

DICHIARAZIONE DI CLASSIFICAZIONE

DECLARATION OF CLASSIFICATION

N° DC-03108

Noi, GIESSE S.p.A., dichiariamo che il ns. Prodotto:

We, GIESSE S.p.A., declare that our product:

COD. 03108

DESC. KIT DI ASSEMBLAGGIO FINESTRA 2 ANTE
ASSEMBLING KIT 2 WINDOW WING

HA SUPERATO IL TEST DI CLASSIFICAZIONE IN ACCORDO CON LA NORMATIVA DI RIFERIMENTO:

HAS PASSED THE TEST OF CLASSIFICATION IN ACCORDANCE TO:

EN13126-15:2019

Sistema Codifica in accordo con norma:

Coding System according to the Standard:

1ª cifra 1nd digit	2ª cifra 2rd digit	3ª cifra 3th digit	4ª cifra 4th digit	5ª cifra 5th digit
Durabilità	Massa	Resistenza alla corrosione	Dimensione campione per test	Applicazione
Durability	Mass	Corrosion resistance	Test sizes	Application
H3	90	4	-	1

Legenda

Key

Grado/e H1: 5.000 cicli/cycles	Da 30 kg minimo e varia a step di 10 Kg	Grado/e 3: 96 h	Dimensioni LxH (mm)	Grado/e 1: Horizontal sliding windows and door height window (type N);
Grado/e H2: 10.000 cicli/cycles	From 30 Kg minimum and varies by step of	Grado/e 4: 240 h	Sizes W x H (mm)	Grado/e 2: Centre pivot sliding folding windows and door height window (type Q)
Grado/e H3 : 20.000 cicli/cycles	10Kg	Grado/e 5: 480 h		Grado/e 3: Corner pivot sliding folding windows and door height window (type R and/or S)

Data emissione: 20/04/2026

Issued date: 04/20/2026