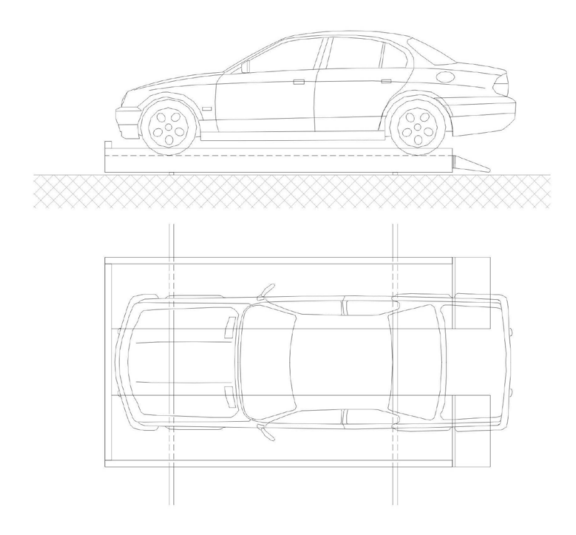
## Montauto traslante Cometa mod.PAT



## Caratteristiche

La piattaforma traslante permette di risolvere i problemi di manovra negli spazi angusti e quindi sfruttare al meglio lo spazio a disposizione. L'autovettura, posta sopra la piattaforma, può traslare (lateralmente destra-sinistra e/o avanti-indietro) su appositi binari di scorrimento, facilitando così il percorso di accesso e di uscita della stessa.

La piattaforma è prevista manuale (le traslazioni avvengono procedendo con una semplice spinta sull'apposita maniglia) oppure motorizzata. (in questo caso le traslazioni motorizzate sono coadiuvate da fine corsa elettrici). In entrambi i casi la pedana scorre su guide e ruote. La piattaforma è adatta per qualsiasi tipo di autovettura.

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

## Dispositivi di funzionamento e di sicurezza

Il funzionamento dell'impianto avviene 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 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.

PIATTAFORMA TRASLANTE MOD. PAT CARATTERISTICHE TECNICHE	
Piattaforma	Traslatante mono direzionale adatta a qualsiasi tipo di autovettura.
Inserimento impianto:	Locale con pavimentazione orizzontale
Dimensioni impianto (largh. x lungh.)	220 x 405 cm.
Larghezza utile pianale	206 cm.
Altezza max. impianto (da filo pavimento)	35 cm.
Passo max. autovetture	320 cm.
Portata	2.500 Kg
Massa complessiva	800 Kg.
Strutture portanti	Tubolari in acciaio zincato a caldo
Lamiere di calpestio	Antiscivolo in acciaio zincate a caldo
Movimentazione	Tramite ruote su guide
Motore	Posizionato sulla pedana – Potenza 1 Kw.
Fine corsa	Elettrico.
Corrente elettrica	Monofase 220 V – 50 Hz.
Comandi elettrici	A bassa tensione 24 V con chiave estraibile ("uomo
	presente e responsabile").
Dispositivi di sicurezza:	Barra ferma ruote
	Motore autofermante con motoriduttore
	Pulsante di emergenza STOP
	Pulsantiera con chiave di comando estraibile.
Garanzia totale	2 anni

OPZIONI SULLA FORNITURA	
Dimensione impianto	In base alle esigenze tecniche della richiesta.
Traslazione	Motorizzata bi direzionale
Movimentazione	Mono direzionale manuale con maniglia di spinta.
Portata	3.000 Kg.
Sicurezze	Cancelli automatici
	Porte REI
	Barriere ad infrarossi anti - intrusione
	Fotocellule di centraggio auto sul pianale.
	Quadro sinottico fuori sagoma auto

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