



Certificato numero / Certificate number

DE/5497

CERTIFICATO DI ESAME DEL TIPO CERTIFICATE OF TYPE EXAMINATION

Si dichiara che il Fabbricante/*we declare that the Manufacturer*

SIPAR SRL

Via Saletti, 5 - 25050 PIAN CAMUNO (BS) - ITALY

ha richiesto sui provini da lui stesso campionati e denominati
has requested on the specimen sampled by himself and named

Tapparella in alluminio coibentato ed estruso
Insulated and extruded aluminium rolling shutter
Modelli in allegato A/ Models in Annex A

le prove di tipo secondo la norma EN 13659:2004+A1:2008, in conformità ai punti richiesti dal Fabbricante stesso e indicati nell'Allegato A del presente certificato, secondo il Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione 4 (quattro) - Allegato V del Regolamento (UE) n. 305/2011.
the type testing according to EN 13659:2004+A1:2008 in compliance with the points required by the Manufacturer himself and listed in Annex A of this certificate, according to the System of assessment and verification of constancy of performance 4 (four) - Annex V of the Regulation (EU) n. 305/2011.

I risultati delle prove eseguite sul campione sono riportati nell'Allegato A
The results of the tests on the sample are reported in the Annex A

25/02/2016

Prima emissione
First issue

16/02/2021

Rinnovo
Renewal

16/02/2021

Ultima emissione
Latest issue

24/02/2026

Scadenza
Expiry

Ing. P. Fumagalli
B.A. Prodotto/Product

GQ002 REV.00

CERTIFICATO DI ESAME DEL TIPO - Allegato A CERTIFICATE OF TYPE EXAMINATION - Annex A

Tapparella in alluminio coibentato ed estruso *Insulated and extruded aluminium rolling shutter*

In base alle prove di tipo eseguite e alle caratteristiche del prodotto contenute nel Fascicolo Tecnico depositato presso CSI S.p.A., i risultati sono:

According to the type testing performed and the documents of the Technical File deposited at CSI S.p.A., the results are:

Modello <i>Model</i>	Guida <i>Guide</i>	Dimensioni campione (mm) <i>Sample size (mm)</i>	Resistenza al carico del vento <i>Resistance to wind load</i>
T30	PM40	3000x2500	Classe/ Class 3
T30	PM40	2000x2500	Classe/ Class 6
TE55	PM40	4500x2500	Classe/ Class 3
TE55	PS300	4000x3000	Classe/ Class 4
T57	PS300	4000x2600	Classe/ Class 1
T57	PS300	2500x2600	Classe/ Class 4
T57	PS300	1500x2600	Classe/ Class 6
T58	PS300	4500x3000	Classe/ Class 1
T58	PS300	3500x2600	Classe/ Class 3
T58	PS300	2000x2600	Classe/ Class 6
TE62	PS300	5000x3000	Classe/ Class 3
TE62	PS300	3500x2500	Classe/ Class 5
T77	PS79	5000x3000	Classe/ Class 4
T77	PS79	3500x3000	Classe/ Class 6

25/02/2016

 Prima emissione
First issue

16/02/2021

 Rinnovo
Renewal

16/02/2021

 Ultima emissione
Latest issue

24/02/2026

 Scadenza
Expiry