



Accordo Volkswagen Group Italia



Made in Italy 

PONTI SOLLEVATORI ELETTROMECCANICI A 2 COLONNE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Funzionamento elettromeccanico.
- Sollevamento a mezzo viti trapezoidali rullate, in acciaio ad alta resistenza, a passo fine per rendere autofrenanti i carrelli.
- Carrelli a scorrimento interno, completamente protetti.
- Chiocciole portanti in materiale speciale, onde ridurre al minimo la lubrificazione.
- Chiocciole di sicurezza autoprotette.
- Quattro rulli di scorrimento per ogni singolo carrello più quattro pattini registrabili garantiscono una perfetta aderenza e scorrevolezza.
- **Trasmissione di moto tra le viti a mezzo catena con protezione elettrica antiallungamento, per garantire silenziosità operativa e maggior elasticità.**
- Motore elettrico sovradimensionato con protezione termica.
- Impianto elettrico a circuito chiuso, con comandi e fine corsa a bassa tensione, funzionamento "uomo presente".
- Verniciatura a polvere epossidica.
- Struttura completamente premontata.
- Pompetta di ingrassaggio in dotazione.
- Tasselli di ancoraggio al suolo in dotazione.



TRASMISSIONE A CATENA

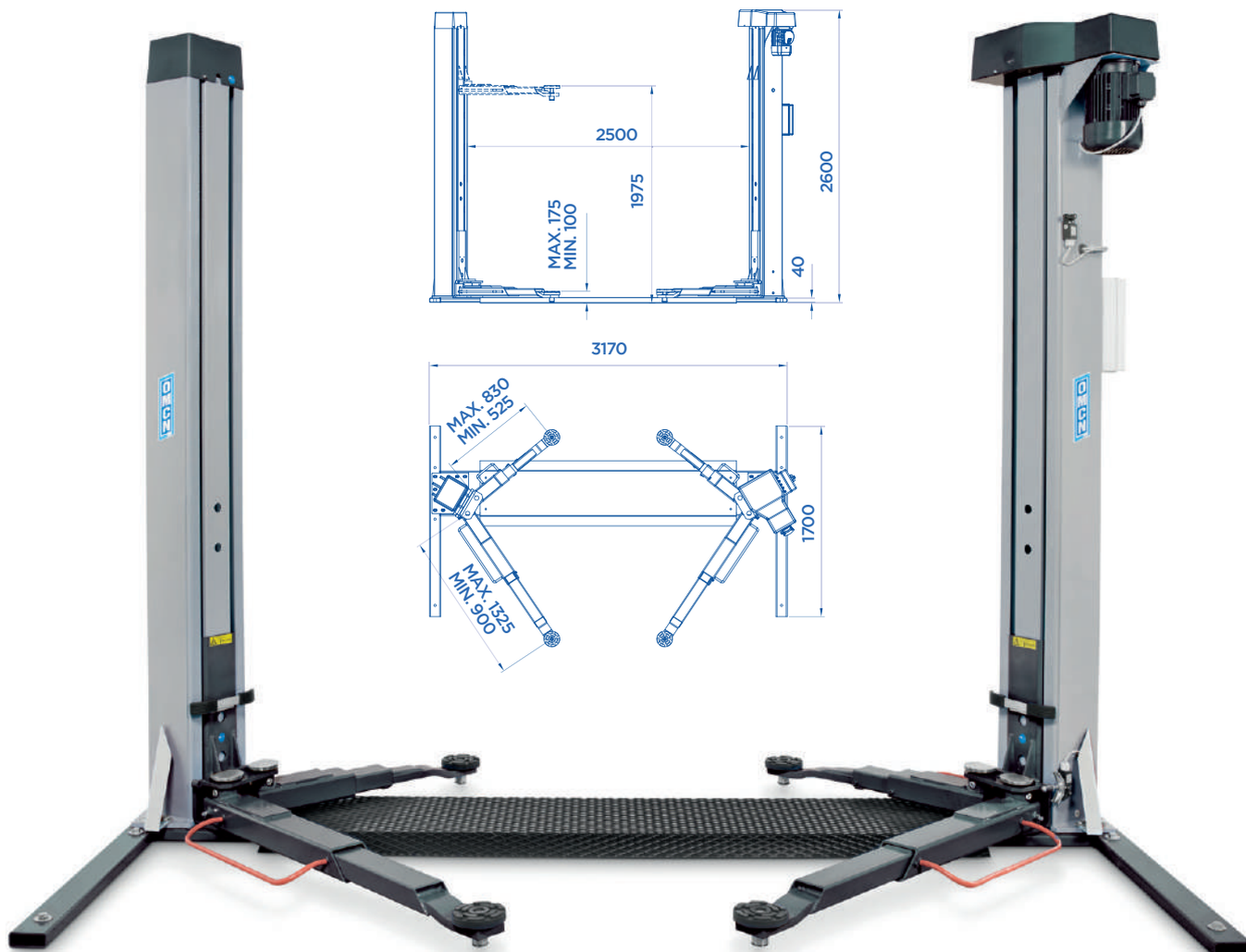
Velocità di salita	Velocità di discesa	Rumorosità
50 s	50 s	< 70 dbA

ART. 199/U



3200 KG

ART.			Motore trifase	
199/U	3200 Kg	3,3 kW	400V • 50HZ	775
Potenza motore				



Non utilizzabile con VAS 6131 e VAS 6131A

CE Made in Italy 

24
MESI
GARANZIA



40
INDUSTRIA

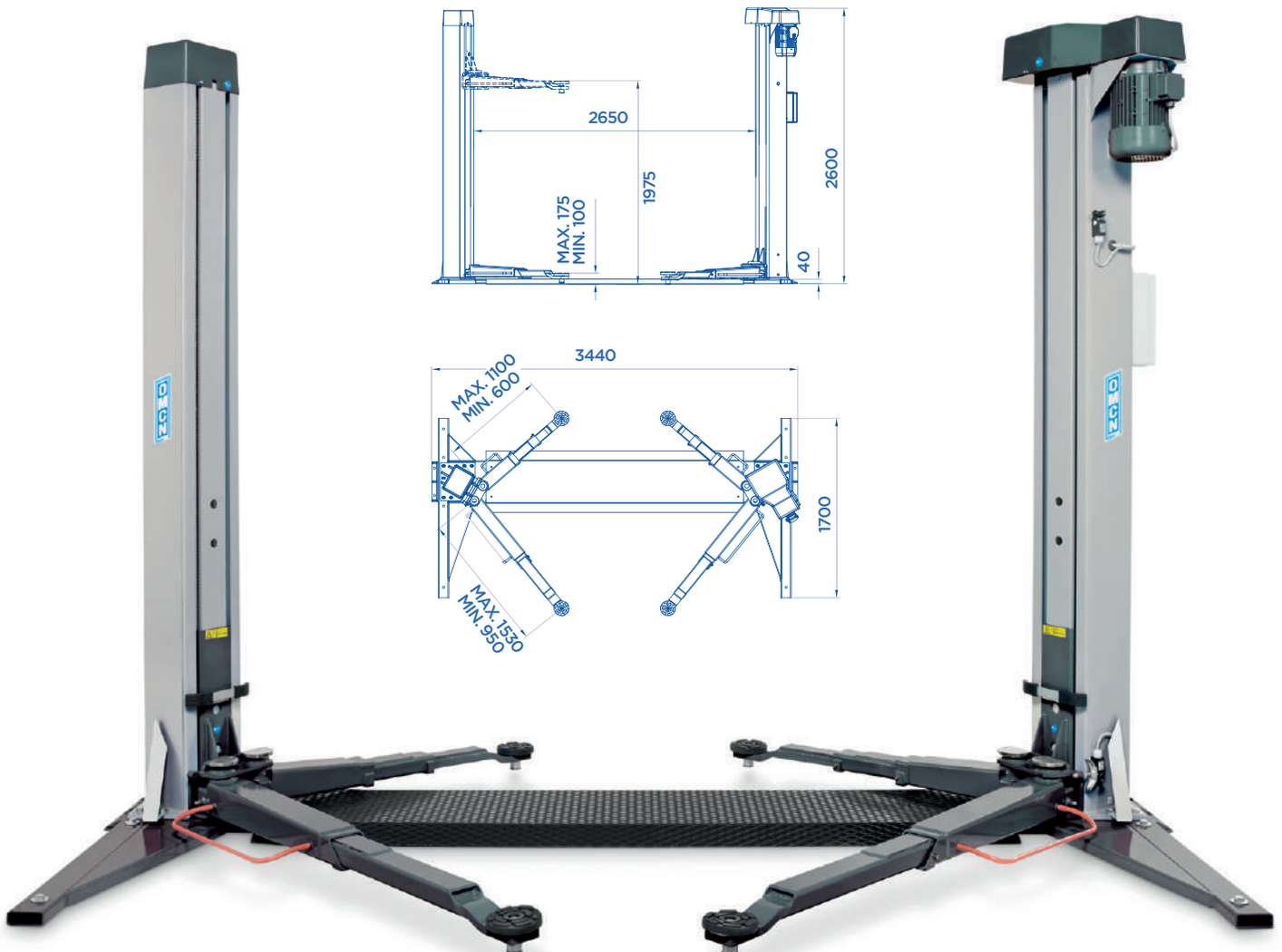
ART. 199/DELTA



3500 KG

ART.			Motore trifase		Velocità di salita	Velocità di discesa	Rumorosità
199/DELTA	3500 Kg	4 KW	400V • 50HZ	850	50 s	50 s	< 70 dbA

 Potenza motore



Non utilizzabile con VAS 6131 e VAS 6131A

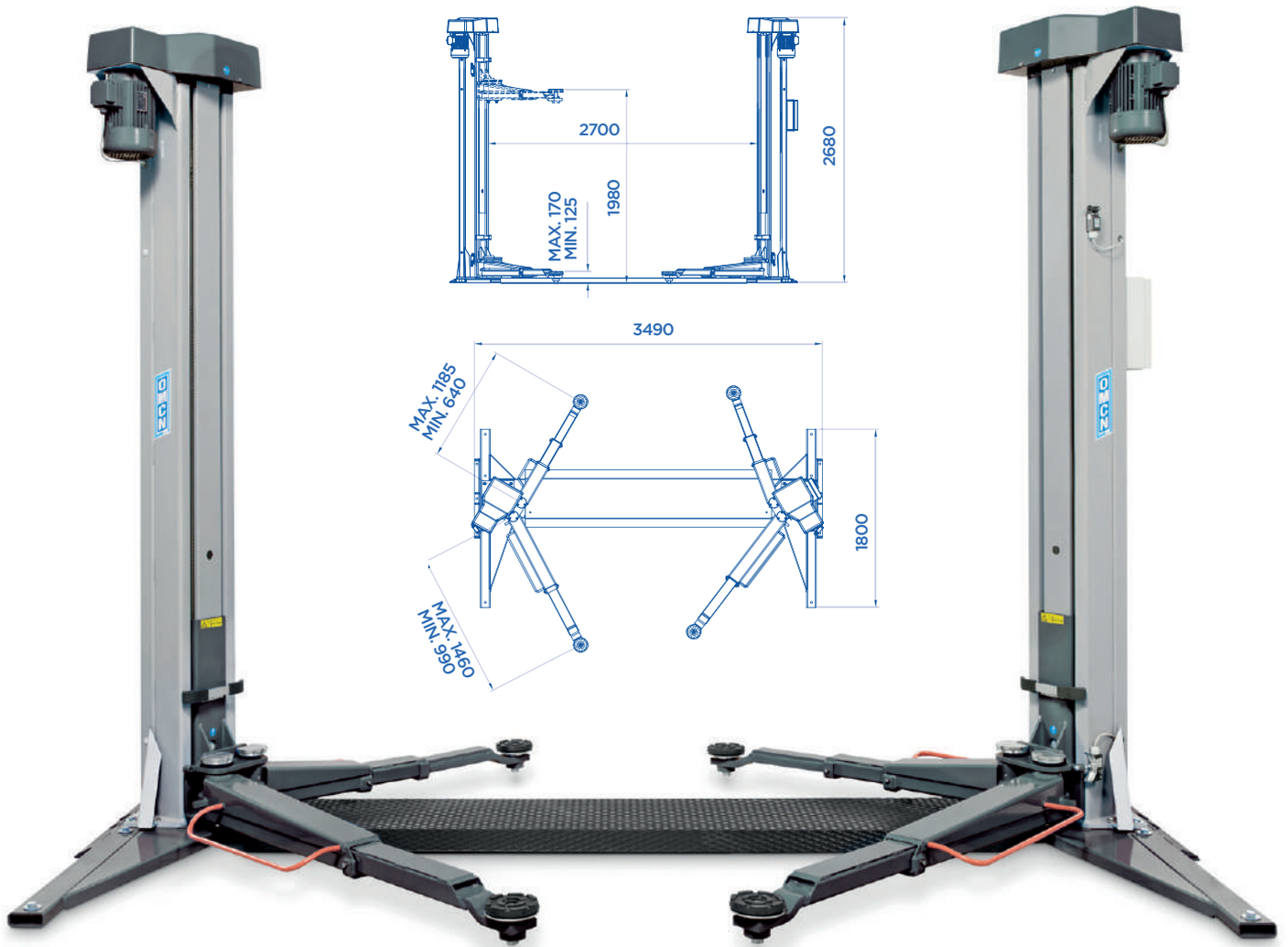
ART. 199/BETA



4000 KG

ART.			Motore trifase		Velocità di salita	Velocità di discesa	Rumorosità
199/BETA	4000 Kg	2,6+2,6KW	400V • 50HZ	950	55 s	55 s	< 70 dbA

Potenza motore



ADATTATORI KIT X4

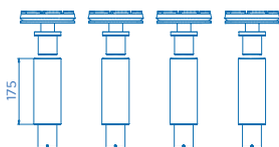
+ OPTIONAL



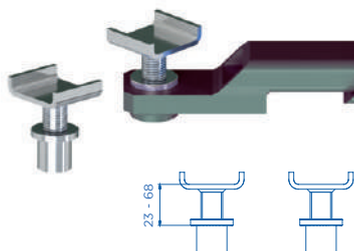
ART. 373 SET DI PROLUNGHE



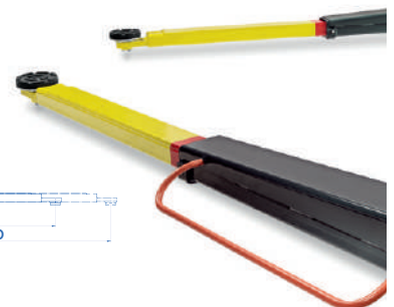
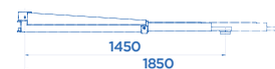
ART. A199/R



ART. H199/R



600 KG X 2



Non utilizzabile con VAS 6131 e VAS 6131A

PONTI SOLLEVATORI ELETTROMECCANICI A 2 COLONNE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Funzionamento elettromeccanico.
- Sollevamento a mezzo viti trapezoidali rullate, in acciaio ad alta resistenza, a passo fine per rendere autofrenanti i carrelli.
- Carrelli a scorrimento interno, completamente protetti.
- Chioccioline portanti in materiale speciale, onde ridurre al minimo la lubrificazione.
- Chioccioline di sicurezza autoprotette.
- Struttura colonna monoscocca.
- Quattro rulli di scorrimento per ogni singolo carrello più quattro pattini registrabiligarantiscono una perfetta aderenza e scorrevolezza.
- **Sincronizzazione tra i due carrelli controllata da dispositivo elettronico che comanda il riallineamento dopo una differenza superiore ai 15 mm.**
- Motore elettrico sovradimensionato con protezione termica.
- Impianto elettrico a circuito chiuso, con comandi e fine corsa a bassa tensione, funzionamento "uomo presente".
- Verniciatura a polvere epossidica.
- Struttura completamente premontata.
- Pompetta di ingrassaggio in dotazione.
- Tasselli di ancoraggio al suolo in dotazione.



