

**SOLLEVATORI IDRAULICI  
DA FOSSA E SOTTOPONTE**

HYDRAULIC TRANSMISSION JACKS  
VERINS DE FOSSE HYDRAULIQUES  
HYDRAULISCHE GETRIEBEHEBER

Made in Italy 



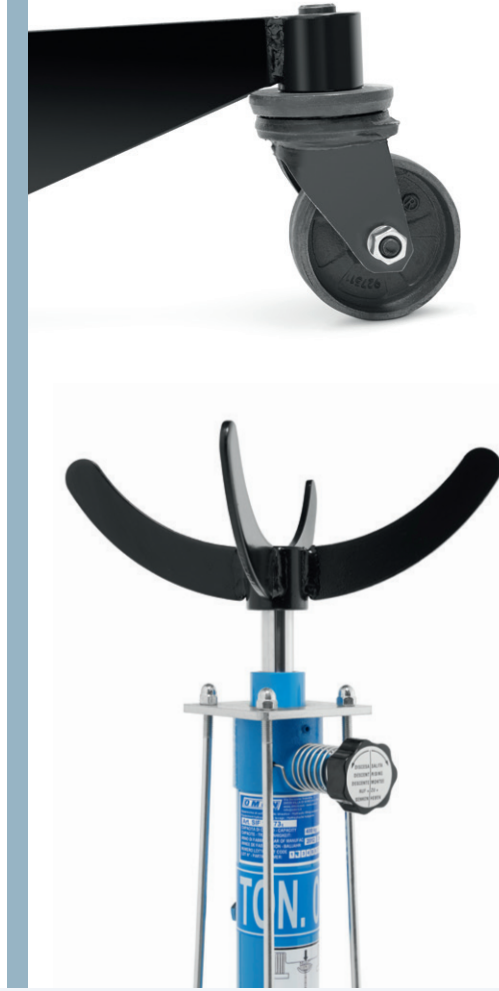
ART. SIF1/A/73



ART. SIF2/73



ART. SIF4/73



#### TRACCIATO TECNICO COSTRUTTIVO

- Stelo 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".
- Pompa a due velocità per garantire un avvicinamento rapido (SIF4 - SIF5 - SIF6).
- Ruote rientranti con l'alloggiamento di un peso pari a 750 Kg (SIF5 - SIF6).

#### TECHNICAL AND STRUCTURAL LAY-OUT

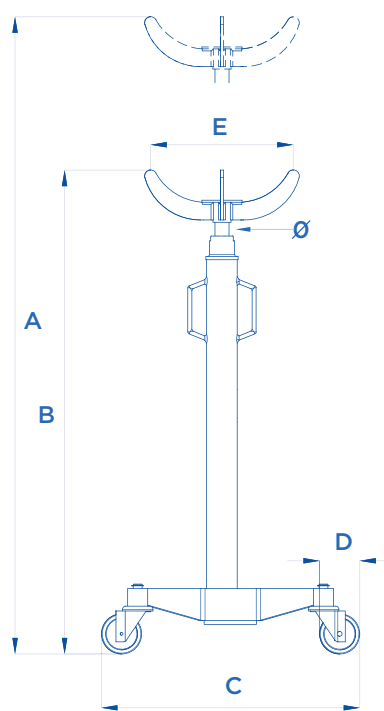
- Shafts are made of special chrome-plated ground steel.
- Wheels of big dimensions mounted on bearings to guarantee the maximum manoeuvrability.
- Safety valve to avoid any possible overload.
- "Man standing-by" descent control device with a controlled speed.
- 2-speed pump, including a fast approaching speed (SIF4 - SIF5 - SIF6).
- Wheels re-enter in their housing under a 750 Kg load (SIF5 - SIF6).

#### RELEVÉ TECHNIQUE

- Vérin en acier spécial, rectifié et chromé.
- Roues de grandes dimensions montées sur roulements pour faciliter les déplacements.
- Soupape de sécurité anti-surcharge.
- Commande de descente à vitesse contrôlée de type "homme-mort".
- Pompe à double vitesse pour une approche rapide (SIF4 - SIF5 - SIF6).
- A partir de 750 kg de charge, les roues se rétractent dans leur logement (SIF5 - SIF6).

#### TECHNISCHE UND KONSTRUKTIVE ANGABEN

- Kolben aus verchromtem und schleifendem Spezialstahl.
- Räder mit großem Durchmesser, die auf der Rollen montiert sind, um die maximale Wendigkeit zu sichern.
- Überlastventil gegen jeder Überlastung.
- Totmann -Abstiegskontrolle mit einer kontrollierten Geschwindigkeit.
- Zwei- Geschwindigkeitspumpe, um eine geschwinge Annäherung zu sichern (SIF4 - SIF5 - SIF6).
- Mit einfedernden Rädern mit einem Last von 750 Kg (SIF5 - SIF6).



