



2022

Catalogo
Officina Italiana

www.wertherint.com

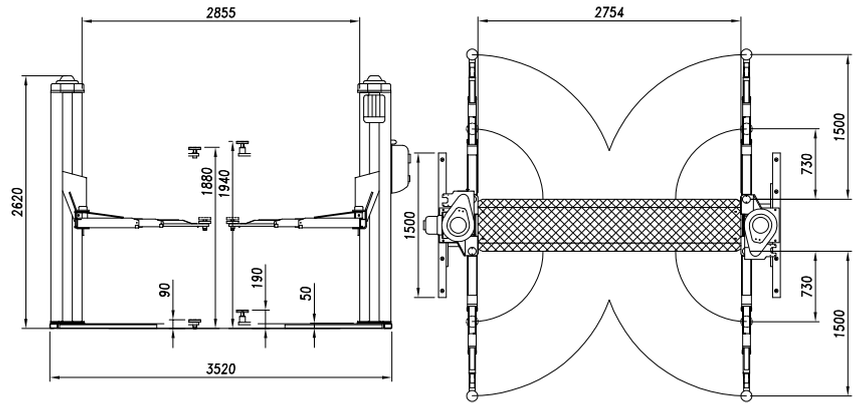


**WERTHER ALZA
LE ASPETTATIVE**

Insieme a Werther si guarda avanti

254/BF - 3,6t

Peso 900kg - **Salita/discesa** 55s - **Alt. di sollevamento** 1880 mm - **Motore** 2 x 2,6 kW - 3 ph 230-400V/50 Hz



CHIOCCIOLA IN BRONZO



CARDANO A BAGNO D'OLIO



Sollevatore elettromeccanico con basamento portante e trasmissione a cardano

Installazione possibile anche su pavimenti che non garantiscono un ancoraggio al suolo sicuro.

Sollevatore dotato di 2 motori.

Versioni con larghezza maggiore fra le colonne (2.855 mm).

Equipaggiato con 4 bracci lunghi a tre stadi: ideali per il sollevamento di furgoni e furgonati a passo lungo, consentono allo stesso tempo caricabilità ottimale anche per le autovetture.

Bracci super-ribassati, con profilo parallelo al pavimento per tutta la lungh. del braccio: tamponi a sfilo con alt. minima di soli 90 mm.

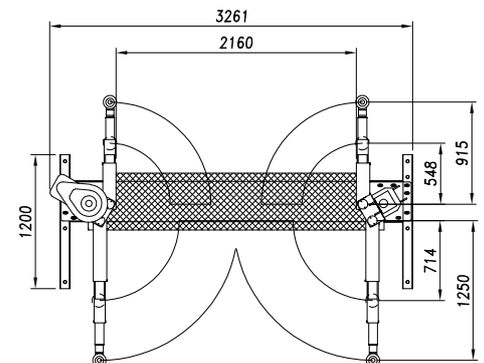
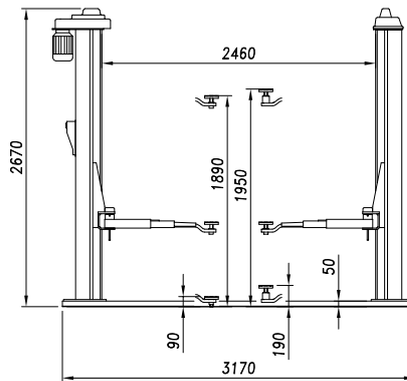
Raccomandato per veicoli sportivi o ribassati.

Lubrificazione permanente e automatica della vite.

Speciale motore ad alto rendimento per garantire potenza e durata nel tempo, dotato di sonda termica di protezione.

301/32 - 3,2t

Peso 700kg - **Salita/Discesa** 55s - **Alt. di sollevamento** 1890 mm - **Motore** 4,5 kW - 3 ph 230-400V/50 Hz



CHIOCCIOLA PORTANTE IN NYLATRON GSM



ARRESTO BRACCI A INSERIMENTO AUTOMATICO E SGANCIO AUTOMATICO A TERRA



Sollevatore elettromeccanico asimmetrico con trasmissione a catena

Ponte con pedana per un più agevole montaggio su pavimenti che non garantiscono un ancoraggio al suolo sicuro.

Alt. minima tamponi di soli 90 mm. Bracci corti e lunghi a tre stadi per facilitare il caricamento asimmetrico di veicoli larghi e più lunghi in posizione estesa: raccomandati per il sollevamento di fuoristrada.

Trasmissione con catena ad alta resistenza, prestirata, con dispositivo di sicurezza di controllo d'allentamento.

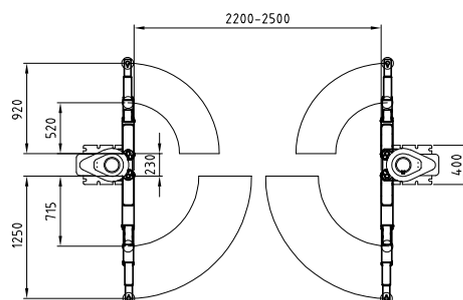
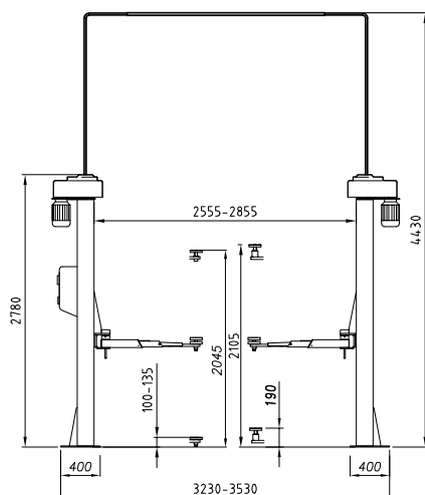
Lubrificazione permanente e automatica della vite.

Motore speciale ad alto rendimento per garantire potenza e durata nel tempo, dotato di sonda termica di protezione.

300SEV - 3,0t



Peso 530 kg - **Salita/Discesa** 55s - **Alt. di sollevamento** 2045 mm - **Motore** 2 x 2,6 kW - 3 ph 230-400V/50 Hz



Sollevatore elettromeccanico a due colonne senza base

Sincronizzazione elettronica senza base, permette la massima comodità di movimento nella zona di lavoro.

Sincronizzazione elettronica fra i carrelli mantiene il dislivello entro un massimo di 24 mm.

Possibilità di installazione dei cavi di collegamento al soffitto o incassati nel pavimento.

Due motori speciali ad alto rendimento per garantire potenza e durata nel tempo, dotati di sonda termica di protezione.

Comandi in bassa tensione.

Bracci corti e bracci lunghi a tre stadi per il sollevamento asimmetrico di furgoni e fuoristrada.

Bracci super-ribassati, con profilo parallelo al pavimento.

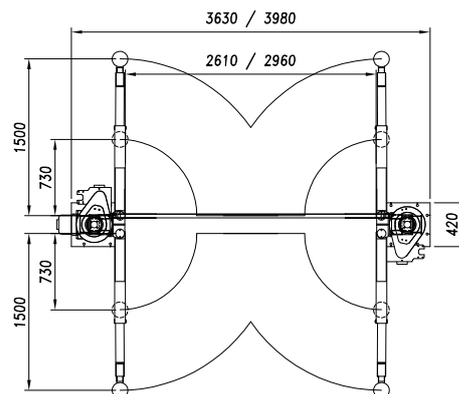
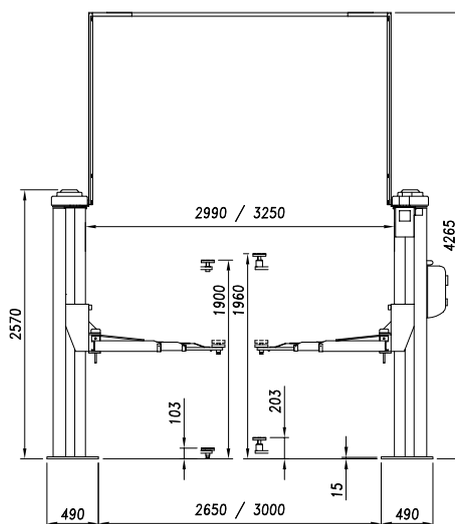
Tamponi con alt. minima di soli 100 mm.

Lubrificazione permanente e automatica della vite.

254S/4 - 4,2T



Peso 700kg - **Salita/discesa** 55s - **Alt. di sollevamento** 1900mm - **Motore** 2 x 2,6 kW - 3 ph 230-400V/50 Hz



Sollevatore elettromeccanico a due colonne senza base

Sollevatore con sincronizzazione elettronica senza base, permette la massima comodità di movimento nella zona di lavoro. Possibilità di installazione dei cavi di collegamento al soffitto o incassati nel pavimento.

La sincronizzazione elettronica fra i carrelli mantiene il dislivello entro un massimo di 24 mm.

Due motori speciali dotati di freno meccanico ad alto rendimento per garantire potenza e durata nel tempo, dotati di sonda termica di protezione.

Comandi in bassa tensione.

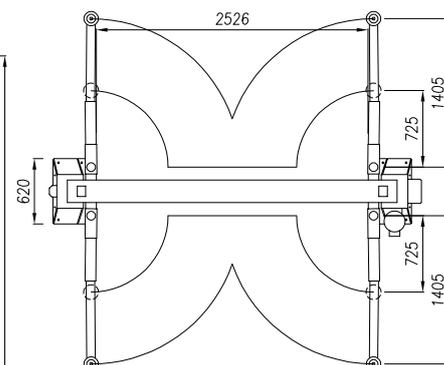
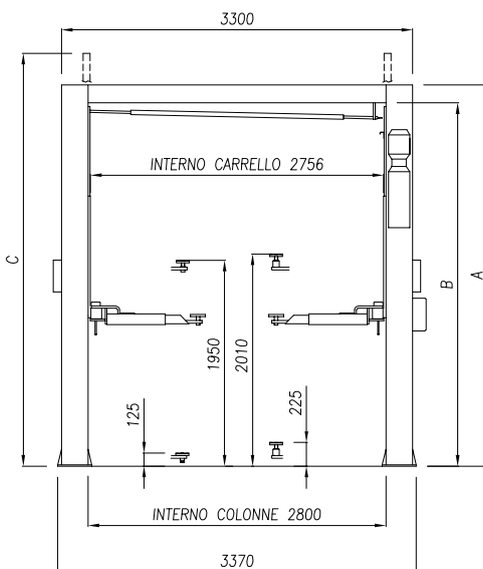
Modello equipaggiato con 4 bracci extra lunghi a tre stadi: ideali per il sollevamento di furgoni e furgonati compresi quelli a passo lungo, consentono allo stesso tempo caricabilità ottimale anche per le autovetture.

