# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Art. 4 Regolamento (UE) n. 311/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011

#### DoP n. CPRDOP23B01 del 12-02-2021

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Vetrata scorrevole
- 2. Numero di tipo, lotto o serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4 (CPR 305/2011): *sul documento di vendita*.
- 3. Impiego previsto del prodotto da costruzione conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata:

Impiego esterno in edifici e altre costruzioni

4. Il Fabbricante:



Via Ovidio, 10 – 00193 Roma Tel. 06.92937555 – commerciale@mdmsistemi.com– www.mdmsistremi.com P.IVA 14164511009

- 5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto: Sistema 4
- 6. Prestazioni dichiarate:

PRESTAZIONI	PRESTAZIONE	SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA	NORMA DI PROVA/CLASSIFICAZIONE
Resistenza ai carichi del vento	Classe 6		EN 1932:2013
Resistenza termica supplementare	NPD	UNI EN 13659:2015	<b>F</b>
Trasmittanza totale di energia solare	NPD		-
Resistenza all'urto da corpo molle	Classe 5	-	EN 13049:2003

Le prestazioni del prodotto indicato al punto 1 sono in conformità alle prestazioni dichiarate al punto 6.
 La presente dichiarazione delle prestazioni è emessa sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto di:

Nome Cognome - Funzioni

Roma, 12-02-2021

MDM Sistemi S.r.l

# **ISTRUZIONI E INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA**

MANUALE DI INSTALLAZIONE, USO E MANUTENZIONE



# VePa VETRATA SCORREVOLE vetro temperato



Via Ovidio, 10 – 00193 Roma Tel. 06.92937555 – commerciale@mdmsistemi.com– www.mdmsistremi.com P.IVA 14164511009

Pag. 2   13	

### INDICE

PREMESSA	4
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE	5
·	
L. ELENCO DEGLI ACCESSORI DEL SISTEMA	
2. CONFIGURAZIONI DEL SISTEMA	10
3. FASI DI INSTALLAZIONE	10
USO E MANUTENZIONE	11
1. Informazioni di sicurezza	
2. METODI DI AZIONAMENTO ED UTILIZZO	12
3. MANUTENZIONE DEL PRODOTTO	
	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE

#### 1. PREMESSA

Il presente documento accompagna il prodotto da costruzione **VETRATA SCORREVOLE** ed attiene alle **istruzioni e alle informazioni di sicurezza** destinate sia agli installatori che agli utilizzatori finali, al fine di garantire il corretto uso del sistema in genere e di evitare danni a persone e/o a cose.

Il documento è stato elaborato dal Fabbricante in ottemperanza alle disposizioni di cui all'art. 11, comma 6, del Regolamento (UE) n. 305/2011.

#### 2. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE

La VETRATA SCORREVOLE si caratterizza come Vetrata Panoramica (VePa) (Art.33-quater-DL142-2022) è un prodotto da costruzione progettato per la chiusura di balconi, terrazze, portici, verande ed ambienti non riscaldati, soluzione ideale per proteggere ogni luogo dalle intemperie con manutenzione facile ed un'apertura completa utilizzando solo luce naturale.

La vetrata può variare nelle dimensioni sia in altezza che larghezza, rispettando le misure consentite e certificate: Larghezza max 1520 cm --altezza max 300 cm—peso max singola anta 80 kg, tutte le misure sono realizzabili al mm a seconda dell'esigenza dei clienti.

Il prodotto dovrà essere utilizzato come indicato e la violazione delle condizioni di utilizzo annulla la garanzia fornita dal Fabbricante.

# 3. DATI DEL FABBRICANTE

Denominazione	MDM SISTEMI S.R.L.
Indirizzo	Via Ovidio, 10 – 00193 Roma
Partita IVA	14164511009
Telefono	06.92937555
Email	commerciale@mdmsistemi.com
Web	www.mdmsistremi.com

#### 4. MARCATURE DEL PRODOTTO

Il presente *Manuale di uso e manutenzione* accompagna il prodotto da costruzione in oggetto unitamente alla *Dichiarazione di Prestazione* rilasciata dal Fabbricante e ad altro documento di accompagnamento in cui è apposta sia la Marcatura CE che altre marcature pertinenti di seguito illustrate.





