



Installazione immediata!
Immediate installation!

DuoBox Mod. C



Duo-Box Mod. C e Mod. P

Parcheggiatori elettroidraulici a due posti sovrapposti, installabili in qualsiasi ambiente senza opere murarie. Sono formati da un pianale unico con doppio cilindro di spinta, inclinabile e regolabile a qualsiasi altezza, in base allo spazio disponibile ed ai mezzi da parcheggiare.

- Dimensioni massime del pianale:
 Mod. C 3500x2100 mm
 Mod. P 3500x2300/2450 mm
- Altezza utile sottopianale:
 Mod. P 1700/2000 mm
- Motore monofase HP 1,2/1,5.

Caratteristiche tecniche:

- Portata di ogni posto auto:
 Kg 2500.
- Struttura dell'impianto in acciaio FE 360 b.
- Piano di parcheggio in acciaio

Mod. C and Mod. P

Electro-hydraulic parking devices with two superimposed places. They can be inserted in any garage and do not require any brickwork. These devices are composed of a platform with double thrust cylinder; the platform can be tilted at any height depending on the space available and on the vehicles to be parked.

- Max platform dimensions:
 Mod. C 3500x2100 mm
 Mod. P 3500x2300/2450 mm
- Underplatform height position:
 Mod. P 1700/2000 mm
- Single-phase motor HP 1,2/1,5.

Technical particulars:

- Load capacity of each car space:
 2500 Kg.
- System framework made of steel FE 360 b.
- Parking platform made of sheet metal.

DuoBox Mod. P



Mod. P



DuoBox MC

MONOCOLONNA DuoBox MC

Sistema di parcheggio elettroidraulico monocolonna a due posti sovrapposti, installabile in qualsiasi ambiente senza opere murarie. E' formato da un pianale unico con cilindro di spinta, regolabile a qualsiasi altezza, in base allo spazio disponibile ed ai mezzi da parcheggiare.

- Dimensioni massime del pianale:
 3600x2000 mm
- Altezza utile sottopianale:
 1700/2000 mm
- Motore monofase HP 1,5.

Caratteristiche tecniche:

- Portata: Kg 2000.
- Piano di parcheggio in acciaio
- Colonna portante in profil laminati speciali.

Single column DuoBox MC

Electro-hydraulic parking devices with two superimposed places. They can be inserted in any garage and do not require any brickwork. These devices are composed of a platform with double thrust cylinder; the platform can be tilted at any height depending on the space available and on the vehicles to be parked.

- Max platform dimensions:
 3600x2000 mm
- Underplatform height position:
 1700/2000 mm
- Single-phase motor HP 1,5.

Technical particulars:

- Load capacity: 2000 Kg.
- Parking platform made of sheet metal
- Bearing column in rolled shaped.

