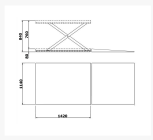


## Piattaforma Extrabassa

## **Immagini Prodotto**





## **Descrizione**

Dimensioni piattaforma mm 1140x1450

**Peso** Kg. 250

Portata Kg.1000

Altezza Mssima Piano di Carico mm 840

Corsa utile mm 760

Altezza ingombro minimo mm 82

Ingombro Chassie Base mm 1074x1330

Spessore lamiera piattaforma di carico 5 mm

Spessore lamiera piastra appoggio inferiore 3 mm

Centralina separata con comando pulsantiera a filo. Supporto altezza 1 m

Dimensioni unità esterna mm 630x340x880

Lunghezza Cavo Alimentazione 1,5 m

Controller Integrato su supporto altezza.

I cavi elettrici (controllo micro switch di sicurezza e fine corsa) e tubatura idraulica lunghezza 2 mt

Alimentazione trifase 380V / 50Hz

Motore (AC) 750W

Serbatoio Olio da 2 litri

Pompa Idraulica da 3 Litri al minuto

Velocità sollevamento 42 mm/sec

Velocità di discesa 48 mm/sec

A corredo:Pedana in lamiera

VERNICIATURA A POLVERI ACRILICHE CONFORME NORME CE

## Informazioni Aggiuntive

Cod. Prod.	PIATTAFORMAHR1
GTIN/EAN	8053853155672
Fornito	Montato - Pronto all'uso
Peso kg	250.0000
Portata kg	1000
Ruota del Tipo:	Non Specificato
Colore	Giallo RAL1028
Produttore	Carmeccanica
Garanzia	2 Anni
Conformità	CE
Disponibilità	Pronta Consegna