

## CERTIFICATO DI PRESTAZIONE CE EC-CERTIFICATE OF PERFORMANCE

### 460/2131/CPR/2015

AISICO in qualità di Organismo Notificato in accordo con il Regolamento N. 305/2011(UE)  
*AISICO in its capacity as Notified Body in accordance with Regulation No.305/2011(EU)*

### CERTIFICA/CERTIFIES

#### LA COSTANZA DELLA PRESTAZIONE / CONSTANCY OF PERFORMANCE

del prodotto sotto indicato / of the product specified below

**BARRIERA DI SICUREZZA STRADALE A MURETTO IN CALCESTRUZZO,  
PROFILO "T-ROVESCIO" h=100 cm,  
BORDO LATERALE E SPARTITRAFFICO MONOFILARE, CLASSE H4b**  
*ROAD SAFETY BARRIER WALL IN CONCRETE, PROFILE "T-REVERSE" H = 100 cm,  
FOR SIDE EDGE AND TRAFFIC DIVIDER SINGLE-LINE, CLASS H4b*

**MODELLO / MODEL: ET100** (v. all. 1 - see annex 1)

**Immeso sul mercato da / placed on the market by**

**CANCELLOTTI S.r.l. Via Fabrianense,1 Ponte Valleceppi (PG) - ITALY**

**Siti produttivi / production sites**

**vedere allegato 2: Elenco dei siti di produzione abilitati**  
*see annex 2: Sites list of production enabled*

**determinata mediante Prove Iniziali di Tipo (I.T.T.); il Produttore attua il Controllo del  
Processo di Fabbrica (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).**

*determined by initial type-testing (I.T.T.); the Manufacturer shall implement the Factory  
Production Control (FPC) which guarantees the constancy of performance related to  
type examined and with the requirements of the Harmonized Standard according  
to System Procedure 1 – annex V of Regulation 305/2011 (EU).*

**Questo certificato attesta l'applicazione e l'ottemperanza delle prescrizioni dell'Appendice ZA della norma:**  
*This certificate attests to the application and compliance with the requirements of Annex ZA of the standard:*

**EN 1317-5:2012**

**e consente al Fabbricante di apporre sul prodotto la Marcatura CE  
seguita dal numero identificativo dell'Organismo Notificato 2131.**  
*and permits the Manufacturer to place on the product the CE marking  
followed by the identifying number of the Notified Body 2131.*

**La validità di Questo certificato è subordinata alla regolarità della Sorveglianza sul relativo FPC.**  
*The validity of this certificate is subject to the regularity of the Surveillance on its FPC.*

**La responsabilità del danno causato da difetti del prodotto è del Fabbricante (85/347/CEE).**  
*Any damage caused by product defects remains the responsibility of the Manufacturer (85/347/ECC).*

**Data di emissione / issue date 04.09.2015**

**Il Presidente / Chairman**  
(Ing. Stefano Calamiani)



**Il presente documento è composto da questa pagina e dagli Allegati 1 e 2.**  
*This document is composed of this page and Annexes 1 and 2.*

ALLEGATO 1 di 2 / ANNEX 1 of 2

AL CERTIFICATO DI PRESTAZIONE CE / TO EC PERFORMANCE CERTIFICATE

**460/2131/CPR/2015**

Descrizione del Prodotto / Product Description:

**BARRIERA DI SICUREZZA STRADALE A MURETTO IN CALCESTRUZZO,**

**PROFILO "T-ROVESCIO" h=100 cm,**

**BORDO LATERALE E SPARTITRAFFICO MONOFILARE, CLASSE H4b**

**ROAD SAFETY BARRIER WALL IN CONCRETE, PROFILE "T-REVERSE" H = 100 cm,**

**FOR SIDE EDGE AND TRAFFIC DIVIDER SINGLE-LINE, CLASS H4b**

Modello / Model: ET100

Disegno / Drawing "DISEGNO COSTRUTTIVO" del/of 16.09.2013;

"DISEGNO COSTRUTTIVO ARMATURA" del/of 16.09.2013

Manuale di Utilizzo ed Installazione / Installation Manual Rev.2 del/of 16.09.2013

**PRESTAZIONI IN CASO D'URTO / PERFORMANCE UNDER IMPACT:**

Rif. Rapporti di prova emessi da / Test report issued by:

AISICO N° 287\_rev.1 (TB 11) del/of 06.03.2015 e AISICO N° 288\_rev.1 (TB 81) del/of 06.03.2015;

- |   |                    |
|---|--------------------|
| a) Livello di contenimento / Containment level:                       | <b>H4b</b>         |
| b) Severità dell'urto / Impact severity:                              | <b>B</b>           |
| c) Larghezza di lavoro normalizzata / Normalized Working width:       | <b>W7 (2.5 m)</b>  |
| d) Deflessione dinamica normalizzata / Normalized dynamic deflection: | <b>1.9 m</b>       |
| e) Intrusione veicolo normalizzata / Normalized vehicle intrusion:    | <b>VI8 (3.5 m)</b> |

