

# WALLSTAR LIGHT

Adesivo e rasante cementizio alleggerito a grana grossa ad elevato spessore, fibrato e idrofugato, per sistemi di isolamento a cappotto

Riwega | insulation

del: 01 / 12 / 2023

Revisione Nr. 03 del: 02 / 02 / 2026

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° WALLSTAR LIGHT CPR-IT CUG.AI.12 L F

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**WALLSTAR LIGHT**

2. Usi previsti:

**Malta da intonaco secca alleggerita (LW), a prestazione garantita, prodotta in fabbrica per usi in interno ed esterno**

3. Fabbricante:

**RIWEGA THERM SRL – Via del Bersaglio 7 – 39040 Montagna (BZ)**

4. Sistemi di VVCP:

**Sistema 4**

5. Norma armonizzata:

**Numero di riferimento della norma armonizzata EN 998-1:2016**

Organismi notificati:

**L'ente notificato non ha compiti da svolgere**

6. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	Categoria CS III	EN 998-1:2016
Reazione al fuoco	A1	
Assorbimento d' acqua	Categoria W1	
Permeabilità al vapore acqueo	$\mu$ 15	
Adesione	0,5 N/mm <sup>2</sup> - FP tipo B	
Conducibilità termica	( $\lambda_{10,dry}$ - valore tabulato, P=50%) 0,38 W/m K	
Durabilità al gelo e disgelo	NPD	
Sostanze pericolose	Si veda Scheda Dati di Sicurezza	

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Montagna, 2 febbraio 2026


# WALLSTAR LIGHT

Adesivo e rasante cementizio alleggerito a grana grossa ad elevato spessore, fibrato e idrofugato, per sistemi di isolamento a cappotto

Riwega | insulation

del: 01 / 12 / 2023

Revisione Nr. 03 del: 02 / 02 / 2026

 10	
Riwega therm srl Via del Bersaglio, 7 - 39040 Montagna (BZ) - ITALIA WALLSTAR LIGHT CPR-IT CUG.AI.12 LF EN 998-1:2016	
WALLSTAR LIGHT Malta da intonaco secca alleggerita (LW), a prestazione garantita, prodotta in fabbrica per usi in interno ed esterno	
Resistenza a compressione	Categoria CS III
Reazione al fuoco	A1
Assorbimento d'acqua	Categoria W1
Permeabilità al vapore acqueo ( $\mu$ valore tabulato)	15
Adesione	0,5 N/mm <sup>2</sup> - FP tipo B
Conducibilità termica ( $\lambda_{10}$ , dry valore tabulato, P=50%)	0,38 W/mK
Durabilità al gelo e disgelo	NPD
Sostanze pericolose	Si veda Scheda Dati di Sicurezza