Tamponi con alt. minima di soli 103 mm, per il caricamento asimmetrico di auto ammiraglie in versione blindata.

Lubrificazione permanente e automatica della vite.

2081/A - 4,0t

Portata 4000kg - Peso 850/950 kg - Salita/Discesa 35s - **Alt. di sollevamento** 1950mm - **Motore** 2,2 kW - 3 ph 230-400V/50 Hz



	Versione	Version	Version	Version
	2081	2081.2	2081.3	2081.4
A	3600	4200	4500	5100
B	3430	4030	4330	4930
C	3900	3900	3900	3900

Sollevatore elettro-idraulico a due colonne

Sollevatore asimmetrico senza base, permette la massima comodità nella zona di lavoro.

Due cilindri di sollevamento che non richiedono alcuna manutenzione. Le funi non portanti garantiscono la perfetta sincronizzazione dei carrelli indipendentemente dalla ripartizione del carico.

Modello equipaggiato con 4 bracci extra lunghi a tre stadi: ideali per il sollevamento di furgoni e furgonati compresi quelli a passo lungo, consentono allo stesso tempo caricabilità ottimale anche per le autovetture.

Valvole di sicurezza nei confronti di sovraccarichi e rottura di tubi idraulici.

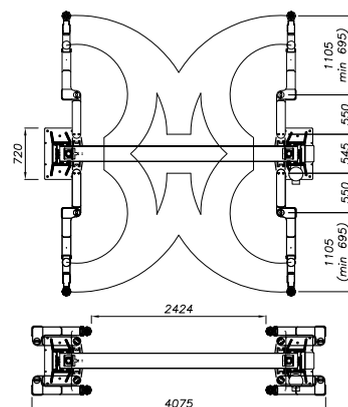
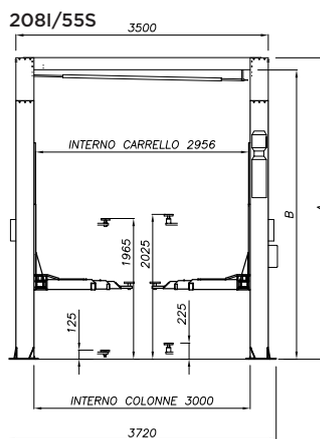
Valvola di controllo della velocità di discesa.

2081/55S - 2081/55 - 5,5t NOVITÀ



2081/55 - Peso 1010-1080 kg - **Salita/discesa** 35s - **Alt. di sollevamento** 1965 mm - **Motore** 3 kW - 3 ph 230-400V/50 Hz

2081/55S - Peso 1130-1200 kg - **Salita/Discesa** - 35s - **Alt. di sollevamento** 1965mm - **Motore** 3 kW - 3 ph 230-400V/50 Hz



	Versione	Version	Version	Version
	2081/55S	2081/55S.4		
A	4200 (3600+600)	5100 (3600+1500)		
B	4030	4930		

Sollevatore elettro-idraulico a due colonne

Permette la massima comodità nella zona di lavoro.

Due cilindri di sollevamento che non richiedono alcuna manutenzione.

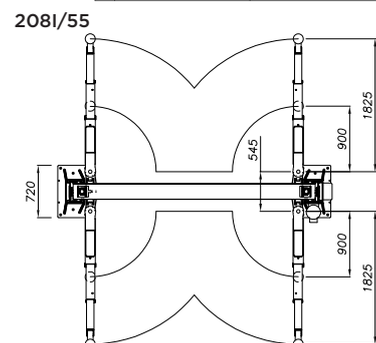
Le funi non portanti garantiscono la perfetta sincronizzazione dei carrelli indipendentemente dalla ripartizione del carico.

Modello equipaggiato con 4 bracci snodati: ideali per il sollevamento di furgoni e furgonati a passo lungo, consentono allo stesso tempo caricabilità ottimale anche per le autovetture.

Sicurezza idraulica in caso di sovraccarico e di rottura tubi.

Comandi uomo presente 24V.

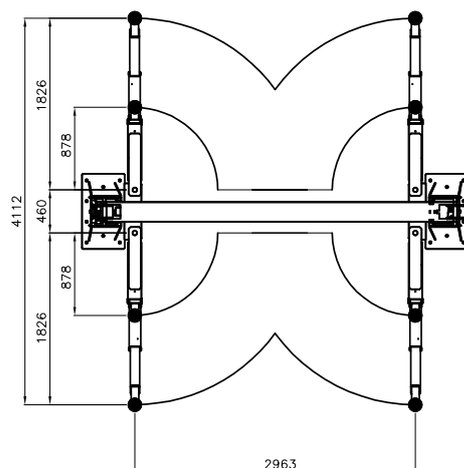
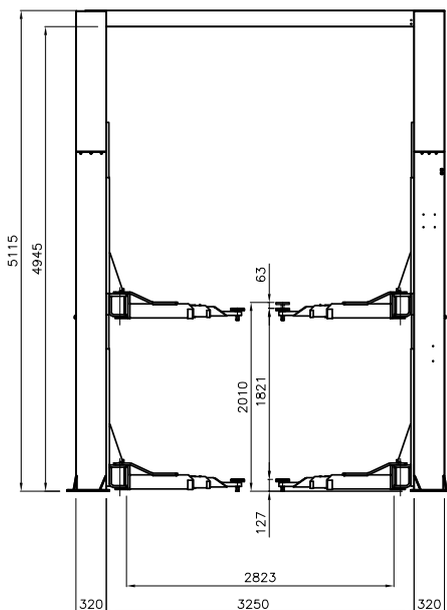
Comando di sicurezza con segnale acustico nell'ultimo tratto di discesa.



2081/7 - 7,0t



Peso 1680 kg - **Salita/discesa** 45s/45s - **Alt. di sollevamento** 2010mm - **Alt. min.** 140 mm - **Motore** 3 kW - 3 ph230 - 400V/50 Hz



Sollevatore elettro-idraulico a due colonne

Permette la massima comodità nella zona di lavoro.

Due cilindri di sollevamento che non richiedono alcuna manutenzione.

Le funi non portanti garantiscono la perfetta sincronizzazione dei carrelli indipendentemente dalla ripartizione del carico.

Modello equipaggiato con 4 bracci snodati: ideali per il sollevamento di furgoni e furgonati a passo lungo, consentono allo stesso tempo caricabilità ottimale anche per le autovetture.

Sicurezza idraulica in caso di sovraccarico e di rottura tubi.

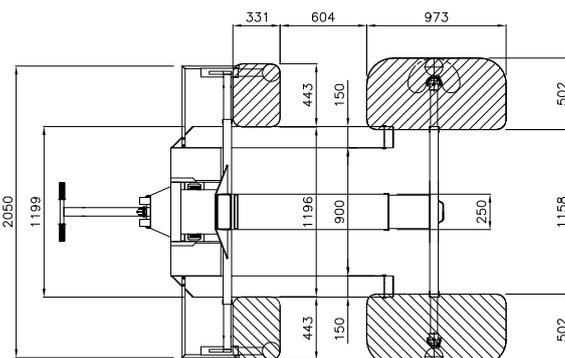
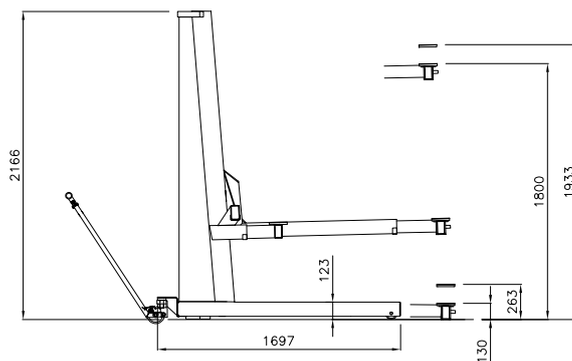
Comandi uomo presente 24V.

Comando di sicurezza con segnale acustico nell'ultimo tratto di discesa.

Comando di sicurezza con segnale acustico nell'ultimo tratto di discesa.

MM25 - 2,5t

Peso 700 Kg - **Salita/discesa** 25/45 s - **Alt. di sollevamento** 1933 mm - **Alt. min.** 130mm - **Motore** 2,2 kW - 3 ph 230-400V/50 Hz



Sollevatore mobile monocolonna elettro-idraulico

Sicurezze meccaniche, elettriche ed idrauliche.

Sollevatore multi-uso con piattaforma di carico estremamente versatile.

Mobile, quindi utilizzabile sia in interno che esterno.

Adatto per meccanici, carrozzieri, gommisti stazioni di servizio ed elettrauto.

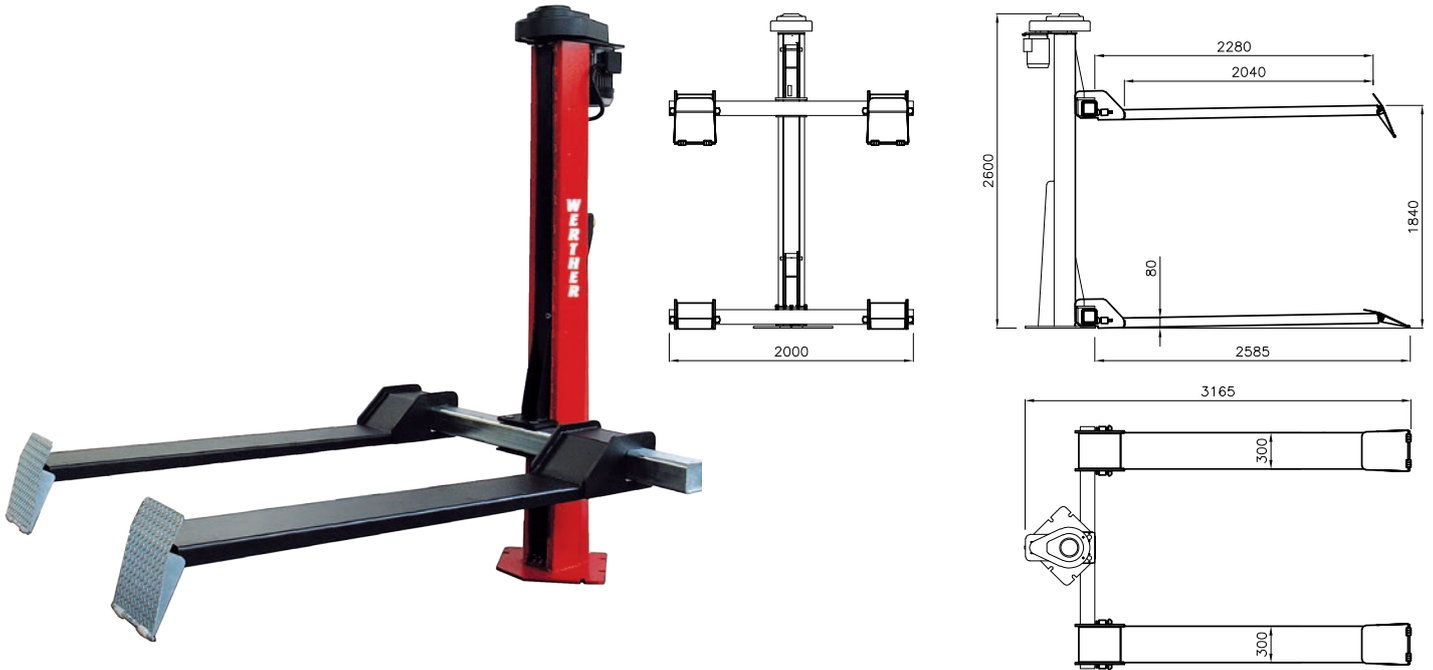
Adatto per interventi sia sulla carrozzeria che sulla parte meccanica.