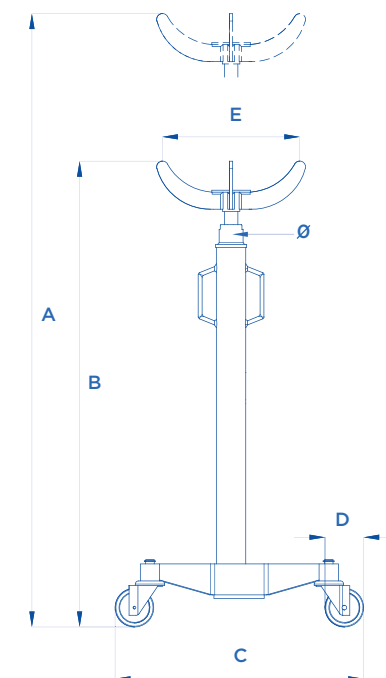
**OPTIONAL** Pag. 164

ART.		A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Ø mm	KG
<b>SIF1/73</b>	250 Kg	2090	1240	635x635	80	270	22	22
<b>SIF1/A/73</b>	400 Kg	2090	1300	635x635	80	270	24	27
<b>SIF2/A/73</b>	600 Kg	1960	1180	520x520	80	320	30	37
<b>SIF2/73</b>	1000 Kg	1990	1190	530x530	100	325	35	40
<b>SIF3/73</b>	1500 Kg	2020	1220	540x540	100	340	45	60
<b>SIF4/73</b>	2500 Kg	2220	1350	550x550	100	355	50	85
<b>SIF5/73</b>	6000 Kg	2215	1315	720x720	100	360	60	112
<b>SIF6/73</b>	10.000 Kg	2215	1315	720x720	100	360	60	116

**OPTIONAL** Pag. 164

ART.		A mm	B mm	C mm	D mm	E mm		KG	
<b>SIF7/73</b>		800 Kg	1880	920	530x530	100	320	30	48
<b>SIF8/73</b>		1500 Kg	1960	960	550x550	100	325	35	58
<b>SIF10/73</b>		4000 Kg	1900	930	550x550	100	340	45	95


**ART. SIF10/73**

**ART. SIF7/73**

**TRACCIATO TECNICO  
COSTRUTTIVO**

- 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".
- Pompa a due velocità per garantire un avvicinamento rapido (SIF8 - SIF10).

**TECHNICAL AND  
STRUCTURAL LAY-OUT**

- Two-stage telescopic cylinder.
- Shafts are made of special chrome-plated ground steel.
- Wheels of big dimensions mounted on bearings to guarantee the maximum manoeuvrability.
- Safety valve to avoid any possible overload.
- "Man standing-by" descent control device with a controlled speed.
- 2-speed pump, including a fast approaching speed (SIF8 - SIF10).

**RELEVÉ TECHNIQUE**

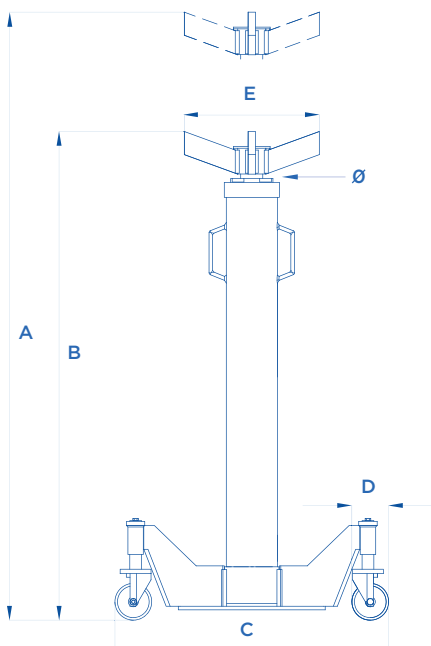
- Vérin télescopique à deux files.
- Vérin en acier spécial, rectifié et chromé.
- Roues de grandes dimensions montées sur roulements pour faciliter les déplacements.
- Soupe de sécurité anti-surcharge.
- Commande de descente à vitesse contrôlée de type "homme-mort".
- Pompe à double vitesse pour une approche rapide (SIF8 - SIF10).

