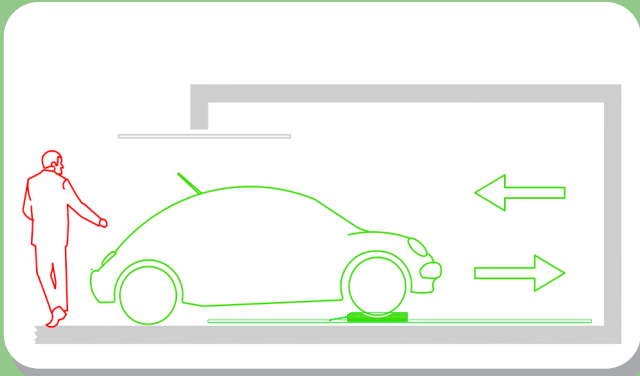


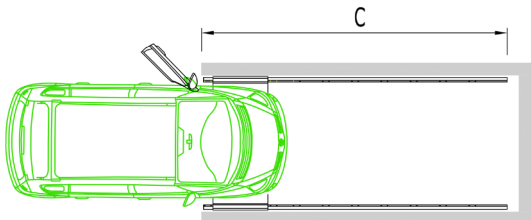
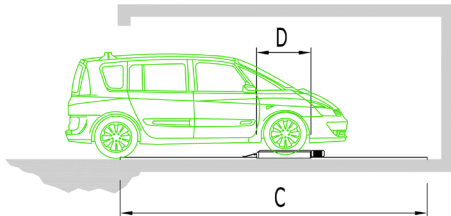
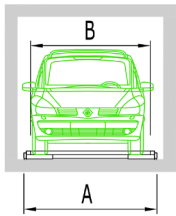


## PIATTAFORMA A TRAZIONE

La piattaforma a trazione consente di parcheggiare comodamente la vostra autovettura anche in garage dalla larghezza ristretta.



Piattaforme realizzate seguendo la Direttiva Macchine 2006/42/CE- 2014/30/UE- 2014/35/UE  
Norme EN: EN 12100:2010, EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010, EN 13757:2008, EN 349:1993+A1:2008.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- ALTEZZA MAX OSTACOLO DA SUPERARE 20MM
- PAVIMENTAZIONE SOLIDA
- VERSIONE STANDARD = TRAINO VETTURE DA 1600 KG
- VERSIONE POTENZIATA = TRAINO VETTURE PESO MAX 2400 KG
- FUNZIONAMENTO AD AZIONE MANTENUTA CON CHIAVE ASPORTABILE
- COLLEGAMENTO ELETTRICO CON PROTEZIONE SALVAVITA E PROTEZIONE TERMICA DA 16A, TENSIONE 220V , POTENZA ASSORBITA 0.5 KW
- PIATTAFORMA VERNICIATA

ATTENZIONE : NON TUTTE LE VETTURE DOTATE DI 4 RUOTE MOTRICI E CAMBIO AUTOMATICO POTRANNO ESSERE TRAINATE. (informarsi presso la casa madre).

LARGHEZZA TOTALE A	LARGHEZZA UTILE B	LUNGHEZZA BINARI C	LUNGHEZZAPIANALE D
1960	1760	VARIABILE	860
2060	1860	VARIABILE	860
2160	1960	VARIABILE	860