Adatto per posizionare l'autovettura sui banchi di riscontro.

Dimensioni compatte.

MONOLIFT 1200 - 1,2T

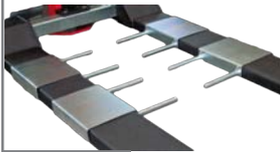
Peso 500kg - Salita/Discesa 55s - Alt. di sollevamento 1800mm - Motore 2,6 kW - 3 ph 230-400V/50 Hz



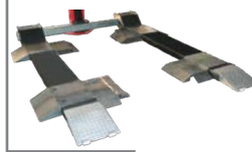
Sollevatore mono-colonna elettro-meccanico

Comandi uomo presente 24V.
Dispositivo di sicurezza elettro-meccanico.
Sistema di trasmissione con chiocciola portante e di sicurezza.
Lubrificazione automatica.

KIT FORCHE



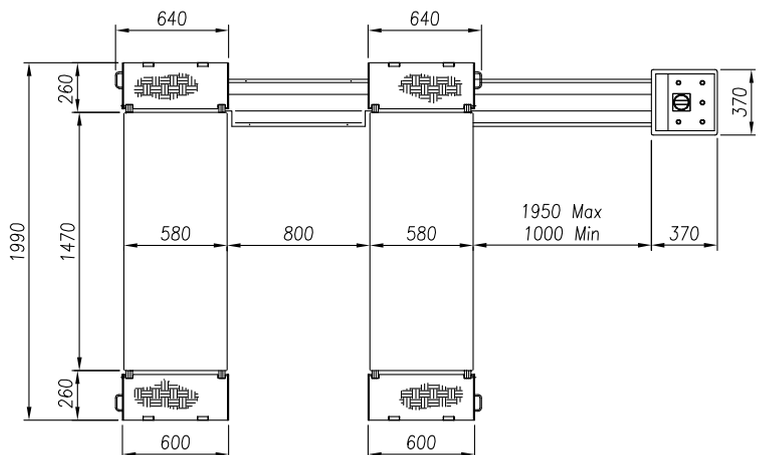
KIT RAMPE TRASVERSALI



STRATOS SRM 3,2t /SRE 3,5t

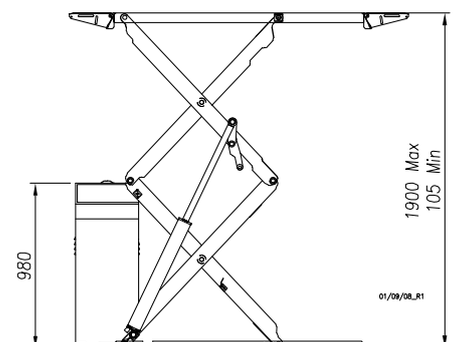


Peso 730/750 kg - Salita/Discesa 35/40s - Alt. di sollevamento 1900mm - Motore 2,2 kW - 3 ph 230-400V/50 Hz



Sollevatore idraulico a doppia forbice a profilo super-ribassato

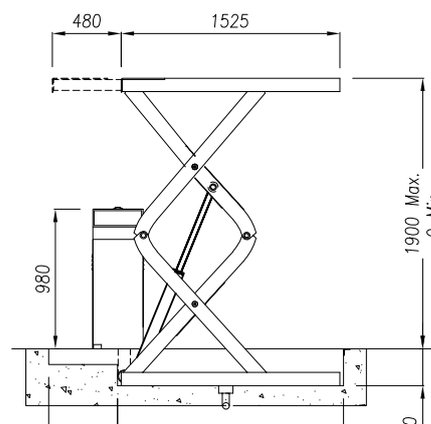
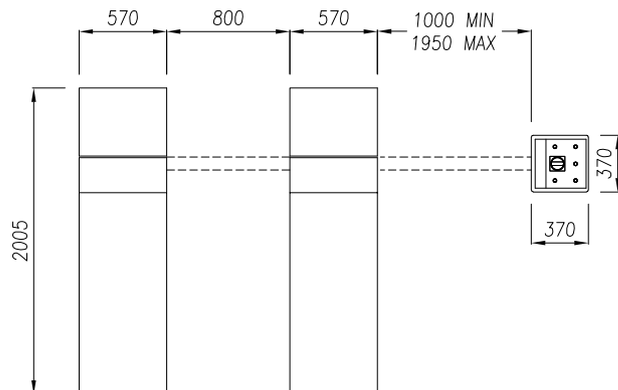
Rampette di salita e discesa di facile movimentazione.
Sincronismo idraulico delle pedane.
Sicurezza idraulica in caso di sovraccarico e di rottura dei tubi.
Comandi uomo presente 24V.
Serie 4 tamponi in gomma.
Segnale acustico ultimo tratto di discesa.



STRATOS S39 - 4,0t



Peso 730kg - Salita/discesa 35/40s - Alt. di sollevamento 1900mm - Motore 2,2 kW - 3 ph 230-400V/50 Hz



Sollevatore elettro-idraulico a doppia forbice da incasso

Sincronismo idraulico delle pedane.

Sicurezza idraulica in caso di sovraccarico e di rottura dei tubi.

Comandi uomo presente 24V.

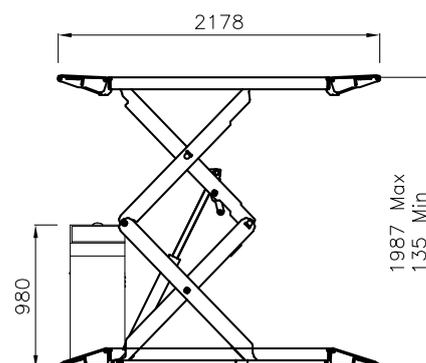
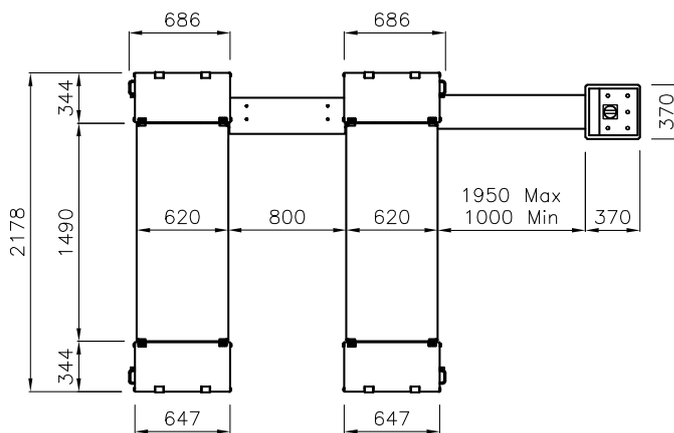
Serie 4 tamponi in gomma.

Segnale acustico ultimo tratto di discesa.

STRATOS SR40 - 4,0t



Peso 900kg - Salita/Discesa 40/30s - Alt. di sollevamento 1987 mm - Motore 3 kW - 3 ph 230-400V/50 Hz



Sollevatore idraulico a doppia forbice a profilo ribassato

Rampette di salita e discesa di facile movimentazione.

Sincronismo idraulico delle pedane.

Sicurezza idraulica in caso di sovraccarico e di rottura dei tubi.

Comandi uomo presente 24V.

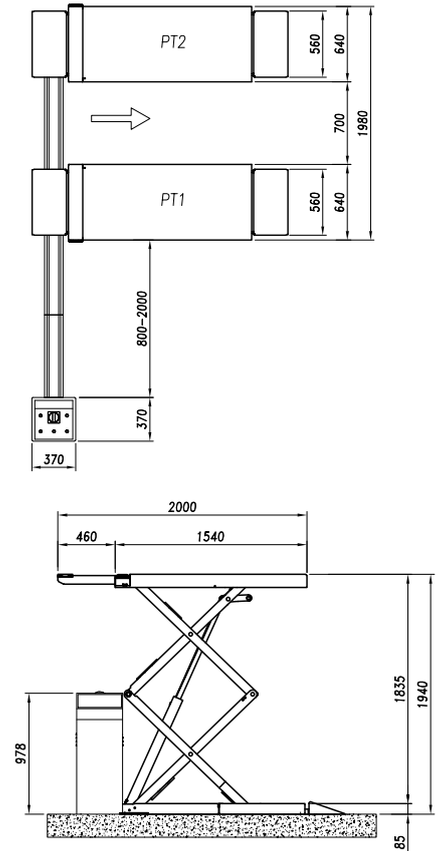
Serie 4 tamponi in gomma.

Segnale acustico ultimo tratto di discesa.

WP35R - 3,5t



Peso 850kg - **Salita/Discesa** 50s/45s - **Alt. di sollevamento** 1940 mm - **Motore** 2,2 kW - 3 ph 230-400V/50 Hz



Sollevatore idraulico a doppia forbice con prolunga estraibile

Sincronismo idraulico delle pedane.
Sicurezza idraulica in caso di sovraccarico e di rottura dei tubi.
Comandi uomo presente 24V.
Serie 4 tamponi in gomma.
Segnale acustico ultimo tratto di discesa.