SINCRONIZZAZIONE ELETTRONICA

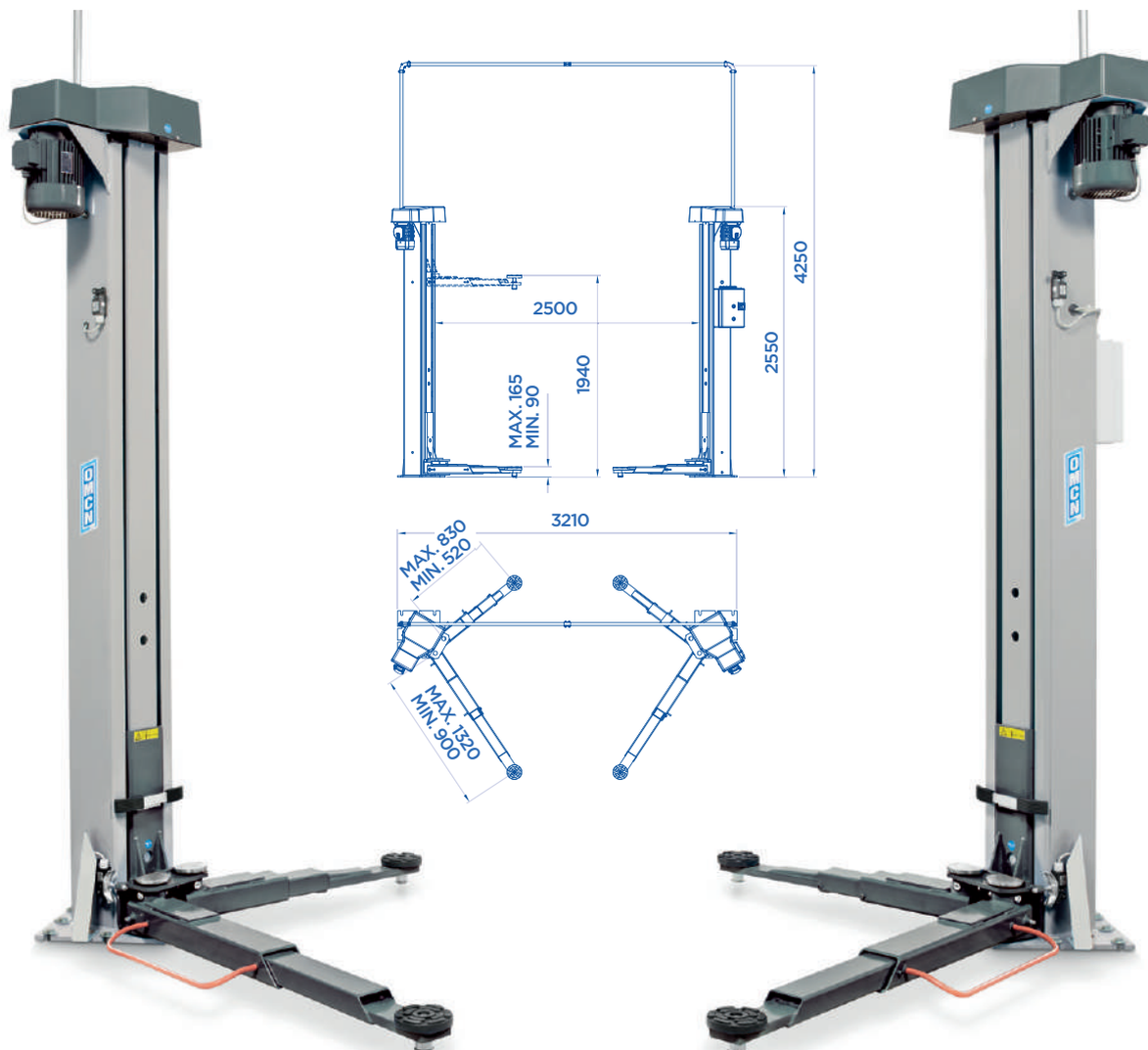
Velocità di salita	Velocità di discesa	Rumorosità
50 s	50 s	< 70 dbA

ART. 199/GK



3200 KG

ART.			Motore trifase	
199/GK	3200 Kg	2+2KW	400V • 50HZ	760
Potenza motore				



ART. 199/GAMMA



3500 KG

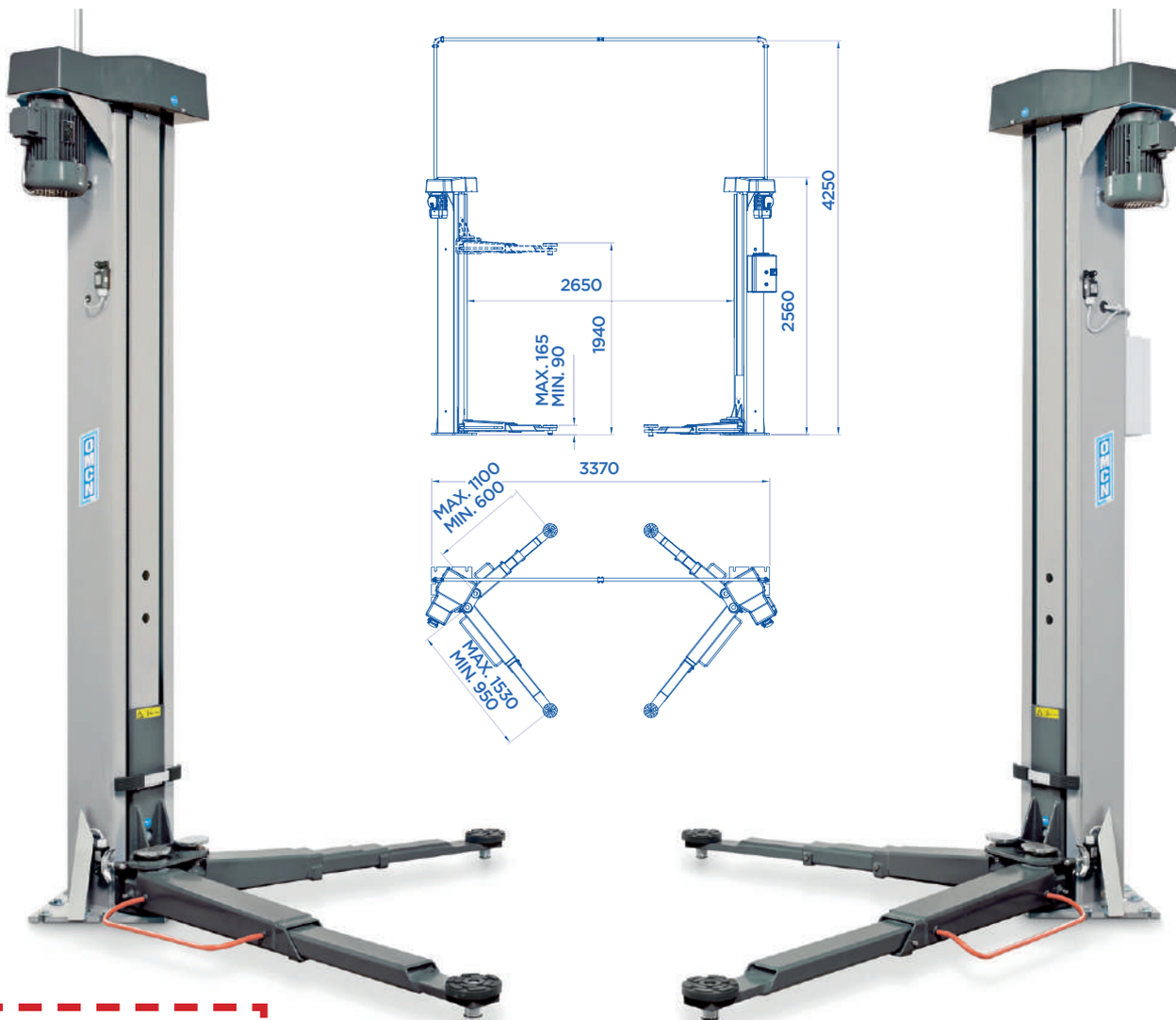
24
MESI
GARANZIA



ART.			Motore trifase		Velocità di salita	Velocità di discesa	Rumorosità
------	--	--	----------------	--	--------------------	---------------------	------------

199/GAMMA | 3500 Kg | 2,6+2,6KW | 400V • 50HZ | 820 | 50 s | 50 s | < 70 dbA

Potenza motore



IDONEO PER VEICOLI ELETTRICI

CE Made in Italy 

24
MESI
GARANZIA



ART. 199/ALFA



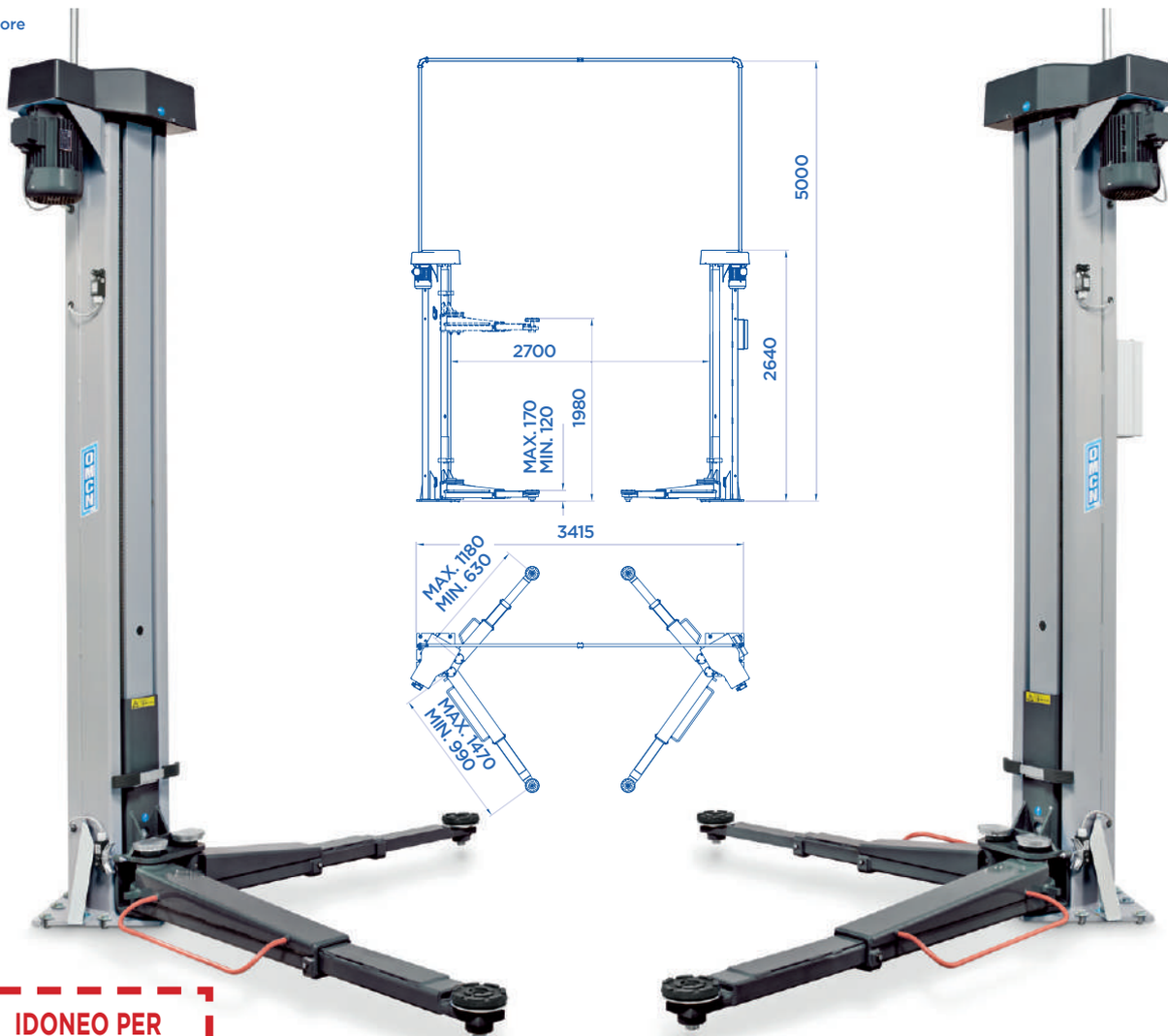
4000 KG



ART.			Motore trifase		Velocità di salita	Velocità di discesa	Rumorosità
------	---	---	----------------	---	--------------------	---------------------	------------

199/ALFA	4000 Kg	2,6+2,6KW	400V • 50HZ	850	55 s	55 s	< 70 dbA
----------	---------	-----------	-------------	-----	------	------	----------

 Potenza motore



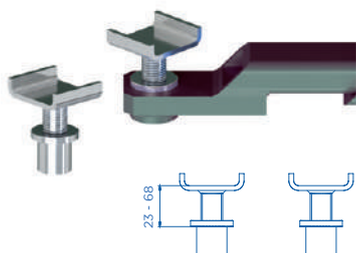
IDONEO PER VEICOLI ELETTRICI

ADATTATORI **KIT X4**

+ OPTIONAL



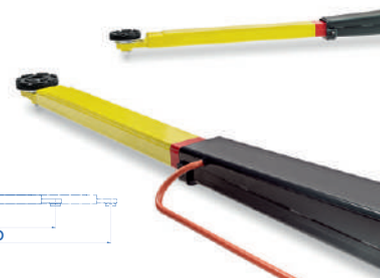
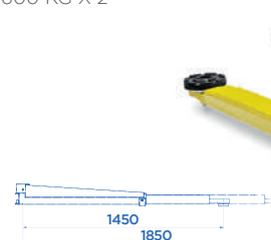
ART. H199/R




MAX
600 KG X 2


*** L**

ART. 373 SET DI PROLUNGHE



ART. 199/R



ART. 199/RL



HEAVY
DUTY

5500 KG

24
MESI
GARANZIA



ART.			Motore trifase		Velocità di salita	Velocità di discesa	Rumosità
199/R	5500 Kg	3,3+3,3KW	400V • 50HZ	1270	55 s	55 s	< 70 dbA
199/RL	5500 Kg	3,3+3,3KW	400V • 50HZ	1300	55 s	55 s	< 70 dbA

Potenza motore



IDONEO PER VEICOLI ELETTRICI

ART. 199/RX • 199/RX



ART.			Motore trifase		Velocità di salita	Velocità di discesa	Rumorosità
199/RX	5500 Kg	3,3+3,3KW	400V • 50HZ	1480	55 s	55 s	< 70 dbA
199/RX	6000 Kg	3,3+3,3KW	400V • 50HZ	1530	55 s	55 s	< 70 dbA

Potenza motore



5500
6000 | **KG**

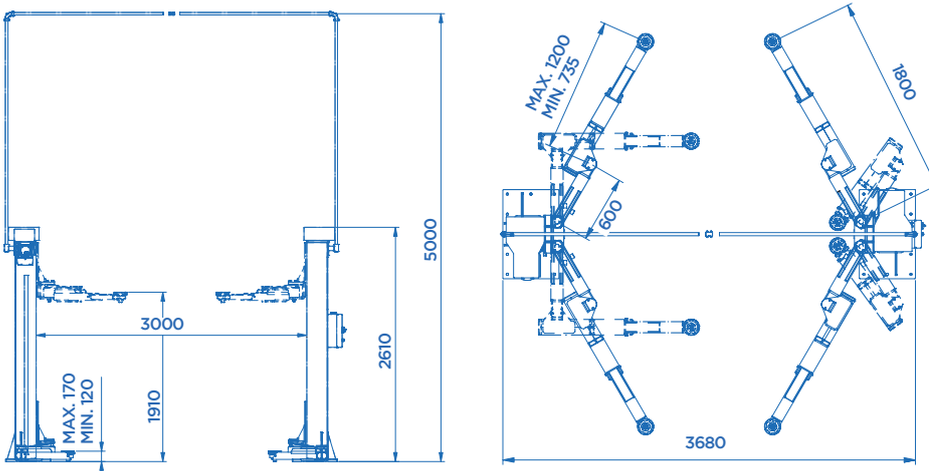
All-In One

IDONEO PER VEICOLI ELETTRICI



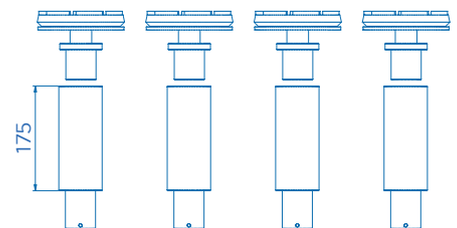
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Bracci a snodo multiplo per sollevare dalla Up! fino al furgone a passo lungo.
- La soluzione universale per tutto il parco circolante odierno.
- Luce utile tra le colonne di ben 3 metri.
- Struttura colonna monoscocca per la massima robustezza.
- Motori autoventilati dotati di protezione per evitare surriscaldamenti.
- Gestione del livellamento tra i due carrelli tramite scheda elettronica con autocheck guasti incorporato che non richiede manutenzione.
- Scorrimento del carrello su 6 ruote in acciaio per la massima stabilità in ogni condizione di carico.

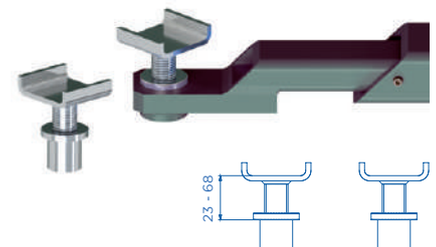


ADATTATORI **KIT X4**

ART. A199/R



ART. H199/R



PONTI SOLLEVATORI ELETTROIDRAULICI A 2 COLONNE

24
MESI
GARANZIA



40
INDUSTRIA

ART. 199/YL



3200 KG

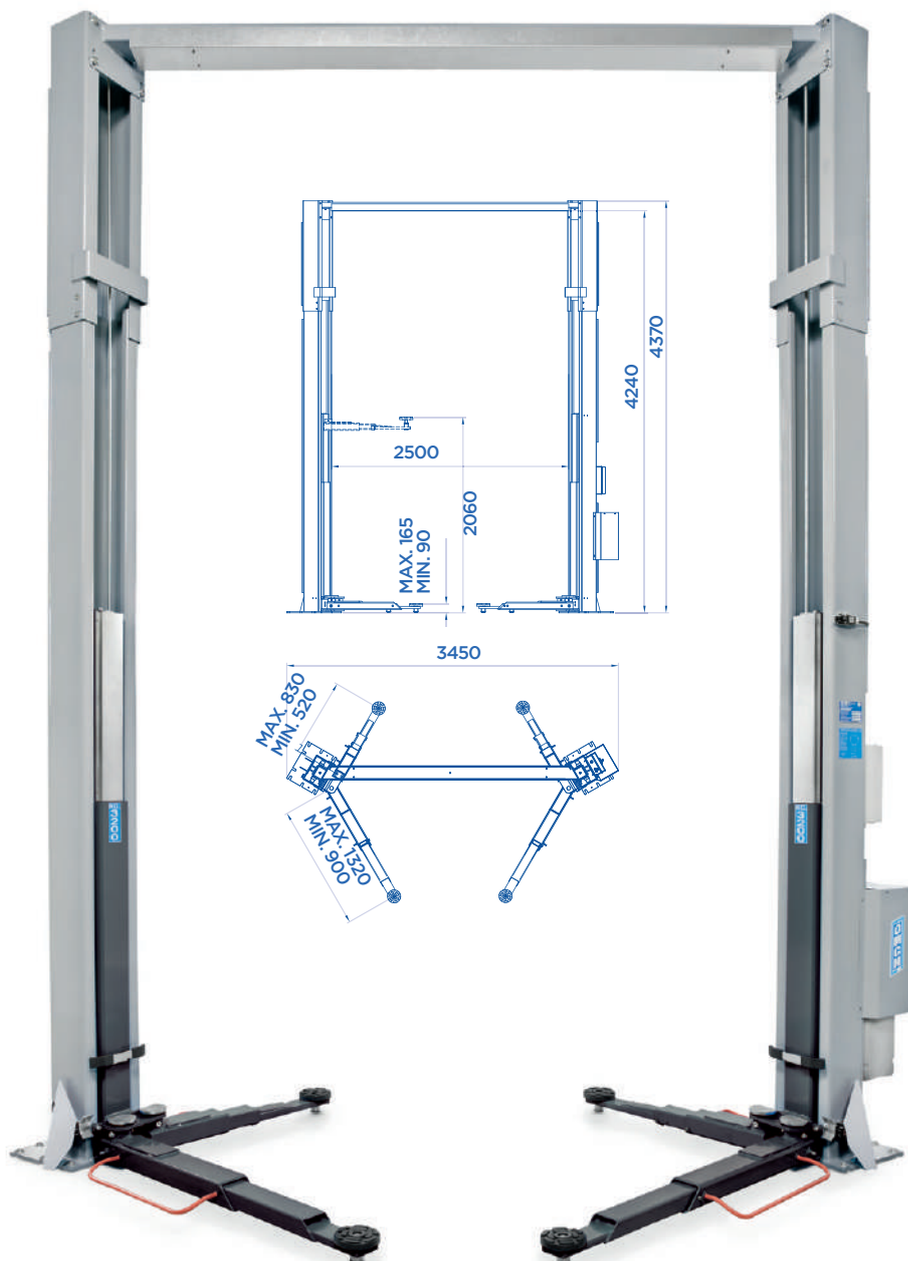
ART.			Motore trifase		Velocità di salita	Velocità di discesa	Rumorosità
199/YL	3200 Kg	2,2 KW	400V • 50HZ	770	45 s	50 s	< 70 dbA

