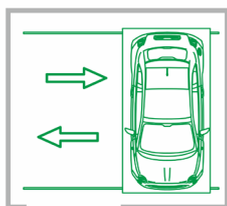


PIATTAFORMA TRASLANTE

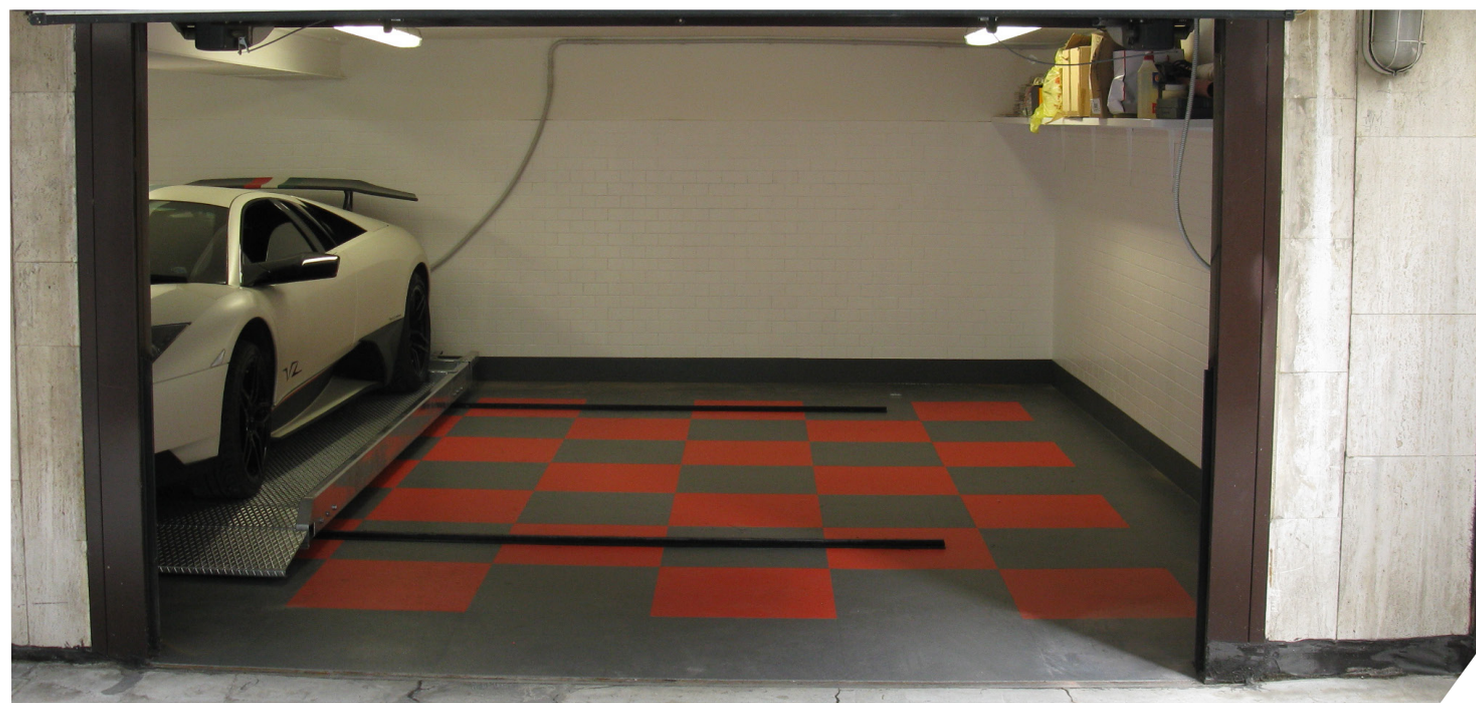


PIATTAFORMA TRASLANTE PER
AUTO CON MOVIMENTAZIONE
ELETTRICA

TRANSLATING PLATFORM
FOR CARS WITH HANDLING
ELECTRIC

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

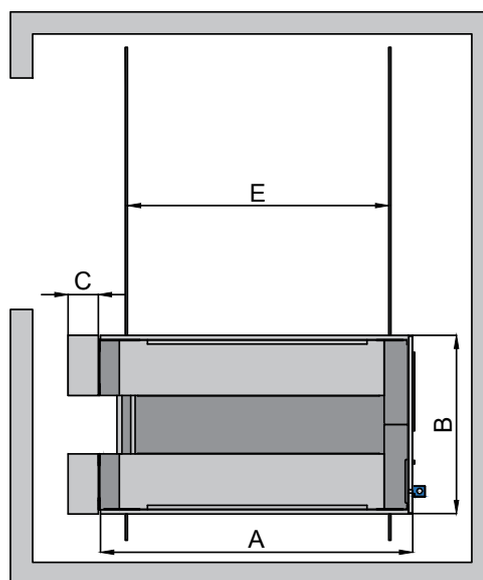
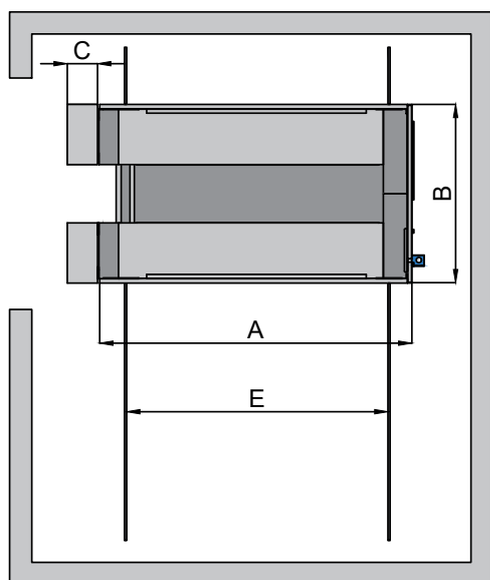
NORME EN: EN 12100:2010, EN
60204-1:2006+A1:2009+AC:2010, EN
13757:2008, EN 349:1993+A1:2008.



PIATTAFORMA TRASLANTE

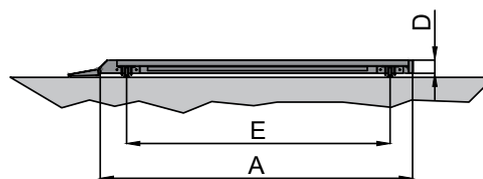
DIMENSIONI E CARATTERISTICHE

LA PIATTAFORMA TRASLANTE PERMETTE DI SFRUTTARE AL MASSIMO GLI SPAZI DELLE AUTORIMESSE DI DIFFICILE ACCESSO. IL SISTEMA TRASLANTE INFATTI, UNA VOLTA POSIZIONATA L'AUTO SULLA PEDANA, PORTERÀ MEDIANTE UNA SEMPLICE PULSANTIERA, L'AUTO NEL PUNTO CIECO, PERMETTENDOCI COSÌ DI PARCHEGGIARE UNA SECONDA AUTO SENZA ALCUN SPRECO DI SPAZIO.



DATI TECNICI

- PIANALE E STRUTTURA ZINCATI A CALDO
- TENSIONE 220V (POTENZA ASSORBITA 1kW)
- COLLEGAMENTO ELETTRICO CON PROTEZIONE SALVAVITA E PROTEZIONE TERMICA DA 16A
- FISSAGGIO DELLE GUIDE CON FISCHER DA 6cm
- PAVIMENTAZIONE SOLIDA
- PORTATA 2500 Kg
- FERMARUOTE FISSATO AL PIANALE



VERSIONE	LUNGHEZZA UTILE (A)	LARGHEZZA UTILE (B)	PEDANA DI RACCORDO (C)	ALTEZZA PIANALE (D)	DISTANZA BINARI (E)
L	3600	2050	370	150	3000
XL	3600	2150	370	150	3000
XXL	3600	2250	370	150	3000

*Altre misure disponibili su richiesta

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