



RASANTI/FINITURE  
CEMENTIZIE

**KC 100 eco**

n° DOP-IT:  
**KC100ECO-31072018**

ai sensi del Regolamento Prodotti  
da Costruzione n° 305/2011  
e Regolamento Delegato  
n° 574/2014

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: KC 100 eco
2. Usi previsti: MALTA PRODOTTA IN FABBRICA PER SCOPI GENERALI (GP)
3. Fabbricante: CAD SRL - Strada Provinciale Gaudiello - 80023 - Caivano (NA) - [www.cadsrl.it](http://www.cadsrl.it)
4. Mandatario: nessuno.
5. Sistemi di WCP: sistema 4.
- 6a. Norma armonizzata: EN 998-1:2016  
Organismi notificati: non pertinente
7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
Reazione al fuoco	Euroclasse A1	EN 998-1:2016
Assorbimento d'acqua "c"	$W_c$ 1	
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo " $\mu$ "	8,2	
Adesione	0,35 N/mm <sup>2</sup> FP=B	
Conducibilità termica (valore tabulato p=50%) " $\lambda_{10,dry,mat}$ "	0,70 W/mK	
Durabilità	NPD	
Sostanze pericolose	vedi SDS	

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: non applicabile.

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.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da: Antonio Argiento

Caivano, 31/07/2018

  
Firma

[www.cadsrl.it](http://www.cadsrl.it)





RASANTI/FINITURE  
CEMENTIZIE

KC 100 eco

ETICHETTA



EN 998-1:2016

17



**CAD SRL**

*Sede Legale e Stabilimento:*  
Strada Provinciale Gaudiello – 80023 Caivano (NA) – Italia  
[www.cadsrl.it](http://www.cadsrl.it)



**KC 100 eco**

n° DoP-IT KC100ECO-31072018

Malta prodotta in fabbrica per interni ed esterni per scopi generali (GP)

Reazione al fuoco

Assorbimento d'acqua "c"

Coefficiente di diffusione del vapore acqueo "μ"

Adesione

Conducibilità termica (valore tabulato p=50%) " $\lambda_{10,dry,mat}$ "

Durabilità

Sostanze pericolose

euroclasse A1

W<sub>c</sub> 1

8,2

0,35 N/mm<sup>2</sup> FP=B

0,70 W/mK

NPD

vedi SDS

**Nota:**

Verificare sul sito internet gli aggiornamenti della documentazione tecnica. Il contenuto del presente documento potrebbe differire da quello impresso sulla confezione per via dello spazio e dei mezzi di stampa impiegati, della presenza di confezioni giacenti in magazzino prima dell'aggiornamento e di errori di stampa, dunque si consiglia di fare sempre riferimento all'ultima documentazione disponibile sul sito internet ufficiale.



[www.cadsrl.it](http://www.cadsrl.it)