



**RASANTI/FINITURE  
A GESSO**

# PIC FINO

**n° DOP-IT:  
PICFINO-31102019**

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: PIC FINO
2. Usi previsti: MALTA A BASE GESSO PER SCOPI SPECIALI: PRODOTTO PER FINITURA- TIPO C6/20/2
3. Fabbricante: CAD SRL - Strada Provinciale Gaudiello, 112 - 80023 - Caivano (NA) - [www.cadsrl.it](http://www.cadsrl.it)
4. Mandatario: nessuno.
5. Sistemi di WVCP: sistema 4.
- 6a. Norma armonizzata: UNI EN 13279-1:2008  
Organismi notificati: nessuno.
7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
Reazione al fuoco	Euroclasse A1	EN 13279-1:2008
Isolamento acustico per via aerea diretta	NDP	
Resistenza termica	NDP	
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 - Amministratore delegato

Caivano, 31/10/2019

  
Firma

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





**RASANTI/FINITURE  
A GESSO**



# PIC FINO ETICHETTA



**EN 13279-1:2008**

**11**



**CAD SRL**

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



**PIC FINO**

**n° DoP-IT PICFINO-31102019**

Malta a base gesso per scopi speciali: prodotto per finitura - tipo C6-20-2

**Reazione al fuoco**  
**Isolamento acustico per via aerea diretta**  
**Resistenza termica**  
**Sostanze pericolose**

**euroclasse A1**  
**NDP**  
**NDP**  
**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)