Via Ovidio, 10 – 00193 Roma Tel. 06.92937555 - <u>commerciale@mdmsistemi.com</u> www.mdmsistemi.com P.IVA 14164511009

23

CPRDOP23B01

EN 13659:2015

Vetrata scorrevole Impiego esterno in edifici e altre costruzioni

PRESTAZIONI	PRESTAZIONE	SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA
Resistenza ai carichi del vento	Classe 6	EN 1932:2013
Resistenza termica supplementare	NPD	-
Trasmittanza totale di energia solare	NPD	-
Resistenza all'urto da corpo molle	Classe 5	EN 13049:2003

Marchio CE

Identificazione del Fabbricante

Ultime due cifre in cui è stata applicata la marcatura per la prima volta

Numero di riferimento della dichiarazione di prestazione (DoP)

Norma armonizzata applicata

Codice identificazione unico del tipo di prodotto

Impiego previsto

Prestazioni dichiarate

#### 5. MOVIMENTAZIONE, DISIMBALLAGGIO E INSTALLAZIONE

#### 5.1. Indicazioni di carattere generale per l'installatore

La movimentazione, il disimballaggio e l'installazione del prodotto da costruzione devono avvenire a cura di *personale qualificato* avente idonee capacità tecnico-professionali, nel rispetto di quanto indicato nel presente documento.

*Il presente manuale deve essere sempre consegnato all'utilizzatore finale*, in quanto contenente anche le necessarie istruzioni per l'uso e le informazioni sulla sicurezza ad esso destinate.

#### 5.2. Movimentazione e disimballaggio del prodotto

Durante la movimentazione ed il trasporto tenere adottare le necessarie misure di sicurezza atte ad evitare il danneggiamento degli elementi del sistema e garantire la loro integrità fino alla destinazione di installazione.

Evitare che le parti vengono a contatto tra loro per impedire eventuali danni.

Durante il trasporto immobilizzare il materiale con cinghie o oggetti simili.

#### 5.3.Installazione

#### 5.3.1. Elenco degli accessori del sistema

Il prodotto da costruzione si compone dei seguenti elementi di serie e di eventuali componenti aggiuntivi come riportato di seguito:

#### Elementi di serie:

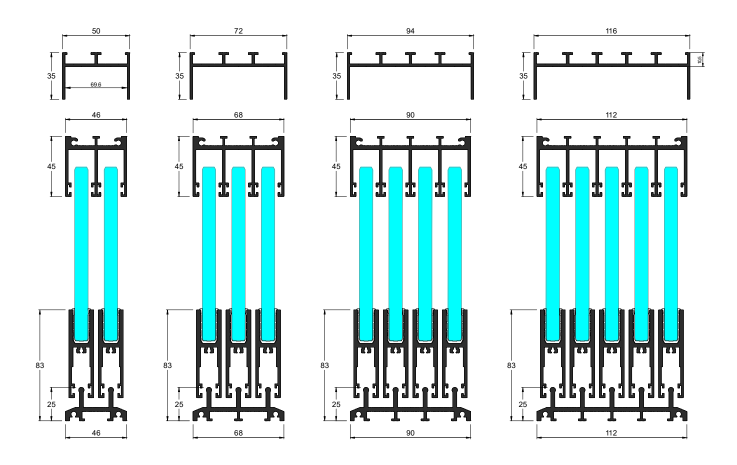
- Binario inferiore anodizzato argento;
- Binario superiore;
- Profili verticali;
- Profilo portavetro con doppio spazzolino;
- Vetro temperato spessore 10mm;
- Maniglia tonda ad avvitare;
- Chiusura Push push su telaio;
- Serratura di serie solo per apertura centrale;
- Trascinatori anta/anta in fase di chiusura/apertura;
- Guarnizione vetro/vetro;
- Guarnizione vetro/telaio;
- Colori : vedi tabella colori di serie

#### Optional:

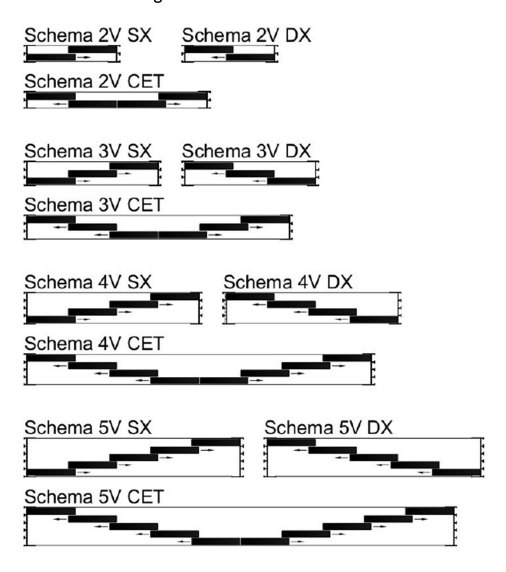
- Apertura lato opposto con serratura e push;
- Carrelli con scocca inox;
- Maggiorazione vetro lavorazione ecolorazione.
- Colori e finitura a richiesta;

I profili della vetrata scorrevole sono fabbricati di alluminio, molto snelli ma allo stesso tempo robusti grazie allo spessore del materiale stesso; la vetrata è composta da profili come da elenco sopra, precedentemente studiati e progettati per il funzionamento del sistema e per la totale sicurezza di essa; sulla vetrata viene installato un vetro di spessore 10 mm temperato che può variare di lavorazione, colorazione e naturalmente di misura (larghezza/altezza) a seconda le esigenze della clientela.