WT40-4 - 4,0t

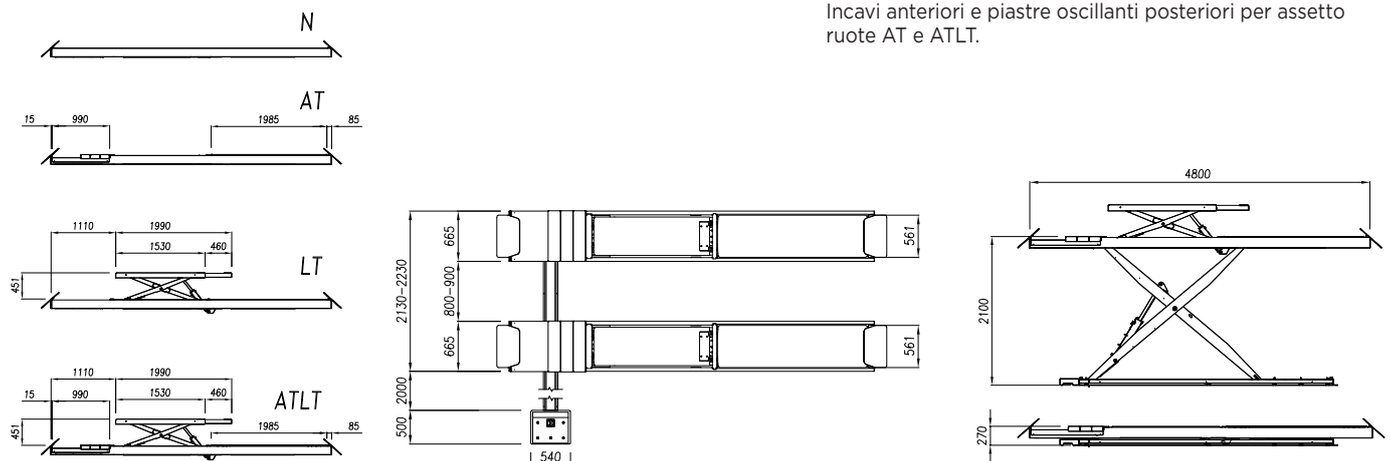


Portata sollevatore ausiliario (su versioni LT e ATLT) 3500 kg - **Peso** 1900/2300 kg - **Salita/discesa** 45s
Alt. di sollevamento 2116 mm - **Alt. min.** 270mm - **Motore** 3,0 kW - 3 ph 230-400V/50 Hz - **Alimentazione pneumatica** 4/8 bar



Sollevatore elettro-idraulico a forbice

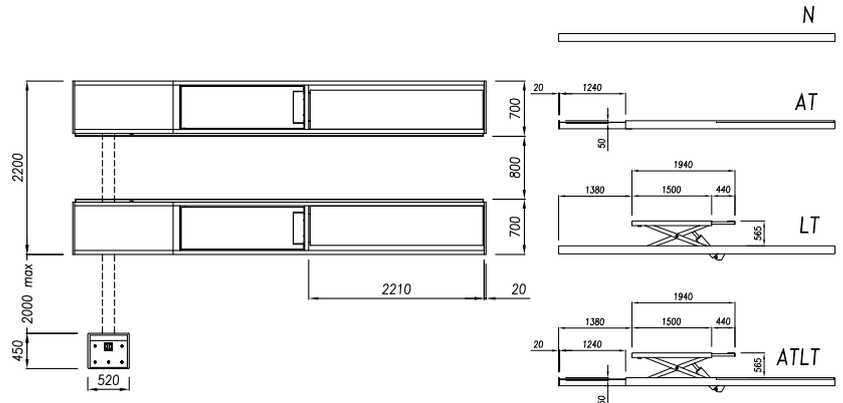
Parallelismo idraulico e sincronismo delle pedane e torrette.
Sicurezza idraulica in caso di sovraccarico e di rottura dei tubi.
Pompa manuale in caso di assenza di energia elettrica.
Comandi uomo presente 24V.
Serie 4 tamponi in gomma (LT e ATLT).
Incavi anteriori e piastre oscillanti posteriori per assetto ruote AT e ATLT.



SATURNUS EV 50 - 5,0t

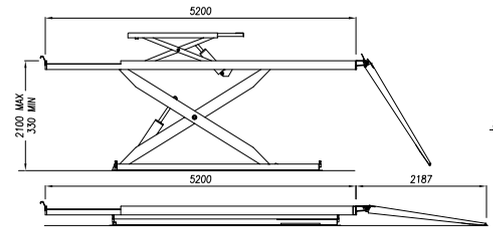


Portata sollevatore ausiliario (su versioni LT e ATLT) 4.000 kg - **Peso** 1500-2300Kg - **Salita/Discesa** 40/30 s
Optional INVERTER 22/30 s - **Alt. di sollevamento** 2100 mm + (565 mm ATLT - LT) - **Alt. min.** 330mm - **Motore** 4 kW - 3 ph
 230-400V/50 Hz - **Alimentazione pneumatica** 6 - 8 bar



Sollevatore elettro-idraulico a forbice

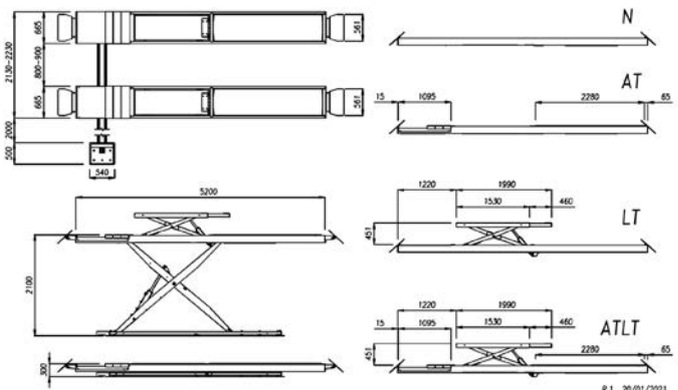
Sincronismo idraulico delle pedane.
 Sicurezza idraulica in caso di sovraccarico e di rottura dei tubi, composta da 2 circuiti volumetrici.
 Pompa manuale in caso di assenza di energia elettrica.
 Comandi uomo presente 24V.
 Doppio cilindro nelle torrette.
 Serie 4 tamponi in gomma (LT e ATLT).
 Incavi anteriori e piastre oscillanti posteriori per assetto ruote sui modelli AT e ATLT.
 Guide laterali per traverse idrauliche.
 Segnale acustico ultimo tratto di discesa.
 Dispositivo meccanico fra i cilindri per un perfetto livellamento delle piattaforme (versioni AT ATLT)
 - OPZIONE 1: Kit da incasso - OPZIONE 2: kit per sopra pavimento.



WL 50 5,0t NOVITÀ



Portata pedane 5.000 kg - **Portata lift table** 3.500 kg - **Peso** 2400 - 2800 k - **Salita/Discesa** 45s
Alt. di sollevamento 2100 * mm - **Alt. min.** 300 * mm - **Motore** 3 kw - 230-400V/50 Hz - **Alimentazione pneumatica** 4/8 bar
 *: da pavimento



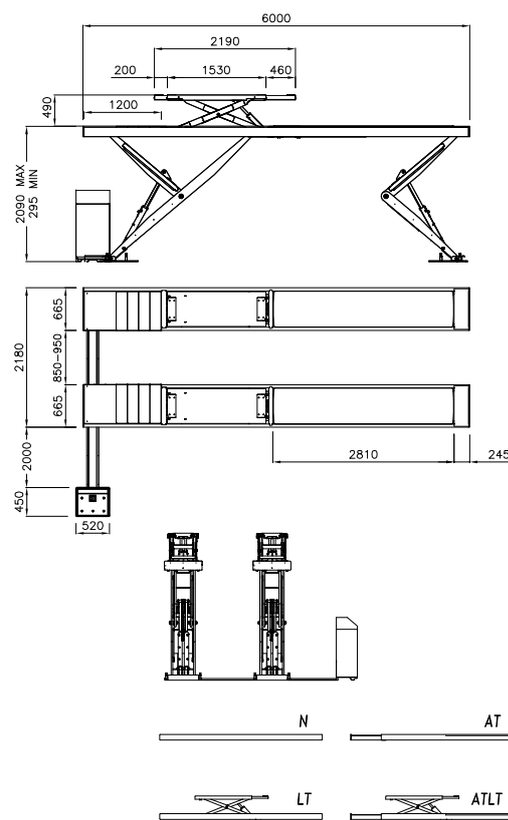
Sollevatore elettroidraulico a forbice

Parallelismo idraulico e sincronismo delle pedane e torrette
 Sicurezza idraulica in caso di sovraccarico
 Sicurezza idraulica in caso di rottura dei tubi
 Pompa manuale in caso di assenza di energia elettrica
 Comandi uomo presente, 24V
 Serie 4 tamponi in gomma (LT e ATLT)
 Incavi anteriori e piastre oscillanti posteriori per assetto ruote AT e ATLT

WX60 - 6,0t



Portata LT 3500kg - Peso 2400/3200 kg - Salita/discesa 45/45 s - Alt. di sollevamento 2090 mm - Alt. di sollevamento LT 490 mm - Alt. min. 295 mm - Motore 4 kW 230-400V/50 Hz - Alimentazione pneumatica 4-8 bar - Lugh. LT 2190 mm



TRASVERSA IDRAULICA



KIT ILLUMINAZIONE



SERIE RAMPE SALITA/DISCESA

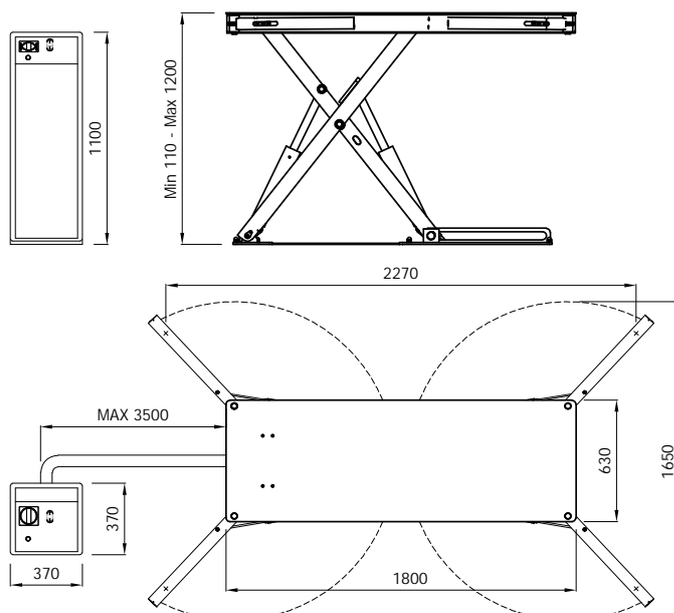


Sollevatore elettro-idraulico

Livellamento idraulico mediante sistema volumetrico.
Sicurezza idraulica in caso di sovraccarico.
Sicurezza idraulica in caso di rottura dei tubi.
Pompa manuale in caso di assenza di energia elettrica.
Comandi uomo presente 24V.
Serie 4 tamponi in gomma.

