



whitepaper

Ascensori per auto e parcheggi automatici

Le barriere di protezione vengono poste a bordo della piattaforma di entrata e/o uscita del veicolo per garantire la sicurezza dell'impianto durante il raggiungimento del piano di parcheggio.



Richiesta

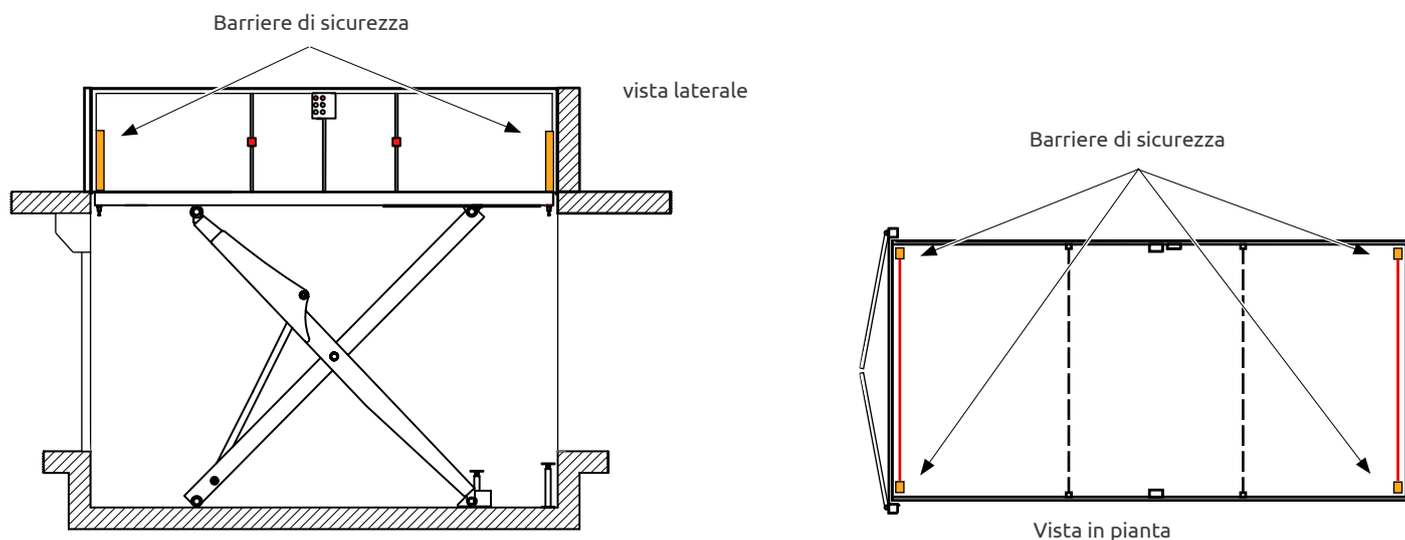
Proteggere piattaforme elevatrici di auto e parcheggi meccanizzati per evitare i pericoli di schiacciamento e cesoiamento durante la movimentazione della piattaforma elevatrice dell'autoveicolo.

La barriera di sicurezza fa parte di una serie di dispositivi di sicurezza che realizzano la conformità del sistema di parcheggio con la Direttiva Macchine 2006/42/CE.

