



Opera srl Unipersonale  
Via degli Scavi, 19/21 - 47122 Forlì Italia  
T +39 0543 720093 F +39 0543 796016  
info@opera-adesivi.it - www.opera-adesivi.it  
P.IVA / C.F. / Iscr. Reg Impr. FC Nr. 02553140407

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n°DOP-IT-01-052**  
ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011/UE

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**PLANIRAPID 100**

2. Usi previsti: **Materiale per massetti cementizi da utilizzare nelle costruzioni di pavimentazioni interne**

3. Fabricante: **OPERA SRL – Via degli Scavi, 19/21 – 47122 Forlì – Italia**

4. Mandatario: non applicabile

5. Sistemi di VVCP: **Sistema di attestazione 4.**

6a Norma armonizzata: **Norma armonizzata EN13813:2002**

6b Documento per la valutazione europea: **non applicabile**

7. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	Classe F	
Rilascio di sostanze corrosive	CT	
Permeabilità all'acqua	NPD	
Permeabilità al vapore acque	NPD	
Resistenza alla compressione	C30	
Resistenza alla flessione	F7	
Resistenza all'usura	NPD	
Isolamento al suono	NPD	
Assorbimento al suono	NPD	
Resistenza chimica	NPD	
Resistenza termica	NPD	
Rilascio di sostanze pericolose	Vedi SDS	EN 13813:2002

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: **Legale Rappresentante: Paola Grigolin**

Forlì, 23-12-2024

Firma

Allegato: etichetta CE del prodotto PLANIRAPID 100



Opera Srl  
Via degli Scavi 19/21  
47122 Forlì – Italy

24

**PANIRAPID 100 DOP-IT-01-052**

**EN 13813:2002**

**Materiale per massetti cementizi (CT-C30-F7) per utilizzo all'interno di edifici.**

Reazione al fuoco	F
Rilascio di sostanze corrosive	CT
Permeabilità all'acqua	NPD
Permeabilità al vapore acque	NPD
Resistenza alla compressione	C30
Resistenza alla flessione	F7
Resistenza all'usura	NPD
Isolamento al suono	NPD
Assorbimento al suono	NPD
Resistenza chimica	NPD
Resistenza termica	NPD
Rilascio di sostanze pericolose	Vedi SDS