


CSI[®]
CERT

 CSI SpA
 Sede Legale
 20030 Senago - MI - I
 Cascina Traversagna 21

 Direzione, Uffici e Laboratori
 20021 Bollate - MI - I
 Viale Lombardia 20
 Tel. +39 02 383301
 Fax +39 02 3503940
 www.csi-spa.com

 SGQ N° 032A EMAS N° 016P
 SGA N° 032D ISP N° 049E
 SCR N° 033F LAB N° 0006
 PRD N° 032B FSM N° 0151

 Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
 EA, IAF, e ILAC
 Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
 Recognition Agreements

 Certificato n°: **VT012**
 Certificate n.:

CERTIFICAZIONE DI PRODOTTI INDUSTRIALI
Industrial Product Certification
 Concessione del diritto d'uso del marchio
Licence for the use of the mark

 In conformità alla norma: **UNI EN 12150-2:2005 e UNI EN 1863-2:2005**
In compliance with the standard:
 Produttore/Manufacturer: **LA TECNICA NEL VETRO SpA**
 Via Gelso, 4 - 80050 Pimonte (NA) - Italia

 Prodotto/Product: **Vetri Trattati Termicamente/ Toughened Glass**
 Modello/Model: **(vedere allegato/see enclosure)**

 Il presente certificato è soggetto al rispetto del regolamento di CSICERT per la certificazione dei prodotti, processi e servizi ed al rispetto delle regole particolari doc. CSICERT 007/01.
 Il presente certificato è valido solo se accompagnato dal relativo allegato.

This certificate is subject to the compliance with CSICERT regulation for the products/processes and services certification and to the compliance with CSICERT 007/01.
This certificate is valid only with the relevant enclosure.
12/02/2014

 Rilascio
Issued
12/02/2018

 Rinnovo
Renewal

 Aggiornamento
Update
11/02/2020

 Scadenza
Expiry
Ing. P. Fumagalli

 B. U. Prodotto
 B. U. Product

CSI SpA
 Sede Legale
 20030 Senago - MI - I
 Cascina Traversagna 21

Direzione, Uffici e Laboratori
 20021 Bollate - MI - I
 Viale Lombardia 20
 Tel. +39 02 383301
 Fax +39 02 3503940
 www.csi-spa.com

Certificato n°: **VT012**
 Certificate n.:

**Allegato al Certificato di prodotto
 Concessione VT012 del 12/02/2014
 Enclosure to the product Certificate
 Licence VT012 dated 12/02/2014**

**Descrizione dei modelli – Vetri Temprati Termicamente
 Model description – Toughened glass**

Modello Model	Spessore (mm) Thickness (mm)
A – vetro float LTV/A temprato/ <i>LTV/A toughened float glass</i>	4
A – vetro float LTV/A temprato/ <i>LTV/A toughened float glass</i>	5
A – vetrofloat LTV/A temprato / <i>LTV/A toughened float glass</i>	6
A – vetro float LTV/A temprato/ <i>LTV/A toughened float glass</i>	8
A – vetro float LTV/A temprato/ <i>LTV/A toughened float glass</i>	10
A – vetro float LTV/A temprato/ <i>LTV/A toughened float glass</i>	12
A – vetro float LTV/A temprato/ <i>LTV/A toughened float glass</i>	15
B1 – vetro float LTV/B1 temprato / <i>LTV/B1 toughened float glass</i>	4
B1 – vetro float LTV/B1 temprato / <i>LTV/B1 toughened float glass</i>	6
B1 – vetro float LTV/B1 temprato / <i>LTV/B1 toughened float glass</i>	10

Nota 1 – le prove per la verifica della corrispondenza alla UNI EN 12150-1: 2001 sono state effettuate con i raggruppamenti previsti dalla UNI EN 12150-2: 2005; per tale ragione sono considerati certificati anche i seguenti prodotti:

- per il modello A: tutti i float chiari e colorati per tutti gli spessori compresi fra 4 mm e 15 mm;
- per il modello B: tutti i vetri con ϵ tra 1 e 0.25 per tutti gli spessori compresi tra 4 mm e 10mm.

Nota 2 – le tipologie di vetri provati sono indicate nei relativi rapporti di prova, in modo particolare ad esse si riferisce la classificazione secondo UNI EN 12600: 2004

Note 1 – tests to verify conformity to UNI EN 12150-1:2001 has been carried out on products family according to UNI EN 12150-2:2005. For this reasons the following products are also considered as certified:

- *for model A: all clear and coloured float glass for all thickness between 4 mm and 15mm;*
- *for model B: all float glass with ϵ between 1 and 0.25 for all thickness between 4 mm and 10mm;*

Note 2 - the type of tested glass are indicated in the relevant test report, to which the classification according to UNI EN 12600:2004 is referred.

Ing. P. Fumagalli

B. U. Prodotto
 B. U. Product

