

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE CE
782/2131/CPR/2019

del prodotto:

BARRIERA DI SICUREZZA STRADALE

BORDO PONTE

CLASSE H3

MODELLO: H3-BP

SE.VA.CO.M. Srl – Via Mangione, 42/D – 70033 – Corato (BA) - ITALY

PRESTAZIONI IN CASO D'URTO:

a) Livello Contenimento	H3
b) Severità d'urto	B
c) Larghezza operativa normalizzata	W4 (1.2 m)
d) Deflessione dinamica normalizzata	0.9 m
e) Intrusione veicolo normalizzata	VI7 (2.3 m)

DISEGNO:	A22-H3-BP	del 15/03/2011
RELAZIONE TECNICA:	Rev.0	del 15/05/2012
MANUALE DI INSTALLAZIONE:	BARRIERA CLASSE H3 BORDO PONTE Rev. 0	del 15/05/2012
RAPPORTI DI PROVA:	L.I.E.R N° ABR/BSI-16/829 (TB 11) + Supplemento n. 3	del 04/04/2005 del 13/02/2012
	L.I.E.R N° ABR/BSI-17/830 (TB 61) + Supplemento n. 1	del 04/04/2005 del 13/02/2012
DURABILITÀ:	Acciaio S355J0WP (CORTEN) EN 10025	
RESISTENZA RIMOZIONE NEVE:	NPD	
SOSTANZA PERICOLOSA:	NPD	
PRESCRIZIONI DI IMPIEGO:	CONFORMITA' ALLA CONFIGURAZIONE DI PROVA I.T.T.	

prodotto nei siti abilitati:

SE.VA.CO.M. Srl – Via Mangione, 42/D – 70033 – Corato (BA) - 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).

NOTA: Questo certificato è valido limitatamente alla produzione destinata ad "Autostrada del Brennero", ovvero ad altre "Amministrazioni" indicate dalla medesima intestataria degli ITT.

Data di emissione: 28/05/2019

Il Presidente
(Ing. Stefano Calamani)

