

PONTE SOLLEVATORE **ELETTRO-MECCANICO** A DUE COLONNE E DUE MOTORI DA 1,5 kW **4 TON**



GO3042

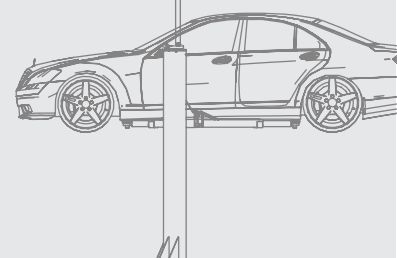


CAPACITÀ: 4000 KG

RICHIEDE UNO SPAZIO MINIMO,
IDEALE PER SOFFITTI DI ALTEZZA
RIDOTTA

SVILUPPATO IN ITALY 

4T



Ponte sollevatore elettro-meccanico a 2 colonne, con bracci asimmetrici a doppio e triplo sfilo e colonne simmetriche, che permettono un accesso più agevole ai punti di presa del veicolo.

Movimento gestito da **2 MOTORI DA 1,5 kW** regolati da un controllo con encoders che interviene a 20 mm max.

Il semplice collegamento dei cavi tra le colonne può essere installato nel pavimento o tramite un semplice ponte di cavi regolabile in altezza nella parte superiore tra le colonne. I tamponi regolabili, consentono un facile accesso ai punti di presa dei veicoli ribassati, dei veicoli con minigonne laterali profonde o dei fuoristrada.

Sistema di sensori di sicurezza che ferma il carrello, e ultimi 250 mm accompagnati da segnale acustico.

SOLLEVATORE ELETTRO-MECCANICO



A 2 COLONNE A VITE, CON PORTATA DI 4000 KG E BRACCI TELESCOPICI ASIMMETRICI A DOPPIO E TRIPLO SFILLO, È IL SOLLEVATORE IDEALE PER L'AUTOFFICINA.

Il sistema di sollevamento a vite è costituito da una vite senza fine, e da una chiocciola di sollevamento a bassa usura.

- » Una controchiocciola di sicurezza in metallo, garantisce la massima sicurezza.
- » I bracci sono assicurati da un dispositivo di bloccaggio automatico.
- » La chiocciola di sollevamento può essere ispezionata dall'utente mediante un controllo.

the toolmaker
GOVONI[®]
...just blue, just perfect!

CARATTERISTICHE

Protezione

contro la possibilità di un movimento orizzontale dei bracci mentre i carrelli sono alzati.



Sistema di sicurezza

È dotato di un sistema di sicurezza per il controllo dell'usura della chiocciola portante.



Potenziometro

È presente un potenziometro che riconosce la posizione della vite e conseguentemente l'altezza dei carrelli del sollevatore.



Fermo meccanico

per bloccaggio automatico in caso di malfunzionamento.



Arresto bracci

a inserimento automatico e sgancio automatico a terra.



Centralina

le funzioni sono rese visibili su un display a LED luminosi.



...just blue, just perfect!

SISTEMI. SICUREZZA. INTEGRATI

01

Attuazione di sicurezza.

Lo stato di usura della chiocciola è visibile tramite un indicatore. In caso di rottura della chiocciola portante si attiva l'arresto meccanico di salita.

02

Comando sincronizzato elettronico.

Protezione contro un possibile disallineamento dei due carrelli di sollevamento

03

Bloccaggio di sicurezza.

(gancio di arresto)

Arresta il sollevamento del ponte in caso di usura della chiocciola portante; In caso di guasto di quest'ultima, interviene la chiocciola di sicurezza

04

Interruttori di fine corsa.

(attuati dal controllo elettronico)

Protezione contro una possibile corsa del carrello oltre il limite superiore o inferiore

05

Blocco bracci.

Protezione contro la possibilità di un movimento orizzontale dei bracci mentre i carrelli sono alzati

06

Lucchetto.

