

**FINESTRE E PORTE ESTERNE PEDONALI**  
SENZA CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO E/O TENUTA AL FUMO

MARCATURA CE - EN 14351-1:2006+A2:2016

**DOCUMENTO DI ACCOMPAGNAMENTO ALLA FORNITURA**

Ricadono sotto il sistema di valutazione e verifica della costanza

di prestazione (VVCP) del prodotto da costruzione **3**

N° dichiarazione: **DIC-0002-19**  
 Cliente: **ADSC di Alessandro Duches**  
 Relativa alla commessa: **COM-0002-19**  
 Nome del costruttore: **ADSC di Alessandro Duches**  
 Luogo di produzione: **Via Fornasetta, 15/o Riva del Grada (TN)**

Anno in cui si è apposta per la prima volta la marcatura CE: **10**

**DICHIARA**

Sotto la propria responsabilità e a piena conoscenza della responsabilità penale prevista per le dichiarazioni false dall'articolo 76 del D.p.r. 445/2000 e dalle disposizioni del Codice Penale e dalle leggi speciali in materia, che i serramenti ad uso esterno costituenti la commessa facente capo alla presente:

- Sono adatti all'impiego in edifici **RESIDENZIALE**.

- Sono **CONFORMI** al regolamento prodotti da costruzione (UE) 305/2011 come modificato dal (UE) 574/2014 e alle disposizioni di cui all'allegato ZA.1 della norma tecnica armonizzata di prodotto EN 14351-1:2006+A2:2016

In particolare gli infissi fanno parte della famiglia di prodotti avente stessa caratteristica costruttiva dei serramenti sottoposti a prove iniziali di tipo. Il codice unico di prodotto tipo è indentificato con il codice del certificato ITT utilizzato per la determinazione delle prestazioni, articolo 1, punto 9 del regolamento 305/11.

I rapporti di prova sono in possesso dell'azienda ed in copia presso l'archivio del laboratorio prove notificato.

Di seguito vengono riportati i riferimenti ai certificati ITT utilizzati nella commessa.

01. Codice certificato ITT: <b>BV16-1029</b> , Laboratorio: <b>CSTB N° 0679</b> , Sistema: <b>MD 76 mm</b> , Materiale: <b>PVC</b> , Tipo: <b>Portafinestra 2 ante + fisso lat. 2460x2180</b> , Misure: <b>2.460 X 2.180</b>
02. Codice certificato ITT: <b>12-002529-PR08</b> , Laboratorio: <b>IFT N° 0757</b> , Sistema: <b>MD 76 mm</b> , Materiale: <b>PVC</b> , Tipo: <b>Finestra 1 anta + fisso inf. 1576x2500</b> , Misure: <b>1.576 X 2.500</b>

Le prestazioni dei serramenti vengono riportate nella seguente tabella

CODICE DI IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO TIPO	VVCP	QTA	TENUTA ACQUA	PERM. ARIA	RES. VENTO	RES. URTO	PROVA DI SBLOCCO	TRAS. TERMICA [W/m²K]	ISOLAMENTO ACUSTICO Rw(C,Ctr) [Db]	TRASMIS. LUMINOSA [%]	LUCE PASSAGGIO [mm]	CAPACITA' PORTANTE
<b>BV16-1029-01</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>9A</b>	<b>4</b>	<b>B2*</b>	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>	<b>Ud 1,32</b>	<b>NPD</b>	<b>63</b>	<b>592 X 2.038</b>	<b>NON PREVISTA</b>
<b>BV16-1029-02</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>9A</b>	<b>4</b>	<b>B2*</b>	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>	<b>Ud 1,33</b>	<b>NPD</b>	<b>63</b>	<b>662 X 2.082</b>	<b>NON PREVISTA</b>
<b>12-002529-PR08-03</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>9A</b>	<b>4</b>	<b>B2*</b>	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>	<b>Ud 1,27</b>	<b>NPD</b>	<b>63</b>	<b>822 X 2.512</b>	<b>SUPERATA</b>
<b>BV16-1029-04</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>9A</b>	<b>4</b>	<b>B2*</b>	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>	<b>Ud 1,27</b>	<b>34 (-1,-5)</b>	<b>63</b>	<b>570 X 2.035</b>	<b>SUPERATA</b>

Il simbolo "\*" rimanda alle dichiarazioni della verifica statica e della conformità delle sostanze pericolose che sono parte integrante della DOP.

La determinazione dei valori indicati in tabella sono stati eseguiti secondo le norme riportate di seguito.

I valori di prestazione acustica Rw(C;Ctr) sono determinati secondo l'allegato B alla EN 14351-1:2006+A2:2016.

I valori della permeabilità all'aria sono determinati secondo l'allegato I alla EN 14351-1:2006+A2:2016.

I valori di trasmittanza termica Uw sono determinati secondo EN ISO 10077-1:2017.

I valori delle classe minime della resistenza al vento sono determinati secondo UNI 11173.

I verti della commessa sono conformi alla norma UNI 7697-15 "Criteri di sicurezza nelle applicazioni vetrarie".

La classificazione della resistenza al vento è stata determinata secondo EN 12210:2016, fissando i vincoli della corretta applicazione della ferramenta, l'equipollenza secondo la certificazione QM 328 e considerando solo i valori sotto il limite del 50% dell'area del campione sottoposto a prove iniziali di tipo.

La determinazione è effettuata con software validato come da attestato del 10/04/2012 emesso dal laboratorio notificato Istituto Italiano dei Plastici I.I.P. di Monza (MB).



Regolamento (UE) 305/2011