Potenza motore

100%
ELETTROIDRAULICI

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Funzionamento elettroidraulico.
- **Interventi di manutenzione ridotti al minimo grazie alla lunga durata dei componenti del sollevatore ed alla totale assenza di funi, catene, carrucole, cuscinetti, viti e chiocchie.**
- Allineamento e sincronismo dei due carrelli, indipendentemente dalla ripartizione del carico.
- Appoggi meccanici di sicurezza ad inserimento automatico.
- Valvole di sicurezza inserite direttamente nei cilindri.
- Dispositivo di sicurezza in presenza di ostacoli, durante la fase di discesa.
- Controllo compensato della velocità.
- Valvola di protezione contro i sovraccarichi.
- Protezione salvapiedi e dispositivo bloccaggio bracci automatico.
- Comandi "uomo presente" in bassa tensione 24 V.
- Dispositivo anticollisione veicolo sulla traversa superiore.
- Verniciatura a polvere epossidica.
- Tasselli di ancoraggio al suolo in dotazione.
- Olio per circuito idraulico in dotazione.



ART. 199/YP

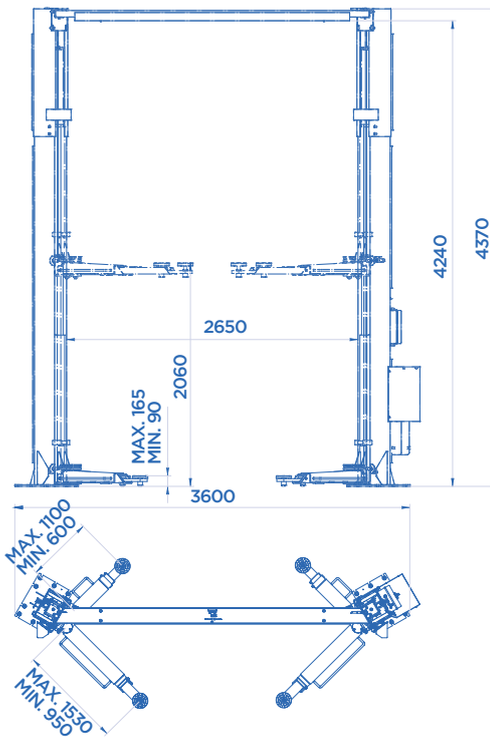


3500 KG

IDONEO PER VEICOLI ELETTRICI

ART.			Motore trifase		Velocità di salita	Velocità di discesa	Rumorosità
199/YP	3500 Kg	2,2 KW	400V • 50HZ	820	45 s	50 s	< 70 dbA

 Potenza motore



CARATTERISTICHE TECNICHE

- L'altezza minima di soli 90 mm lo rende perfetto anche per auto sportive.
- Sblocco e riarmo delle sicurezze completamente automatico (senza leva manuale).
- Tamponi a doppia corsa (90/165 mm) forniti di serie.
- Struttura colonna monoscocca per la massima robustezza.
- Motore elettrico a bassissimo consumo.
- **Sollevamento tramite 2 cilindri idraulici: assenza totale di funi, catene, pulegge, o altri organi meccanici che richiedono una costante manutenzione.**
- Livellamento sempre garantito a qualsiasi altezza.
- Gestione del livellamento tra i due carrelli tramite unità logica (PLC) di gestione.



ART. 199/W • 199/X



4000 KG

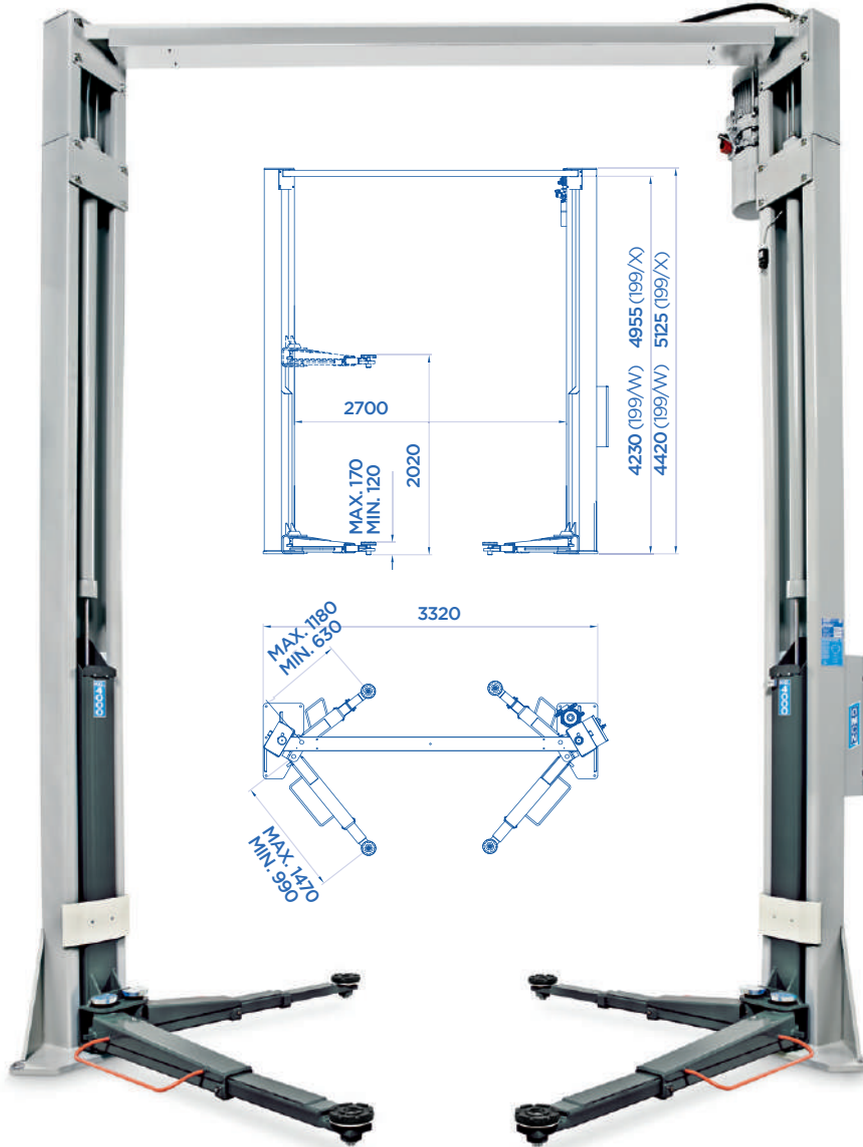
24 MESI GARANZIA



ART.			Motore trifase		Velocità di salita	Velocità di discesa	Rumorosità
199/W	4000 Kg	2,2 KW	400V • 50HZ	1000	33 s	50 s	< 70 dbA
199/X	4000 Kg	2,2 KW	400V • 50HZ	1020	33 s	50 s	< 70 dbA

IDONEO PER VEICOLI ELETTRICI

Potenza motore



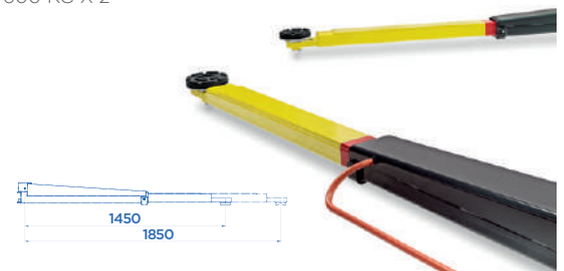
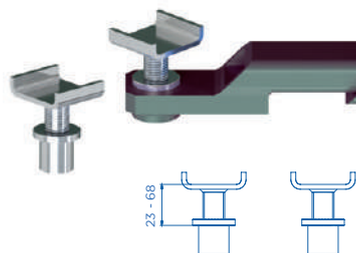
ADATTATORI **KIT X4**

+ OPTIONAL



ART. 373 SET DI PROLUNGHE

600 KG X 2





ART. 199/WRX



199/WRX | 5500 Kg | 2,2KW | 400V • 50HZ | 1400 | 33 s | 50 s | < 70 dbA

 Potenza motore



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Bracci a snodo multiplo per sollevare dalla Up! fino al furgone a passo lungo.
- La soluzione universale per tutto il parco circolante odierno.
- Sblocco e riarmo delle sicurezze completamente automatico (senza leva manuale).
- Centrale oleodinamica posta in alto per ridurre l'ingombro nella zona di lavoro.
- Luce utile tra le colonne di ben 3 metri.
- Struttura colonna monococca per la massima robustezza.
- **Sollevamento tramite 2 cilindri idraulici: assenza totale di funi, catene, pulegge, o altri organi meccanici che richiedono una costante manutenzione.**
- Gestione del livellamento tra i due carrelli tramite unità logica (PLC) di gestione.





ART. 199/WL



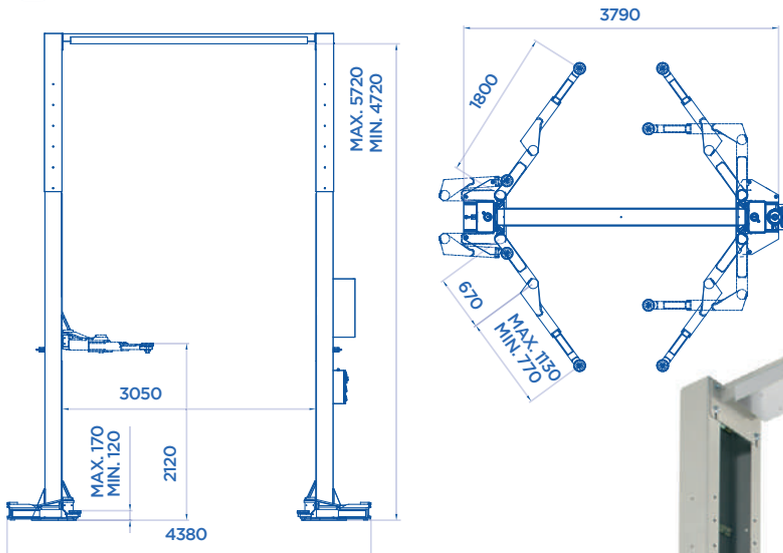
HEAVY DUTY

24 MESI GARANZIA



199/WL | 8000 Kg | 3,3 KW | 400V • 50HZ | 1850 | 50 s | 55 s | < 70 dbA

Potenza motore



IDONEO PER VEICOLI ELETTRICI

8000 KG

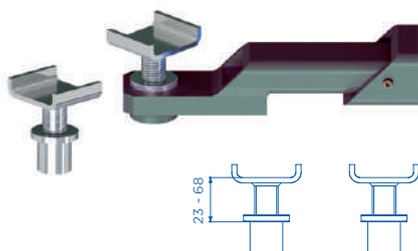
All-in One

ADATTATORI KIT X4

ART. A199/R



ART. H199/R



CE Made in Italy 

PONTI SOLLEVATORI ELETTROIDRAULICI A CILINDRI INTERRATI

3500 KG

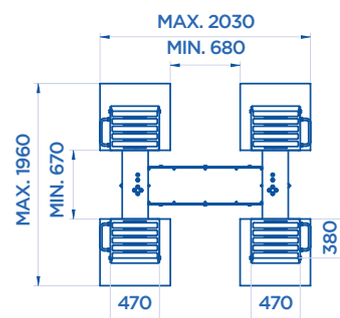
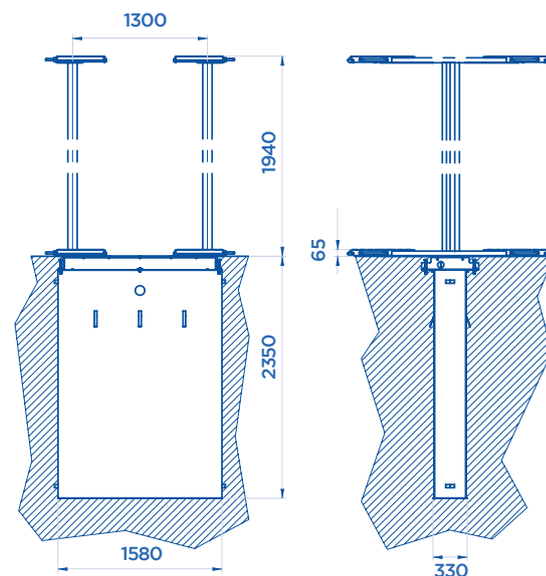
24
MESI
GARANZIA



ART. 2035/XY

TRACCIATO TECNICO COSTRUTTIVO

- Altezza minima da terra di soli 65 mm.
- Pedane zincate a caldo a garanzia di massima protezione dalla corrosione.
- Pedane regolabili in lunghezza e larghezza per poter sollevare una gamma di veicoli più ampia possibile.
- Cilindri idraulici rettificati e cromati.
- Motore elettrico a bassissimo consumo (2 kW).
- Barra meccanica di collegamento tra i due cilindri per una perfetta sincronizzazione.
- Perfetta stabilità del sollevatore garantita da due guide cromate posizionate a fianco dei cilindri.
- Lubrificazione automatica delle guide di scorrimento di entrambi i cilindri.
- Telaio d'incasso zincato a caldo.



2035/XY | 3500 Kg | 2 KW | 400V • 50HZ | 33 s | 40 s | < 70 dbA

 Potenza motore

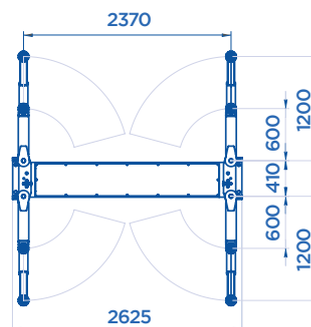
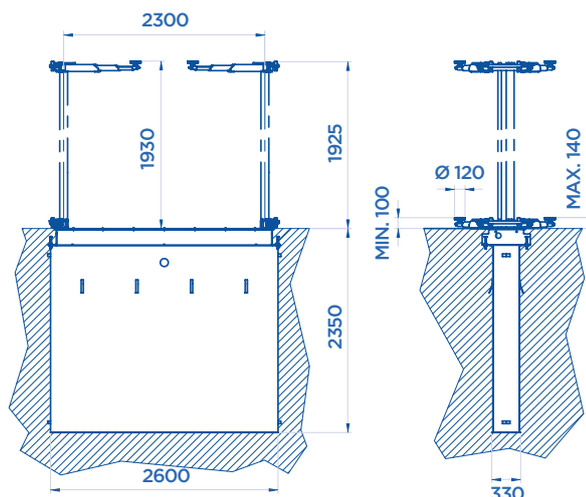
3500 KG



ART. 2035/L

TRACCIATO TECNICO COSTRUTTIVO

- Interasse tra i due cilindri 2.300 mm.
- Sottoscocca del veicolo completamente accessibile.
- I bracci a 3 stadi permettono il sollevamento di un'ampia gamma di veicoli.
- Cilindri idraulici rettificati e cromati.
- Motore elettrico a bassissimo consumo (2 kW).
- Barra meccanica di collegamento tra i due cilindri per una perfetta sincronizzazione.
- Perfetta stabilità del sollevatore garantita da due guide cromate posizionate a fianco dei cilindri.
- Lubrificazione automatica delle guide di scorrimento di entrambi i cilindri.
- Telaio d'incasso zincato a caldo.

