

Barriere stradali o Road blocker, piattaforma motorizzata, versione ad alta sicurezza (certificazione PAS68:2013 – Crash test effettuato con un camion da 7500 Kg a 80 Km/h). La barriera ad alta resistenza viene normalmente utilizzato per la protezione contro il terrorismo ai massimi livelli.

Richiede l'installazione di un vano di circa 400 mm. Si solleva da terra di 1.000 mm e le lunghezze disponibili sono: 2.000, 3.000 e 4.000 mm.

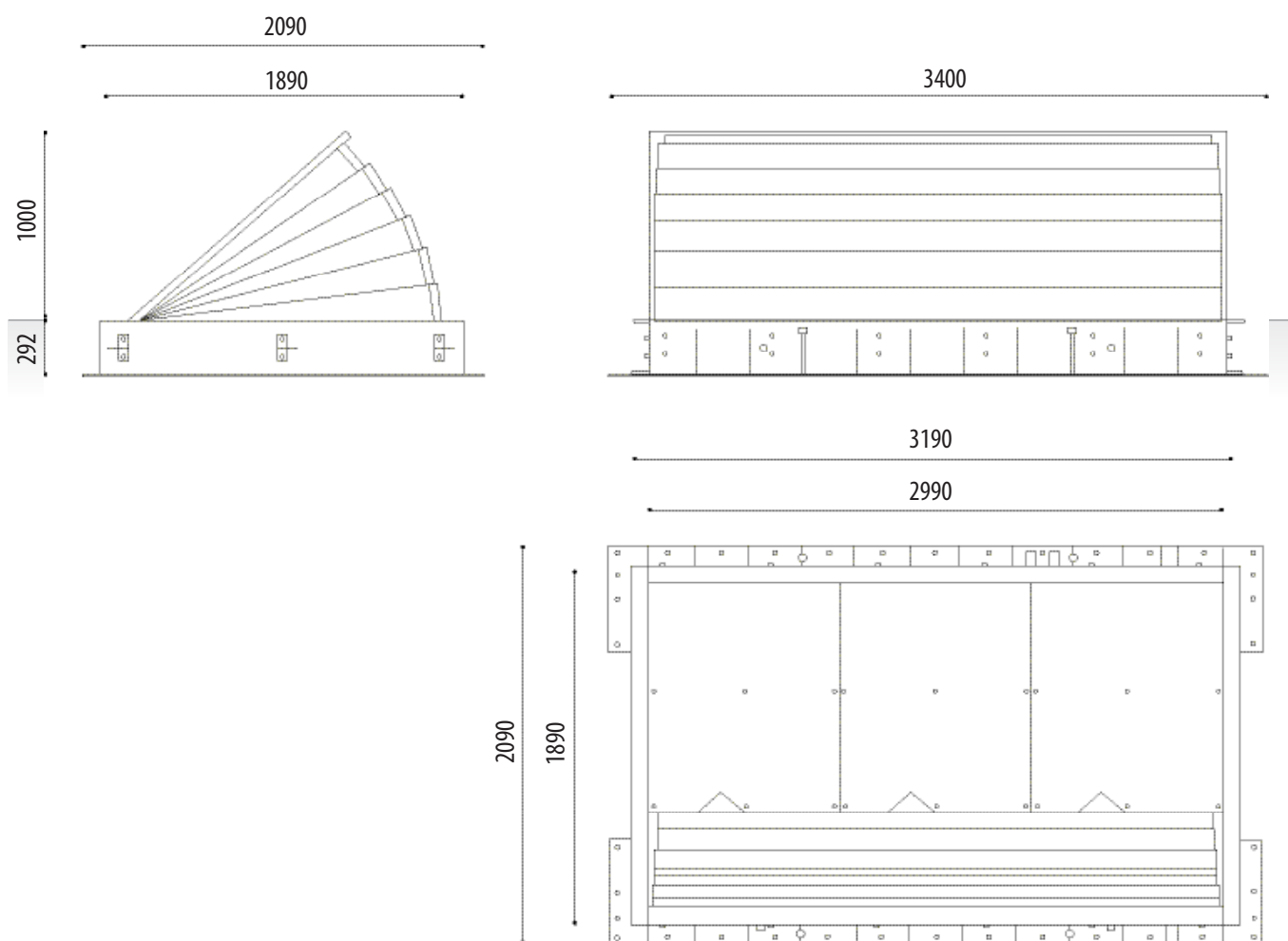
MISURE:

Larghezza totale: 2090 mm.

Altezza apertura: 1000 mm.

Altezza totale: 1292 mm.

Lunghezza totale: 3400 mm.



CARATTERISTICHE	VALORI
Altezza piattaforma	1.000 mm.
Lunghezza piattaforma standard	da 2 a 6 metri.
Profondità piattaforma	300 mm.
Movimento	Idraulico
Velocità di salita	8 secondi.
Velocità di discesa	5 secondi.
Discesa manuale di emergenza	Sì.
Finitura piattaforma	Piastra in alluminio antiscivolo. Acciaio inox (optional).
Classe di carico	D400.
Voltaggio per unità di controllo	230 watt 50 / 60 Hz.
Pompa idraulica	Incorporata nell'unità di controllo
Grado di protezione	IP67.
Fasce adesive riflettenti	Sì. Altezza: 55 mm
Resistenza alle perdite	2.000.000 J.
Temperatura nominale d'esercizio	-40° C +70° C (temperature inferiori a -10° C, utilizzare la resistenza di riscaldamento).
Linea di collegamento per unità di controllo	Standard 10 m (lunghezza massima 30 m)
Tipo di utilizzo	Intensivo.