**DURABILITÀ: Elementi prefabbricati in CAV, in conformità EN 13369:2008**



**DURABILITY: Pre-cast concrete, accordance with EN 13369:2008**

**RESISTENZA ALLA RIMOZIONE NEVE / RESISTENCE TO SNOW REMOVAL: NPd**

**SOSTANZA PERICOLOSA / DANGEROUS SUBSTANCE: NPd**

**PRESCRIZIONI DI IMPIEGO: CONFORMITÀ ALLA CONFIGURAZIONE DI PROVA I.T.T.**

**CONDITIONS FOR USE: CONFORMITY WITH I.T.T. CONFIGURATION.**

 <b>AISICO 2131</b>	 <b>AISICO 2131</b>																				
<p>logo <b>CANCELLOTTI SRL</b> (XX ultime due cifre dell'anno di prima apposizione) <b>460/2131/CPR/2015</b></p>	<p><b>CANCELLOTTI SRL</b> logo XX (Last two digits of the year first affixing) <b>460/2131/CPR/2015</b></p>																				
<p>In Conformità alla <b>EN 1317- 5:2012</b> Descrizione del Prodotto: <b>Barriera di sicurezza bordo laterale, spartitraffico monofilare da utilizzare in aree soggette a circolazione<sup>(1)</sup>.</b></p> <p>Modello: <b>ET100</b></p> <p><b>Prestazione in caso d'urto:</b></p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td>a) Livello di Contenimento:</td> <td><b>H4b</b></td> </tr> <tr> <td>b) Severità dell'Urto:</td> <td><b>B</b></td> </tr> <tr> <td>c) Larghezza di Lavoro N.:</td> <td><b>W7 (2.5 m)</b></td> </tr> <tr> <td>d) Deflessione Dinamica N.:</td> <td><b>1.9 m</b></td> </tr> <tr> <td>e) Intrusione Veicolo N.:</td> <td><b>VI8 (3.5 m)</b></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Durabilità:</b> Elementi prefabbricati in c.a.v. conformi EN 13369 <b>Resistenza alla rimozione neve:</b> NPd <b>Sostanza pericolosa:</b> NPd <sup>(1)</sup> Vedi Prescrizioni di Impiego</p>	a) Livello di Contenimento:	<b>H4b</b>	b) Severità dell'Urto:	<b>B</b>	c) Larghezza di Lavoro N.:	<b>W7 (2.5 m)</b>	d) Deflessione Dinamica N.:	<b>1.9 m</b>	e) Intrusione Veicolo N.:	<b>VI8 (3.5 m)</b>	<p>In Accordance with <b>EN 1317- 5:2012</b> Product Description: <b>Traffic divider safety barrier, side edge and traffic divider single line to be used in circulation areas<sup>(1)</sup>.</b></p> <p>Model: <b>ET100</b></p> <p><b>Performance under impact:</b></p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td>a) Containment level:</td> <td><b>H4b</b></td> </tr> <tr> <td>b) Impact severity:</td> <td><b>B</b></td> </tr> <tr> <td>c) N. Working width:</td> <td><b>W7 (2.5 m)</b></td> </tr> <tr> <td>d) N. Dynamic deflection:</td> <td><b>1.9 m</b></td> </tr> <tr> <td>e) N. Vehicle intrusion:</td> <td><b>VI8 (3.5 m)</b></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Durability:</b> Pre-cast concrete, in accordance with EN 13369 <b>Resistance to snow removal:</b> NPd <b>Dangerous substance:</b> NPd <sup>(1)</sup> See Conditions for Use</p>	a) Containment level:	<b>H4b</b>	b) Impact severity:	<b>B</b>	c) N. Working width:	<b>W7 (2.5 m)</b>	d) N. Dynamic deflection:	<b>1.9 m</b>	e) N. Vehicle intrusion:	<b>VI8 (3.5 m)</b>
a) Livello di Contenimento:	<b>H4b</b>																				
b) Severità dell'Urto:	<b>B</b>																				
c) Larghezza di Lavoro N.:	<b>W7 (2.5 m)</b>																				
d) Deflessione Dinamica N.:	<b>1.9 m</b>																				
e) Intrusione Veicolo N.:	<b>VI8 (3.5 m)</b>																				
a) Containment level:	<b>H4b</b>																				
b) Impact severity:	<b>B</b>																				
c) N. Working width:	<b>W7 (2.5 m)</b>																				
d) N. Dynamic deflection:	<b>1.9 m</b>																				
e) N. Vehicle intrusion:	<b>VI8 (3.5 m)</b>																				

Il Presidente / Chairman  
(Ing. Stefano Calamanti)

ALLEGATO 2 di 2 / ANNEX 2 of 2

**AL CERTIFICATO DI PRESTAZIONE CE / TO EC PERFORMANCE CERTIFICATE**

**460/2131/CPR/2015**

**BARRIERA DI SICUREZZA STRADALE A MURETTO IN CALCESTRUZZO,  
PROFILO "T-ROVESCIO" h=100 cm,  
BORDO LATERALE E SPARTITRAFFICO MONOFILARE, CLASSE H4b  
ROAD SAFETY BARRIER WALL IN CONCRETE, PROFILE "T-REVERSE" H = 100 cm,  
FOR SIDE EDGE AND TRAFFIC DIVIDER SINGLE-LINE, CLASS H4b**

**MODELLO / MODEL: ET100**

**ALL.2: ELENCO DEI SITI DI PRODUZIONE ABILITATI**

**ALL. 2: LIST OF PRODUCTION SITES ENABLED**

- 1) CANCELLOTTI S.r.l.**  
Via Fabrianense, 1 Ponte Valleceppi (PG) - ITALY
- 2) PREFABBRICATI SUD S.r.l.**  
Contrada Bondifè, Melilli (SR) – ITALY

**L'abilitazione di ciascun Sito Produttivo è subordinata alla regolarità della Sorveglianza sul FPC.**  
*Enabling each Site Production is subject to the regularity of the Surveillance on its FPC.*

**Data di emissione / Issue date: 04.09.2015**

**Questo elenco è valido fino al 30.09.2018 salvo aggiornamenti anticipati.**  
*This list is valid until 2018.09.30 unless anticipated updates.*

**Il Presidente / Chairman**  
(Ing. Stefano Galamani)