261 - 3,5t

Peso 400kg - Salita/Discesa 40/30s - Alt. di sollevamento 1200 mm - Motore 1,1 kW - 3 ph 230-400V/50 Hz



Sollevatore elettro-idraulico a forbice per carrozzerie

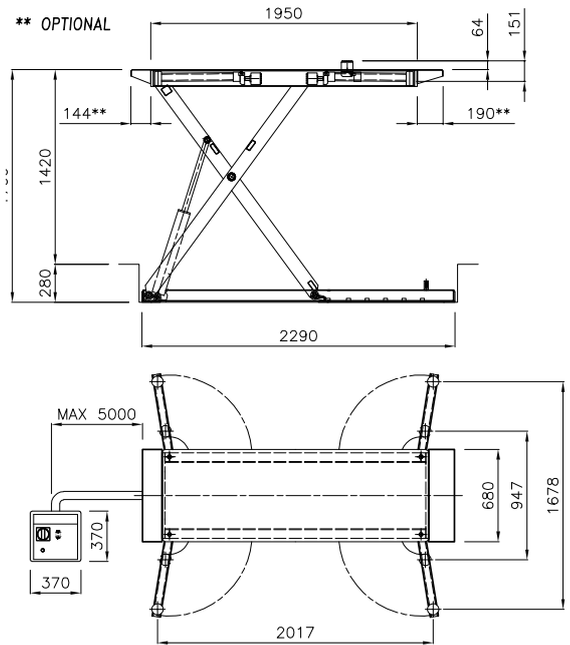
Comandi uomo presente 24V
Sicurezze elettriche
Sicurezze idrauliche e meccaniche
Adatto per essere installato a scomparsa nei forni per carrozzeria, grigliati e nelle zone di preparazione
Completo di tubazioni idrauliche premontate per installazione centralina a max 5 mt

GTX186 - 3,0t

Peso 650kg - **Salita/Discesa** 40/50S - **Alt. di sollevamento** 1700 mm - **Motore** 1,75 kW - 3 ph 230-400V/50 Hz

GTX/B Versione con braccetti orientabili manualmente

GTX/C Versione con braccetti orientabili pneumaticamente



Sollevatore elettro-idraulico a forbice per carrozzerie

Comandi uomo presente 24V

Sicurezze elettriche

Sicurezze idrauliche e meccaniche ad azionamento pneumatico

Adatto per essere installato a scomparsa nei forni per carrozzeria, grigliati e nelle zone di preparazione

Completo di tubazioni idrauliche premontate per installazione centralina a max 5 mt

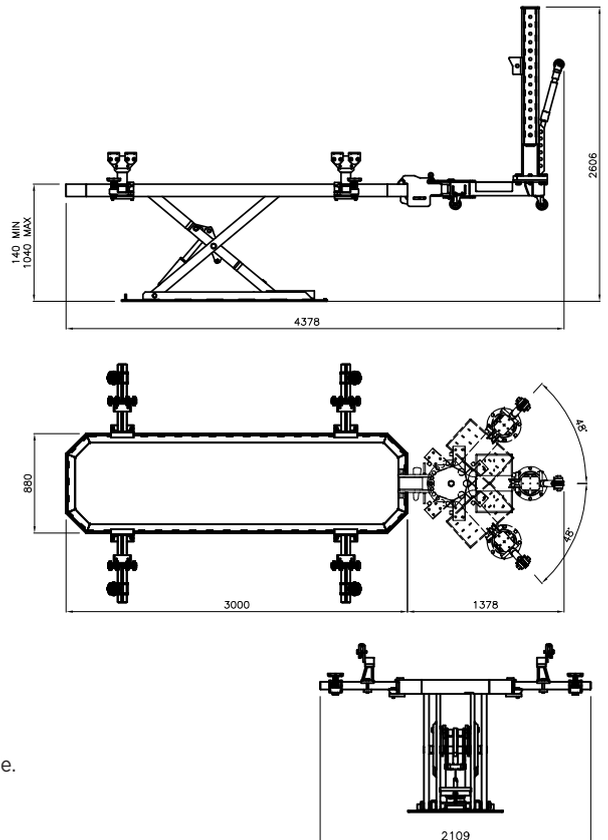
Regolazione alt. di chiusura da terra per adattamento alle profondità dei grigliati

Fornito con 4 tamponi in gomma, h = 40 mm

Segnale acustico ultimo tratto di discesa

RPK25 - 3,0t

Alt. min. 140 mm - **Alt. max.** 1040 mm - **Lungh. telaio** 3000 mm - **Larghezza telaio** 880 mm - **Motore** 1,5 kW 380V/50-60 Hz



Sollevatore elettro-idraulico con banco di raddrizzatura

Braccio di tiro fissabile in qualunque posizione intorno al banco, rotativo auto-orientabile.

Alt. minima 100 mm.

Centralina con comandi a 24V tipo "uomo presente" e pulsantiera mobile a cavo.

Sicurezze elettriche, idrauliche e meccaniche.

Segnale acustico ultimo tratto di discesa.

263 - 263B/HS 3,0t

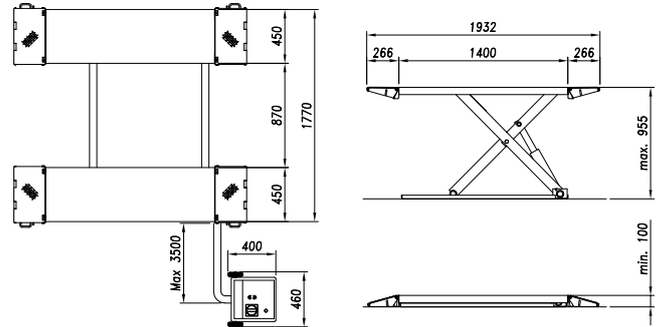


Modello 263 - Peso 500kg - **Salita/Discesa** - 30/35s - **Alt. di sollevamento** 930 mm - **Lungh.** 1400/1932 mm - **Motore** 1,1 kW 400V/50 Hz

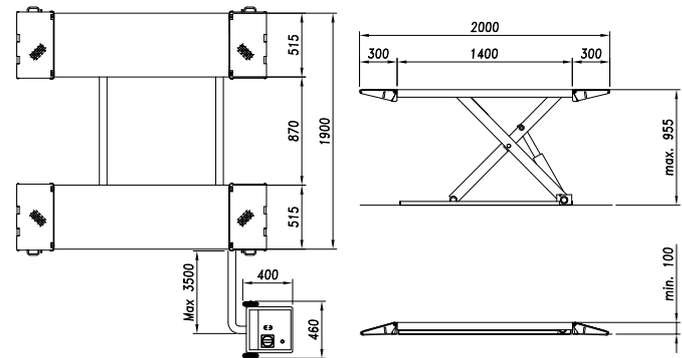
Modello 263B/HS - Peso 500Kg - **Salita/Discesa** - 20/20s HS - **Alt. di sollevamento** 930 mm - **Lungh.** 1400/2000 mm - **Motore** 2,2 kW 400V/50 Hz



263



263B/HS



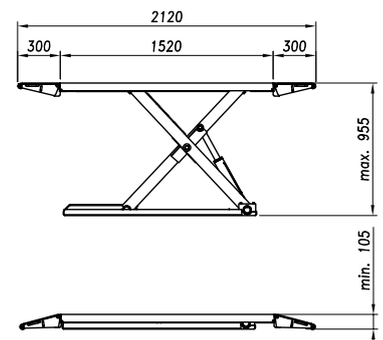
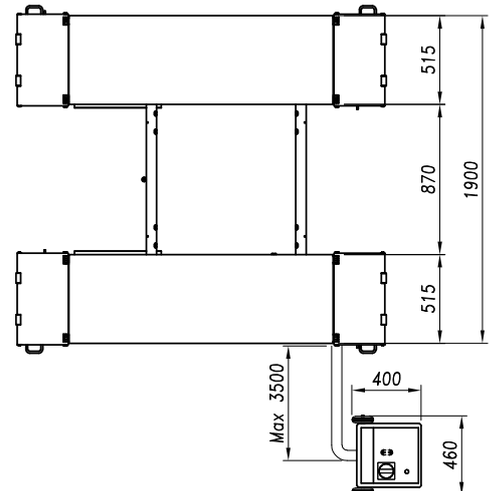
Sollevatore elettro-idraulico a forbice di media alt. per gommisti e carrozzieri

- Rampette di salita e discesa di facile movimentazione.
- Parallelismo idraulico e sincronismo delle pedane.
- Sicurezza idraulica in caso di sovraccarico e di rottura dei tubi.
- Comandi uomo presente 24V.
- Serie 4 tamponi in gomma.
- Comando di sicurezza con segnale acustico nell' ultimo tratto di discesa.

263/35HS - 3,5t



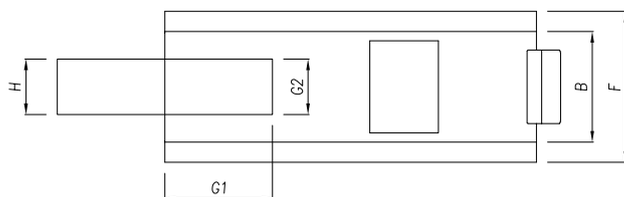
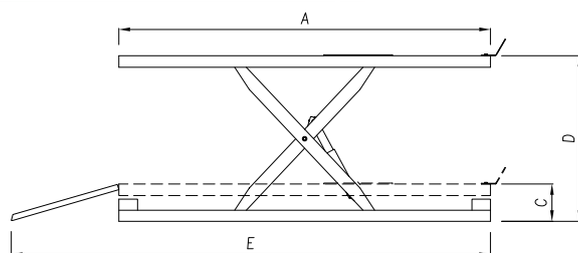
Modello 263/35HS - Peso 600kg - **Salita/Discesa** - 18/18 s HS - **Alt. di sollevamento** 954 mm - **Motore** 2,2 kW 400V/50 Hz



Sollevatore elettro-idraulico a forbice di media alt. per gommisti e carrozzieri

- Rampette di salita e discesa di facile movimentazione
- Parallelismo idraulico e sincronismo delle pedane
- Sicurezza idraulica in caso di sovraccarico
- Sicurezza idraulica in caso di rottura dei tubi
- Valvola controllo velocità di discesa
- Comandi uomo presente 24V
- Serie 4 tamponi in gomma
- Comando di sicurezza con segnale acustico nell' ultimo tratto di discesa.

WML600C - 600kg



SICUREZZA MECCANICA



SAVAPIEDI/ PORTATREZZI



OPZIONI



A	2100 mm
B	750 mm
C	200 mm
D	1030 mm
E	2700 mm
F	950 mm
G1XG2	580x340 mm
H	340 mm
Kg	160

Sollevatore per moto

Alt. di sollevamento 1030 mm.

Salvapiedi laterali configurati come porta-attrezzi.

Sicurezza meccanica contro discesa accidentale.

Sicurezza idraulica contro rottura tubi.

Pannello estraibile per facilitare lo smontaggio della ruota posteriore.

