

CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE  
SENZA CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO E/O TENUTA AL FUMO

MARCATURA CE - UNI EN 13659/15

**DOCUMENTO DI ACCOMPAGNAMENTO  
ALLA FORNITURA**

**Ricadono sotto il sistema di valutazione e verifica della costanza  
di prestazione (VVCP) del prodotto da costruzione 4**

N° dichiarazione: **DIC-0002-19-S**  
**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: **06**

**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 gli oscuranti ad uso esterno costituenti la commessa facente capo alla presente:

- Sono adatti all'impiego in edifici **RESIDENZIALE**.
- Sono conformi a quanto previsto dal regolamento prodotti da (UE) 305/11 come modificato dal (UE) 574/2014 e alla norma tecnica armonizzata di prodotto UNI EN 13659/15.

I test iniziali di tipo, i calcoli di tipo o la documentazione descrittiva del prodotto sono presso:

Ragione sociale: **ADSC di Alessandro Duches**  
Indirizzo: **Via Fornasetta, 15/o Riva del Grada (TN)**

In particolare gli oscuranti fanno parte della famiglia di prodotti aventi stessa caratteristica costruttiva dei serramenti sottoposti a prove iniziali di tipo secondo UNI EN 13659/15 e riconducibili alle seguenti prestazioni.

POS.	QTA	DENOMINAZIONE CODICE UNICO DI PRODOTTO	DESCRIZIONE	CLASSE RESISTENZA AL VENTO	$\Delta R$ [m <sup>2</sup> K/W]	Gtot COLORE BIANCO	Gtot COLORE PASTELLO	Gtot COLORE SCURO	Gtot COLORE NERO
01	1	PERSIANA	PERSIANA CON DOGHE O PANNELLI IN PVC	6	0,30	0,02	0,04	0,06	0,07
02	1	PERSIANA	PERSIANA CON DOGHE O PANNELLI IN PVC	6	0,30	0,02	0,04	0,06	0,07
03	1	PERSIANA	PERSIANA CON DOGHE O PANNELLI IN PVC	NPD	0,30	0,02	0,04	0,06	0,07
04	1	PERSIANA	PERSIANA CON DOGHE O PANNELLI IN PVC	6	0,30	0,02	0,04	0,05	0,07

I valori della resistenza termica aggiuntiva  $\Delta R$  sono determinati secondo EN ISO 10077-1:2017.

I valori del fattore solare Gtot sono stati determinati secondo EN 13363-1:2003+A1:2007.

La classificazione del fattore solare Gtot è stata determinata secondo EN 14501:2005.



Regolamento (UE) 305/2011