al carico di scendere di colpo.
- Ulteriore vantaggio è l'altezza da terra di soli 75mm che ne permette l'utilizzo anche su vetture sportive con minigonne e fasce laterali

Codice	Descrizione	Portata (TON)	H min (mm)	H max (mm)	Lung. mm	Largh. mm	Altezza leva mm	Peso
4700008342	Sollevatore a carrello serie corta	2 Ton	75	510	686	343	1301	32,5 kg

Parti di ricambio / Contenuto	
Codice	Descrizione
4700008343	Ruota anteriore
4700008355	Ruota posteriore
4700008352	Piattello in gomma

## 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 piattello 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
Altezza massima	450 mm
Dimensioni	631x344 mm
Altezza totale (mm)	1315 mm
Peso	32 kg

Parti di ricambio / Contenuto	
Codice	Descrizione
4700008352	Piattello di ricambio

## Sollevatore idraulico a carrello portata 3 TON



- Prodotto consigliato per utilizzi in officine, carrozzerie e gommisti
- La sua portata di 3 ton gli consente di operare anche su grosse vetture e veicoli commerciali
- Unità idraulica con ben 3 anni di garanzia che ne attesta l'efficienza .
- Con pedale di avvicinamento rapido al peso da sollevare
- Con piattello gommato
- Con ruote in nylon antiolio
- Con sistema di controllo della discesa del carico
- Sostituisce il cod. 4700002320

Codice	Desc.	Portata (TON)
4700030200	302	3

Caratteristiche tecniche	
Portata	3 TON
Altezza minima	95 mm
Altezza minima senza piattello	75 mm
Altezza massima	500 mm
Lunghezza	720 mm
Larghezza	367 mm
Altezza leva	1200 mm

Parti di ricambio / Contenuto	
Codice	Descrizione
4700030210	302-RA-Ruota anteriore
4700030220	302-RP-Ruota posteriore
4700030230	302-PG-Piattello gommato

## Sollevatore idraulico a carrello portata 3 TON



- Prodotto dotato di doppie ruote anteriori che gli permettono di muoversi agilmente sui pavimenti grigliati delle carrozzerie.
- La sua portata di 3 ton gli consente di operare anche su grosse vetture e veicoli commerciali
- Unità idraulica con ben 3 anni di garanzia che ne attesta l'efficienza .
- Con pedale di avvicinamento rapido al peso da sollevare
- Con piattello gommato
- Con ruote in nylon antiolio
- Con sistema di controllo della discesa del carico
- Sostituisce il cod. 4700002321

Codice	Desc.	Portata (TON)
4700030300	303	3

Caratteristiche tecniche	
Portata	3 TON
Altezza minima	95 mm
Altezza minima senza piattello	75 mm
Altezza massima	500 mm
Lunghezza	839 mm
Larghezza	367 mm
Altezza leva	1200 mm

Parti di ricambio / Contenuto	
Codice	Descrizione
4700030250	303-RASet 4Ruote anteriori
4700030260	303-RP-Ruota posteriore
4700030270	303-PG-Piattello gommato

## 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	468-MH8	8 Ton.	20	140	28

## Sollevatore per carrelli elevatori e trattori



- Sollevatore combinato dalle molteplici proprietà.
- La parte anteriore estremamente ribassata é 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 tecniche	
Portata ant.	4 ton.
Portata post.	5 ton.
A (mm)	65
B (mm)	420
C (mm)	415
D (mm)	765
F (mm)	750
ØG (mm)	75
ØI (mm)	100
ØJ (mm)	50
L (mm)	790
W (mm)	240
Peso Kg	

## Sollevatori idraulici altissime prestazioni - Modello serie corta



- Sollevatore idraulico serie corta **marca omcn**.
- Prodotto idoneo per officine, gommisti, autodemolizioni, stazioni di servizio e carrozzerie.
- Notevole alzata massima, pari a 525 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, 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 **marca omcn**.
- 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 / Contenuto

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 **marca omcn**.
- 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 / Contenuto

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	
Codice	4700003306
H min (mm)	245
H max (mm)	470
Corsa idraulica (mm)	145
Peso Kg.	16,6
Corsa vite mm	80
Ingombro base	220X130
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 giapponese.
- 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	
Codice	4700008060
H min (mm)	255
H max (mm)	480
Lunghezza (mm)	420
Larghezza mm	150
Peso Kg	26

