

**CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE CE**  
**575/2131/CPR/2017**

del prodotto:

**BARRIERA DI SICUREZZA NEW JERSEY IN CLS**  
**SPARTITRAFFICO BIFILARE**

**CLASSE H4b**

MODELLO: NJ\_TIPO1

immesso sul mercato da:

**IL.CE.V. S.R.L. Viale Regina Margherita, 81 – 30014 Cavarzere (VE) - ITALY**

PRESTAZIONI IN CASO D'URTO:

a) Livello Contenimento	H4b
b) Severità d'urto	B
c) Larghezza operativa normalizzata	W6 (2.0 m)
d) Deflessione dinamica normalizzata	1.3 m
e) Intrusione veicolo normalizzata	VI8 (3.2 m)

DISEGNO:	NJ_TIPO1	del 11/10/2016
MANUALE DI INSTALLAZIONE:	Manuale di utilizzo ed installazione _Rev.0	del 08/12/2016
RAPPORTI DI PROVA:	AISICO 1457 (TB 11)	del 15/12/2016
	AISICO 1458 (TB 81)	del 15/12/2016
DURABILITÀ :	ELEMENTI PREFABBRICATI IN CAV IN CONFORMITÀ EN 13369:2013	
RESISTENZA RIMOZIONE NEVE:	NPD	
SOSTANZA PERICOLOSA:	NPD	
PRESCRIZIONI DI IMPIEGO:	CONFORMITA' ALLA CONFIGURAZIONE DI PROVA I.T.T.	

fabbricato nel sito produttivo:

**IL.CE.V. S.R.L. Viale Regina Margherita, 81 – 30014 Cavarzere (VE) - ITALY**

determinata mediante Prove Iniziali di Tipo (I.T.T.); il Produttore attua il Controllo del Processo di Fabbrica del prodotto (FPC) che garantisce la costanza della prestazione riferita al tipo esaminato ed ai requisiti della Norma Armonizzata, secondo la Procedura del Sistema 1- Allegato V del Regolamento 305/2011 (UE). Questo certificato attesta l'applicazione e l'ottemperanza delle prescrizioni dell'Appendice ZA della norma:

**EN 1317- 5: 2007 + A2:2012/AC:2012**

consente al Fabbricante di apporre la Marcatura CE seguita da "2131" identificativo dell'Organismo Notificato.

La validità di questo Certificato è subordinata alla regolarità della Sorveglianza sul relativo FPC.

La responsabilità del danno causato da difetti del prodotto è del Fabbricante (85/347/CEE).

Data di emissione: 27/01/2017

Il Presidente  
(Ing. Stefano Calamani)

