



Certificato numero / Certificate number

DE/1567

CERTIFICATO DI ESAME DEL TIPO CERTIFICATE OF TYPE EXAMINATION

Visti i Rapporti di Prova / Referring to the Test Reports
nn. DC06/364F07, DC06/365F07, DC06/366F07 del / dated 22/06/2007

si dichiara che il Fabbricante/we declare that the Manufacturer

COLOMBO S.p.A.

Sede legale/ Registered office: Via Pannilani, 22/B - 22100 COMO (CO) - ITALY
Stabilimento/ Factory: Via Socrate, 17g - 22070 CASNATE CON BERNATE (CO) - ITALY

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

Cancelli scorrevoli e a battente manuali
Manual horizontal sliding and hinged gates

Portoni scorrevoli manuali
Manual horizontal sliding doors

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

06/07/2007

Prima emissione
First issue

21/07/2022

Rinnovo
Renewal

21/07/2022

Ultima emissione
Latest issue

05/07/2027

Scadenza
Expiry

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

GQ002 REV.00

pag. 1 / 2

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

Cancelli scorrevoli e a battente manuali

Manual horizontal sliding and hinged gates

Portoni scorrevoli manuali

Manual horizontal sliding doors

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:

CANCELLI SCORREVOLI / SLIDING GATES:	
Caratteristiche prodotto / Product characteristics:	
Dimensioni [mm] <i>Dimensions</i>	W 8000 x H 2000
Prestazioni / Performances:	
4.4.3 Resistenza al carico del vento <i>4.4.3 Wind load resistance</i>	classe / class 2
CANCELLI A BATTENTE A DUE ANTE / DOUBLE LEAF HINGED GATES:	
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 2
PORTONI SCORREVOLI / SLIDING DOORSE:	
Caratteristiche prodotto / Product characteristics:	
Dimensioni [mm] <i>Dimensions</i>	W 4330 x H 3700
Prestazioni / Performances:	
4.4.3 Resistenza al carico del vento <i>4.4.3 Wind load resistance</i>	classe / class 2

06/07/2007

Prima emissione
First issue

21/07/2022

Rinnovo
Renewal

21/07/2022

Ultima emissione
Latest issue

05/07/2027

Scadenza
Expiry