10

## 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 giapponese.
- Particolarmente indicati nelle off. V.I.

Codice	Desc.	Capacità - Portata max 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-T20/40	20/40	170	340	176	83	83	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 idraulica 20 ton



- Pressa idraulica da terra con pistone ad azionamento manuale a doppia velocità, ideale per lavorazioni su parti anche di grandi dimensioni.
- Indicata nelle officine meccaniche, nelle carpenterie leggere, e dove occorra una grande forza di spinta con dimensioni compatte unite ad una posizione di lavoro ergonomicamente corretta.
- Dotata di manometro di indicazione della pressione, piano di lavoro regolabile e robuste staffe per il fissaggio a terra.
- Luce di lavoro regolabile da 510 x 185 mm fino a 510 x 1175 mm. Corsa del pistone di 186 mm.

Codice	Desc.
4700010040	WP20S

Caratteristiche tecniche	
Capacità di spinta	20 ton
Larghezza massima A	740 mm
Lunghezza massima B	700 mm
Altezza massima C	1772 mm
Larghezza telaio interno E	132 mm
Distanza telaio interno F	132 mm
Distanza sul piano F1 (minima)	185 mm
Distanza sul piano F2 (massima)	1175 mm
Corsa idraulica R	186 mm
Volume di olio contenuto	0,95 L
Peso	105 Kg

## Pressa idraulica 30 ton



- Pressa idraulica da terra con pistone ad azionamento a pedale e manuale a doppia velocità, ideale per lavorazioni su parti anche di grandi dimensioni.
- Indicata nelle officine meccaniche, nelle carpenterie medio pesanti, e dove occorra una grande forza di spinta con dimensioni compatte unite ad una posizione di lavoro ergonomicamente corretta.
- Cilindro di spinta spostabile lateralmente per la massima praticità di utilizzo, robusto telaio in acciaio completamente saldato.
- Dotata di manometro di indicazione della pressione, piano di lavoro regolabile tramite argano e cavi e robuste staffe per il fissaggio a terra. Fornita di serie con una serie di punzoni estrattori con mandrino a cambio rapido, diametri dei punzoni da 10 a 30 mm.
- Luce di lavoro regolabile da 535 x 151 mm fino a 535 x 1031 mm. Corsa del pistone di 160 mm.

Codice	Desc.
4700010000	WP30P

Caratteristiche tecniche	
Capacità di spinta	30 ton
Larghezza massima A	795 mm
Lunghezza massima B	700 mm
Altezza massima C	1772 mm
Larghezza telaio interno E	535 mm
Distanza telaio interno F	140 mm
Distanza sul piano F1 (minima)	151 mm
Distanza sul piano F2 (massima)	1031 mm
Corsa idraulica R	160 mm
Volume di olio contenuto	1,1 L
Peso	167 Kg

## Kit tampone e rondelle per estrazione cuscinetti

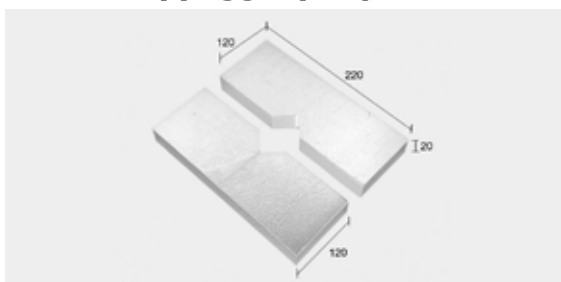


- Pratico kit composto da un tampone in acciaio e tre rondelle con diametro diverso.
- Questi utensili consentono l'estrazione dei cuscinetti dei mozzi in abbinamento con la pressa da banco o similare e con i distanziali.
- Il tampone ha funzione di spintore mentre le rondelle, a seconda del diametro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

Codice	Desc.
4770002390	239

10

## 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



## Supporto per pressa



- Utilizzabile per estrazione / introduzione mozzi, cuscinetti e silent block
- Universale ,applicabile su ogni tipo di pressa
- Grazie agli accessori in dotazione si adatta ad ogni tipo di mozzo o cuscinetto ,permettendo all'operatore di lavorare in sicurezza e in maniera perpendicolare al pezzo da estrarre.
- **Per lo smontaggio in sicurezza dei silent block utilizzare il n/s Kit 4770005860 - 4770008700**

Codice	Descrizione	Portata max ton
4700030700	Supporto x pressa	20 T.

