



Certificato numero / Certificate number

DE/5887

**CERTIFICATO DI ESAME DEL TIPO
CERTIFICATE OF TYPE EXAMINATION**

Visti i Rapporti di Prova / Referring to the Test Reports
n. 0005\DC\POR\18_2 del / dated 19/03/2018

si dichiara che il Fabbricante/we declare that the Manufacturer

AMERICAN MOTORS CH. PILALIS S.A.

5, Protomagias Str. - Industrial Zone Krioneri - 14568 ATHENS - GREECE

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

Porta frigorifera a battente

Hinged refrigerated door

Mod. MOD608TP

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

19/03/2018

Prima emissione
First issue

02/05/2023

Rinnovo
Renewal

02/05/2023

Ultima emissione
Latest issue

18/03/2028

Scadenza
Expiry

Carlo Dassi
B. A. Certification

CERTIFICATO DI ESAME DEL TIPO - Allegato A
CERTIFICATE OF TYPE EXAMINATION - Annex A**Porta frigorifera a battente**
Hinged refrigerated door
Mod. MOD608TP

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 1580 H 2320
Prestazioni / Performances:	
4.4.3 Resistenza al carico del vento <i>4.4.3 Wind load resistance</i>	classe / class 4

19/03/2018Prima emissione
*First issue***02/05/2023**Rinnovo
*Renewal***02/05/2023**Ultima emissione
*Latest issue***18/03/2028**Scadenza
*Expiry*Carlo Dassi
B. A. Certification