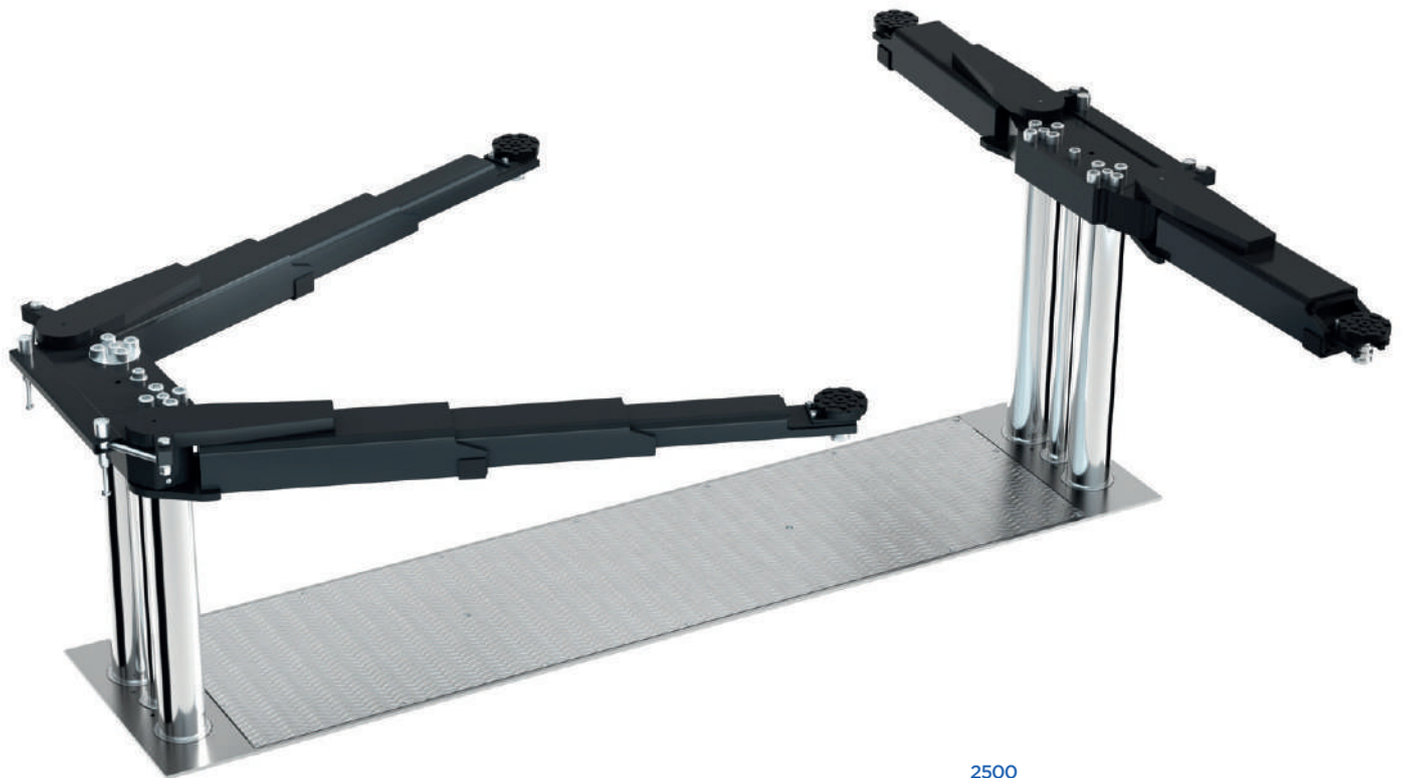


ART.			Motore trifase	Velocità di salita	Velocità di discesa	Rumorosità
2035/L	3500 Kg	2 kW	400V • 50HZ	33 s	40 s	< 70 dbA

Potenza motore



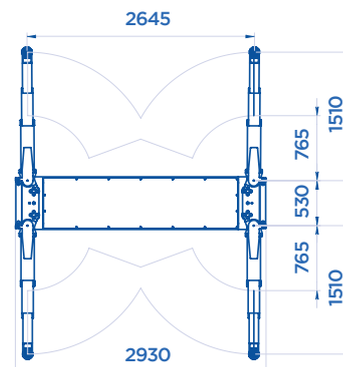
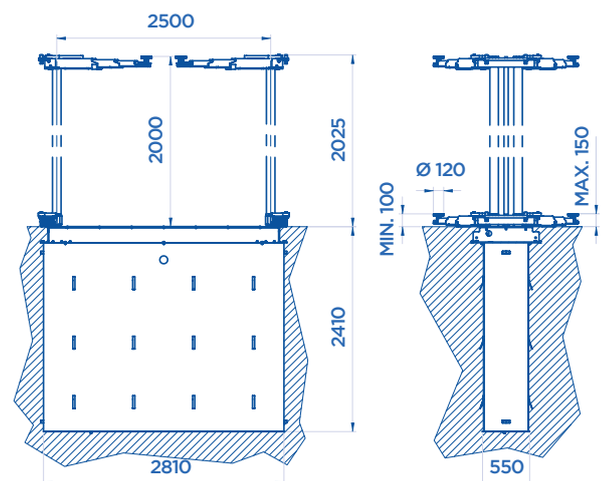
5500 KG



ART. 2055/L

TRACCIATO TECNICO COSTRUTTIVO

- Interasse tra i due cilindri 2.500 mm.
- Sottoscocca del veicolo completamente accessibile.
- Bracci a 3 stadi per sollevare dalla piccola utilitaria al furgone a passo lungo.
- Cilindri idraulici rettificati e cromati.
- Motore elettrico a bassissimo consumo (2 kW).
- Barra meccanica di collegamento tra i due cilindri per una perfetta sincronizzazione.
- Perfetta stabilità del sollevatore garantita da quattro guide cromate posizionate a fianco dei cilindri.
- Lubrificazione automatica delle guide di scorrimento di entrambi i cilindri.
- Telaio d'incasso zincato a caldo.



ART.			Motore trifase	Velocità di salita	Velocità di discesa	Rumorosità
2055/L	5500 Kg	2 kW	400V • 50HZ	33 s	40 s	< 70 dbA

 Potenza motore

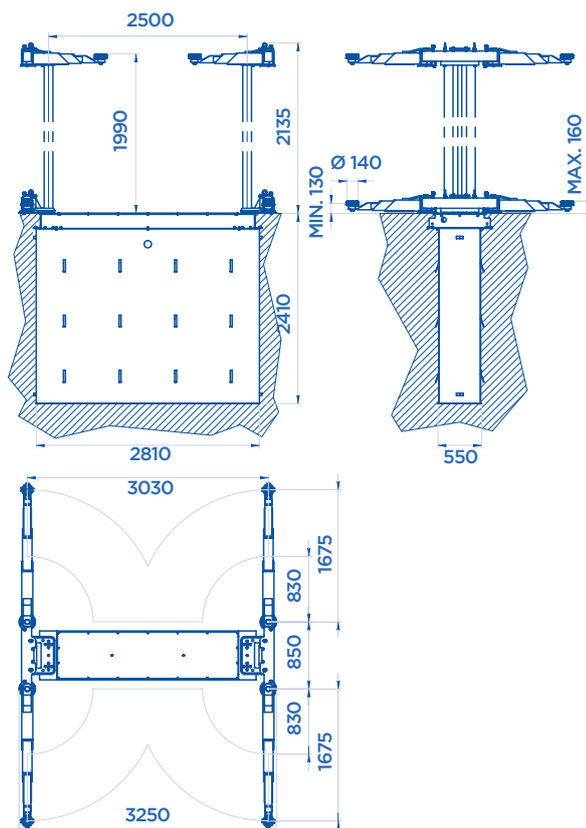
6500 KG



ART. 2065/L

TRACCIATO TECNICO COSTRUTTIVO

- Interasse tra i due cilindri 2.500 mm.
- Sottoscocca del veicolo completamente accessibile.
- Bracci a 3 stadi per sollevare dall'utilitaria al furgone a passo extra-lungo.
- Cilindri idraulici rettificati e cromati.
- Barra meccanica di collegamento tra i due cilindri per una perfetta sincronizzazione.
- Perfetta stabilità del sollevatore garantita da quattro guide cromate posizionate a fianco dei cilindri.
- Lubrificazione automatica delle guide di scorrimento di entrambi i cilindri.
- Telaio d'incasso zincato a caldo.



ART.			Motore trifase	Velocità di salita	Velocità di discesa	Rumorosità
-------------	--	--	----------------	--------------------	---------------------	------------

2065/L | 6500 Kg | 4 KW | 400V • 50HZ | 33 s | 40 s | < 70 dbA

Potenza motore

PONTI SOLLEVATORI ELETTRIDRAULICI A DOPPIA FORBICE

3000 | 3500 KG

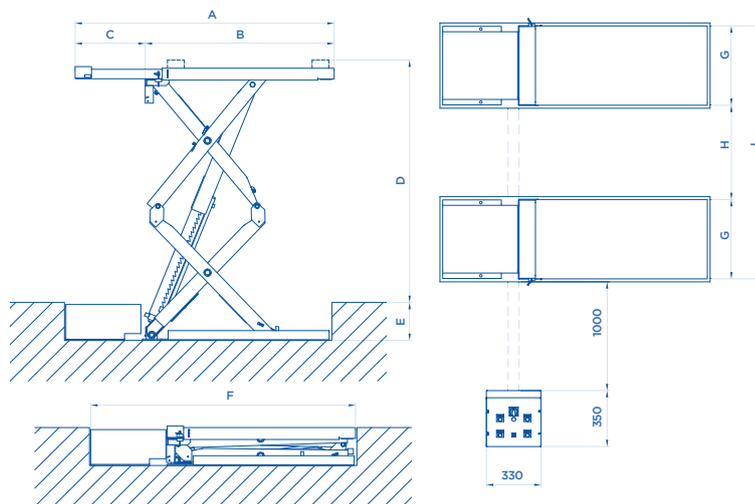
24
MESI
GARANZIA

40
INDUSTRIA



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Comandi “uomo presente” - Tensione ausiliaria 24 V.
- Sicurezze meccaniche di stazionamento e paracadute su ognuno dei due pistoni.
- Parallelismo idraulico ed allineamento sincrono delle pedane indipendentemente dalla ripartizione del carico.
- Valvole di sicurezza per il controllo velocità di discesa, del sovraccarico e delle rotture accidentali tubi di alimentazione.
- Pedane a lunghezza regolabile per un corretto stazionamento di ogni tipo di vettura.
- Valvola manuale di discesa in caso di assenza di energia elettrica.
- Dispositivo acustico e comando a due mani nell'ultima fase di discesa.
- Perni con bocche di bronzo autolubrificanti.
- Nella posizione di completo rientro, il pavimento risulta completamente libero.
- Nessuna sporgenza in posizione rientrata.
- Dispositivo automatico con elettrovalvole per allineamento delle pedane.
- **Pompa manuale per sblocco sicurezze e valvola d'apertura, sempre manuale, per la discesa del sollevatore in caso di assenza di energia elettrica (705/M).**
- Olio per circuito idraulico in dotazione.
- Tasselli di ancoraggio al suolo in dotazione



Velocità di salita	Velocità di discesa	Rumorosità
60 s	60 s	< 70 dbA

ART.			Motore trifase	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	KG
703/A	3000 Kg	3,3 kW	400V • 50HZ	1900	1385	515	1800	270	1955	520	800	1840	950
705/M	3500 Kg	3,3 kW	400V • 50HZ	2100	1585	515	1800	280	2155	590	800	1980	1050

 Potenza motore

ART. 730

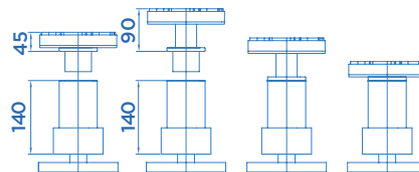
4000 KG

HEAVY DUTY



+ OPTIONAL

ART. A730
ADATTATORI



KIT X4



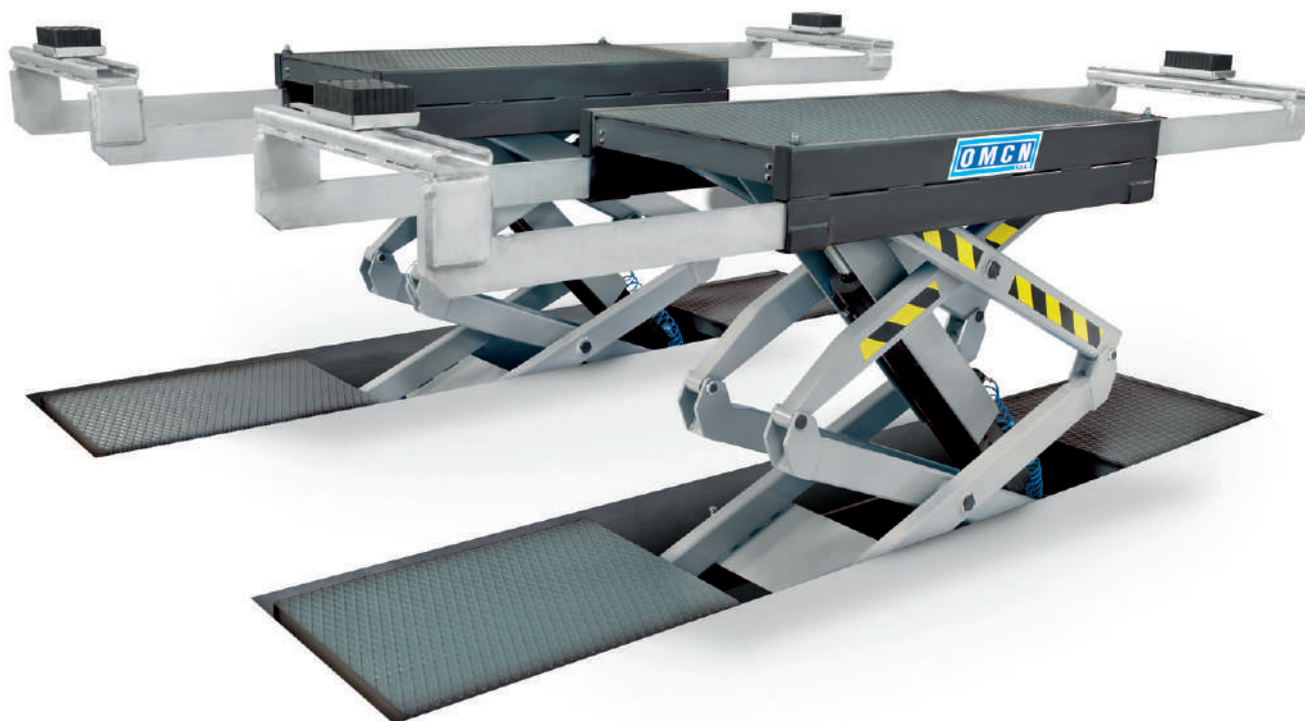
ART.			Motore trifase	
------	--	--	----------------	--

730 | 4000 Kg | 3,3 KW | 400V • 50HZ | 1200

Potenza motore

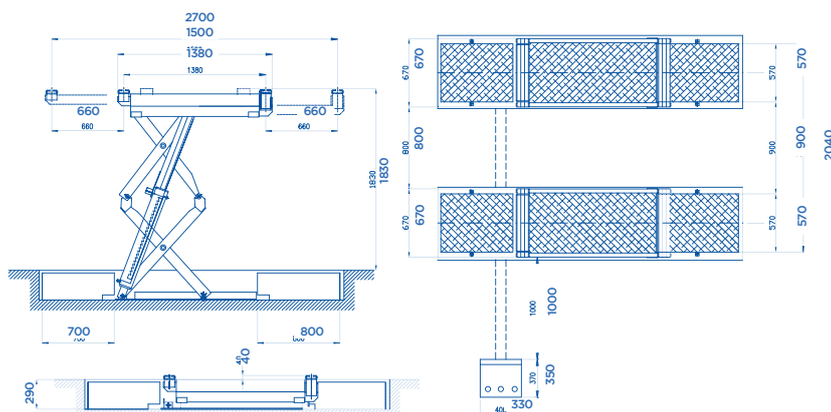
Velocità di salita	Velocità di discesa	Rumorosità
--------------------	---------------------	------------

60 s | 60 s | < 70 dbA



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Sicurezze meccaniche di stazionamento e paracadute su ognuno dei due pistoni.
- Valvole di sicurezza per il controllo velocità di discesa, del sovraccarico e delle rotture accidentali tubi di alimentazione.
- **Dotato di doppie prolunghie anteriori e posteriori per poter sollevare sia piccole vetture che veicoli commerciali a passo lungo.**
- Perni con bocchette di bronzo autolubrificanti.
- Dispositivo automatico con elettrovalvole per allineamento delle pedane.
- Pompa manuale per sblocco sicurezze e valvola d'apertura, sempre manuale, per la discesa del sollevatore in caso di assenza di energia elettrica.



CE Made in Italy 

ART. 718
ART. 719

3500 KG

BASSO PROFILO

24
MESI
GARANZIA

40
INDUSTRIA



ART. 718

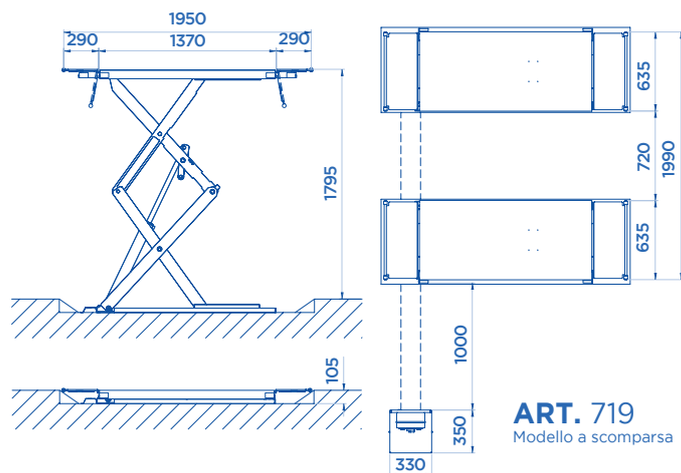
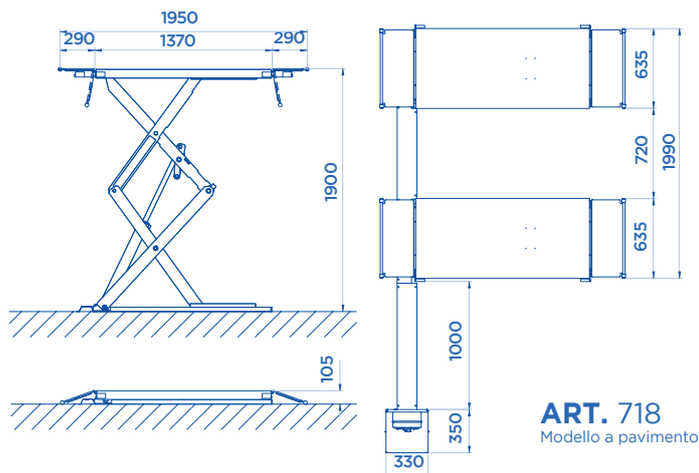
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Sollevatori elettroidraulici a basso profilo; particolarmente indicati per il sollevamento di veicoli con carrozzeria ribassata senza necessità di realizzare le buche per l'incasso.
- Le doppie prolunghe sulla pedana permettono un rapido ed agevole posizionamento del veicolo.
- **Due pistoni per ogni pedana.**
- **Collegamento dell'aria non necessario.**
- Perni con boccole di bronzo autolubrificanti.
- Comandi a bassa tensione del tipo "uomo presente".
- Valvole di sicurezza e di blocco sul circuito idraulico, per il controllo della pressione e contro la rottura dei tubi.
- Velocità di discesa controllata con compensazione idraulica.
- Dispositivo acustico e comando a due mani nell'ultima fase di discesa.
- Olio per circuito idraulico in dotazione.
- Tasselli di ancoraggio al suolo in dotazione.

