

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
**D.o.P.****n. 04 C****10****0496****Gruppo Stabila S.r.l.**Via Capiterlina, 141  
36033 Isola Vicentina (VI) - Italia**UNI 771-1:2011****D.o.P. n. 04 C****22145C**

Categoria I, LD, P

Per ulteriori informazioni  
[www.gruppostabila.it](http://www.gruppostabila.it)

1. Codice Prodotto:	<b>ALVEOLATER 10/50 incastro h24,5</b>
2. Numero di Tipo:	<b>22145C</b>
3. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata:	<b>"p"</b> <b>elemento per uso in muratura protetta</b>
4. Nome e indirizzo del fabbricante:	<b>Gruppo Stabila S.r.l.</b> S. Leg. V. Capiterlina, 141- 36033 Isola Vicentina (Vi) - IT Stab. V. Capiterlina, 141 - 36033 Isola Vicentina (Vi) - IT
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione di cui alla CPR all. V:	<b>Sistema 2+</b>
7. Organismo Notificato:	<b>Det Norske Veritas Italia S.r.l.</b> <b>Cert. n. 0496 CPD 0009</b>

**9. PRESTAZIONE DICHIARATA**

Caratteristiche essenziali		Prestazioni	Norma arm.
Dimensioni	Lunghezza	<b>500 mm</b>	<b>EN 771-1:2011</b>
	Larghezza	<b>100 mm</b>	
	Altezza	<b>245 mm</b>	
Tolleranza dimensionale	Campo Medio	<b>T2</b>	
	Campo Massimo	<b>R2</b>	
Configurazione e forma	Percentuale Vuoti	<b>≤ 45 %</b>	
	Sp. minimo pareti interne	<b>8 mm</b>	
	Sp. minimo pareti esterne	<b>10 mm</b>	
	N. fori presa	<b>0</b>	
	Area max fori di presa	<b>NPD</b>	
Resistenza a compressione media	Area max fori normali	<b>12 cm<sup>2</sup></b>	
	Categoria	<b>I°</b>	
	Parallela ai fori	<b>11,02 N/mm<sup>2</sup></b>	
Dilatazione all'umidità	Perpendicolare ai fori (testa)	<b>4,36 N/mm<sup>2</sup></b>	
	Forza d'adesione	<b>NPD</b>	
	EN 998-2:2010 All. C	<b>0,15 N/mm<sup>2</sup></b>	
	Contenuto dei Sali solubili attivi	Categoria	<b>S0</b>
	Reazione al fuoco	Euroclasse	<b>A1</b>
	Assorbimento d'acqua		<b>NPD</b>
	Coefficiente di diffusione del vapore acqueo (μ)		<b>10</b>
	Densità secca lorda	Min	<b>799 kg/m<sup>3</sup></b>
		Max	<b>883 kg/m<sup>3</sup></b>
	Tolleranza di massa	Categoria	<b>D2</b>
	Conducibilità termica	λ <sub>10,dry,unit,P3</sub>	<b>0,150 W/mK</b>
	Resistenza al gelo-disgelo		<b>F0</b>
	Sostanze pericolose		<b>NPD</b>

**10.** La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante al punto 4.

**Firmato a nome e per conto del fabbricante**

Isola Vicentina, 01/07/2013

Ettore Zugno, **Presidente e A.D.**