



Certificato numero / Certificate number: VT 014

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ
CERTIFICATE OF CONFORMITY

Si certifica che i prodotti di seguito indicati realizzati da / we hereby certify that the following products manufactured by

VETRERIA STUCCHI s.r.l.

Sede legale / Registered office

e

Unità operativa di / Place of business

Viale delle Industrie, 43/45 - 20881 BERNAREGGIO (MB) - Italia

sono conformi a / are in compliance with:

UNI EN 12150-2:2005

Per i seguenti prodotti – Concerning the following products:

Vetri Trattati Termicamente/ Toughened Glass

Modello/Model: (vedere allegato/see enclosure)

L'azienda certificata è autorizzata ad utilizzare il marchio UNI secondo quanto disposto dalle regole particolari 007/01 / The organization is licensed to use the UNI mark according to specific rules 007/01



Il presente certificato è soggetto al rispetto del regolamento di CSICERT per la certificazione dei prodotti, processi e servizi doc. CSICERT 001/04 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 with CSICERT 001/04 and to the compliance with CSICERT 007/01.

This certificate is valid only with the relevant enclosure.

15/06/2016

Rilascio
Issued

15/06/2020

Rinnovo
Renewal

08/09/2020

Aggiornamento
Update

14/06/2022

Scadenza
Expiry



PRD N° 032B

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreement

Ing. P. Fumagalli

B. A. Product

GQ002 REV.00

Certificato numero / Certificate number: VT 014

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Allegato al Certificato di prodotto
Concessione VT 014 del 15/06/2016
Enclosure to the product Certificate
Licence VT 014 dated 15/06/2016

Descrizione dei modelli

Model description

| Modello Model | Spessore (mm) Thickness (mm) |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| A – vetro float TEMPERBER/A temprato/ TEMPERBER/A toughened float glass | 4 |
| A – vetro float TEMPERBER/A temprato/ TEMPERBER/A toughened float glass | 5 |
| A – vetro float TEMPERBER/A temprato/ TEMPERBER/A toughened float glass | 6 |
| A – vetro float TEMPERBER/A temprato/ TEMPERBER/A toughened float glass | 8 |
| A – vetro float TEMPERBER/A temprato/ TEMPERBER/A toughened float glass | 10 |
| A – vetro float TEMPERBER/A temprato/ TEMPERBER/A toughened float glass | 12 |
| B1 – vetro float TEMPERBER/B1 temprato/ TEMPERBER/B1 toughened float glass | 6 |
| B1 – vetro float TEMPERBER/B1 temprato/ TEMPERBER/B1 toughened float glass | 8 |
| B1 – vetro float TEMPERBER/B1 temprato/ TEMPERBER/B1 toughened float glass | 10 |
| B3 – vetro float TEMPERBER/B1 temprato/ TEMPERBER/B3 toughened float glass | 4 |
| B3 – vetro float TEMPERBER/B1 temprato/ TEMPERBER/B3 toughened float glass | 8 |

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 12 mm;
- ✓ per il modello B1: tutti i vetri con ϵ tra 1 e 0,25 per tutti gli spessori compresi tra 6 mm e 10 mm;
- ✓ per il modello B3: tutti i vetri con $\epsilon \leq 0,1$ per gli spessori 4 mm e 8 mm.

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 B1: all float glass with ϵ between 1 and 0.25 for all thickness between 5 mm and 8 mm;
- ✓ for model B3: all float glass with $\epsilon \leq 0,1$ for thickness 4 mm and 8 mm.

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.