Caratteristiche tecniche	
Dimensione mm	300x300mm
Portata	max 20 T.
Campo di lavoro	min 130mm/max 186mm
Peso	13 Kg.

## 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.
- **N.B.: prima del primo utilizzo ricordarsi di allentare la vite sul pistone per permettere il passaggio dell'aria.**

Codice	Desc.	Portata (TON)	H min (mm)	H max (mm)	Peso	Foto
4700002880	2516-T 0,3	0,3	1150	1960	30 kg	1
4700002895	2516-T 0,55	0,55	1150	1960	34,5 kg	2

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Portata Ton.
4700002851	Ruota con perno per 2516-T,03	0,3
4700002871	Ruota con perno per 2516-T,05	0,5
4700002896	Ruota con perno per 2516-T,055	0,55

## Sollevatori sottoponte e da fossa



- Sollevatori idraulici da fossa e sottoponte **marca omcn.**
- 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 praticità 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 / Contenuto	
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

## Supporto per cambio



- Attrezzo specifico per bloccare, sostenere e spostare il cambio delle autovetture nella fase di smontaggio e rimontaggio.
- Regolabile tramite due tenditori su due assi.
- Cinghia con cricchetto per fissaggio.
- Applicabile sui sollevatori da fossa con stelo diametro 25 e 30 mm, invertendo l'adattatore inserito.
- Applicabile su sollevatori da fossa con stelo diametro 45 mm, togliendo completamente l'adattatore.
- NB: Per togliere l'adattatore bisogna rimuovere il fermo di sicurezza.
- NB: Per montare il supporto su un sollevatore da fossa bisogna prima togliere la culla.
- Come optional non incluso, riduzione per montare il supporto su steli di diametro 22mm, cod.4700030540.

Codice	Descrizione
4700030530	Supporto per cambio

Caratteristiche tecniche	
Lunghezza (mm)	450
Larghezza mm	310
Altezza mm	300
Peso	7,5 Kg
Adattatore stelo sollevatori	Diam. 25-30 mm
Fascia cricchetto tenditore	25x130 mm
Massima portata	150 Kg

## Riduzione Supporto cambio



- Riduzione in metallo indispensabile per poter montare il supporto cambio cod.4700030530 sugli steli dei sollevatori da fossa con diametro 22mm

Codice	Descrizione	Diametro esterno	Per steli diam.
4700030540	RIDUZIONE 35-22	35 mm	22 mm

## Colonnate a cremagliera



- Colonnate 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 sostegno 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

## 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'utilizzo 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.

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

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

Parti di ricambio / Contenuto	
Codice	Descrizione
4700008100	810RP Ruota posteriore
4700008105	810RA Ruota anteriore
4700008107	810RC Ruota centrale

## Attrezzo per il sostentamento del motore



- Attrezzo universale per il sostentamento del motore.
- Realizzato in acciaio verniciato a polvere epossidica.
- 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

## Attrezzo per lo smontaggio di bracci oscillanti e ammortizzatori



- Attrezzo versatile che consente, con un solo operatore, una facile e simultanea rimozione dell'unità dell'ammortizzatore o del braccio oscillante dal foro di bloccaggio.
- L'operazione di stacco tramite cinghia garantisce la massima sicurezza e preserva intatti i braccetti.
- Estremamente sicuro si adatta a tutti i tipi di vetture, ai SUV, veicoli commerciali e grosse berline.
- Garantisce un notevole risparmio di tempo in quanto l'operatore non deve riposizionare l'attrezzo da una parte all'altra.

Codice	Descrizione
4700030710	Attrezzo smontaggio bracci oscillanti

Caratteristiche tecniche	
Lunghezza	1000 mm
Altezza mm	120 mm
Larghezza	450 mm
Peso	13,2 Kg

## Supporto motore inferiore



- Dotato di bracci telescopici, permette di rimuovere i supporti del motore in sicurezza
- Viene utilizzato quando si provvede alla manutenzione della cinghia di distribuzione, della pompa dell'acqua ..
- Grazie ai due ganci di attacco scorrevoli, si adatta a tutti i sottoscocca delle auto
- Dopo lo smontaggio dei supporti motore, la zona motore rimane completamente accessibile in quanto l'attrezzo lo sostiene all'interno del cofano.
- **Caratteristiche tecniche:**
  - Braccio telescopico allungabile di 230 mm
  - Portata 240 kg
  - Estensione braccio scorrevole da mm 657 a mm 887
  - Estensione bracci mobili da mm 33 a mm 566
  - Movimento dei bracci con copertura a 360°
  - I due piedini di appoggio al telaio sono regolabili in altezza e la parte di appoggio è in poliuretano per non danneggiare le superfici

