



Certificato numero / Certificate number

DE/4166

CERTIFICATO DI ESAME DEL TIPO CERTIFICATE OF TYPE EXAMINATION

Visti i Rapporti di Prova / Referring to the Test Reports
n. 0007/DC/POR/11/01 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 a battente in ferro a due ante manuale Manual iron double leaf hinged gate Mod. ANTE

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 a battente in ferro a due ante manuale**
Manual iron double leaf hinged gate
Mod. ANTE

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 8000 (5000+3000) x H 2500
Prestazioni / Performances:	
4.4.3 Resistenza al carico del vento <i>4.4.3 Wind load resistance</i>	classe / class 2

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