

Barriere stradali o Road blocker, piattaforma motorizzata, versione base non certificata, che viene normalmente utilizzata per la protezione del perimetro di aziende, hotel, centro congressi e simili.

Richiede l'installazione di un vano di circa 300 mm. Si solleva da terra di 500 mm e le lunghezze disponibili sono: 2.000, 3.000 e 4.000 mm.

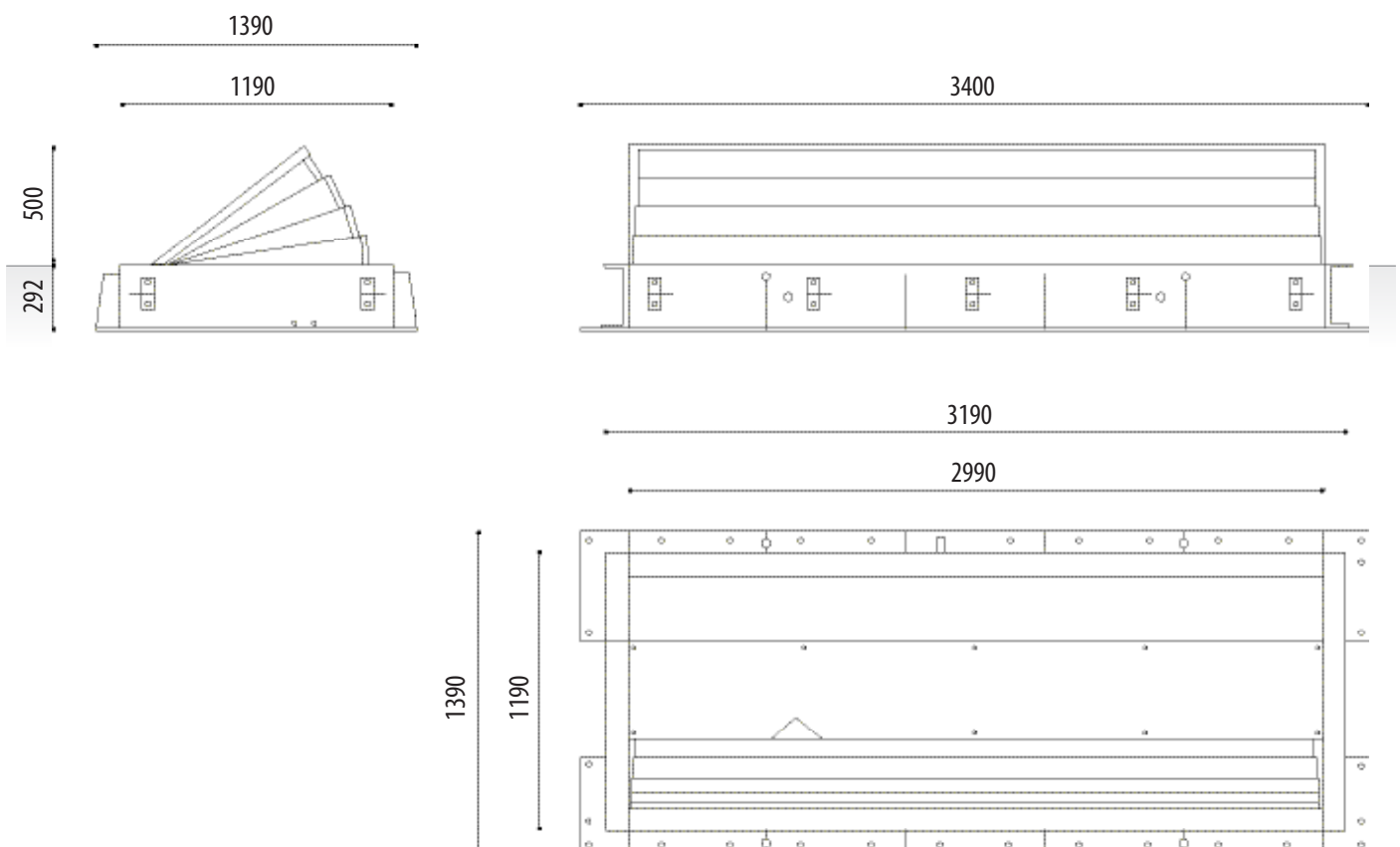
MISURE:

Larghezza totale: 1390 mm.