**TECHNISCHE UND  
KONSTRUKTIVE ANGABEN**

- 2-Stufig zusammenschiebbar Zylinder.
- Kolben aus verchromtem und schleifendem Spezialstahl.
- Räder mit großem Durchmesser, die auf der Rollen montiert sind, um die maximale Wendigkeit zu sichern.
- Überlastventil gegen jeder Überlastung.
- Totmann -Abstiegskontrolle mit einer kontrollierten Geschwindigkeit.
- Zwei- Geschwindigkeitspumpe, um eine geschwende Annäherung zu sichern (SIF8 - SIF10)



**ART. SIF6/73 IP**



**OPTIONAL** Pag. 164



ART.			A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Ø mm	KG
<b>SIF5/73 IP</b>	6000 Kg	8-10 bar	2215	1315	720x720	100	360	60	125
<b>SIF6/73 IP</b>	10000 Kg	8-10 bar	2215	1315	720x720	100	360	60	130

Alimentazione pneumatica • Pneumatic feeding • Pression d'alimentation • Benötigter Luftdruck

#### TRACCIATO TECNICO COSTRUTTIVO

- Sollevatore a funzionamento oleopneumatico.
- Avvicinamento ultra rapido grazie alla pompa a due velocità.
- Stelo 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".
- Ruote rientranti con l'alloggiamento di un peso pari a 750 Kg.

#### TECHNICAL AND STRUCTURAL LAY-OUT

- Air-hydraulic jack.
- Super fast approaching speed thanks to a two-speed pump.
- Shaft made of special chrome-plated ground steel.
- Wheels of big dimensions mounted on bearings to guarantee the maximum manoeuvrability.
- Safety valve to avoid any possible overload.
- "Man standing-by" descent control device with a controlled speed.
- Wheels re-enter in their housing under a 750 Kg load.

#### RELEVÉ TECHNIQUE

- Vérin de fosse à fonctionnement oléopneumatique.
- Vitesse d'approche ultra-rapide grâce à une pompe à 2-vitesses.
- Vérin en acier spécial, rectifié et chromé.
- Roues de grandes dimensions montées sur roulements pour faciliter les déplacements.
- Soupape de sécurité anti-surcharge.
- Commande de descente à vitesse contrôlée
- A partir de 750 kg de charge, les roues se rétractent dans leur logement.

#### TECHNISCHE UND KONSTRUKTIVE ANGABEN

- Hydropneumatische Hebebühne.
- Mit einer sehr geschwinden Annäherung dank einer 2-Geschwindigkeitspumpe.
- Kolben aus verchromtem schleifendem Spezialstahl.
- Räder mit großem Durchmesser, die auf der Rollen montiert sind, um die maximale Wendigkeit zu sichern.
- Überlastventil gegen jeder Überlastung.
- Totmann -Abstiegskontrolle mit einer kontrollierten Geschwindigkeit.
- Mit einfedernden Rädern mit einem Last von 750 Kg.

## ACCESSORI EXTRA DOTAZIONE

EXTRA EQUIPMENT • ACCESSOIRES EN OPTION • EXTRA ZUBEHÖR

## CULLE UNIVERSALI

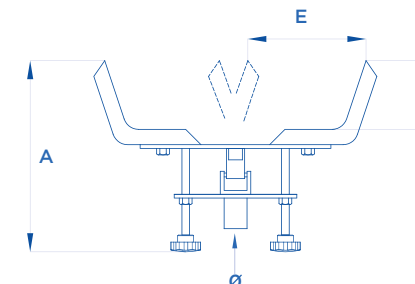
Universal cradles

Berceaux universels

Universalplatten



ART. 15/73



ART.



A ↘ mm

B ↘ mm

C ↘ mm

D ↘ mm

E ↘ mm

F ↘ mm

G ↘ mm

Ø mm

KG

15/73

250 kg

360

250

525

420

80

100

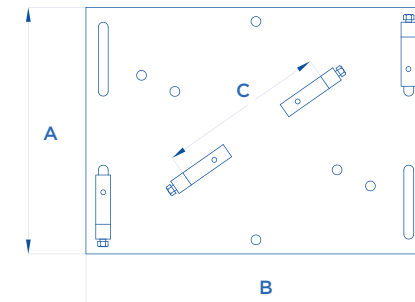
340

30

15



ART. 234



ART.



