



IL MONOCOLONNA DUPLEX

Il monocolonna Duplex raddoppia la capacità di ricovero vetture in box-aree di altezza minima 3 mt.

DUPLEX, THE SINGLE POST LIFT PARKING SYSTEM

Will double your parking place. You need 3,000 mm height minimum.



PERCHÈ IL MONOCOLONNA?

- Ingombri minimi
- Installabile con un tempo massimo di 2 ore
- Non richiede opere murarie
- Razionalizza gli spazi interni del garage
- L' economica alternativa all'acquisto del secondo box auto
- Più garanzie per la seconda auto: mai più problemi di furto, danneggiamento, multe....
- Copertura assicurativa RC garantita
- Bassi consumi energetici
- Longevità dell'impianto
- Marcatura CE

WHY THE MONOCOLUMN?

- Minimum overall size
- Only 2 hours to be installed
- No construction
- A very good solution for garages
- No larger or additional garage needed
- You will avoid damages, thefts, fines
- Insurance policy by "Generali Assicurazioni"
- Low tension controls
- Long life
- CE mark

**PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE:**

• Funzionamento:	elettroidraulico
• Motore:	monofase 220 V, trifase 220/380 V
• Portata:	2000-2500 kg
• Comandi:	a bassa tensione, 24V con sistema ad uomo presente e chiave estraibile, Pulsantiera a parete
• Sicurezza meccanica:	ad inserimento automatico
• Sicurezza idraulica:	Valvola paracadute-valvola controllo massima portata-valvola regolatrice di discesa
• Corsa:	standard mm 2000/ a richiesta fino a 2200 mm.
• Larghezza pianale:	standard 2000 mm. Misure diverse a richiesta
• Lunghezza totale rampe incluse:	4100 mm con 1 rampa, 4400 mm con 2 rampe.
• Pianale:	in lamiera mandorlata antiscivolo e contro lo stillicidio di acqua e olio.
• Consumo:	1500-1850 W ora. Tale consumo solo in fase di salita al massimo dello spunto.
• Totale peso impianto:	1150Kg.

MAIN TECHNICAL SPECIFICATION:

• Functioning:	electrohydraulic;
• Motor:	single phase 220 V, three-phase 220/380 V;
• Capacity:	2000-2500 kg;
• Controls:	24 V low tension controls, "man present", wall push buttons, extractable key;
• Mechanical safety:	automatic insertion mechanical safety system;
• Hydraulic safeties:	parachute valve, maximum capacity valve, manual lowering valve;
• Height of lifting:	standard 2.000 mm, on request up to 2.200 mm;
• Useful platform width:	standard 2000 mm. Different measures on request
• Total unit length:	4.100 mm with 1 ramp, 4.400 mm with 2 ramps;
• Platform:	antisliding embossed sheet platform against water and oil spilling;
• Consumption:	from 1.500 to 1.850 W per hour consumption.
• Total unit weight:	1.150 Kg.