Velocità di salita	Velocità di discesa	Rumorosità
45 s	45 s	< 70 dbA

ART.			Motore trifase	
718	3500 Kg	3,3 KW	400V • 50HZ	930
719	3500 Kg	3,3 KW	400V • 50HZ	930

 Potenza motore



ART. 718/M
ART. 719/M

3500 KG

BASSO PROFILO



ART. 718/M

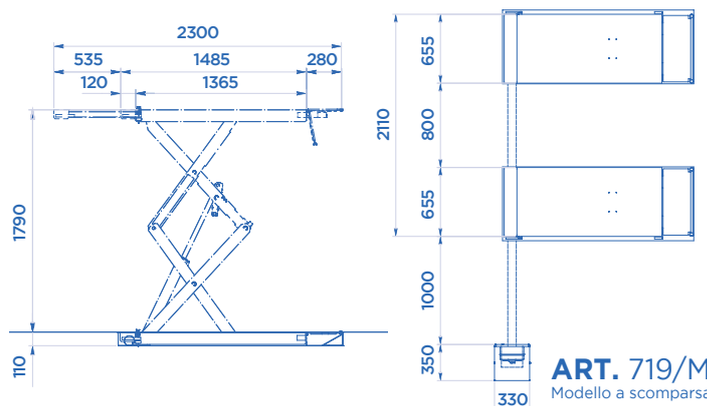
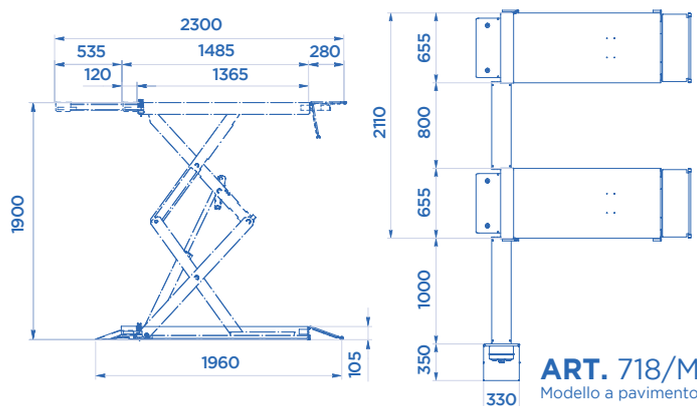
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Esclusivo circuito idraulico a quattro pistoni.
- **Premendo il pulsante discesa il sollevatore scende in presa diretta con regolazione millimetrica, peculiarità importante per operazioni di precisione quali la rimozione di componenti pesanti dal veicolo.**
- Prolunghe pedana a sfilata per garantire quote di lunghezza minima e massima che permettano il sollevamento di un'ampia gamma di veicoli.
- Perni con bocche in bronzo autolubrificanti.
- **Non necessita di collegamento dell'aria compressa.**
- Pedane sincronizzate idraulicamente con dispositivo di controllo del livellamento.
- Velocità di discesa controllata mediante compensazione idraulica.
- Valvole di sicurezza e di blocco sul circuito idraulico, per il controllo della pressione e contro la rottura dei tubi.
- Olio per circuito idraulico in dotazione.
- Tasselli di ancoraggio al suolo in dotazione

Velocità di salita	Velocità di discesa	Rumorosità
45 s	45 s	< 70 dbA

ART.			Motore trifase	
718/M	3500 Kg	3,3 KW	400V • 50HZ	1030
719/M	3500 Kg	3,3 KW	400V • 50HZ	1030

Potenza motore



CE Made in Italy 

24
MESI
GARANZIA

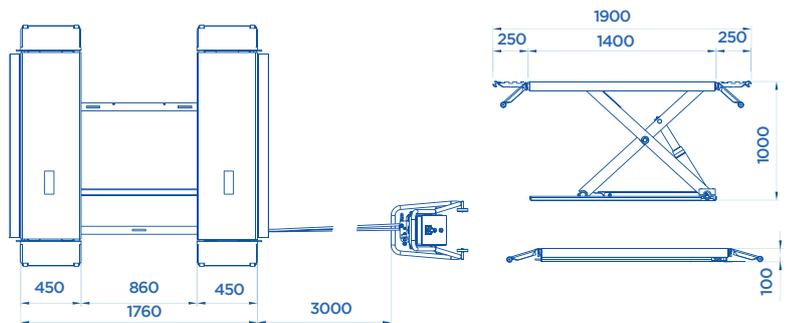


ART. 552

3000 KG



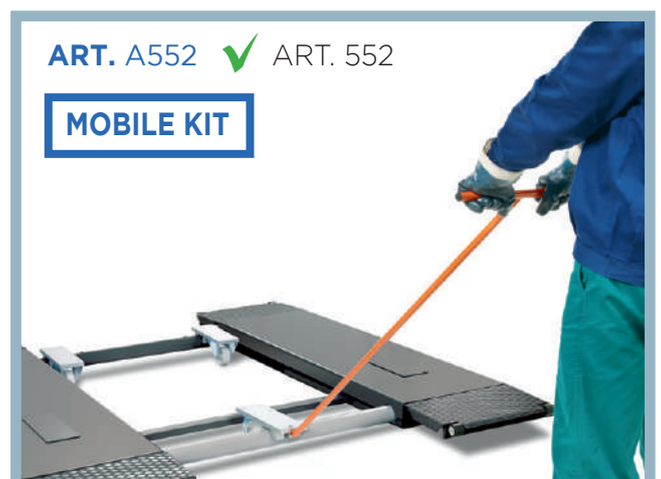
Velocità di salita	Velocità di discesa	Rumorosità		
25 s	30 s	< 70 dbA		
ART.			Motore trifase	
552	3000 Kg	3,3 KW	400V • 50HZ	610



 Potenza motore

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Particolarmente indicati per gommisti, carrozzieri e meccanici.
- **Barra di torsione doppia per il livellamento, il collegamento e la linearità delle due pedane.**
- Ingombro ridotto.
- Sicurezze meccaniche di stazionamento.
- Valvole di ritegno e sicurezza in caso di rottura dei tubi.
- Funzionamento elettroidraulico di tipo rapido.
- Comandi a bassa tensione (24 V).
- Pedanine d'accesso convertibili in prolunghe di stazionamento.
- Boccole autolubrificanti.
- Olio per circuito idraulico in dotazione.
- Tasselli di ancoraggio al suolo in dotazione.



ART. 551
ART. 551/I

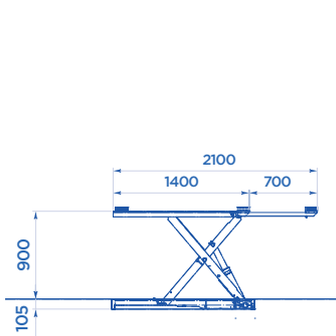
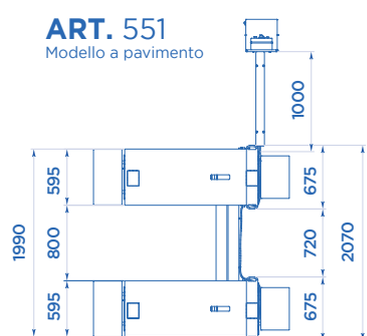
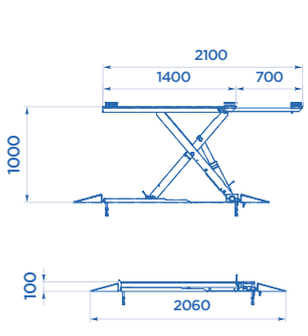
3200 | KG



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Particolarmente indicato per gommisti e meccanici.
- **Prolunghe pedana a sfilata per garantire quote di lunghezza minima e massima che permettano il sollevamento di SUV e veicoli commerciali senza accessori aggiuntivi.**
- Pedanine d'accesso removibili.
- Ridotti ingombri d'imballaggio per il trasporto.
- Barra di torsione per il livellamento, il collegamento e la linearità delle due pedane.
- Ingombro a terra ridotto per permettere la caricabilità di vetture particolarmente basse.
- Sicurezze di stazionamento.
- Valvole di ritegno e sicurezza in caso di rottura tubi.
- Comandi di azionamento in bassa tensione (24 V) ad "uomo presente".
- Dispositivo acustico di sicurezza durante la movimentazione in discesa del sollevatore.
- Perni con boccole in bronzo autolubrificanti.
- Olio per circuito idraulico in dotazione.
- Tasselli di ancoraggio al suolo in dotazione.

Velocità di salita	Velocità di discesa	Rumorosità		
25 s	30 s	< 70 dbA		
ART.			Motore trifase	
551	3200 Kg	3,3 KW	400V • 50HZ	670
551/I	3200 Kg	3,3 KW	400V • 50HZ	670
	Potenza motore			



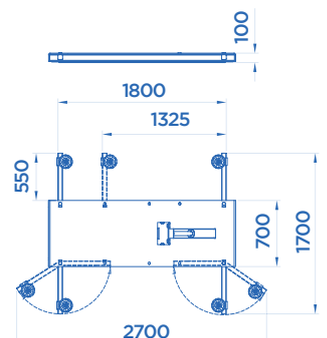
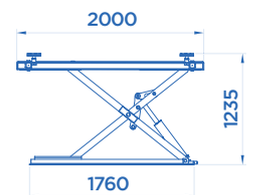
SOLLEVATORE PER CARROZZERIA

ART. 541

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Sollevatore super-ribassato studiato per riparazioni di carrozzeria e utilizzabile in tutti i settori dell'autoriparazione; particolarmente indicato per il sollevamento di veicoli con carrozzeria ribassata senza necessità di realizzare la buca di incasso.
- Valvole di sicurezza e di blocco del circuito idraulico atte al controllo della pressione e contro la rottura dei tubi oleodinamici.
- Perni con boccole autolubrificanti.
- Olio per circuito idraulico in dotazione.
- Dotato di sicurezza meccanica e di stazionamento.
- Tasselli di ancoraggio in dotazione.
- **Art. 541:** Sollevatore ad azionamento elettroidraulico dotato di 4 bracci per il sollevamento di vetture e veicoli commerciali.
- Comandi di azionamento in bassa tensione 24 V ad "uomo presente".
- Dispositivo acustico di sicurezza durante la movimentazione in discesa del sollevatore.
- **Art. 541/IP:** Sollevatore ad azionamento idropneumatico dotato di 4 bracci per il sollevamento di vetture e veicoli commerciali.

BASSO PROFILO



ART.			Motore trifase		Velocità di salita	Velocità di discesa	Rumorosità
541 541/IP	3000 Kg 3000 Kg	2,6 kW	400V • 50HZ	480 480	30 s	30 s	< 70 dbA

 Potenza motore

PONTI SOLLEVATORI ELETTROIDRAULICI A FORBICE

**4000
5000 KG**

MODELLI PER RICEZIONE DIRETTA

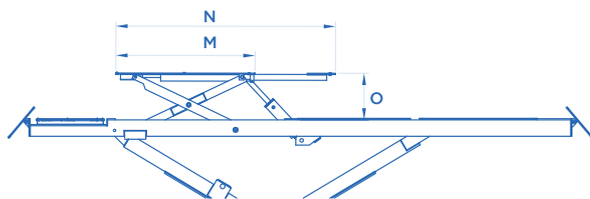
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Piastre provagiochi di grandi dimensioni con superficie antiscivolo e zincata.
- Zona di lavoro tra le pedane completamente libera da collegamenti meccanici per assicurare la massima libertà di movimento e la massima operatività.
- Dispositivo meccanico ad inserimento automatico presente su entrambe le pedane per garantire la massima sicurezza.
- Livellamento automatico garantito ad ogni singola discesa.
- Funzionamento elettroidraulico dotato di valvole di sicurezza, controllo velocità discesa, sovraccarico e rotture accidentali dei tubi di alimentazione.
- Dispositivo meccanico ad inserimento automatico presente su entrambe le pedane per garantire la massima sicurezza.
- Parallelismo idraulico ed allineamento sincrono delle pedane indipendente dalla ripartizione del carico.
- Avvisatore acustico di sicurezza e comando a due mani nell'ultima fase di discesa.
- Possibilità su richiesta di installare in posizione diversa dallo standard la centrale di comando.
- Perna con boccole in bronzo autolubrificanti.
- Olio per circuito idraulico in dotazione.
- Tasselli di ancoraggio al suolo in dotazione.

Velocità di salita	Velocità di discesa	Rumorosità
45 s	50 s	< 70 dbA

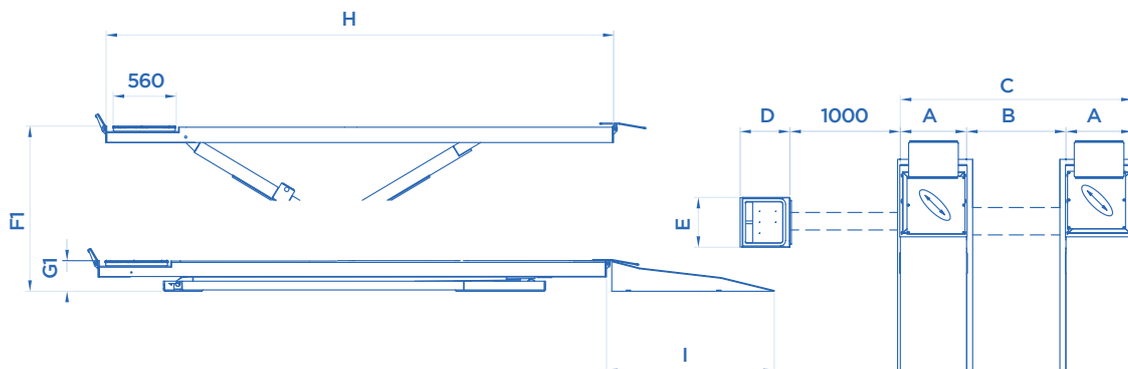
PROVAGIOCHI A 4 MOVIMENTI



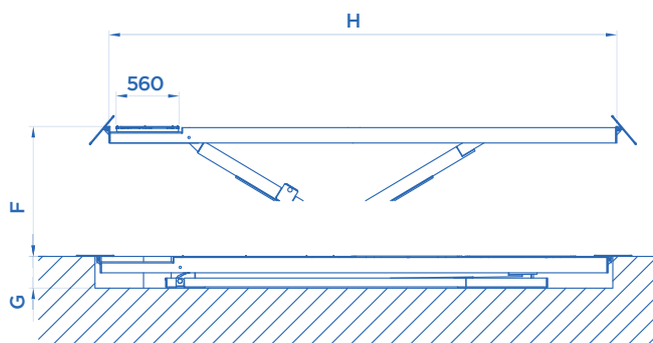


ART.		M mm	N mm	O mm
825 • 825/I	3000 Kg.	1420	1870	400
805 • 815	4000 Kg.	1465	2000	400

Modello a pavimento



Modello a scomparsa



ART.			Motore trifase	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	F1 mm	G mm	G1 mm	H mm	I mm	KG
825				600	900	2100	460	450		1880		280	4600	1500	2490
825+853/A				600	900	2100	460	450		1880		280	5100	1500	2540
825/I	4000 Kg.	3,3 KW	400V • 50HZ	600	900	2100	460	450	1800		290		4600		2200
825/I+853/A				600	900	2100	460	450	1800		290		5100		2550
805				650	900	2200	500	550		1880		280	4900	1700	3040
805+853/B				650	900	2200	500	550		1880		280	5400	1850	3110
815	5000 Kg.	4 KW	400V • 50HZ	650	900	2200	500	550	1800		290		4900		2750
815+853/B				650	900	2200	500	550	1800		290		5400		2820

 Potenza motore

ACCESSORI EXTRA DOTAZIONE

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE A LED

- ART. 845  Modelli da 4.000 Kg.
- ART. 845/A  Modelli da 5.000 Kg.