443ATLT - 4.0t L.4600MM - L.4800MM

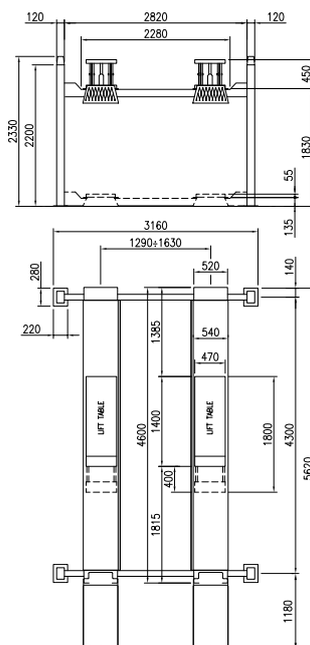


Modello 443ATLT - 443ATLT48 - Peso 1350/1400kg - Portata Lift table 3500kg - Salita/Discesa - 30s - Alt. di sollevamento 1830+450 mm

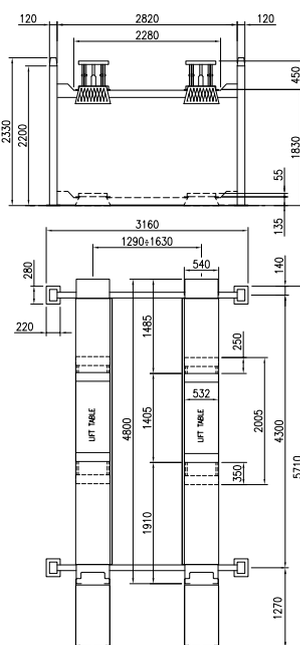
Motore 3 kW - 3 ph 230-400V/50 Hz



443 ATLT



443 ATLT48



Sollevatore elettroidraulico a 4 colonne con incavi anteriori e piastre oscillanti posteriori per allineamento ruote e sollevatore ausiliario incorporato

Super-ribassato.

Alta velocità di sollevamento.

Sicurezza in caso di rottura fune.

Sicurezza idraulica in caso di sovraccarico e di rottura dei tubi.

Valvola di controllo di flusso.

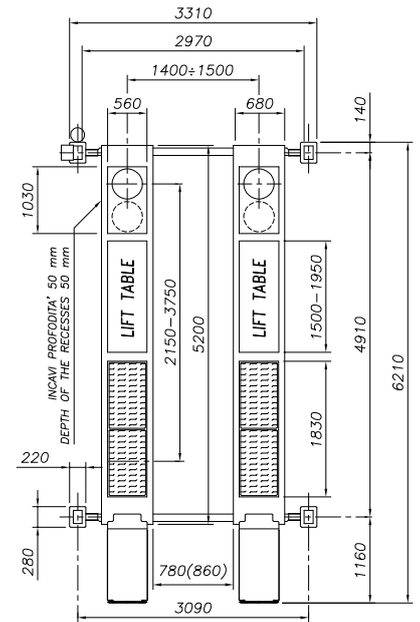
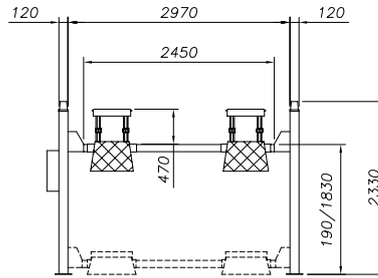
Comandi uomo presente 24V.

Segnale acustico ultimo tratto di discesa.

450ATLT/G - ATLTPG4MOV - 5.0t LT. 4.0t - L. 5200MM



Modello 450ATLT/450ATLTPG - Peso 1940/1720kg - Salita/Discesa - 45s - Alt. di sollevamento 1830 mm - Motore 3 kW - 3 ph 230-400V/50 Hz



Rev A 02-07-18

Sollevatore elettroidraulico a 4 colonne con incavi anteriori e piastre oscillanti posteriori per allineamento ruote e sollevatore ausiliario incorporato

- Sicurezza idraulica in caso di sovraccarico e di rottura tubi idraulici.
- Valvola regolazione discesa.
- Segnale acustico ultimo tratto di discesa.
- Comandi uomo presente 24V.
- SGancio elettrico del sistema di sicurezza meccanico.

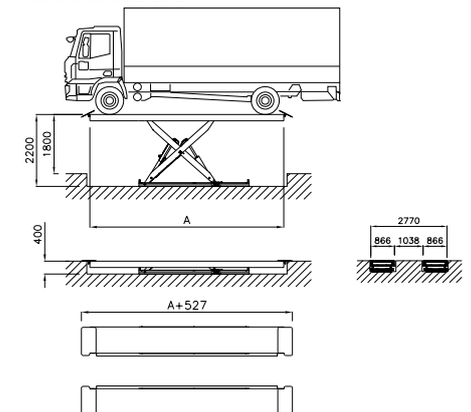
TRUCK 100/200 - 10t - 20t



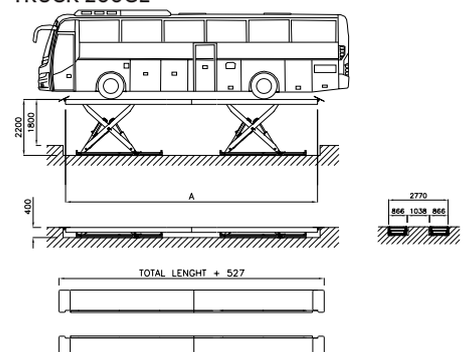
Modello Truck100 - Peso 3300/3900kg - Salita/Discesa - 60/90s - Alt. di sollevamento 2200 mm - Alt. min. 400mm
Motore 3 - 7,5 kW 400V TRIF. +/- 5%50 Hz - Alimentazione pneumatica 7 bar
Modello Truck200 - Peso 6150/7350kg - Salita/Discesa - 60/90s - Alt. di sollevamento 2200 mm - Alt. min. 400mm
Motore 3 - 7,5 kW 400V TRIF. +/- 5%50 Hz - Alimentazione pneumatica 7 bar



TRUCK 100GL 10T



TRUCK 200GL



Sollevatore elettro-idraulico a forbice da incasso

- Comando centralina a mezzo scheda elettrica.
- Comandi a bassa tensione (24V).
- Sincronismo idraulico-volumetrico delle pedane.
- Dispositivo di controllo autolivellamento pedane.
- Circuito idraulico dotato di sicurezza contro la rottura o taglio dei tubi.
- Pompa manuale in caso di assenza di energia elettrica.
- Dispositivo di sicurezza meccanica a cremagliera.
- Guide laterali per traverse idrauliche.
- Segnale acustico ultimo tratto di discesa.

LTW75 7,5t - LTW85 8,5t - LTW100 10t



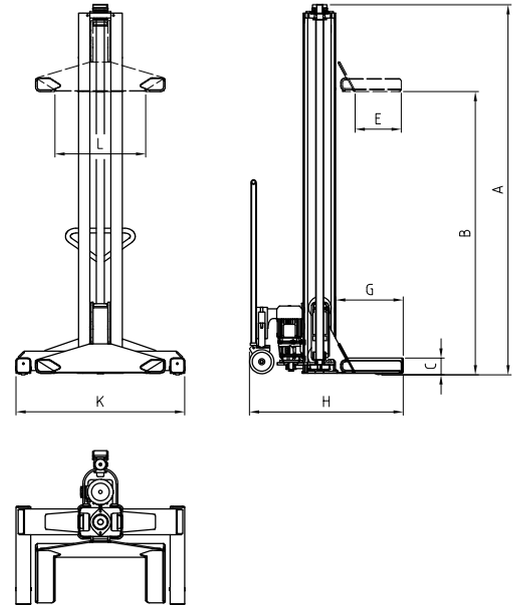
Modello LTW75 - Corsa 1750 mm - Salita/discesa 220 s - Dimensione pneumatico 900-1200 mm - Voltaggio 3 ph 230-400V/50 Hz - Potenza elettrica 1,85 kW - Lungh. cavi di collegamento colonne 12m - Grado di protezione IP (esecuzione STD) IP54 - Peso 320 kg

Modello LTW85 - Corsa 1750 mm - Salita/discesa 220 s - Dimensione pneumatico 900-1200 mm - Voltaggio 3 ph 230-400V/50 Hz - Potenza elettrica 1,85 kW - Lungh. cavi di collegamento colonne 12m - Grado di protezione IP (esecuzione STD) IP54 - Peso 320 kg

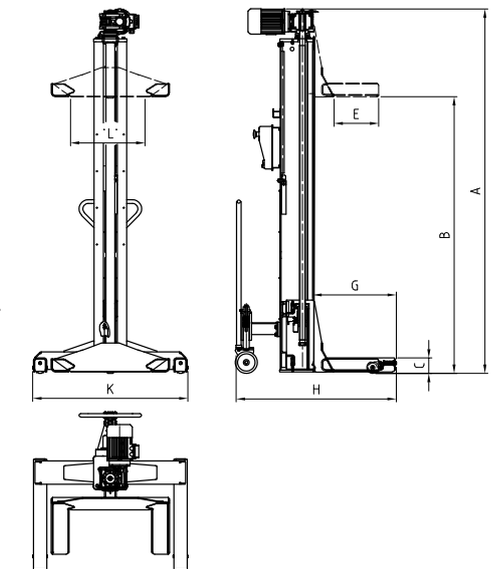
Modello LTW100 - Corsa 1750 mm - Salita/discesa 250 s - Dimensione pneumatico 1000-1300 mm - Voltaggio 3 ph 230-400V/50 Hz - Potenza elettrica 3 kW - Lungh. cavi di collegamento colonne 12m - Grado di protezione IP (esecuzione STD) IP54 - Peso 440 kg



LTW75/LTW85



LTW100



ALTA VERSATILITÀ DI LAVORAZIONE A 4-6-8 COLONNE APPLICABILI ANCHE AFTER-MARKET



NUOVO LCD TOUCH SCREEN DA 4.3"

Sollevatore a colonne mobili

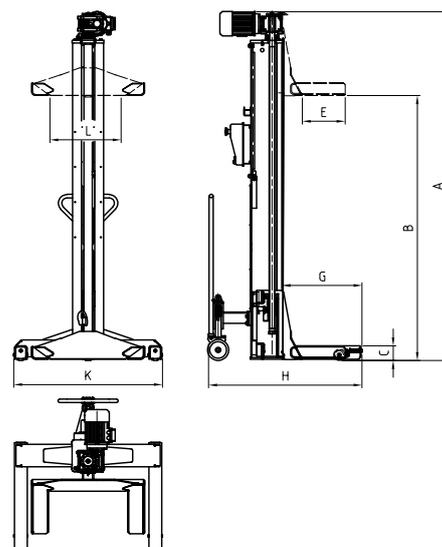
- Sollevamento elettro-meccanico mediante sistema vite-chiocciola.
- Sincronizzazione elettronica.
- Sensore ostacolo sottoforca.
- Comandi "uomo presente".
- Timone di manovra.
- Chiocciola portante in ZELLAMID e di sicurezza in acciaio.
- Centrale di comando con sistema PLC.
- Auto-livellamento elettronico delle colonne.
- Unità di comando montato a bordo colonna (opzionale carrellata).
- Pulsanti salita/discesa e di arresto di emergenza su tutte le colonne.

