

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