Segue il particolare tecnico dei profili sia standard:



## 5.3.2. Configurazioni del sistema



#### 5.3.3. Fasi di installazione

Tutte le fasi di installazione sono dettagliatamente illustrate e descritte nel documento "RIF. MANUALE INSTALLAZIONE SCORREVOLE" a cui si rimanda.

#### 6. USO E MANUTENZIONE

#### 6.1. Informazioni di sicurezza

Gentile Cliente, il prodotto da Lei acquistato è stato progettato e costruito per rispettare gli standard di sicurezza previsti dalle disposizioni vigenti.

Tuttavia, il corretto comportamento delle persone rimane sempre indispensabile per garantire il massimo della sicurezza per le persone.

La preghiamo di leggere attentamente questo manuale di avvertenze e conservarlo per futuri riferimenti.

Grazie per aver scelto un nostro prodotto.



Vietato appoggiarsi con il proprio peso o appoggiare carichi pesanti su qualsiasi parte del prodotto



#### ATTENZIONE: IMPORTANTE PER IL CLIENTE E PER L'INSTALLATORE

- Il prodotto deve essere installato ESCLUSIVAMENTE da personale qualificato
- Prima di installare il prodotto è obbligatorio verificare l'adeguatezza dei supporti (muri, pavimenti, ecc..) alla tenuta della vetrata
- Divieto di movimentare manualmente il prodotto
- Il prodotto non è idoneo da installare nei percorsi per le vie di fuga.



È obbligatorio assicurarsi se la struttura metallica della vetrata deve avere il collegamento a terra



- È vietato transitare o sostare vicino alla vetrata in caso di danneggiamento della struttura, del vetro e/o dei supporti.
- È obbligatorio provvedere a periodiche manutenzioni e controlli da parte di personale specializzato.
- in caso di incendio il vetro potrebbe crollare quindi si deve vietare lo stazionamento vicino alla vetrata sottoposta al fuoco.
- È vietato immagazzinare materiali infiammabili vicino al prodotto.
- Dare adeguate informazioni nel manuale utente circa l'utilizzo della sostanza.



ATTENZIONE: È vietato consentire ai bambini di giocare con la vetrata



ATTENZIONE: pericolo di schiacciarsi le mani o parti del corpo nelle chiusure

#### 6.2. Metodi di azionamento ed utilizzo

Un accurato utilizzo permette ai componenti di rimanere efficienti nel tempo.

Per prevenire rotture e/o malfunzionamenti è sufficiente seguire delle semplicissime regole:

- Aprire e chiudere le ante utilizzando la giusta forza, gli urti frale ante potrebbero comprometterne l'allineamento;
- Evitare urti sulle superfici vetrate e contatti con materiali taglienti e/o appuntiti sui profili di alluminio.

#### 6.3. Manutenzione del prodotto

Sporcizia e sabbia sono i principali nemici se lasciati accumulare nel tempo, questi rendono difficile lo scorrimento.

La pulizia dei binari è uno degli interventi da eseguire con più attenzione.

Oltre a questo intervento è bene anche:

- Lavare le parti in alluminio con acqua e detergente neutro;
- Smontare le guarnizioni e pulirle anche all'interno con un panno umido;
- Controllare gli accessori di scorrimento e lubrificarli con olio siliconico;
- Controllare gli scarichi di drenaggio dell'acqua nel binario inferiore e se ostruiti liberarli.

Non essendoci componenti da sostituire a scadenza, è opportuno sottoporre il sistema a controllo visivo, e periodicamente verificare gli ancoraggi e la tenuta delle sigillature.

Se a controllo visivo si notasse un malfunzionamento, contattare un installatore specializzato.

Effettuare una regolare pulizia delle vetrazioni con un panno umido e detergenti neutri; evitare l'impiego di solventi.

Se si ha necessità di utilizzare ponteggi o scale per la manutenzione si dovranno applicare tutte le normative vigenti in materia di sicurezza e utilizzati da personale qualificato con i rispettivi dispositivi di protezione individuale (imbracature, corde, ecc.) così come le operazioni di manutenzione straordinaria tenendo conto sempre delle istruzioni in caso di smontaggio del sistema e utilizzare solo ed esclusivamente ricambi originali qualora ci fossero elementi da sostituire.