



10

0496

Gruppo Stabila S.r.l. in a.s.  
Via Capiterlina, 141 - 36033 Isola Vicentina (VI)  
Stab. Prod. Isola Vicentina (VI)

UNI EN 771-1:2015

D.o.P. n. 60C0517

23400C

CL	P	I	16,39	804	120x300x190	B	T2	R2	L 0,191
----	---	---	-------	-----	-------------	---	----	----	---------

Ulteriori informazioni <https://www.gruppostabila.it/alveolater-bio-mezzo-1230-h-19-vi/>

1. Codice Prodotto:	<b>ALVEOLATER BIO Mezzo 12/30 h19</b>
2. Numero di Tipo:	<b>23400C</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. in a.s.</b> S.L. 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>DNV-GL Business Assurance Italia Srl</b> <b>n. 0496 CPD 0009</b>

9. PRESTAZIONE DICHIARATA

Caratteristiche essenziali		Prestazioni		Norma armonizzata
Dimensioni	Lunghezza	120	mm	UNI EN 771-1:2015
	Larghezza	300	mm	
	Altezza	190	mm	
Tolleranza dimensionale	Categoria	T2		
	Categoria di intervallo	R2		
Configurazione e forma	Percentuale Vuoti	≤ 45	%	
	Sp. minimo pareti interne	7	mm	
	Sp. minimo pareti esterne	10	mm	
	N. fori presa	1		
	Area max fori di presa	NPD	cm <sup>2</sup>	
	Area max fori normali	12	cm <sup>2</sup>	
Elementi di muratura	Categoria	I°		
Resistenza a compressione media	Parallela ai fori	16,39	N/mm <sup>2</sup>	
	Perpendicolare ai fori (testa)	3,62	N/mm <sup>2</sup>	
Spostamento dovuto all'umidità		NPD		
Forza d'adesione	EN 998-2:2010 All. C	0,15	N/mm <sup>2</sup>	
Contenuto Sali solubili attivi	Categoria	S0		
Reazione al fuoco	Euroclasse	A1		
Assorbimento d'acqua		NPD		
Permeabilità al vapore acqueo (μ)	UNI EN 1745	10		
Massa volumica secca lorda	Min	764	kg/m <sup>3</sup>	
	Max	844	kg/m <sup>3</sup>	
	Tolleranza Categoria	D2		
Conduttività termica	λ <sub>10,dry,unit</sub> , P3	0,191	W/mK	
Resistenza al gelo-disgelo	Categoria	F0		
Sostanze pericolose		NPD		

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

Ing. Alfiero Marinelli  
Direttore Generale

Isola Vicentina  
09/06/2017