PONTI SOLLEVATORI ELETTRIDRAULICI SERIE X-LINE

5500 KG

MODELLI PER RICEZIONE DIRETTA

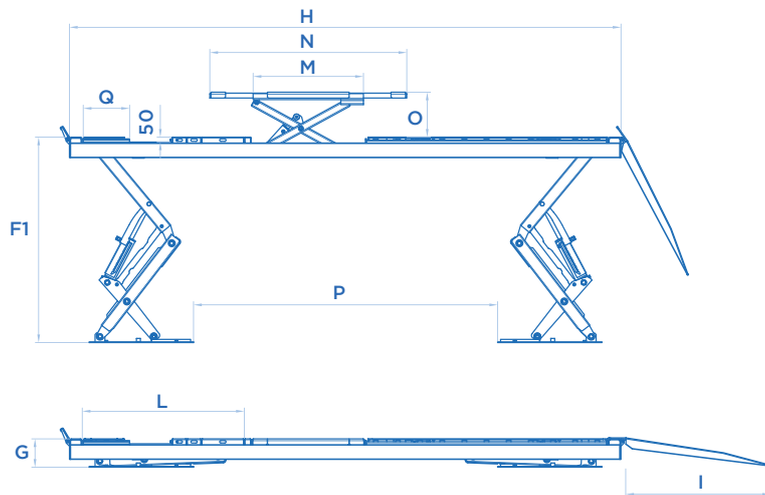
XLINE

TRACCIATO TECNICO

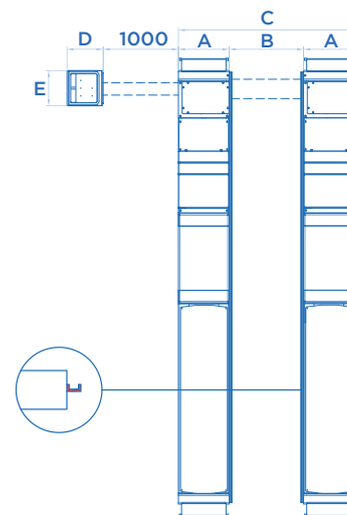
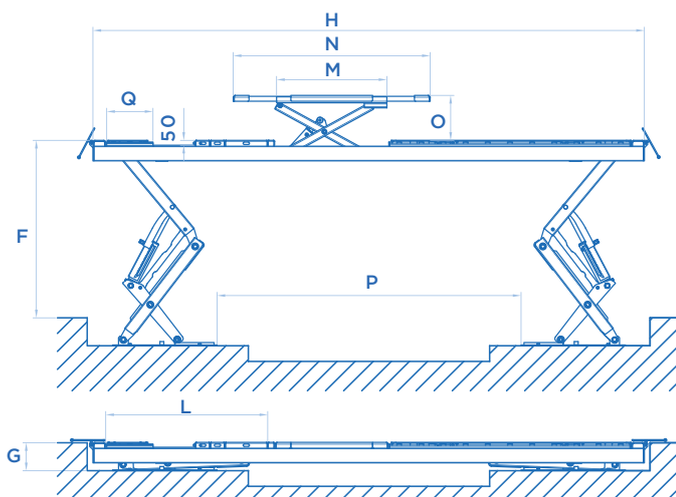
- Base di appoggio a terra per la massima stabilità e planarità in fase di installazione e utilizzo.
- Massima praticità di lavoro grazie allo spazio di manovra completamente libero al di sotto ed attorno al sollevatore.
- Disponibile in configurazioni con pedana piana non accessoriata, per assetto ruote, oppure con prova-giochi.
- Perni con bocche in bronzo autolubrificanti.
- Lift table da 4.000 Kg. con doppie prolunghe anteriori e posteriori per sollevare dalla Smart al veicolo commerciale.
- Dotato di guide per lo scorrimento di traverse di sollevamento.
- Quattro basi di appoggio a terra di dimensioni contenute assicurano maggior stabilità alla struttura e facilità d'installazione.
- Il design brevettato unisce la praticità di lavoro di un sollevatore a 4 colonne con l'ingombro ridotto di un modello a forbice. Tutta l'area sotto al sollevatore è libera da ingombri e accessibile da ogni direzione.
- Allineamento tra le due pedane assicurato da 4 sensori di posizione ad altissima risoluzione.



Modello a pavimento



Modello a scomparsa



ART.			Motore trifase	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	F1 mm	G mm	H mm	I mm	L mm	M mm	N mm	O mm	P mm	Q mm		
865	4000Kg		4 KW	400V • 50HZ	650	900	2200	450	600	1800	1850	300	5600	1600		1150	2100	440	3000	470	3130
865/I	4000Kg				650	900	2200	450	600	1800	1850	300	5600			1150	2100	440	3000	470	2980

ACCESSORI EXTRA DOTAZIONE

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE A LED
ART. 845/A



KIT PEDANINE COPRIBUCA AUTOMATICHE
ART. 857



PONTI SOLLEVATORI ELETTRIDRAULICI A FORBICE

4000
5000 KG

MODELLI PER ASSETTO RUOTE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Incavo anteriore per alloggiamento dei piatti rotanti dotato di piastra zincata regolabile.
- **Piastre oscillanti posteriori con superficie antiscivolo e zincata.**
- Bloccaggio e sbloccaggio delle piastre oscillanti tramite comando pneumatico posto sulla centrale di comando.
- Sensore di prossimità per stazionamento millimetrico.
- Zona di lavoro tra le pedane completamente libera da collegamenti meccanici per assicurare la massima libertà di movimento e la massima operatività.
- Dispositivo meccanico ad inserimento automatico presente su entrambe le pedane per garantire la massima sicurezza.
- Livellamento automatico garantito ad ogni singola discesa.
- Funzionamento elettroidraulico dotato di valvole di sicurezza, controllo velocità discesa, sovraccarico e rotture accidentali dei tubi di alimentazione.
- Dispositivo meccanico ad inserimento automatico presente su entrambe le pedane per garantire la massima sicurezza.
- Parallelismo idraulico ed allineamento sincrono delle pedane indipendente dalla ripartizione del carico.
- Avvisatore acustico di sicurezza e comando a due mani nell'ultima fase di discesa.
- Possibilità su richiesta di installare in posizione diversa dallo standard la centrale di comando.
- Perni con boccole in bronzo autolubrificanti.
- Olio per circuito idraulico in dotazione.
- Tasselli di ancoraggio al suolo in dotazione.

Velocità di salita

45 s

Velocità di discesa

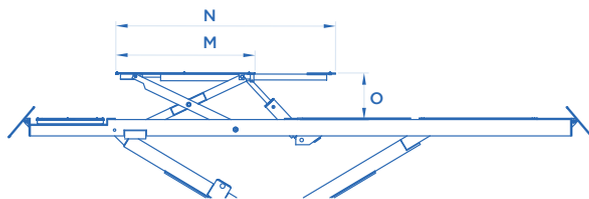
50 s

Rumorosità

< 70 dbA



ART. 822



ART.

LIFT TABLE

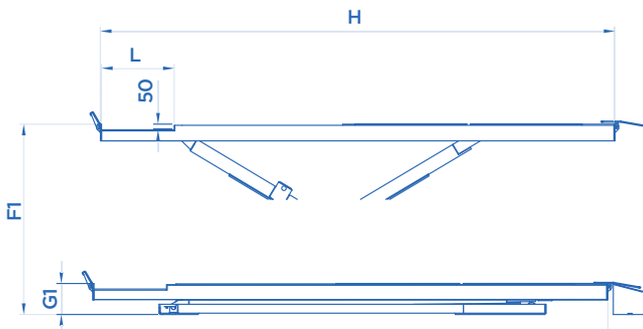
M mm

N mm

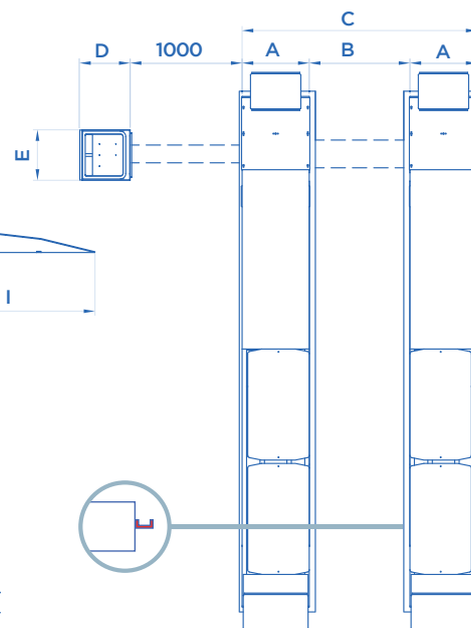
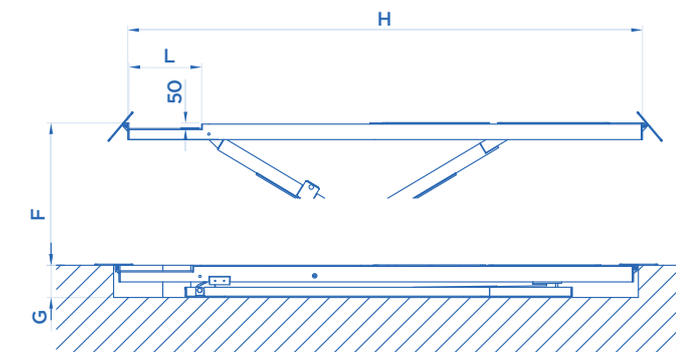
O mm

822 • 822/I	3000 Kg.	1420	1870	400
802 • 812	4000 Kg.	1465	2000	400

Modello a pavimento



Modello a scomparsa



ART.			Motore trifase	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	FI mm	G mm	GI mm	H mm	I mm	L mm	KG
822				600	900	2100	460	450		1880		280	4600	1500	650	2390
822+853/A				600	900	2100	460	450		1880		280	5100	1500	1100	2440
822/I	4000 Kg.	3,3 KW	400V • 50HZ	600	900	2100	460	450	1800		290		4600		650	2100
822/I+853/A				600	900	2100	460	450	1800		290		5100		1100	2150
802				650	900	2200	500	550		1880		280	4900	1700	1100	2890
802+853/B				650	900	2200	500	550		1880		280	5400	1850	1100	2960
812	5000 Kg.	4 KW	400V • 50HZ	650	900	2200	500	550	1800		290		4900		1100	2600
812+853/B				650	900	2200	500	550	1800		290		5400		1100	2670

Potenza motore

ACCESSORI EXTRA DOTAZIONE

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE A LED

- ART. 845** ✓ Modelli da 4.000 Kg.
- ART. 845/A** ✓ Modelli da 5.000 Kg.



PONTI SOLLEVATORI ELETTROIDRAULICI SERIE X-LINE

5500 KG

MODELLI PER ASSETTO RUOTE

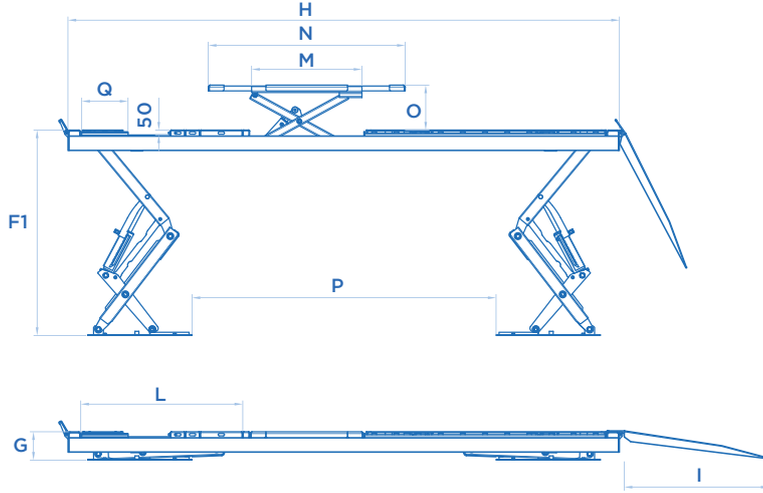
XLINE

TRACCIATO TECNICO

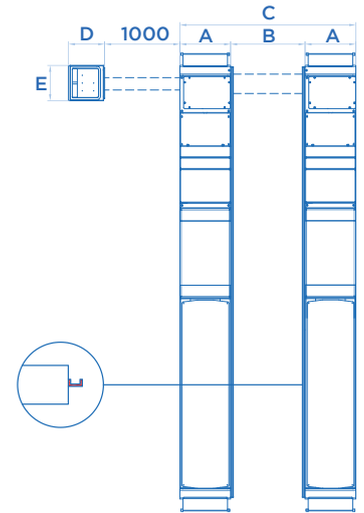
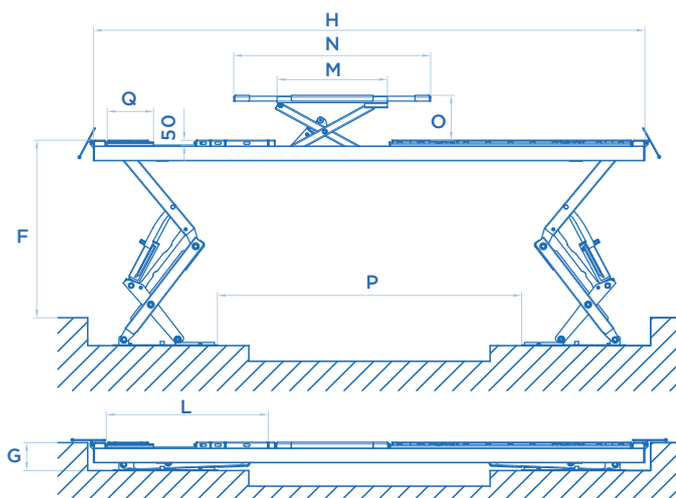
- Base di appoggio a terra per la massima stabilità e planarità in fase di installazione e utilizzo.
- Massima praticità di lavoro grazie allo spazio di manovra completamente libero al di sotto ed attorno al sollevatore.
- Disponibile in configurazioni con pedana piana non accessoriata, per assetto ruote, oppure con prova-giochi.
- Perni con boccole in bronzo autolubrificanti.
- Lift table da 4.000 Kg. con doppie prolunghe anteriori e posteriori per sollevare dalla Smart al veicolo commerciale.
- Dotato di guide per lo scorrimento di traverse di sollevamento.
- Quattro basi di appoggio a terra di dimensioni contenute assicurano maggior stabilità alla struttura e facilità d'installazione.
- Il design brevettato unisce la praticità di lavoro di un sollevatore a 4 colonne con l'ingombro ridotto di un modello a forbice. Tutta l'area sotto al sollevatore è libera da ingombri e accessibile da ogni direzione.
- Piastre oscillanti posteriori bloccabili tramite comando pneumatico posto sulla centrale di comando.
- Incavo anteriore per alloggiamento dei piatti rotanti modulare e di grandi dimensioni.
- Allineamento tra le due pedane assicurato da 4 sensori di posizione ad altissima risoluzione.



Modello a pavimento



Modello a scomparsa



ART.			Motore trifase	A	B	C	D	E	F	F1	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	KG
862	4000Kg	4 KW	400V • 50HZ	650	900	2200	450	600	1800	1850	300	5600	1600	1640	1150	2100	440	3000		3190
862/I	4000Kg			650	900	2200	450	600	1800	1850	300	5600		1640	1150	2100	440	3000		3040

ACCESSORI EXTRA DOTAZIONE

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE A LED
ART. 845/A



KIT PEDANINE COPRIBUCA AUTOMATICHE
ART. 857



PONTI SOLLEVATORI ELETTROIDRAULICI A 4 COLONNE

5000 KG

24
MESI
GARANZIA

40
INDUSTRIA



CARATTERISTICHE TECNICHE

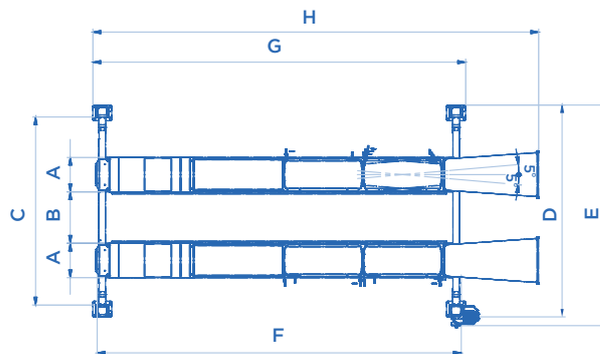
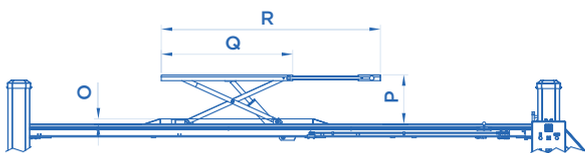
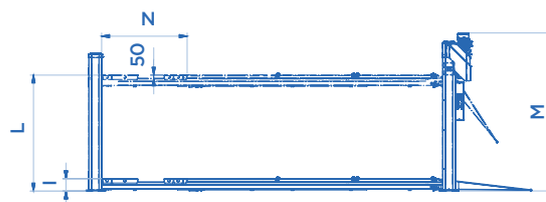
- Dispositivo meccanico di stazionamento con sblocco pneumatico e risalita automatica.
- PLC gestionale con sistema di autodiagnosi integrato.
- Versione extra large con luce tra le colonne di 3000 mm.
- Guide per traverse zincate, sviluppate per evitare il ristagno di acqua.
- Quadro di comando di nuova generazione con motore rialzato e carter di copertura per ridurre gli ingombri attorno alle colonne.
- Doppie piastre oscillanti posteriori con movimentazione 35°.

MODELLI PER ASSETTO RUOTE



ART. 403/CSAI

Velocità di salita	Velocità di discesa	Rumorosità
35 s	35 s	< 70 dbA



ART.	LIFT TABLE	O mm	P mm	Q mm	R mm
403/CSAI	3500 Kg	0	400	1400	2000

ART.	LIFT TABLE	Motore trifase	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	L mm	M mm	N mm	KG
403/CSAI	5000 Kg	3,3 Kw	550	MIN 820 MAX 1100	3000	3380	3520	5770	5900	6670	210	1850	2580	1400	1980

Potenza motore

PONTI SOLLEVATORI ELETTROIDRAULICI A FORBICE PER VEICOLI INDUSTRIALI

**9
TON**

**24
MESI
GARANZIA**

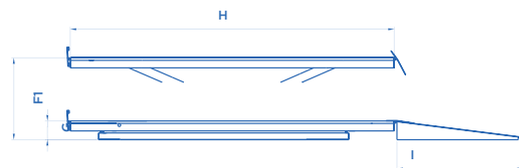
**40
INDUSTRIA**



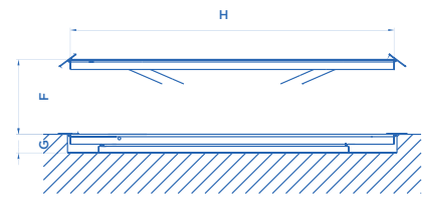
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Funzionamento elettroidraulico.
- Realizzazione secondo le vigenti normative.
- Comandi "uomo presente". Tensione ausiliaria 24 V.
- Dispositivo acustico e comando a due mani nell'ultima fase di discesa.
- Valvola di sicurezza contro i sovraccarichi.
- Valvola di sicurezza su ogni cilindro contro la lesione o la rottura dei tubi.
- Controllo con valvola compensata della velocità di discesa.
- **Dispositivo elettronico per il controllo ed il costante mantenimento del parallelismo delle due pedane, indipendentemente dalla distribuzione del carico. Il sistema di parallelismo viene controllato da PLC.**
- Fotocellula di sicurezza per la posizione delle due pedane.
- Dispositivo apposito per il controllo e l'effettuazione dello stazionamento delle due pedane.
- Possibilità di posizionamento della centrale di comando secondo le necessità.
- Olio per circuito idraulico in dotazione.
- Tasselli di ancoraggio al suolo in dotazione.