	LTW 75	LTW 85	LTW 100
A	2359	2359	2469
B	1750	1750	1750
C	105	105	105
E	302	302	323
G	477	477	511
H	110	110	1068
K	1040	1040	1200
L	560	560	594

LTW 55 – 5,5t

Corsa 1750mm - **Salita/Discesa** 250s - **Dimensione pneumatico** 900-1200 mm - **Motore** 2,2 kW – 3 ph 230-400V/50 Hz

Lungh. cavi di collegamento colonne 12 m - **Grado di protezione IP (esecuzione STD)** IP54 - **Peso** 320 kg



Sollevatore a colonne mobili

Sollevamento elettro-meccanico mediante sistema vite-chiocciola.

Sincronizzazione elettronica.

Sensore ostacolo sottoforca.

Comandi "uomo presente".

Finecorsa.

Timone di manovra.

Chiocciola portante in ZELLAMID e di sicurezza in bronzo.

Centrale di comando con sistema PLC.

Auto-livellamento elettronico delle colonne.

Unità di comando montato a bordo colonna (opzionale carrellata).

Pulsanti salita/discesa e arresto di emergenza su tutte le colonne.

A	2484
B	1750
C	95
E	302
G	557
H	1077
K	1040
L	560

SETTORE GOMME TRUCK

URANUS HD52

Diametro cerchio **14" - 42"** - Diametro ruota max. **2300 mm** - Larghezza ruota max. **1270 mm** - Peso ruota max. **1200 kg** - Motore centralina idraulica **1,1 kW** - Motore riduttore **3-4 HP** - Tensione di alimentazione **400V - 3 ph** - Forza di stallonatura **21000 N (150 bar)** - Peso **947 kg** - Pressione di servizio **20-130 bar**



Smonta gomme elettro-idraulico indicato per operare su ruote camion e bus, con cerchio tubeless, a canale ed anello e cerchietto da 14" a 42"

Il braccio operante è dotato di un sistema rapido che permette con notevole facilità il cambio operativo (stallonatura - estrazione)

Autocentrante universale a 4 griffe, nei due sensi di rotazione, apertura e chiusura idraulica a pressione regolabile

Le griffe sono state studiate in modo da offrire diverse possibilità di presa essenziali per adattarsi a tutte le forme e profili di cerchi garantendo sempre la massima sicurezza di bloccaggio.

URANUS HD 56

Diametro cerchio **14" - 56"** - Diametro ruota max. **2250 mm** - Larghezza ruota max. **1250 mm** - Peso ruota max. **1200 kg** - Motore centralina idraulica **1,1 kW** - Motore riduttore **3-4 HP** - Tensione di alimentazione **400V - 3 ph** - Forza di stallonatura **23500 N (150 bar)** - Peso **1030 kg** - Pressione di servizio **20-130 bar**



Smonta gomme elettro-idraulico indicato per operare su ruote camion e bus, con cerchio tubeless, a canale ed anello e cerchietto da 14" a 42" (56" con estensioni opzionali)

Progettato con la tecnologia di lavoro "sempre in tangenza": il disco e l'unghia si trovano sempre nella corretta posizione, garantendo così una maggiore facilità e rapidità delle operazioni di smontaggio e montaggio, una maggiore sicurezza per l'operatore e la salvaguardia del pneumatico e del cerchio.

Alt. minima di carico cerchio: 390 mm.

Braccio porta utensili completamente automatico in alzata e rotazione.

Il mandrino idraulico autocentrante a 6 griffe (brevettato) consente il serraggio di ruote di varie dimensioni.

Dotato di sistema idraulico regolabile e del tutto automatico.

URANUS HD56 è il perfetto mix tra velocità e versatilità.

MERCURE TRUCK

Diametro cerchio **13" - 27"** - Diametro ruota max. **2300 mm (90")** - Larghezza ruota max. **1065 mm (41")** - Peso ruota max. **1500 kg** - Motore centralina idraulica **1,1 kW** - Motore riduttore **1,3-1,8 kW** - Tensione di alimentazione trifase **400V- 3 ph- 50Hz** - Forza di stallonatura **15600 N (1630 kg)** - Pressione di servizio **0-130 bar**



Nuova generazione di equilibratrici ad alte prestazioni elettronica progettate per operare su ruote autocarro, autobus, vettura e moto grazie al sistema a doppia velocità di rotazione automaticamente selezionata in base al tipo di ruota.

Velocità di equil ruota vettura 190 giri/min a 50hz.

Velocità di equil ruota autocarro 42-100 giri/min a 50hz.

Peso Max. ruota 200 Kg.

Diametro Max. ruota 1200mm.

Larghezza Max. ruota 650 mm.

Diametro del cerchio 10" - 26,5".

Larghezza del cerchio 1"-20".

Accuratezza misura ruota vettura 1/5g (0,05/0,25oz).

Accuratezza misura ruota autocarro 10/50g

(0,1/1,0oz).

230v/1ph/50-60hz.

SETTORE GOMME VETTURA

URANUS TC20 S

Collegamento rete elettrica **400V - 3 ph - 50Hz/230V - 3 ph - 50Hz 230V**
- Velocità **2** - Serraggio esterno cerchioni **10" - 20"** - Serraggio interno cerchioni **12" - 23"** - Larghezza cerchioni max. **3" - 11"** - Diametro ruota max. **1100 mm** - Campo di lavoro stallonatore **65-305 mm** - Pressione aria **8-10 bar** - Velocità di rotazione **7,5 rpm - 15 rpm** - Dimensioni max. **1960 x 1660 x 1270 mm** - Palo chiuso **1860 x 1660 x 1800 mm** - Peso netto **223 kg**



Nuova generazione di smontagomme ad alte prestazioni

Palo montato - Piatto disassato da 20" - Doppia velocità - Stallonatore a pedale - Pistola più con manometro
Pres a int 12"-23" - Pres a est 10"-20"
Velocità di rotazione (7,5 giri/minuto) - 15 rpm
Diametro ruota 1000mm
Larghezza ruota 3" - 11"

URANUS TC22

Collegamento rete elettrica **400V - 3 ph - 50Hz 230V - 3 ph - 50Hz 230V - 1 ph - 50Hz** - Velocità **2** - Serraggio esterno cerchioni **10" - 22"** - Serraggio interno cerchioni **12" - 24"** - Larghezza cerchioni max. **3" - 11"** - Diametro ruota max. **1100 mm** - Campo di lavoro stallonatore **65-305 mm** - Pressione aria **8-10 bar** - Velocità di rotazione **7,5-15 rpm** - Dimensioni max. **1960 x 1660 x 1270 mm** - Palo chiuso **1860 x 1660 x 1800 mm** - Peso netto **230 kg**



Nuova generazione di smontagomme ad alte prestazioni

Palo montato - Piatto disassato da 22" - Doppia velocità - Stallonatore a pedale - Pistola più con manometro - No Ergocontrol
Pres a int 12"-24" - Pres a est 10"-22"
Velocità di rotazione (7,5 giri/minuto)
Diametro ruota 1100mm
Larghezza ruota 3" - 11"
230 50hz 1ph

URANUS TC 24

Diametro ruota max. **1200 mm** - Campo di lavoro stallonatore **11500 N** - Serraggio esterno cerchioni **10" - 24"** - Serraggio interno cerchioni **12"- 28"** - Larghezza cerchioni max. **4" - 13"** - Campo di lavoro stallonatore **70-397 mm** - Pressione aria **8-10 bar** - Motore con inverter **Disponibile (INV.)** - Velocità di rotazione **2 speed: 7,5 rpm - 15 rpm Torque control: 7/15 rpm (INV.)** - Assorbimento **8-10,5 A 23-24 A (INV.)** - Collegamento rete elettrica **400V - 3 ph - 50Hz 230V - 1 ph - 50/60Hz (INV.)** - Dimensioni max. **1380 x 2110 x 1840 mm** - Peso netto **317 kg**



Nuova generazione di smontagomme ad alte prestazioni

Palo montato - Piatto a croce verniciato/griffe ottenute in fusione da 24"
Pres a int 12"-28" - Pres a est 10"-24" - Moto 8"-24"
Velocità di rotazione (7,5-15giri/minuto)
Diametro ruota 1200mm
Larghezza ruota 3" - 12,5"
230 50hz 1ph

URANUS TC28L

Diametro ruota max. **1200 mm** - Campo di lavoro stallonatore **11500 N** - Serraggio esterno cerchioni **12" - 28"** - Serraggio interno cerchioni **13"- 32"** - Larghezza cerchioni max. **3" - 15"** - Campo di lavoro stallonatore **70-397 mm** - Pressione aria **8-10 bar** - Motore con inverter **Disponibile** - Velocità di rotazione **Torque control: 7/15 rpm (INV.)** - Assorbimento **23-24 A** - Collegamento rete elettrica **230V - 1 ph - 50/60Hz** - Dimensioni max. **1450 x 2350 x 2060 mm** - Peso netto **385 kg**



Nuova generazione di smontagomme ad alte prestazioni

Palo montato - Piatto a croce da 28"
Palo più largo e struttura rigida.
Pres a int 13"-32" - Pres a est 12"-28"
Velocità di rotazione (7,5 giri/minuto)
Diametro ruota 1000mm
Larghezza ruota 3" - 15" - Moto 3"-14"
230 50hz 1ph

SETTORE GOMME VETTURA

MERCURE 150

Diametro ruota max. **820 mm** - Diametro cerchio **Da 6" a 40"** - Larghezza ruota **Da 1" a 24"** - Peso ruota max. **65 kg** - Motore elettrico e allacciamento rete **230V - 1 ph 50-60 Hz HP** - Velocità di equilibratura **208 - 250 giri/min.**



Nuova generazione di equilibratrici ad alte prestazioni

Nuova forma ergonomica del copriruota
Nuovo porta pesi
Fino a 820 mm di diametro
Peso massimo della ruota 65 kg
Ingombro ridotto
Braccio interno elettronico di misurazione della distanza e del diametro del cerchio
Opzionale, braccio esterno elettronico di misurazione della larghezza del cerchio
Molto spazio e portaoggetti per pesi e attrezzi
Monitor TFT 19"

MERCURE200

Diametro ruota max. **1200 mm** - Diametro cerchio **40" M/26"A** - Peso ruota max. **70 kg** - Larghezza cerchioni max. **24" M/21"A** - Motore elettrico e allacciamento rete **230V - 1 ph 50-60 Hz** - Dimensioni ingombro macchina **1700 x 1270 x 1830 mm** - Precisione **1 g / 0.05 oz**