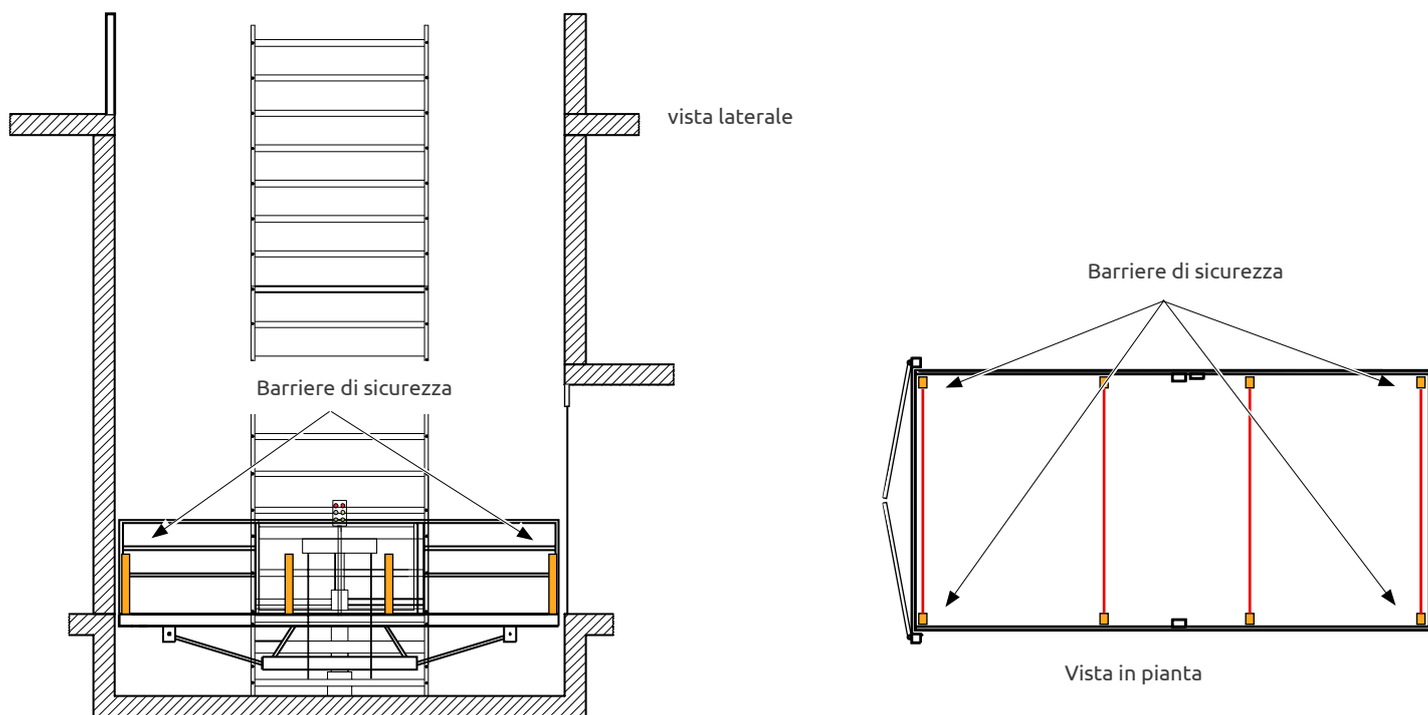
La figura illustra una tipica installazione della barriera che permette di proteggere l'ingresso e l'uscita del veicolo in caso di ascensori con entrata ed uscita opposti.

Realizzazione

Installazione delle barriere EOS2 755 A (tipo 2 SIL2 - Pld con risoluzione da 50 mm e portata di 12 m) sui lati esterni della piattaforma, come illustrato nella foto seguente.



Ascensore per auto con movimentazione a pantografo



Ascensore per auto con movimentazione a colonne verticali



Your future's safe!

Oltre 60 anni di qualità ed innovazione

Fondata a Torino nel 1959, ReeR si distingue per il forte contributo all'innovazione e alla tecnologia.

La costante crescita attraverso gli anni consente a ReeR di affermarsi come punto di riferimento globale nel settore della sicurezza per l'automazione industriale.

La Divisione Sicurezza è infatti oggi un leader mondiale nello sviluppo e produzione di sensori optoelettronici di sicurezza e controllori di sicurezza.

ReeR è certificata ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001.



REER | academy

ReeR SpA

Via Carcano, 32
10153 Torino

T 011 248 2215

F 011 859 867

www.reersafety.it | info@reer.it



Codice	WP AN 01
Prodotto	EOS2, EOS4
Data	07-11-2012
Applicazione	Parcheggi automatizzati
Oggetto	Le barriere di protezione vengono poste a bordo della piattaforma di entrata e/o uscita del veicolo per garantire la sicurezza dell'impianto durante il raggiungimento del piano di parcheggio.