



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

Prima emissione / First issue: 19/03/2018
Ultima emissione / Last issue: //
Scadenza / Expiring: 18/03/2023

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

GQ002 REV.00

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

Prima emissione / First issue: 19/03/2018

Ultima emissione / Last issue: //

Scadenza / Expiring: 18/03/2023

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

