



Certificato numero / Certificate number

DE/4165

CERTIFICATO DI ESAME DEL TIPO CERTIFICATE OF TYPE EXAMINATION

Visti i Rapporti di Prova / Referring to the Test Reports
n. 0007/DC/POR/11/02 del / dated 05/05/2011

si dichiara che il Fabbricante/we declare that the Manufacturer

SAPAM SRL

Via Maestri del Lavoro nc - Z.I. - 70017 PUTIGNANO (BA) - ITALY

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

Cancello scorrevole in ferro manuale Manual iron sliding gate Mod. SCORREVOLE

le prove di tipo secondo la norma EN 13241:2003+A2:2016, 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 3 (tre) - Allegato V del Regolamento (UE) n. 305/2011.
the type testing according to EN 13241:2003+A2:2016 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 3 (three) - 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

09/05/2011

Prima emissione
First issue

06/05/2021

Rinnovo
Renewal

06/05/2021

Ultima emissione
Latest issue

08/05/2026

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**Cancello scorrevole in ferro manuale**
Manual iron sliding gate
Mod. SCORREVOLE

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:

Caratteristiche prodotto / Product characteristics:	
Dimensioni [mm] <i>Dimensions</i>	W 10000 x H 2500
Prestazioni / Performances:	
4.4.3 Resistenza al carico del vento <i>4.4.3 Wind load resistance</i>	classe / class 3

09/05/2011Prima emissione
*First issue***06/05/2021**Rinnovo
*Renewal***06/05/2021**Ultima emissione
*Latest issue***08/05/2026**Scadenza
*Expiry*Ing. P. Fumagalli
B.A. Prodotto/Product