

CERTIFICATO «CE» DI CONFORMITÀ DI PRODOTTO

« N° AISICO/031/CPD/2010 »

AISICO in qualità di Organismo Notificato «CE» n°2131 in accordo alle corrispondenti disposizioni della Direttiva 89/106/CE del 21/12/1988 relativa ai Prodotti da Costruzione (CPD) recepita con D.P.R. n° 246 del 22/04/1993

C E R T I F I C A

che il sotto indicato prodotto

**BARRIERA DI SICUREZZA STRADALE
COSTITUITA DA ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A.V. L= 6,0 m
CON TUBO CORRIMANO IN ACCIAIO**

Designazione: **BARRIERA BORDO PONTE CLASSE H4b**
Sigla: **S021.B039** (ABESCA NJBP) (v. all. 1)

impresso sul mercato da:

SOMACE S.r.l. Via Casilina Km 147+700 S. Vittore del Lazio (FR)

fabbricato da:

SOMACE S.r.l. Via Casilina Km 147+700 S. Vittore del Lazio (FR)

è sottoposto dal Produttore al Controllo del Processo di Fabbrica (FPC) ed alle ulteriori Prove su campioni di prodotto secondo un programma di prove definito e che AISICO ha effettuato le Prove Iniziali di Tipo sul prodotto (ITT), l'Ispezione Iniziale della fabbrica e del Controllo del Processo di Fabbrica (FPC) ed esegue la Sorveglianza continua, la Valutazione e l'Approvazione del Controllo del Processo di Fabbrica.

Questo certificato attesta che tutti i provvedimenti concernenti l'attestazione del controllo del processo di fabbrica descritti nell'allegato ZA della seguente norma, sono stati applicati e che il prodotto ottempera a tutti i requisiti prescritti.

EN 1317-5:2007+A1(edizione luglio 2008)

Questo certificato consente al Produttore o al suo rappresentante autorizzato stabilito nell'Unione Europea, di apporre sul prodotto la Marcatura «CE» di conformità costituito dal logo



seguito dal numero identificativo dell'Organismo Notificato 2131

La Marcatura «CE» di conformità deve essere accompagnata dalle informazioni aggiuntive richieste dalla relativa norma europea armonizzata sopracitata e dal paragrafo 4.1 dell'Allegato III della Direttiva 89/106/CE (CPD).

Questo Certificato, rilasciato per la prima volta in data 18/03/2010, resta valido fino a quando non siano significativamente modificate le condizioni stabilite nelle norme tecniche armonizzate o le condizioni di fabbrica od il controllo del processo di fabbrica del prodotto.

La responsabilità del danno causato da difetti del prodotto è del produttore, così come previsto dalla Direttiva Europea n° 374 del 1985.

Emesso a Roma, il 18/03/2010

Il Presidente del Comitato Direttivo

Ing. STEFANO CALAMANI



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

ALLEGATO 1 di 1

AL CERTIFICATO «CE» DI CONFORMITÀ DI PRODOTTO « N° AISICO/031/CPD/2010 »

BARRIERA DI SICUREZZA STRADALE
COSTITUITA DA ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A.V. L = 6,0 m
CON TUBO CORRIMANO IN ACCIAIO

Designazione: **BARRIERA BORDO CLASSE H4b**, Dis. S021.B039 (NJBP) Rev. 0 del 29/06/09

Sigla: **S021.B039 (ABESCA NJBP)**

PRESTAZIONI IN CASO D'URTO (Rif. Rapp. Prova ITT AISICO, n° 313 (TB11) e n° 330 (TB81) del 27/12/2005

- a) **Livello di contenimento:** H4b
- b) **Severità dell'urto:** B
- c) **Larghezza di lavoro:** 1,56 m – (W5)
- d) **Deflessione dinamica:** 1,10 m

DURABILITÀ: Elementi in calcestruzzo prefabbricato, UNI EN 13369:2008

SOSTANZE PERICOLOSE: NPD



AISICO 2131

Logo SOMACE S.r.l.

xx (ultime due cifre dell'anno marcatura)

AISICO/031/CPD/2010

Conformità **EN 1317- 5:2007+A1** (edizione luglio 2008)

Prodotto: **Barriera di Sicurezza Stradale costituita da elementi prefabbricati in C.A.V. L = 6,0 m con tubo corrimano in acciaio**

Designazione: **Barriera Bordo Ponte Classe H4b**

Sigla: **S021.B039 (ABESCA NJBP)**

Disegno: N° **S021.B039 (NJBP) Agg. del 29/06/09**

Barriera di Sicurezza Stradale da utilizzare in aree soggette a circolazione

Prestazione in caso d'urto:

- a) **Livello di contenimento:** H4b
- b) **Severità dell'urto:** B
- c) **Larghezza operativa:** 1,56 m – (W5)
- d) **Deflessione dinamica:** 1,10 m

Durabilità: Elementi in calcestruzzo prefabbricato, UNI EN 13369:2008

Sostanza pericolose: NPD

Il Presidente del Comitato Direttivo

Ing. **STEFANO CALAMANI**

