



**Sollevatore  
elettroidraulico  
sottoscocca a  
doppia forbice**

**3200 3600**

Particolare **geometria dei bracci**, che consente di ottenere grande rigidezza e piccoli ingombri.

Particolare **leverismo di spunto**, che permette di sollevare carichi già ad altezze minime.

**Tutti i modelli disponibili nelle versioni a pavimento e ad incasso.**

# ERCO C636 EF - ERCO C632 EF



Sollevatore elettroidraulico sottoscocca a doppia forbice per gommisti, autoriparatori e carrozzieri.

Allineamento pedane con doppia coppia di cilindri e sistema MASTER/SLAVE senza cremagliere.



## BULLONE REGISTRABILE

Bullone registrabile con gomma per ammortizzare il fine corsa.

## PEDANE CON FLAPS APPESI

Pedane con flaps appesi, che fungono anche da rampe per la salita del veicolo.



## PATTINI DI SCORRIMENTO

Pattini di scorrimento di grandi dimensioni ed autolubrificanti.

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

Boccole autolubrificanti su tutte le parti rotanti.  
Set di 4 tamponi in gomma.

## ACCESSORI CONSIGLIATI

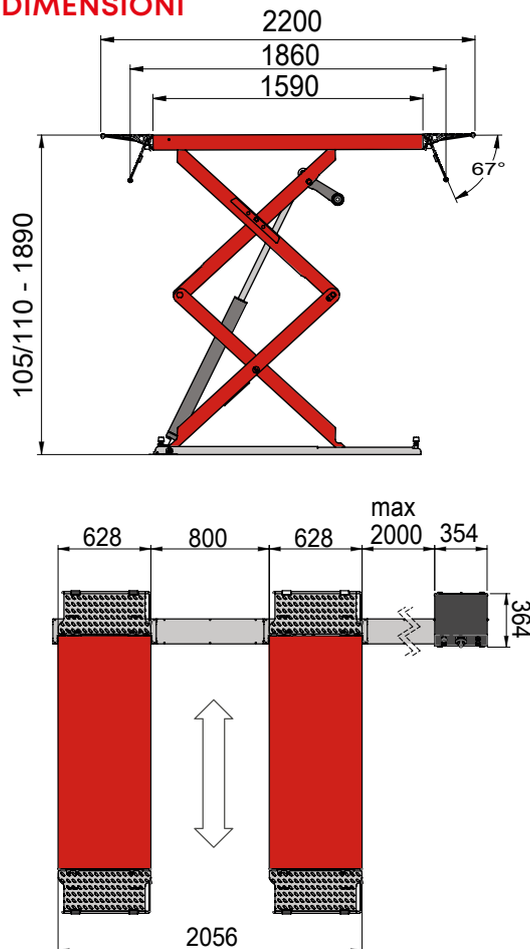
Coppia di traverse e tamponi per fuoristrada  
Kit per installazione ad incasso

Per altri accessori consultare l'apposito catalogo

## DATI TECNICI

Modello	Erco C636 EF	Erco C632 EF
Portata sollevatore	3600 kg	3200 kg
Tempo di salita	45 s	
Motore trifase	400/230V - 3kW - 3Ph - 50/60Hz	
Motore monofase	230V - 3kW - 1Ph - 50/60Hz	
Altezza max. sollevamento	1890 mm	
Altezza min. sollevatore	110 mm	105 mm

## DIMENSIONI



Fotografie, caratteristiche ed i dati tecnici non sono vincolanti, possono subire modifiche senza preavviso.



NEXION SPA - [www.corghi.com](http://www.corghi.com) - [info@corghi.com](mailto:info@corghi.com)

Designed in  
ITALY

Cod. DPG001372\_05/2024

