

# DICHIARAZIONE DI CLASSIFICAZIONE

## DECLARATION OF CLASSIFICATION

N° DC-05171V

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

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

**COD. 05171V**

**DESC.** DOMINA HP - 3 ALI  
DOMINA HP - 3 WINGS

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

HAS PASSED THE TEST OF CLASSIFICATION IN ACCORDANCE TO:

**EN1935:2002/AC:2003**

Sistema Codifica in accordo con norma:

Coding System according to the Standard:

1ª cifra 1st digit	2ª cifra 2nd digit	3ª cifra 3rd digit	4ª cifra 4th digit	5ª cifra 5th digit	6ª cifra 6th digit	7ª cifra 7th digit	8ª cifra 8th digit
Categoria d'uso	Durabilità	Massa	Resistenza al fuoco	Sicurezza	Resistenza alla corrosione	Resistenza all'effrazione	Grado cerniera
Category of use	Durability	Mass	Fire resistance	Safety in use	Corrosion resistance	Security	Grade
4	7	5	1	1	4	1	12

Legenda  
Key

1 uso leggero 1 light duty	Grado/e 3: 10.000 cicli/cycles	Grado/e 0: 10 kg Grado/e 1: 20 Kg Grado/e 2: 40 Kg Grado/e 3: 60 kg Grado/e 4: 80 Kg Grado/e 5: 100 Kg Grado/e 6: 120 Kg Grado/e 7: 160 Kg	0: non idoneo 0: not suitable 1: idoneo 1: suitable	Grado/e 1	Grado/e 1: 24 h Grado/e 2: 48 h Grado/e 3: 96 h Grado/e 4: 240 h Grado/e 5: 480 h	grado 0: non idoneo grade 0: not suitable grado 1: idoneo grade1: suitable	Classificazione riassuntiva da 1 a 14 Summarizing classification from 1 to 14
-------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

Data emissione: 22/06/2026

Issued date: 06/22/2026