



Certificato numero / Certificate number

DE/2483

## 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*

**Tapparelle avvolgibili in alluminio coibentato**

*Insulated aluminium rolling shutters*

**Mod. T39, T45, T52, T55, T56**

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*

Prima emissione / First issue: 23/06/2008  
Ultima emissione / Last issue: 31/01/2018  
Scadenza / Expiring: 22/06/2023

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

GQ002 REV.00

**CERTIFICATO DI ESAME DEL TIPO - Allegato A**  
**CERTIFICATE OF TYPE EXAMINATION - Annex A****Tapparelle avvolgibili in alluminio coibentato**  
*Insulated aluminium rolling shutters*  
**Mod. T39, T45, T52, T55, T56**

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:*

<b>Modello</b> <i>Model</i>	<b>Dimensioni campione (mm)</b> <i>Sample size (mm)</i>	<b>4.4.3 Resistenza al carico del vento</b> <i>4.4.3 Resistance to wind load</i>
T39	2500x2500	Classe/ Class 2
T39	2000x2500	Classe/ Class 3
T39	1300x2500	Classe/ Class 6
T45	3000x2500	Classe/ Class 2
T45	2500x2500	Classe/ Class 3
T45	1500x2400	Classe/ Class 6
T52	3800x2600	Classe/ Class 1
T52	2500x2600	Classe/ Class 4
T52	1300x2600	Classe/ Class 6
T55	4000x2600	Classe/ Class 2
T55	2500x2600	Classe/ Class 5
T55	1500x2600	Classe/ Class 6
T56	3500x2600	Classe/ Class 4
T56	2500x2600	Classe/ Class 5
T56	2000x2600	Classe/ Class 6

Prima emissione / First issue: 23/06/2008  
Ultima emissione / Last issue: 31/01/2018  
Scadenza / Expiring: 22/06/2023

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