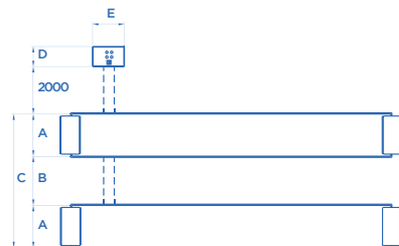
Modello a pavimento



Modello a scomparsa



Velocità di salita	Velocità di discesa	Rumorosità
70 s	70 s	< 70 dbA



ART.			Motore trifase	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	F1 mm	G mm	H mm	I mm	KG
900	9000 Kg	5,5 Kw	400V • 50HZ	780	1100	2660	450	600		1900	390	6000	2700	4850
910	9000 Kg	5,5 Kw		780	1100	2660	450	600	1510		390	6000		4250

 Potenza motore

SOLLEVATORI A COLONNE MOBILI

ART. 952

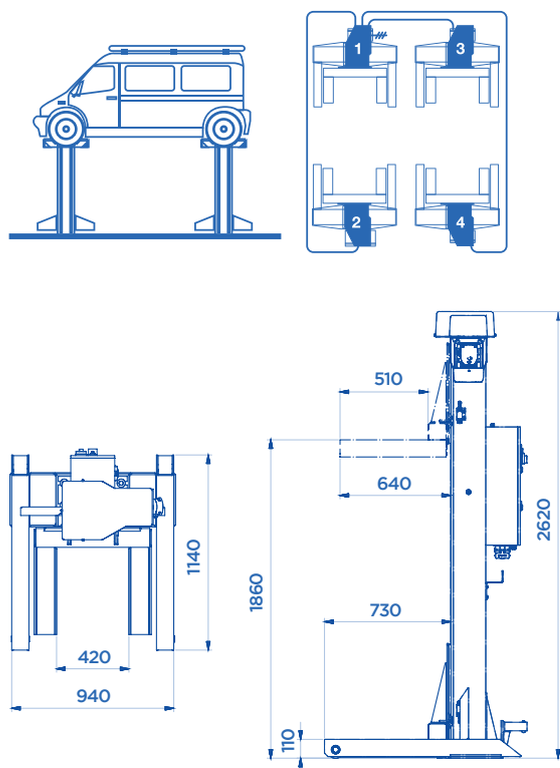


**3000 KG
PER COLONNA**

**KIT COMPOSTO DA
N. 4 COLONNE**

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Sollevamento a mezzo di viti trapezoidali rullate, in acciaio ad alta resistenza, a passo fine per rendere autofrenanti i carrelli.
- 4 rulli di scorrimento per ogni singolo carrello abbinati a 4 pattini garantiscono una perfetta aderenza e scorrevolezza.
- Dispositivo meccanico di blocco del movimento in caso di eccessiva usura della chiocciola portante.
- Motore elettrico sovradimensionato dotato di protezione termica.
- Il dispositivo di funzionamento è composto da microprocessore (PLC) per il controllo del sincronismo e il riallineamento automatico e la gestione delle modalità di funzionamento.
- **Pulsante di emergenza con autoritenuta su tutte le colonne.**
- Struttura completamente premontata.
- Pompetta di ingrassaggio in dotazione.



Velocità di salita	Velocità di discesa	Rumorosità	ART.			Motore trifase			
70 s	70 s	< 70 dbA	952	3000 Kg	2,6 kW	400V • 50HZ	800	550	420

Potenza motore

TRAVERSE DI SOLLEVAMENTO



**TOP
LINE**

CARATTERISTICHE TECNICHE

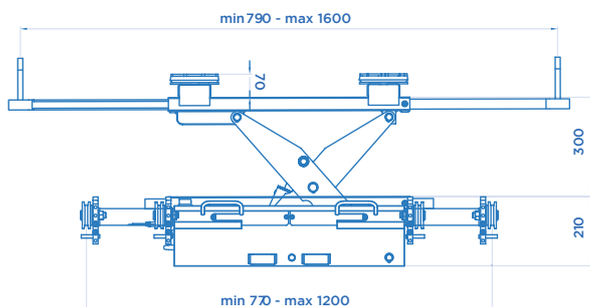
- Traversa di sollevamento per auto e veicoli commerciali.
- Altezza chiusa molto ridotta per sollevare agevolmente vetture dalla carrozzeria ribassata.
- Staffa meccanica di stazionamento a garanzia di massima sicurezza.
- Valvola di massima pressione per impedire carichi superiori alla portata nominale.
- **Set di supporti in gomma e coppia di distanziali forniti di serie.**
- Rulli di guida in acciaio dotati di cuscinetti a sfera.
- Comando di discesa "uomo presente".
- **Art. 459:** Traversa con pompa idropneumatica.
- **Art. 459/A:** Traversa con pompa a mano.



ART. 459



ART. 459/A



ART.
459
459/A


2500 Kg
2500 Kg


8 bar

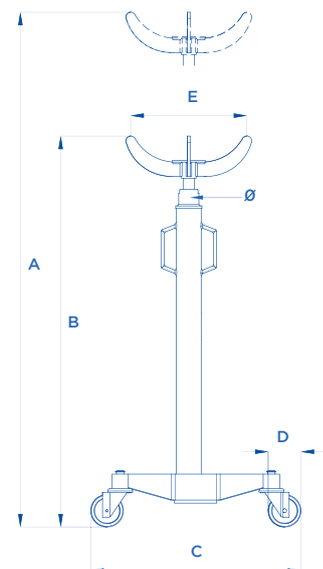
 Alimentazione pneumatica

SOLLEVATORE IDRAULICO DA FOSSA E SOTTOPONTE

ART. SIF7/73

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Cilindro telescopico a due stadi.
- Steli in acciaio speciale rettificato e cromato.
- Ruote di grandi dimensioni montate su cuscinetti per la massima manovrabilità.
- Valvola di protezione contro i sovraccarichi.
- Comando di discesa a velocità controllata "uomo presente".

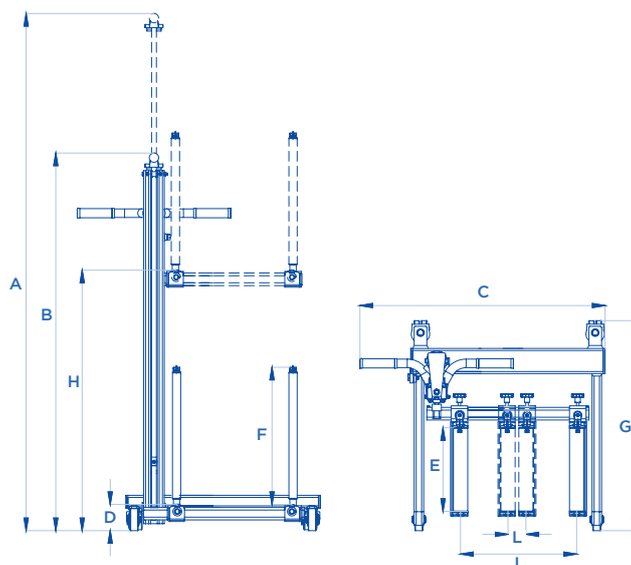


ART.								
SIF7/73	800 Kg	1880	1880	530x530	100	320	30	48

SOLLEVATORE IDRAULICO PER SMONTAGGIO PNEUMATICI

ART. SIF/XR

Sollevatore creato per smontare e rimontare in tutta sicurezza ruote di autovetture, veicoli commerciali e SUV posti su ponti sollevatori a due colonne o doppia forbice. L'azionamento è a pedale, i rulli in materiale speciale sono registrabili in larghezza ed eccentrici per permettere il rapido posizionamento dei bulloni.



ART.												
SIF/XR	100 kg	2080	1230	770	100	295	425	730	940	355	45	50

SOLLEVATORI IDRAULICI A CARRELLO

**TOP
LINE**

CARATTERISTICHE TECNICHE

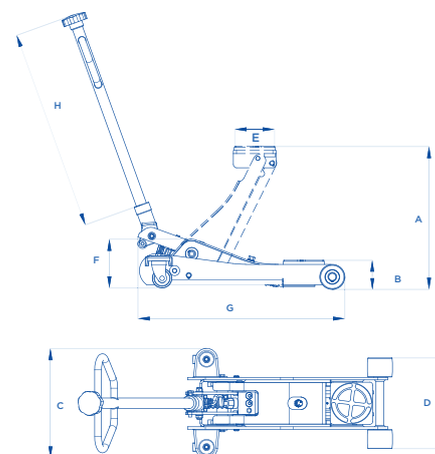
- Design completamente innovativo.
- Punti presa super ribassati.
- Manico ergonomico.
- Supporto piattello a base ampia.
- Piattello in gomma.
- Ruote in nylon (Art. 3000).
- Dotato di ruote in poliuretano con doppi rulli basculanti anteriori (Art. 3010).
- Dotato di comando di discesa apedale (Art. 3010).
- Dotato di comando di discesa manuale (Art. 3000).



ART. 3000



ART. 3010



ART.		A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	KG
3000	2000 Kg	480	95	350	290	130	200	660	810	39
3010	2000 Kg	710	95	480	485	130	210	1000	780	67

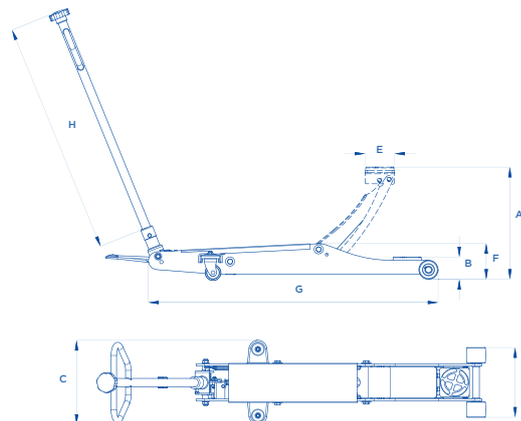


ART. 3020

ART.		A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	KG
3020	3000 Kg	505	90	290	275	130	145	1260	915	52

CARATTERISTICHE TECNICHE

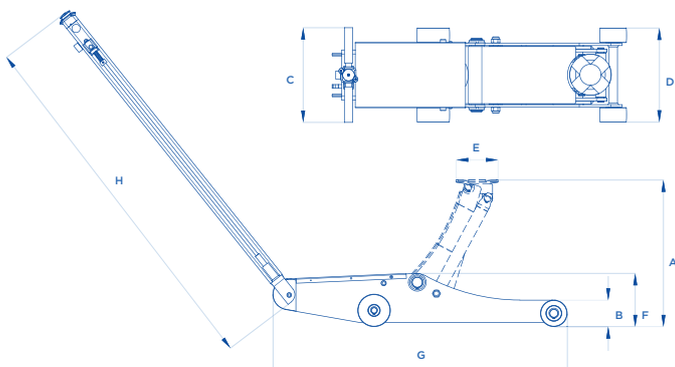
- Design completamente innovativo.
- Punti presa super ribassati.
- Manico ergonomico.
- Supporto piattello a base ampia.
- Dotati di pedale di avvicinamento.
- Dotati di comando di discesa manuale.
- Piattello in gomma.
- Ruote in nylon.



ART. 3100IP

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Sollevatore oleopneumatico a carrello.
- Indicato per il sollevamento di autovetture, SUV, veicoli commerciali e industriali.
- Design completamente innovativo.
- Punto presa super ribassato.
- Manico ergonomico.
- Supporto piattello a base ampia.
- Piattello in acciaio.
- Ruote in nylon.



ART.			A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	KG
3100IP	5000 Kg	10 bar	500	90	320	320	140	180	970	1230	100

Alimentazione pneumatica

CE Made in Italy 

COLONNETTE DI SOSTEGNO



ART.	1000 Kg	480	280	3
110	1000 Kg	480	280	3
110/B	3500 Kg	740	440	8

ART. 110

ART. 110/B

24
MESI
GARANZIA



ART. 109/A

CARRELLO PORTA ATTREZZI



ART.	120 Kg	700	750	350	60
109/A	120 Kg	700	750	350	60

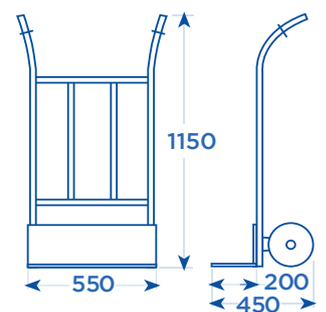


ART. 208

CARRELLO GIGANTE A TRE PIANI



ART.	180 Kg	1000	830	600	125
208	180 Kg	1000	830	600	125



ART. 213

CARRELLO PORTA CASSE



ART.	200 Kg	200
213	200 Kg	200



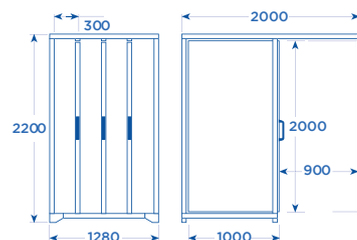
BANCHI DA LAVORO

Vengono forniti in versione smontabile per una più facile e razionale gestione del trasporto e dell'immagazzinaggio. Possono essere forniti con pianale in lamiera o con pianale in legno. Tutti i cassetti sono dotati di serratura e lo scorrimento avviene su guide con cuscinetto. Verniciatura a polvere epossidica.

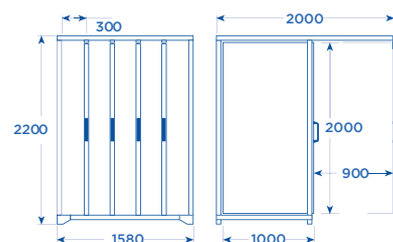
ART.		Numero di cassetti			
			mm	mm	mm
1000	700 Kg	1	1000	850	700
1001	600 Kg	1	1500	850	700
1002	600 Kg	2	1500	850	700
1003	400 Kg	2	2000	850	700
1004	400 Kg	3	2000	850	700

PANNELLI PORTA UTENSILI COMPOSTI DA PANNELLI BIFACCIALI

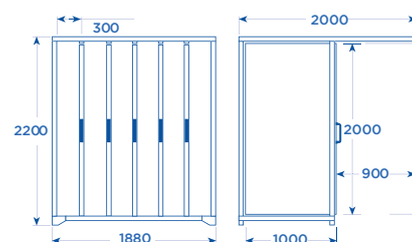
ART. C53 • C54 • C55



ART. C53



ART. C54

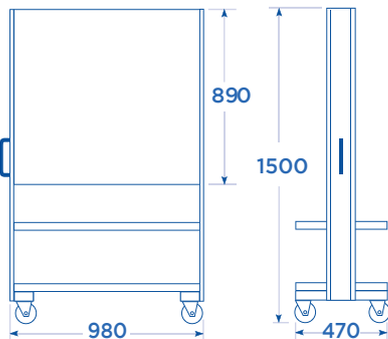


ART. C55

ART.	m ²	Pannelli bifacciali
C53	12	3
C54	16	4
C55	20	5

CARRELLO A DUE RIPIANI, COMPLETO DI PANNELLO PORTAUTENSILI

ART. C52



CARRELLO JOLLY

ART. 250/A

Lo spostamento di autovetture sprovviste di meccanica anteriore o posteriore non è più un problema. Questo carrello è stato studiato per evitare qualsiasi disagio. Il grosso diametro delle quattro ruote pivoettanti impiegate, fa sì che gli spostamenti risultino estremamente scorrevoli sia su grigliati, che su pavimenti leggermente sconnessi. Va inoltre sottolineato che il carrello può tranquillamente essere lasciato anche nei forni di verniciatura, senza che le ruote vengano danneggiate. Le stesse infatti, essendo in nylon, sopportano tranquillamente forti temperature fino a 90 - 100°.



ART.		 mm	 mm	 mm	 mm
250/A	800 Kg	600	330	1300	200

CAVALLETTO MULTIPRATIC

ART. 274



Una nuova idea per dare un notevole aiuto al carrozziere. Con l'impiego di questo particolare attrezzo si possono comodamente eseguire operazioni di raddrizzatura, carteggiatura e verniciatura di cofani, portiere, parafranghi e di tutte le altre parti asportabili della carrozzeria. Viene dotato di serie sia di braccio presa che di meccanica snodata.

CAVALLETTO POLIFUNZIONALE

ART. 274/A



Con possibilità di reclinazione a 360°, registrabile a pedale e dotato di ruote per facili spostamenti.

