

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE CE

508/2131/CPR/2016

del prodotto:

BARRIERA DI SICUREZZA NEW JERSEY DA BORDO PONTE CON CORRIMANO IN ACCIAIO CLASSE H4b

MODELLO: ABESCA NJBP

immesso sul mercato da:

ITINERA S.p.A. – Statale per Alessandria, 6/A 15057 TORTONA (AL) - ITALY

PRESTAZIONI IN CASO D'URTO:

a) Livello di contenimento	H4b
b) Severità dell'urto	B
c) Larghezza operativa normalizzata	W5 (1.6 m)
d) Deflessione dinamica normalizzata	1.1 m
e) Intrusione veicolo normalizzata	VI7 (2.3 m)

DISEGNO:	Disegno_BP_costruttivo_Abesca	del 27/03/2014
MANUALE DI INSTALLAZIONE:	MANUALE DI INSTALLAZIONE REV.3	del 27/03/2014
RAPPORTI DI PROVA:	AISICO N° 313 REV.3 (TB 11)	del 28/03/2014
	AISICO N° 330 REV.3 (TB 81)	del 28/03/2014
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.	

prodotto nei siti abilitati:

ITINERA S.p.A. – Loc. Passalacqua 15057 TORTONA (AL) – 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: 28/08/2016

Il Presidente
(Ing. Stefano Calamani)



Il presente certificato è composto da questa pagina e dall'Allegato 1

ALLEGATO 1 di 1

AL CERTIFICATO DI PRESTAZIONE CE

508/2131/CPR/2016

del prodotto

**BARRIERA IN CAV PROFILO NEW JERSEY PER BORDO
PONTE CON CORRIMANO IN ACCIAIO**

CLASSE H4b

MODELLO: ABESCA NJBP

immesso sul mercato da:

ITINERA S.p.A. – Statale per Alessandria, 6/A 15057 TORTONA (AL) - ITALY

Elenco modifiche di prodotto approvate:

Descrizione modifica: piastra metallica 60x80x8 mm in acciaio S235JR, zincata a caldo, con foro 22 mm decentrato di 5 mm, utilizzata per il fissaggio al piede di manufatti in cemento armato tipo New Jersey.

Disegni:

COSTRUTTIVO BARRIERA 50x600x100 BP N°5 TAVOLE del 16/06/2014

TAVOLA ARMATURA del 16/06/2014

Manuale: REV.5 del 16/06/2014

Rapporti:

AISICO 313 REV. 3 (TB 11) del 28.03.2014;

AISICO 330 REV. 3 (TB 81) del 28.03.2014;

AISICO N° ST 033 + ST 034 del 10.06.2014;

AISICO N° ST 035 + ST 036 del 10.06.2014.

Descrizione modifica:

- Altezza rete 2,1 m e 1,27 m.

- Piastra metallica 80x80x8 mm in acciaio S235JR, sostituita con una piastra di dimensioni 80x60x10 mm in acciaio S355JR.

Disegni:

Disegno_BP_COSTRUTTIVO_ABESCA_ARM_REV.3 del 08/06/2016;

Disegno_BP_COSTRUTTIVO_ABESCA_REV3 del 08/06/2016;

Disegno_BP_RETE_COSTRUTTIVO_ABESCA_REV3 del 08/05/2016;

Disegno_BP300-600_COSTRUTTIVO_ABESCA_ARM_REV.3 del 08/06/2016;

Disegno_BP300-600_COSTRUTTIVO_ABESCA_REV3 del 08/06/2016;

Manuale: 01_BORDO_PONTE_CON-RETE_H4b_Installazione_REV3 del 08/05/2016

Rapporti:

AISICO 313 REV. 3 (TB 11) del 28.03.2014;

AISICO 330 REV. 3 (TB 81) del 28.03.2014;

AISICO PS020/14 impatto con maglio del 21/03/2014;

Relazione di modifica_M-1 del 28/03/2014.

Data di emissione: 30/09/2016

Il Presidente
(Ing. Stefano Calamani)

