



MASSETTI

# MULTIMIR MACCHINA

n° DOP-IT:  
MULTIMIRMACCHINA-13813-16092019

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: MULTIMIR MACCHINA
2. Usi previsti: MATERIALE CEMENTIZIO PER MASSETTI CEMENTIZI PER UTILIZZO ALL'INTERNO DI EDIFICI (CT-C7-F3)
3. Fabbricante: CAD SRL - Strada Provinciale Gaudiello, 112 - 80023 - Caivano (NA) - [www.cadsrl.it](http://www.cadsrl.it)
4. Mandatario: nessuno.
5. Sistemi di VVCP: sistema 4.
- 6a. Norma armonizzata: UNI EN 13813:2002  
Organismi notificati: nessuno
7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
Reazione al fuoco Rilascio sostanze corrosive Permeabilità all'acqua Permeabilità al vapore acqueo Resistenza alla compressione Resistenza alla flessione Resistenza all'usura Isolamento al suono Assorbimento del suono Resistenza termica Resistenza chimica	A1 <sub>fl</sub> CT NPD NPD C7 F3 NPD NPD NPD 0,56 W/mK NPD	EN 13813:2002

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, 16/09/2019

  
Firma

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





MASSETTI



# MULTIMIR MACCHINA ETICHETTA



EN 13813:2002

11



**CAD SRL**

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



## MULTIMIR MACCHINA

n° DoP-IT MULTIMIRMACCHINA-13813-16092019

Materiale per massetti cementiti per utilizzo all'interno di edifici.

CT-C7-F3

Reazione al fuoco

Rilascio sostanze corrosive

Permeabilità all'acqua

Permeabilità al vapore acqueo

Resistenza alla compressione

Resistenza alla flessione

Resistenza all'usura

Isolamento al suono

Assorbimento del suono

Resistenza termica

Resistenza chimica

A1<sub>n</sub>

CT

NPD

NPD

C7

F3

NPD

NPD

NPD

0,56 W/mK

NPD

### 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)