Nuova generazione di equilibratrici ad alte prestazioni

Doppio display digitale LED per una semplice e chiara visualizzazione delle informazioni
Ampio piano portapesi corredato con diversi vani per pesi, coni e pinza
Funzione di autodiagnosi
Funzione di autotaratura
Programma di equilibratura peso molletta e/o peso adesivo
11 programmi per ruote vettura
5 programmi specifici per ALU
Programma pesi nascosti dietro le razze
5 programmi per ruote moto
Programma di ottimizzazione squilibrio statico
Programma multi-operatore (3)
Funzione QSP che permette, senza l'uso di alcun tasto, di riconoscere automaticamente i tre programmi principali di equilibratura (cerchio in ferro, cerchio ALU e programma ibrido)

MERCURE300

Motore elettrico e allacciamento rete **230V - 1 ph 50-60 Hz** - Velocità di equilibratura **208 U/min 50 Hz 250 U/min 60 Hz** - Peso ruota max. **70 kg** - Diametro ruota max. **1200 mm** - Larghezza cerchioni max. **500 mm** - Diametro cerchio impostabile **6" - 40"** - Diametro cerchio misurabile **10" - 27"** - Larghezza cerchio impostabile **1" - 24"** - Larghezza cerchio misurabile **1" - 20"** - Alimentazione **0,7 kW** - Dimensioni max. **1325 x 1365 x 1915 mm**



Nuova generazione di equilibratrici ad alte prestazioni

Laser a ore 6.
Tempo di ciclo veloce (1,5s più veloce della versione precedente di MERCURE 300).
Luce LED interna.
Nuova interfaccia grafica video.
Nuovo braccio dati interno (40 mm più piccolo rispetto alla SBM V660 A).
Nuovo pedale del freno ergonomico.
Il nuovo modello MERCURE 300 può essere equipaggiato con braccio dati sonar su richiesta. Questo dispositivo esclusivo consente di svolgere il riconoscimento automatico della larghezza e il conteggio delle razze con estrema precisione e rapidità.

MERCURE 400 TOUCH

Diametro ruota max. **1150 mm** - Diametro cerchio **Da 8" a 40"** - Larghezza ruota **Da 1" a 20"** - Peso ruota max. **80 kg** - Peso netto **160 kg** - Motore elettrico e allacciamento rete **230V - 1 ph 50-60 Hz HP** - Pressione circuito pneumatico **6 bar** - Velocità di equilibratura **220 U/min 50 Hz**



Nuova generazione di equilibratrici ad alte prestazioni

LCD Monitor da 7".
Ideale per uso intensivo ad alti volumi di lavoro.
Nuovo design.
Nuova interfaccia intuitiva GUI (Graphic User Interface).
Alte performance di accuratezza dato per ruote vettura, motociclo e trasporto leggero.
Nuovo braccetto dati (40mm meno ingombrante).
Nuovo pedale freno ergonomico.

CENTRAFARI

WTC2066RGKY - WTC2066/RGDKY/L1



WTC2066RGKY - Visiera a specchio + colonne bicomponenti
WTC2066/RGDKY/L1 - Visiera a specchio + puntatore laser + colonne bicomponenti

Colonna **chiusura con blocco** - Altezza colonna **170 cm** - Altezza di lavorazione **250-1400 mm** - Colonne bicomponenti di imballaggio **60x80x50(h) kg.33** - Sistema scorrevole **freni** - Visiera **specchio** - Lenti **Fresnel** - Luxmetro **analogico** - Allineamento **ottico** - Pannello di controllo **regolabile** - Gamma di intensità **0-240 lux@25m.**

Opzioni disponibili: Kit per sezione rotaie 3000 mm + ruota

WTC2066/DK - WTC2066/DK/L1 - WTC2066/DK/L2



WTC2066/DK - Visiera a specchio + luxmetro digitale
WTC2066/DK/L1 - Visiera a specchio + luxmetro digitale + puntatore laser
WTC2066/DK/L2 - Visiera a specchio + luxmetro digitale + visiera e puntatore laser

Colonna **fissa** - Altezza colonna **170 cm** - Altezza di lavorazione **250-1400 mm** - Sistema scorrevole **freni a molla** - Visiera **specchio** - Lenti **Fresnel** - Luxmetro **digitale** - Allineamento **ottico** - Pannello di controllo **regolabile** - Gamma di intensità **0-240 lux@25m.**

WTC2400/DK - WTC2400/DK/L1 - WTC2400/DK/L2



WTC2400/DK - Visiera a specchio + luxmetro digitale
WTC2400/DK/L1 - Visiera a specchio + luxmetro digitale + puntatore laser
WTC2400/DK/L2 - Visiera a specchio + luxmetro digitale + visiera e puntatore laser

Colonna **chiusura con blocco** - Altezza colonna **170 cm** - Altezza di lavorazione **250-1400 mm** - Colonne bicomponenti di imballaggio **60x80x50(h) kg.33** - Sistema scorrevole **freni a molla** - Visiera **specchio** - Lenti **Fresnel** - Luxmetro **digitale** - Allineamento **ottico** - Pannello di controllo **regolabile** - Gamma di intensità **0-240 lux@25m.**

PRESSE

**PR10PM - PR15PM - PR20PM -
PR25PM - PR30PM - PR50PM**



Presse idrauliche pistone mobile

PR10B/PM - PR10PM

PR15B/PM - PR15PM

PR20PM - PR25PM - PR30PM - PR50PM

Presse idrauliche a pedale, doppio comando, pistone mobile

PR20PM/S - PR30PM/S - PR50PM/S

Presse elettroidrauliche motorizzate pistone fisso

PRM50 - PRM100 - PRM150

Presse elettroidrauliche motorizzate pistone mobile

PRM50 - PRM100 - PRM150

**PR15PM/S - PR20PM/S -
PR30PM/S - PR50PM/S**



Presse idrauliche a pistone mobile

PR 10B/PM 10t

PR 10/PM 10t

PR15B/PM 15t

PR15/PM 15t

PR20/PM 20t

PR25/PM 25t

PR30/PM 30t

PR50/PM

Pompa a pedale e a doppio comando

PR15/PMS 15t

PR20/PMS 20t

PR30/PMS 30t

PR50/PMS 50t

Motorizzata

PRM50-PM 50t

PRM100-PM 100t

PRM150-PM 150t

**PRM50 - PRM100 - PRM150 -
PRM50PM - PRM100PM -
PRM150PM**



GRU

W140 - W141 - W142 - W143



Gru a doppio effetto e sempli effetto:500-2000kg

Valvola limitatrice di carico.
Comando tipo uomo presente.
Stelo cromato.
W140SE-500Kg - W140-500Kg - W141SE-500Kg - W141-1000Kg
W142-1500Kg - W143-2000Kg

Gru idrauliche serie pesante, doppio effetto 2000kg

Valvola limitatrice di carico.
Comando tipo uomo presente.
Stelo cromato.
W106-2000Kg

Gru idrauliche pieghevoli 500-1000kg

SE semplice effetto - LP ribassata - G pompa girevole

Valvola limitatrice di carico.
Comando tipo uomo presente.
Comando di discesa proporzionale.
Stelo cromato.
W107 - W107SE - W107LP - W107SE/LPG - 500kg
W108 - W108SE - W108LP - W108SE/LPG - 1000kg

Gru idrauliche

W140 SE	5 q.li
W 140	5 q.li
W 141-SE	10 q.li
W142	15 q.li
W143	20 q.li
W106	20 q.li
W107-SE-LP-SE/LP G	5 q.li
W108-SE-LP-SE/LP G	10 q.li

CRIC A CARRELLO IDRAULICI

WJC - WJF



Cruc idraulici a carrello 2-3t - Cricchi ad alta portata 6-20t

Valvola di controllo abbassamento per una discesa sicura.
Pedale a piede addizionale per un sollevamento veloce della sella.
Ruote a diametro largo.
WJF2T-77 - WJC3T-C - WJC2T-C - WJK-6T/CK
WJK-10T/CK - WJK-12T/CK - WJK-20T/CK

Crucchi a grande alzata 1,5-10t

Valvola di controllo abbassamento per una discesa sicura.
Pedale a piede addizionale permette un sollevamento veloce della sella.
Finitura a polvere.
Struttura completamente saldata in acciaio di alta qualità.
Ruote a diametro largo.
WJH-1,5T-HC - WJH-2T-HC - WJH-3T-HC
WJH-5T-HC - WJH-8T-HC - WJH-10T-HC

Cruc idraulici

WSF2T-77	2,0 t	WJH-1,5T-HC	1,5 t
WJC2T-C	2,0 t	WJH-2T-HC	2,0 t
WJC2T-F-PU	2,0 t	WJH-3T-HC	3,0 t
WJC3T-C	3,0 t	WJH-5T-HC	5,0 t
WJK-6T-CK	6,0 t	WJH-8T-HC	8,0 t
WJK-10T-CK	10 t	WJH-10T-HC	10 t
WJK-12T-CK	12 t	WCFLJ5	5,0 t

CRIC A CARRELLO IDROPNEUMATICI

W132/B - W122



Cruc idropneumatici per camion - 40-60t

W132/B-40/20t - W122-60/30t

Ruote con cuscinetto a sfera.

Valvola limitatrice di carico.

Cruc idropneumatici per camion - 15-60t

W123-60/30/18t - W135-60/30/15t - W136-60/30t

Ruote con cuscinetto a sfera.

Valvola limitatrice di carico.

Cruc idropneumatici per camion - 8-70t

W133-70/43/23/13t - W137-44/32/22/14/8t

Ruote con cuscinetto a sfera.

Valvola limitatrice di carico.

Cruc idropneumatici

W 217	40/20 t
W 132B	40/20 t
W 122	60/30 t
W 136	60/30 t
W 135	60/30/15 t
W 123	60/30/18 t
W 133	70/43/23/13 t
W 137	42/32/22/14/8 t

CRIC DA FOSSA

W114 - W109 - W110 - W111 - W112 - W113 - W210 - W160



Sollevatori idraulici da fossa - 0,3-10t

Pompa a pedale.

Stelo cromato.

Comando proporzionale di discesa tipo "uomo morto".

Ruote girevoli.

Sollevatori da fossa

W 114	3 q.li
W 109	5 q.li
W 110	10 q.li
W 111	15 q.li
W 210	8 q.li
W 112	15 q.li
W 113	40 q.li
W 160	100 q.li



A series of horizontal lines for writing, consisting of two groups of seven lines each, separated by a larger gap. The lines are evenly spaced and extend across the width of the page.



A series of horizontal lines for writing, consisting of two groups of seven lines each, separated by a larger gap.



Via F. Brunelleschi, 12 - 42124 Cadè (RE) Italy
Tel. +39 0522 9431 +39 346 98 37 325 +39 98 37 443
Fax + 39 0522 941997 • E-mail: sales@wertherint.com
wertherint.com