

Sistema di controllo 2+



Categoria di Prodotto I°

Anno di applicazione della marcatura	11
Normativa europea	UNI EN 771-1 / 2005
Numero di identificazione dell'organismo di certificazione	Notified Body Nr 1162
Numero del certificato	1162-CPD-0244
Produttore	Gruppo Stabila S.p.A. Via Capiterlina, 141 - 36033 Isola Vicentina (VI)
Stabilimento	Via Crosarona, 11/19 - 37055 Ronco All' Adige (VR)

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE  
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV  
= UNI EN ISO 9001:2000 =

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE  
AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV  
= UNI EN ISO 14001:2004 =

Descrizione del prodotto:	<b>Alveolater 38 Incastro h24,5</b>	Codice dell'articolo	<b>22210R</b>
Tipo:	<b>LD</b>	Linea Produzione	<b>Atesina / Zaf</b>

**Dimensioni e tolleranze dimensionali**

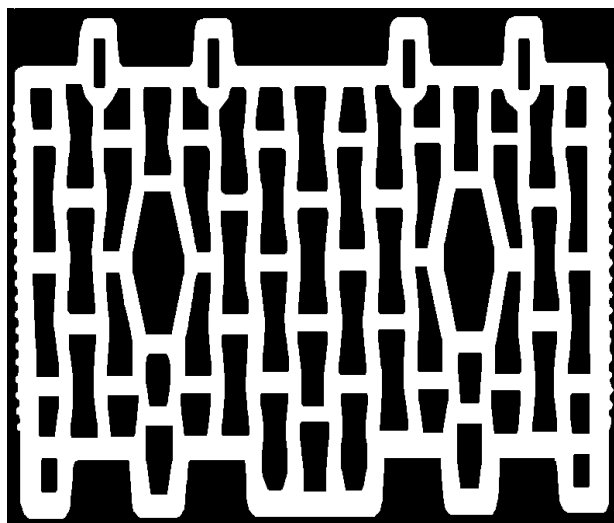
		Valore effettivo	Tolleranze Valore medio	Campo massimo
Lunghezza	mm	215	Categoria T2	Categoria R2
Spessore	mm	380		
Altezza	mm	245		

**Massa e densità (da utilizzare anche ai fini dell'isolamento acustico)**

		Valore medio	Tolleranza
Massa	kg	17.5	Categoria D2
Massa volumica lorda	kg/m <sup>3</sup>	874	
Massa volumica netta	kg/m <sup>3</sup>	1590	

**Configurazione e forma (anche ai fini dell'isolamento acustico)**

Percentuale di foratura	%	44 ± 1	
Spessore minimo delle pareti	mm	≥ 10	al netto di rigatura
Spessore medio dei setti	mm	8 ± 0,8	
Area dei fori di presa	cm <sup>2</sup>	18,2 + 18,2	



**Resistenza a compressione**

		Valore caratteristico	Categoria
// direzione fori	N/mm <sup>2</sup>	$\bar{f}_{bk} = 10,94$	I
⊥ direzione fori	N/mm <sup>2</sup>	1,83	

**Conducibilità termica equivalente – secondo UNI EN 1745:2005**

Conducibilità termica	W/mK	$\lambda_{10dry}$	0,166
-----------------------	------	-------------------	-------

**Durabilità**

Resistenza al gelo-disgelo	-	F0	"Da non lasciare esposto"
----------------------------	---	----	---------------------------

**Assorbimento d'acqua**

	%	-	"Da non lasciare esposto"
--	---	---	---------------------------

**Contenuto di sali solubili attivi**

Categoria	-	S0	
-----------	---	----	--

**Stabilità dimensionale**

Dilatazione all'umidità	-	NPD	
-------------------------	---	-----	--

**Reazione al fuoco**

Classe	-	A1	
--------	---	----	--

**Permeabilità al vapore**

Coefficiente di diffusione del vapore d'acqua	$\mu = 10$	Valore Tabellato secondo EN 1745	
---	------------	----------------------------------	--

**Forza di adesione malta- laterizio**

Valore	N/mm <sup>2</sup>	$f_{vk,0} = 0,30$	EN 998-2
--------	-------------------	-------------------	----------