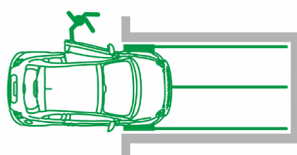


PIATTAFORMA A TRAZIONE

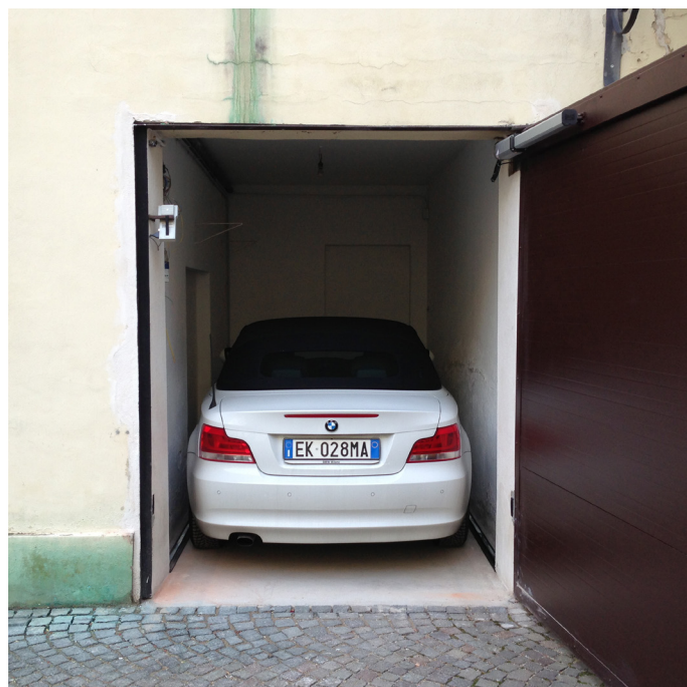


PIATTAFORMA A TRAZIONE PER
AUTO CON MOVIMENTAZIONE
ELETTRICA

TRACTION PLATFORM FOR
CARS WITH HANDLING
ELECTRIC

PIATTAFORME REALIZZATE SEGUENDO LA
DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE- 2014/30/
UE- 2014/35/UE

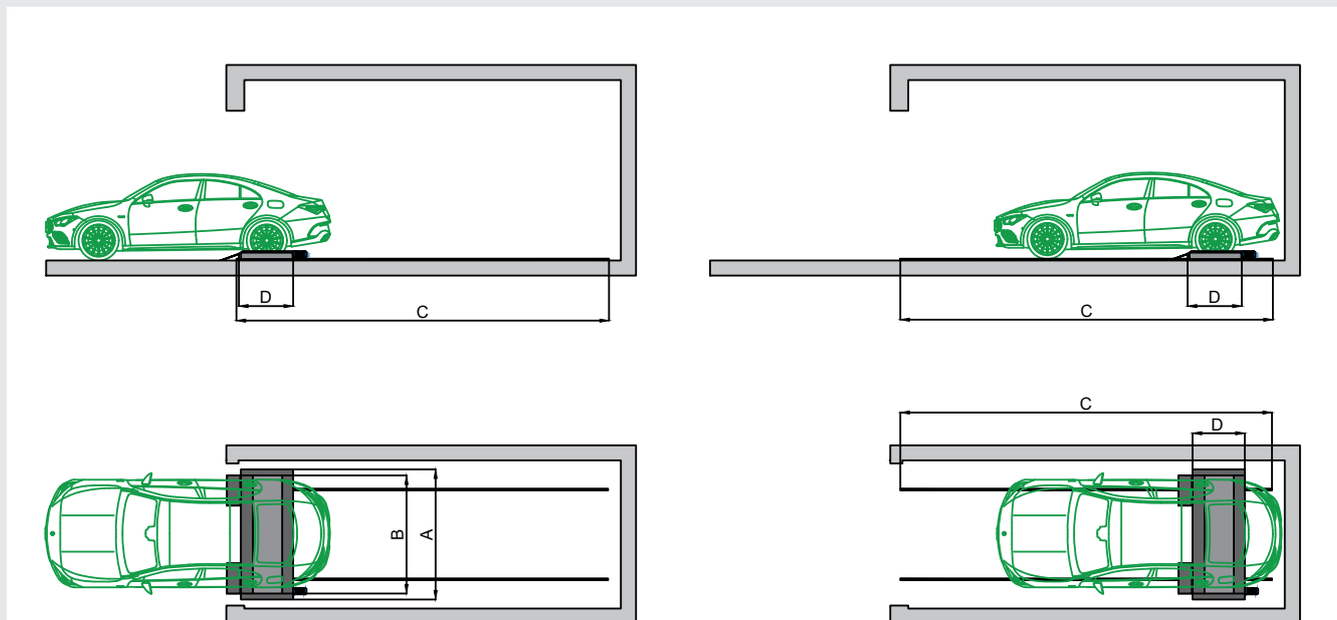
NORME EN: EN 12100:2010, EN
60204-1:2006+A1:2009+AC:2010, EN
13757:2008, EN 349:1993+A1:2008.



PIATTAFORMA A TRAZIONE

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE

LA PIATTAFORMA A TRAZIONE CONSENTE DI PARCHEGGIARE COMODAMENTE LA VOSTRA AUTOVETTURA ANCHE IN GARAGE DALLA LARGHEZZA RISTRETTA.



DATI TECNICI

- 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).

VERSIONE	LARGHEZZA TOTALE (A)	LARGHEZZA UTILE (B)	LUNGHEZZA BINARI (C)	LUNGHEZZA PIANALE (D)
L	1960	1760	VARIABILE	860
XL	2060	1860	VARIABILE	860
XXL	2160	1960	VARIABILE	860

*Altre misure disponibili su richiesta

LA GREEN PARK SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE MODIFICHE ALLE SPECIFICHE TECNICHE QUI INDICATE