

# Masterlift 2.35 Pv

Sollevatore a due pistoni elettroidraulico, portata 3.5 t, superstruttura con supporti di sollevamento piani



## Applicazione

- Check-in
- Lavaggio
- Riparazione e manutenzione
- Testing

## Approvazioni

- Renault
- ML 2.35 Pv 140-200: Opel
- ML 2.35 Pv 160-220 xy: Mercedes-Benz, Volkswagen Group
- ML 2.35 Pv 170-240: BMW / Mini
- ML 2.35 Pv 160-220 Premium: Volvo

## 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:

- Supporti di sollevamento stabili, regolabili in lunghezza
- Cuscinetti antiscivolo rivestiti in gomma
- Altezza minima bassa

### COLORI STANDARD:

- Pv Standard: zincato
- Pv Premium: zincato e verniciato
- RAL 9006 - alluminio bianco

## VERSIONI:

### VASCA DI CONTENIMENTO:

- Zincata
- Rivestita
- Autoportanti

### SUPERSTRUTTURA:

- Supporti di sollevamento in diverse lunghezze (120-180, 140-200, 160-220 e 170-240)

### INSTALLAZIONE:

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

### OPTIONAL EXTRA:

- pedana XY
- Set di blocchi di gomma, 40, 60, 80 e 100 mm
- Traversa

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



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

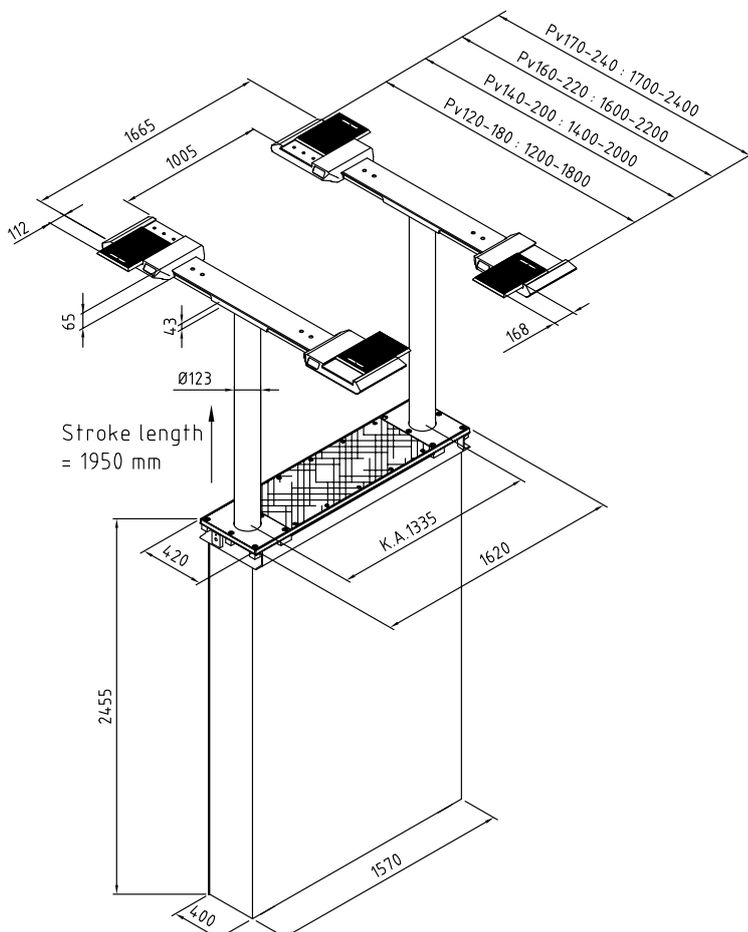
**DIAGNOSTICA TECNICA SERVIZI**  
Via della Resistenza 68 - 48013 Brisighella (RA)  
Tel. +39 0546/81679 - Fax +39 0546/83162  
Sito web: www.dtsr.it - E-mail: info@dtsr.it

**DATI TECNICI**

Portata	3.500 kg
Altezza di sollevamento	1.950 mm
Altezza di lavoro	2,015 mm + tappi in gomma
Diametro cilindri	2 x 123 mm
Distanza tra i cilindri	1,335 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 PV**

Lunghezza totale min. - max.	120 - 180: approx. 1,200 - 1,800 mm 140 - 200: approx. 1,400 - 2,000 mm 160 - 220: approx. 1,600 - 2,200 mm 170 - 240: approx. 1,700 - 2,400 mm
Altezza minima	65 mm

**Pedane XY con tappi in gomma****Vasta gamma di tappi e tamponi****Supporti di sollevamento solidi, zincati e verniciati**