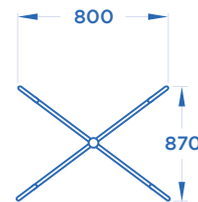
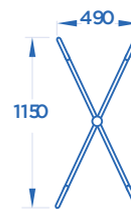
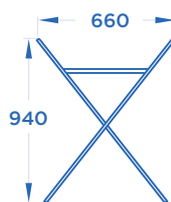
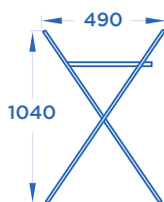
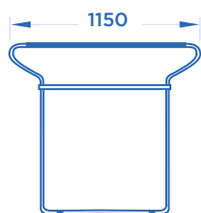
CAVALLETTO SPEEDY REGOLAZIONE A TRE POSIZIONI

ART. 381



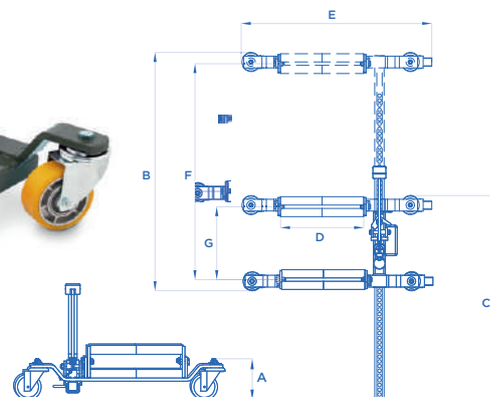
CAVALLETTO MAXI SPEEDY A PLURIREGOLAZIONI

ART. 381/A



ART. 388/SW

Per manovrare e posizionare ogni tipo di vettura in spazi ristretti. Particolarmente indicato per carrozzerie, saloni d'auto, officine di riparazione e garages. Esecuzione con pedale destro o sinistro per la risoluzione di ogni tipo di problema e la possibilità d'impiego anche con ruote sottosterzo. I rulli e la struttura di base del carrello sono stati studiati per sollevare pneumatici fino a 280 mm. di larghezza.



ART.		A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	KG
------	--	------	------	------	------	------	------	------	----

388/SW	550 Kg	150	820	710	200	635	650	220	21
--------	--------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

ART.	
RIF. A	800
RIF. B	1200
RIF. C	1800
RIF. D	1000

ART. 610

BELT KIT

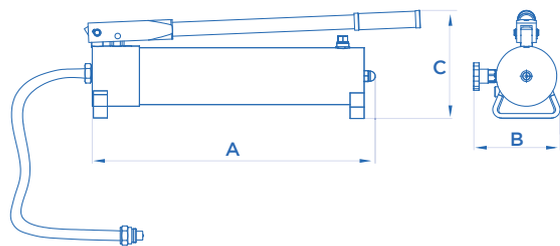
Cinghie in poliestere ad elevata resistenza. Particolarmente indicate per operazioni di tiro in carrozzeria, ben si adattano a molteplici e svariati impieghi. L'estrema flessibilità, duttilità e leggerezza, unite alla elevata capacità ed alla sicurezza d'impiego, ne fanno un indispensabile strumento di lavoro. Le asole terminali rinforzate ben si accoppiano con ganci e catene di nostra produzione.



Non utilizzabili per sollevamento

POMPA MANUALE COMPLETA DI TUBO FLESSIBILE E GIUNTO RAPIDO

ART. 358/A



ART.	Tipo pompa	Pressione	Portata olio per pompata	Capacità serbatoio	A 	B 	C 	
358/A	Ad una velocità	700 bar	2,26 cm ³	650 cm ³	330	140	160	6,5

CILINDRI IDRAULICI CON PISTONE FORATO A SEMPLICE EFFETTO

ART. 367



Ritorno a molla



ART.	TON	Pressione	Capacità olio	A 	B 	C 	D 	E 	F 	G 	H 	I 	L 	M 	N 	
367	24	700 bar	471 cm ³	445	320	125	60	10	35	M104X2	25	M44X2	67	M6	27	14

GRU IDRAULICHE A CARRELLO PIEGHEVOLI

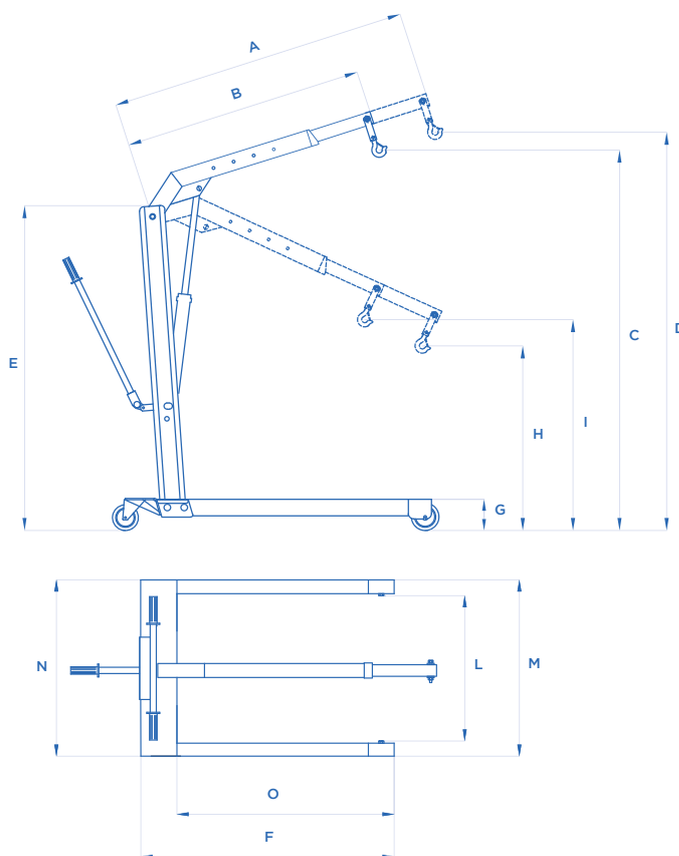
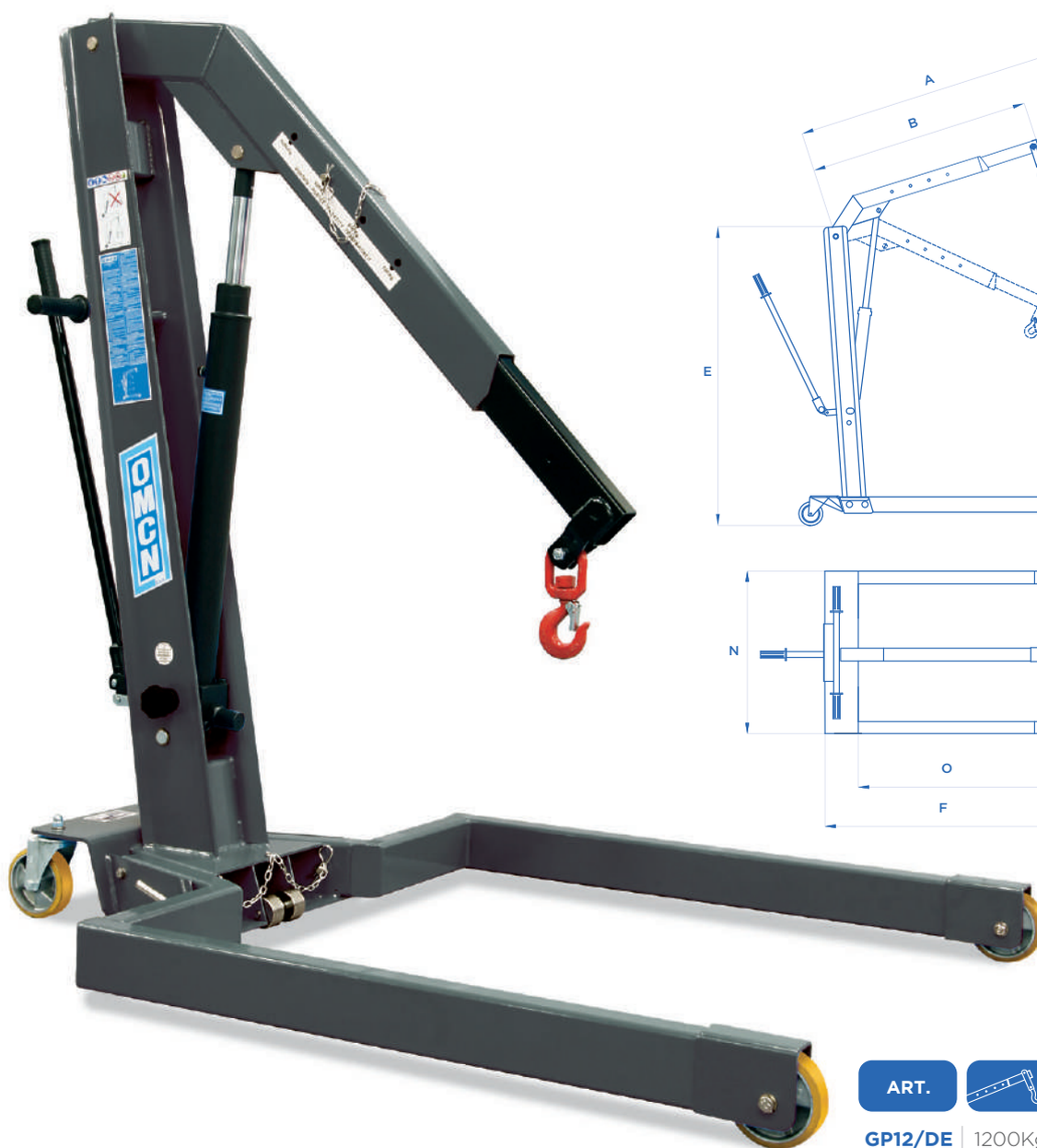
ART. GP 12/DE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pieghevoli in pochi secondi, ingombro irrisorio in fase di riposizione.
- Lo stelo rettificato e cromato garantisce un'alta affidabilità nel tempo.
- Braccio allungabile in quattro posizioni di lavoro.
- Ruote posteriori girevoli per la massima manovrabilità.
- Gancio girevole a 360°.
- Valvola di protezione contro i sovraccarichi incorporata.
- Comando di discesa a velocità controllata.
- Pompa idraulica a due velocità.
- Dotata di ruote in poliuretano.

ART. PROL-VW

- Braccio prolunga per gru Art. GP 12/DE
- Lunghezza prolunga mm. 370.
- Capacità portata Max. 300 Kg.



ART.				
GP12/DE	1200Kg	900Kg	800Kg	700Kg

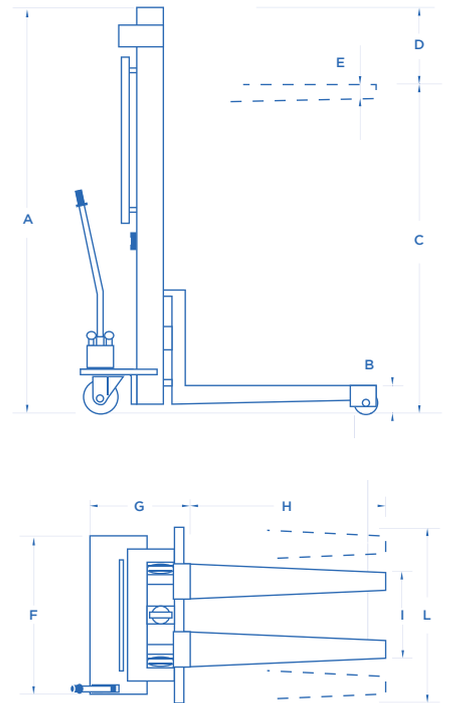
ART.		A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	L mm	M mm	N mm	O mm	KG
GP12/DE	1200Kg	1490	1190	2140	2355	1600	1600	135	1450	1450	1005	1170	375	1110	125

ELEVATORI E TRANSPALLET

ART. 206/M

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Carrelli elevatori manuali.
- Altezza minima da terra di soli 90 mm.
- Rapidità di sollevamento grazie alla pompa a due velocità.
- Forche regolabili in larghezza per la massima versatilità.
- Movimentazione facile grazie alle ruote posteriori girevoli di grandi dimensioni complete di freno di stazionamento.
- Rulli anteriori in poliuretano.
- Comando di discesa a velocità controllata "uomo presente".
- Grande altezza di sollevamento.

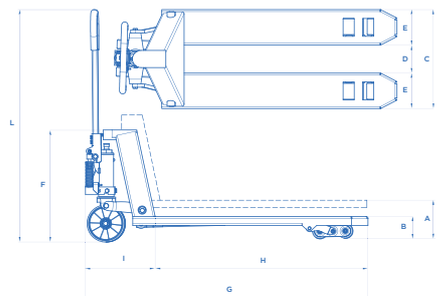


ART.		A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	L mm
206/M	1000 Kg	2010	90	1550	460	50	950	500	1000	480	1000

ART. 223/M

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Carrelli transpallett professionali.
- Robusta struttura sovradimensionata realizzata esclusivamente in acciaio.
- Finecorsa meccanico di sicurezza.
- Due versioni disponibili: comando di discesa a pedale o manuale.
- Leverismo anteriore in alluminio.
- Comando di discesa a velocità controllata "uomo presente".
- Valvola di sicurezza contro i sovraccarichi.
- Ruote posteriori in alluminio montate su cuscinetti.
- Doppi rulli anteriori in poliuretano.
- Ruote posteriori ricoperte in poliuretano.



ART.		A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	L mm	KG
223/M	3000 Kg	200	85	525	150	185	560	1560	1160	400	1200	130

**PRESSE IDRAULICHE
CON POMPA A MANO**

ART. P30/SA
ART. 157

**30•40
TON**

**ACCESSORI
EXTRA DOTAZIONE**

PRISMI A V



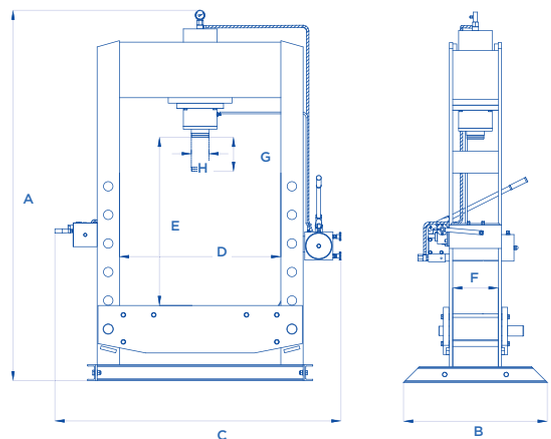
PIATTO CACCIASPINE



ART. 157

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura in robusto acciaio saldato.
- Stelo del cilindro in acciaio speciale, trattato e cromato.
- Molla in acciaio inserita nel cilindro per un rapido ritorno dello stelo.
- **Pompa a mano a due velocità: rapidità in fase di avvicinamento e precisione in fase di lavoro.**
- Gestione delle due velocità tramite volantino posto sulla pompa.
- Complete di argano per poter sollevare il bancale in modo pratico e veloce.
- Manometro di grosso diametro fornito di serie.
- Può essere fornita con pannello di protezione frontale (optional).



ART.	TON	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	KG
P30/SA	30	2000	600	1300	695	1000	170	190	60	280
157	40	2100	850	1420	770	1135	200	190	60	405



PRESSE IDRAULICHE CON POMPA A PEDALE

ART. P30/SAP

**30
TON**

ACCESSORI EXTRA DOTAZIONE

PRISMI A V

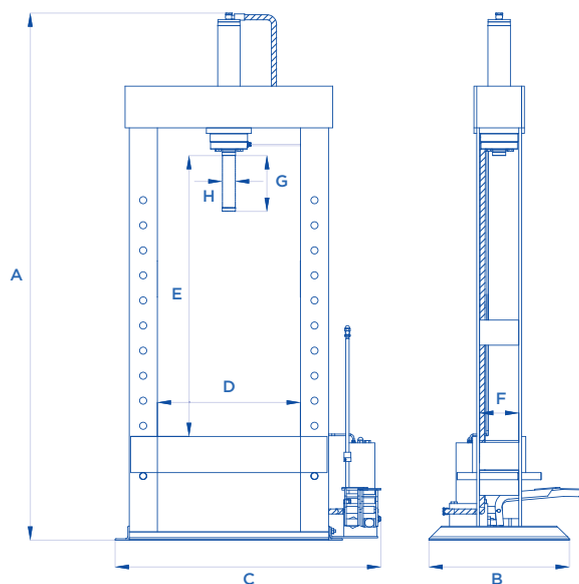


PIATTO CACCIASPINE



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Stelo del cilindro in acciaio speciale, trattato e cromato.
- Molla in acciaio inserita nel cilindro per un rapido ritorno dello stelo.
- La pompa a pedale consente di lavorare avendo entrambe le mani libere.
- **Pompa a due velocità: rapidità in fase di avvicinamento e precisione in fase di lavoro.**
- Massima versatilità grazie al bancale ad altezza regolabile.
- Completa di argano per poter sollevare il bancale in modo pratico e veloce.
- Manometro di grosso diametro fornito di serie.
- Può essere fornita con pannello di protezione frontale (optional).



ART.	TON	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	KG
P30/SAP	30	2000	600	1300	695	1000	170	190	60	280

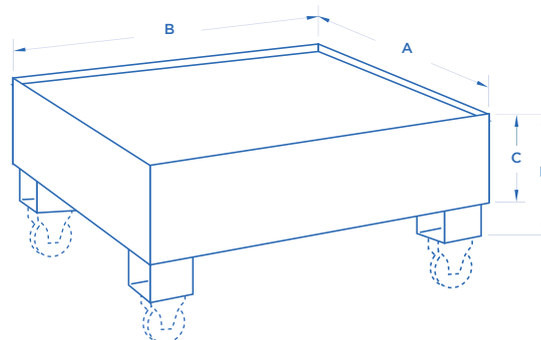
VASCHE ECOLOGICHE

Da posizionare su superfici piane, protette dalla pioggia.
In presenza di immagazzinaggio di sostanze diverse,
le stesse dovranno essere tra loro compatibili.



ART. 5002

ART.		A mm	B mm	C mm	D mm	KG
5000	210	850	1000	250	355	54
5001	285	850	1350	250	355	80
5002	450	1000	1800	250	355	113





24020 VILLA DI SERIO (BG) ITALY

Via Divisione Tridentina, 23
T. 035 423 44 11 • F. 035 423 44 41
www.omcn.it • info@omcn.it