Codice	Descrizione	Portata kg
4700030720	Supporto motore	240

## 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

<b>Peso Kg.</b>	85
<b>Altezza totale (mm)</b>	1.240 mm
<b>Larghezza forca (mm)</b>	160
<b>Larghezza forche (mm)</b>	530
<b>Lunghezza forche (mm)</b>	1.150 mm
<b>Altezza min. forche (mm)</b>	85
<b>Altezza max. forche (mm)</b>	200
<b>Portata kg</b>	2.500 kg

10

## Pallet stopper



- Pratico accessorio indispensabile per il bloccaggio delle ruote del transpallet che viaggia su strada
- Prodotto in PP ad alto impatto, risulta robusto ed affidabile.
- Posizionato sotto le due ruote del transpallet, evita che questi si possa muovere o capovolgere durante il viaggio e non c'è così più bisogno di dover bloccare le forche del transpallet sotto un pallet, non sempre presenti soprattutto se il camion è ancora da caricare.
- Con il formato di 27x16,5 cm risulta universalmente adatto ad ogni tipo di transpallet
- Indicato per chiunque debba bloccare il transpallet sul mezzo.

Codice	Descrizione
4430059870	Pallet stopper

## 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 al pavimento.
- 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	
<b>Portata</b>	565 kg(2260kg con 4 unità)
<b>Meccanismo</b>	Doppia camma, cricco bi-direzionale
<b>Larghezza max. pneumatico</b>	Fino a 23 cm
<b>Dimensioni pneumatico</b>	13" e molti profili da 16"
<b>Ruote</b>	4x100mm
<b>Rulli</b>	Pvc antiurto ed autolubrificante

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

## 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, 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 sollevamento anteriore e posteriore oppure, tramite accessorio, anche dal profilo sottoporta all'altezza dello specchietto 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 colonnetta 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 è progettato per il sollevamento auto e mini van di massa max. Complessiva di 2500 kg (ovvero 1250 kg di carico). Prodotto garantito 2 anni.

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

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

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

10

## 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



- ø interno:106 mm.
- ø esterno:148 mm.
- ø foro centrale:12mm.
- 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

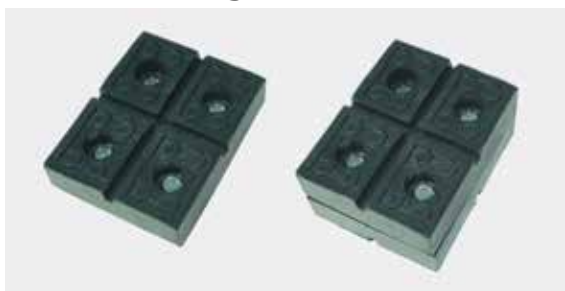
## Tampone 6



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

Codice	Desc.
4430051950	1067

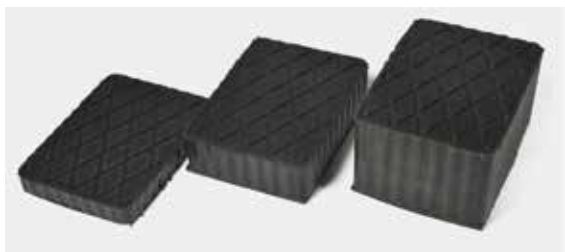
### Mattonella in gomma



- 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

### Mattonella in gomma



- Mattonelle in gomma per ponti sollevatori
- Permettono di evitare danni e graffi alle vetture.
- Consigliato per ponti a pantografo

Codice	Descrizione	Lungh. mm	Largh. mm	Altez. mm
4430051965	1068/2	160	120	20
4430051970	1068/4	160	120	40
4430051985	1068/8	160	120	80

### Tampone conico



- Tampone per ponte sollevamento
- Tampone per vetture con minigonne sporgenti.
- Permettono di evitare danni e graffi alle vetture.
- Foro centrale cieco diametro 14mm

Codice	Descrizione	Diam. superiore (mm)	Diam. inferiore (mm)	Altezza mm
4430051990	1068/C	75	102	57