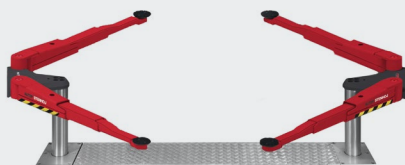


# Masterlift 2.35 Saa

Sollevatore elettroidraulico a due pistoni, portata 3.5 t, superstruttura a bracci



## Applicazione

- Riparazione e manutenzione
- Carrozzeria

## Approvazioni

- Renault
- Saa 230:  
BMW / Mini,  
Rolls-Royce,  
Volkswagen Group,  
Volvo
- Saa 260:  
Mercedes-Benz

## CARATTERISTICHE:

### VASCA DI CONTENIMENTO:

- Vasca in acciaio impermeabile
- Unità idraulica
- Cilindro cromato duro
- Sincronizzazione flessibile e sistema di sicurezza
- Elementi di guida privi di corrosione
- Gruppo pompa con motore immerso
- Olio idraulico
- Abbassamento pneumatico di emergenza
- Unità di controllo a pulsante programmabile

### SUPERSTRUTTURA:

- Bracci telescopici doppi
- Sistema di blocco del braccio interno
- Altezza minima bassa - perfetta per le auto sportive - con un'altezza minima inferiore a 100 mm

### COLORI STANDARD:

Struttura di base: RAL 7016 - grigio  
Bracci: RAL 3020 - rosso

## VERSIONI:

### VASCA DI CONTENIMENTO:

- Zincata
- Rivestita
- Autoportanti

### SUPERSTRUTTURA:

- Sovrastruttura sopra pavimento
- Sovrastruttura sotto pavimento
- Installazione a soffitto

## VERSIONI:

- Saa 230 e Saa 260
- disponibile anche come Sport e versioni universali

### OPTIONAL EXTRA:

- Ampio programma di tappi di sollevamento extra

**Rivestimento di zinco e colori speciali su richiesta!**



Azienda con Sistema  
di Gestione Qualità  
ISO 9001:2015 certificato  
da Tuv Süd Italia

**DIAGNOSTICA TECNICA SERVIZI**

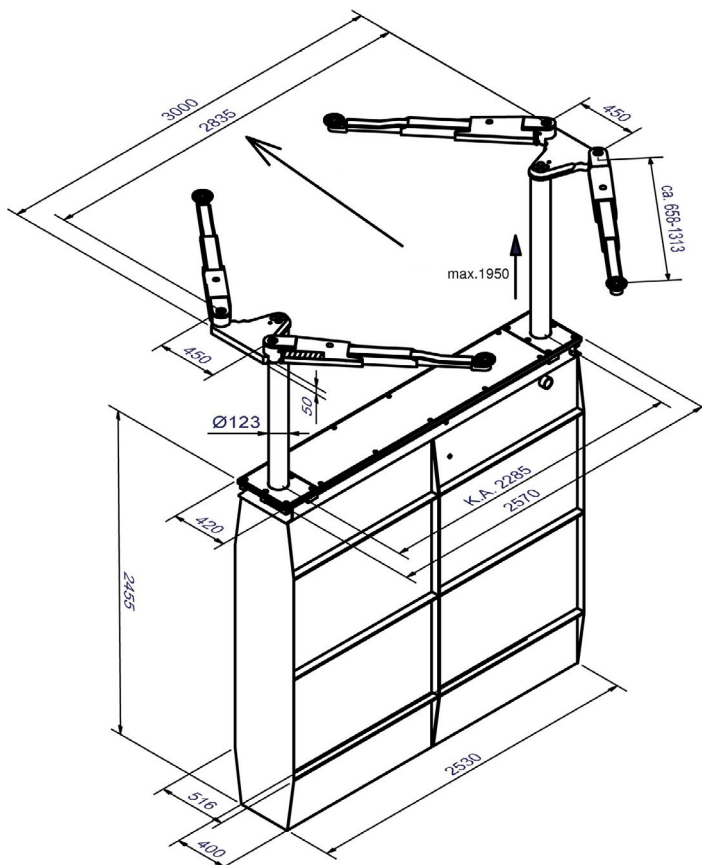
Via della Resistenza 68 - 48013 Brisighella (RA)  
Tel. +39 0546/81679 - Fax +39 0546/83162  
Sito web: [www.dtsr.it](http://www.dtsr.it) - E-mail: [info@dtsr.it](mailto:info@dtsr.it)

**DATI TECNICI**

Portata	3.500 kg
Altezza di sollevamento	Saa 230: 1.950 mm Saa 260: 1.900 mm
Altezza di lavoro	Saa 230: 2.020 - 2.085 mm Saa 260: 1.970 - 2.035 mm
Diametro cilindri	Saa 230: 2 x 123 mm Saa 260: 2 x 140 mm
Distanza tra i cilindri	Saa 230: 2.285 mm Saa 260: 2.600 mm
Tempo di salita/ discesa (alta pressione)	circa 30 sec.
Profondità fondamenta	2,625 mm
Motore	3 kW
Olio idraulico	10 l
Voltaggio	230 / 400 V - 50 Hz - 16 A

**SUPESTRUTTURA A BRACCI**

Larghezza totale	3,000 mm
Tappi di sollevamento inclusi nella fornitura	Uni: 11027 (95 - 135 mm) Sport: 29265 (70 - 95 mm)
Altezza minima	Uni: 95 - 135 mm Sport: 70 - 95 mm
Larghezza accesso veicolo	Saa 230: 2.160 mm Saa 260: 2.455 mm
Lunghezza bracci, min. - max.	658 - 1.313 mm

**Braccio molto ribassato****Tappo ed estensione tappo****Sistema di blocco del braccio interno**