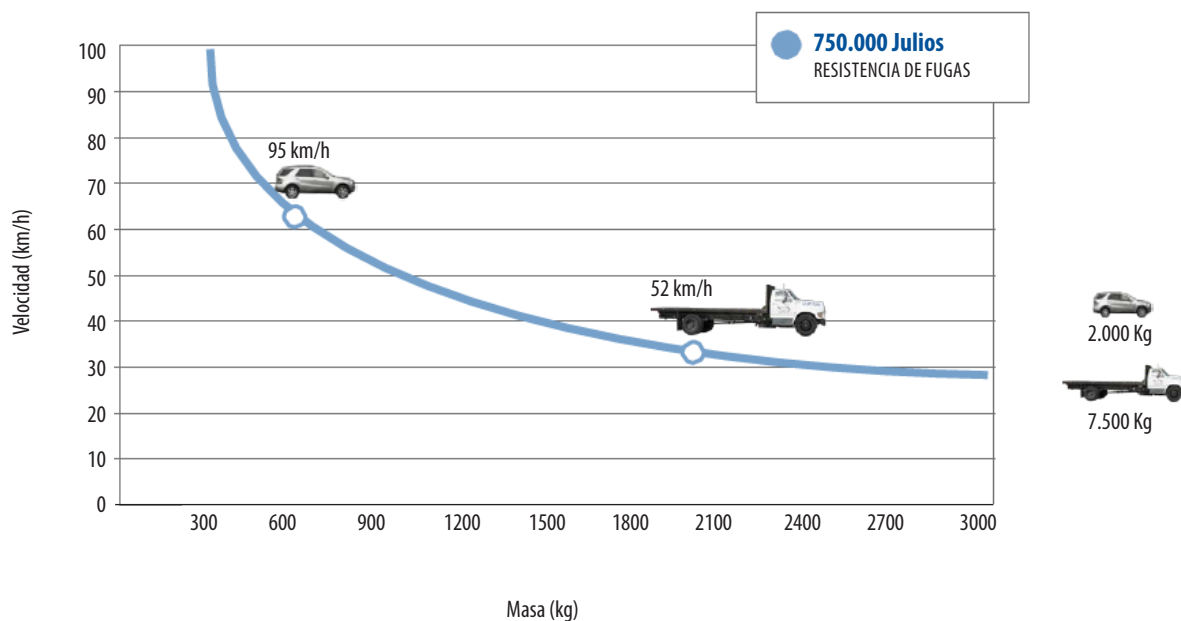
Altezza apertura: 500 mm.

Altezza totale: 792 mm.

Lunghezza totale: 3400 mm.



CARATTERISTICHE	VALORI
Altezza piattaforma	500 mm.
Lunghezza piattaforma standard	da 2 a 6 metri
Profondità piattaforma	300 mm.
Movimento	Idraulico
Velocità di salita	5 secondi.
Velocità di discesa	3 secondi.
Discesa manuale di emergenza	Sì.
Finitura piattaforma	Piastra in alluminio antiscivolo. Acciaio inox (optional).
Classe di carico	UNI D400.
Voltaggio per unità di controllo	230 / 400 watt 50 / 60 Hz.
Pompa idraulica	Incorporata nell'unità di controllo.
Grado di protezione	IP67.
Fasce adesive riflettenti	Sì. Altezza 55 mm.
Resistenza agli impatti	750.000 J.
Temperatura nominale d'esercizio	-40° C +70° C
Linea di collegamento per unità di controllo	Standard 10 m. (lunghezza massima 30 m.).
Tipo di utilizzo	Intensivo



ADO, si riserva il diritto di modificare le specifiche dei prodotti senza preavviso.