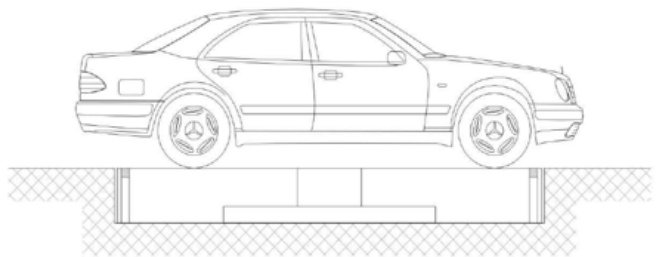
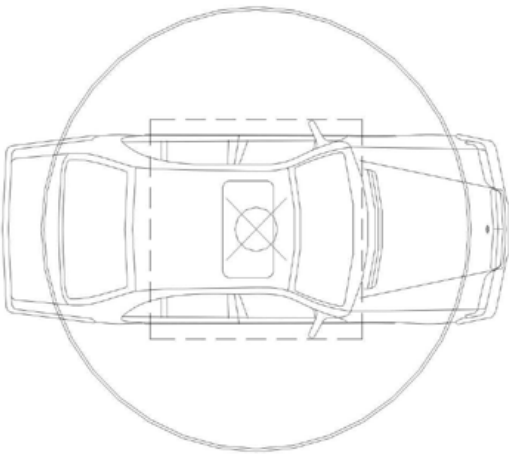


# Montauto Orbita rotante mod.PAR



## Caratteristiche

La piattaforma rotante permette di risolvere i problemi di manovra negli spazi angusti. L'autovettura, posta sopra la piattaforma, può ruotare attorno al proprio asse verticale, facilitando così il percorso di accesso e di uscita.

Le rotazioni (complete a 360°) della piattaforma, possono essere stabilite e programmate con l'inserimento di appositi fine corsa; questi sensori vengono installati lungo la circonferenza della pedana al fine di facilitare le operazioni all'addetto.

Tutte le piattaforme rotanti sono in acciaio e zincate a caldo, secondo la normativa vigente.

## Dispositivi di sicurezza

Il funzionamento dell'impianto avviene esclusivamente agendo sul pulsante dopo aver inserito la chiave (movimentazione ad "uomo presente e responsabile").

Il quadro elettrico può essere predisposto per il collegamento di chiusure e/o sicurezze elettriche di piano, al fine di rendere più protetta e sicura la movimentazione dell'impianto.

## Componenti elettrici

Impiantistica elettrica realizzata secondo norma CEI 64-2. Quadro comando, predisposto per la movimentazione ad "Uomo Presente", attivato a bassa tensione (24 Volt), comandata da selettore a chiave.

<b>PIATTAFORMA TRASLANTE MOD. PAR CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
Piattaforma	Girevole (rotazione totale 360°).
Rotazioni	Stabilite e programmate con fine corsa elettrici collocati lungo la circonferenza.
Diametro piattaforma	Ø 400 cm.
Fossa tecnica	30 cm.
Portata	2.500 Kg.
Massa	1.300 Kg.
Strutture portanti	Tubolari in acciaio zincato a caldo
Lamiere di calpestio	Antiscivolo a livello del piano di carico.
Appoggi piattaforma circolare	Ruote di supporto collocate sulla circonferenza.
Movimentazione	Ralla centrale e motore elettro idraulico con comandi a uomo presente e responsabile.
Motore	2 HP – inseribile nella fossa tecnica.
Corrente elettrica	Monofase 220 V – 50 Hz.
Comandi elettrici	A bassa tensione 24 V con chiave estraibile (“uomo presente e responsabile”).
Dispositivi di sicurezza:	Pulsante con comando a uomo presente.
	Pulsante di emergenza STOP
	Pulsantiera con chiave di comando estraibile.
Garanzia totale	2 anni

<b>OPZIONI SULLA FORNITURA</b>	
Dimensione impianto	Ø 500 cm.
Portata	3.000 Kg. Possibilità di pavimentazione della pedana.
Dima circolare	Fornitura dima in acciaio zincato per la formazione della fossa tecnica.
Sicurezze	Cancelli automatici
	Porte REI
	Barriere ad infrarossi anti - intrusione

<b>DOCUMENTAZIONE ALLEGATA ALLA FORNITURA</b>
Certificato di Conformità CE
Collaudo funzionale dell'apparecchiatura
Manuale d'uso e manutenzione
Progetto inserimento impianto con particolari alla rete tecnologica.
Schema elettrico