A ↘ mm

B ↘ mm

C ↘ mm

D ↘ mm

E ↘ mm

Ø mm

KG

234

600 kg

500

690

450

610

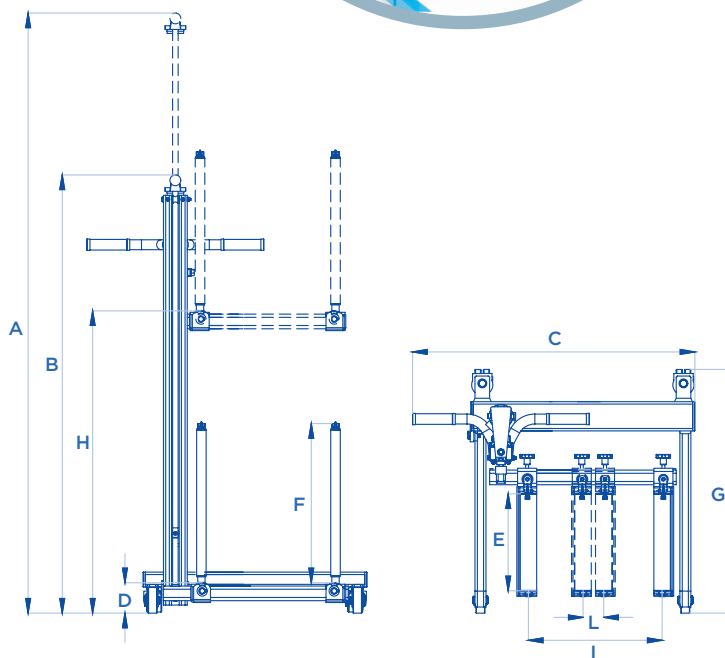
330

60

30



## ART. SIF/XR



**ART.**

**SIF/XR**



100 kg



2080



1230



770



100



295



425



730



940



355



45



50

## ART. SIF/XR • SIF/XR IP

Sollevatori creati 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 per l'Art. SIF/XR e pneumatico per l'Art. SIF/XR IP.

I rulli in materiale speciale sono reggibili in larghezza ed eccentrici per permettere il rapido posizionamento dei bulloni.

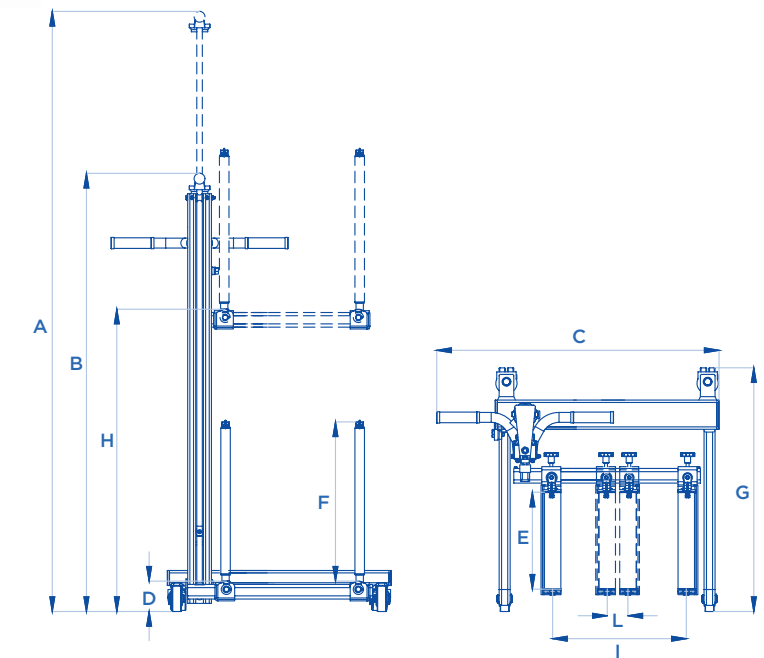
Right article to disassemble and install wheels of cars, commercial vehicles and SUV placed on 2 post autolifts or twin-scissor hoists. Foot control for Art. SIF/XR and pneumatic control for Art. SIF/XR IP. Rollers in special material are recordable in width and outlying, to allow quick wheelnuts positioning.

Idéal pour le démontage et remontage des roues de voitures, véhicules commerciaux et tous-terrains placés sur pont élévateur à 2 colonnes ou double ciseaux. Commande à pédale pour Art. SIF/XR et commande pneumatique pour Art. SIF/XR IP. Les rouleaux dans un matériel spécial sont excentrés et réglables en largeur pour permettre de positionner rapidement les boulons des roues.

Geräte für die sichere Montage und Demontage von Reifen von PKW, Lieferwagen und SUV platziert auf 2 Säulen-Bühnen oder Doppel-Scheren-Hebebühnen.

Fußbedienung für Art. SIF/XR und pneumatischen Antrieb für Art. SIF/XR IP. Außermittige und- breitverstellbare Rollen aus besonderem Material, um den schnellen Einbau der Mütterschrauben zu ermöglichen.

## ART. SIF/XR IP



ART.



8 - 10 bar

A mm

B mm

C mm

D mm

E mm

F mm

G mm

H mm

I mm

L mm

KG

SIF/XR IP

100 kg

2100

1250

750

100

295

425

760

940

355

45

60



Alimentazione pneumatica • Pneumatic feeding • Pression d'alimentation • Benötigter Luftdruck