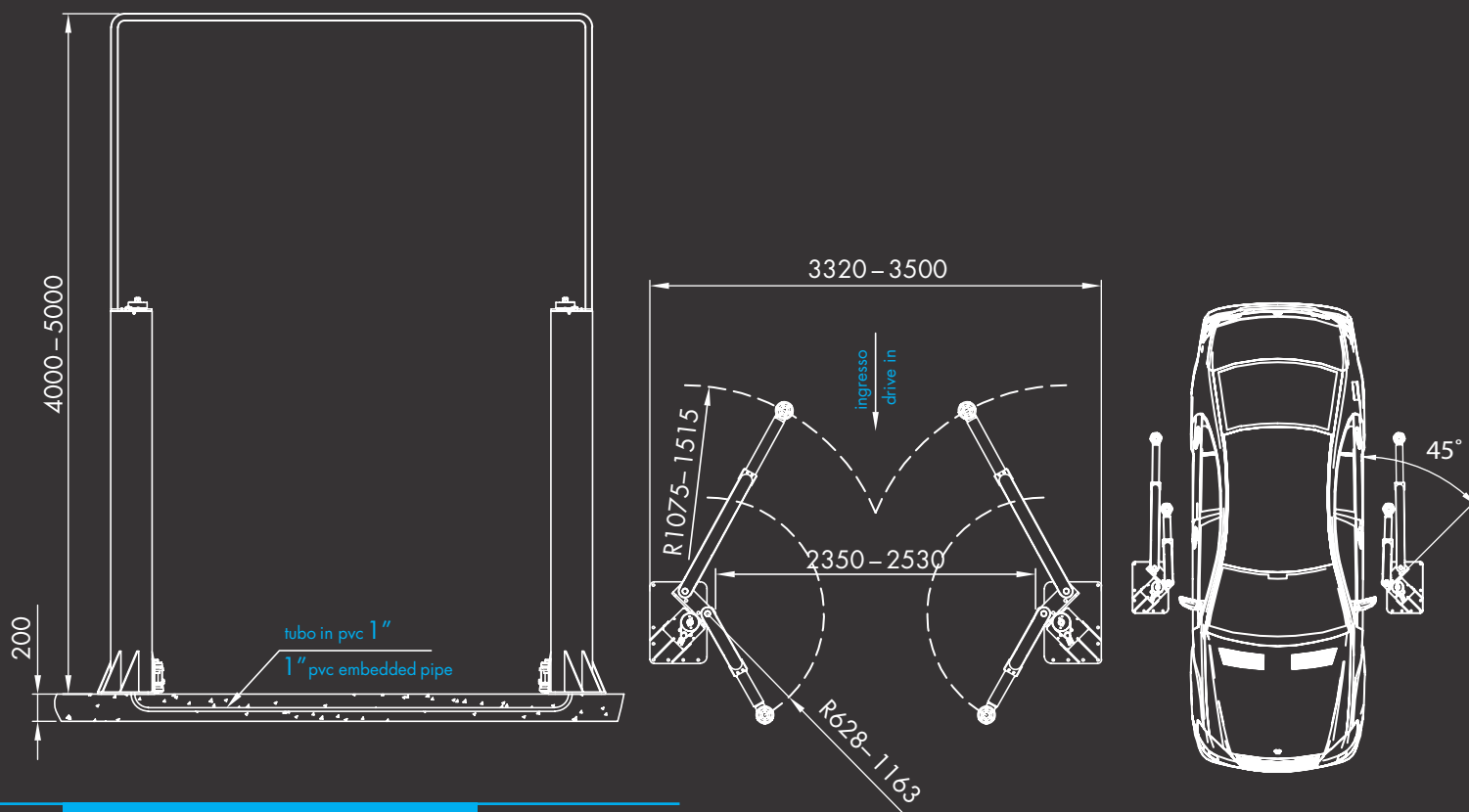
Interruttori con dispositivo per blocco con lucchetto che previene la possibilità di un uso da parte di personale non autorizzato



OGNI UNITÀ VIENE TESTATA SINGOLARMENTE, SOTTO CARICO PRIMA DELLA SPEDIZIONE.

...just blue, just perfect!

DIMENSIONI



DATI TECNICI



Capacità di sollevamento	4000 Kg
Distribuzione di carico	Max 2:3 o 3:2 sia rispetto al senso di ingresso che al contrario
Altezza massima di sollevamento	1955 mm
Valutazione di potenza	2 x 1.5 kW
Velocità motore	1420 rotazione/minuto
Tempo di salita e discesa	~ 45 sec.
Potenza	3 ~/N+PE, 400 Volt, 50 Hz
Rumorosità	≤ 70 dB(A)
Peso	750 kg

GOVONI SRL

Via degli Orsi, n. 97
40014 Loc. Beni Comunali |
Crevalcore (BO) Italy

Telefono
(+39) 051.982688
(+39).051.980798



E-mail
info@govoni.it

Web
www.govoni.it

