

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

**DOP 166-2021/V1**

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo : **MALTA TERMICA M10**
- 2. Uso e usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante :

MALTA DA MURATURA LEGGERA (L) A COMPOSIZIONE PRESCRITTA  
PRODOTTA IN FABBRICA PER PARETI, COLONNE E PARTIZIONI

- 3. Nome, denominazione commerciale e indirizzo del fabbricante:  
FORNACE SBERNA SRL – STRADA COLLI NORD N.12 – 46049 VOLTA MANTOVANA (MN) ITALIA

- 4. Sistemi di VVCP: **Sistema 4**

- 5. Nome e numero di identificazione dell'organismo notificato: Nessun intervento

AUTODICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE

- 6. ( in riferimento al FPC e alla determinazione product-type )

- 6. Norma armonizzata **EN 998-2 : 2016**

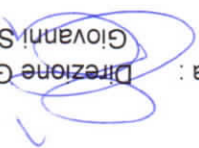
- 7. Prestazione dichiarata :

Caratteristiche essenziali	Prestazioni!		Specifica Tecnica Armonizzata
	UNI EN 998-2 : 2016		
Proporzioni: leganti idraulici	21 % in volume	Durabilità (al gelo/disgelo): Conducibilità termica al 50%: Permeabilità al vapore acqueo: Assorbimento d'acqua: Reazione al fuoco: Contenuto di cloruri: Aderenza Resistenza a flessione Aderenza Resistenza a taglio tab. Resistenza a compressione: Massa volumica ( malta indurita ) Proporzioni : aggregati leggeri Proporzioni : aggregati 21 % in volume 49 % in volume 30 % in volume ≤ 1300 kg/m³ M10 0,15 N/mm² (tab) NPD ≤ 0,1 % Classe A1 ≤ 1,5 kg/(m²min <sup>0,5</sup> ) 16 µ 0,33-0,35 W/mK (tab) NPD	UNI EN 998-2 : 2016
Proporzioni : aggregati	49 % in volume		
Proporzioni : aggregati leggeri	30 % in volume		
Massa volumica ( malta indurita )	≤ 1300 kg/m³		
Resistenza a compressione:	M10		
Aderenza Resistenza a taglio tab.	0,15 N/mm² (tab)		
Aderenza Resistenza a flessione	NPD		
Contenuto di cloruri:	≤ 0,1 %		
Reazione al fuoco:	Classe A1		
Assorbimento d'acqua:	≤ 1,5 kg/(m²min <sup>0,5</sup> )		
Permeabilità al vapore acqueo:	16 µ		
Conducibilità termica al 50%:	0,33-0,35 W/mK (tab)		
Durabilità (al gelo/disgelo):	NPD		
sostanze pericolose	v.scheda dati di sicurezza		
Riferimento per scaricare la DOP :	<a href="http://www.sberna.it">www.sberna.it</a>		

- 8. 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:

Volta Mantovana, 16.08.2021

Firma :   
Direzione Generale  
Giovanni Sberna



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DOP 166-2021/V1

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo : **MALTA TERMICA M10**
2. Uso e usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante :

MALTA DA MURATURA LEGGERA (L) A COMPOSIZIONE PRESCRITTA  
PRODOTTA IN FABBRICA PER PARETI, COLONNE E PARTIZIONI

3. Nome, denominazione commerciale e indirizzo del fabbricante:
- FORNACE SBERNA SRL – STRADA COLLI NORD N.12 – 46049 VOLTA MANTOVANA (MN) ITALIA

4. Sistemi di V/CP: **Sistema 4**

5. Nome e numero di identificazione dell'organismo notificato: Nessun intervento

AUTODICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE

6. ( in riferimento al FPC e alla determinazione product-type )

6. Norma armonizzata **EN 998-2 : 2016**

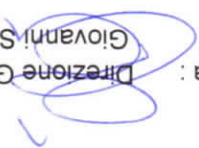
7. Prestazione dichiarata :

Caratteristiche essenziali	Prestazioni!		Specifica Tecnica Armonizzata
	UNI EN 998-2 : 2016		
Proporzioni: leganti idraulici	21 % in volume		
Proporzioni: aggregati	49 % in volume		
Proporzioni: aggregati leggeri	30 % in volume		
Massa volumica ( malta indurita )	≤ 1300 kg/m³		
Resistenza a compressione:	M10		
Aderenza Resistenza a taglio tab.	0,15 N/mm² (tab)		
Aderenza Resistenza a flessione	NPD		
Contenuto di cloruri:	≤ 0,1 %		
Reazione al fuoco:	Classe A1		
Assorbimento d'acqua:	≤ 1,5 kg/(m²min <sup>0,5</sup> )		
Permeabilità al vapore acqueo:	16 µ		
Conducibilità termica al 50%:	0,33-0,35 W/mK (tab)		
Durabilità (al gelo/disgelo):	NPD		
			UNI EN 998-2 : 2016
v.scheda dati di sicurezza			
sostanze pericolose			
Riferimento per scaricare la DOP :			<a href="http://www.sberna.it">www.sberna.it</a>

8. 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:

Volta Mantovana, 16.08.2021

Firma :   
Direzione Generale  
Giovanni Sberna