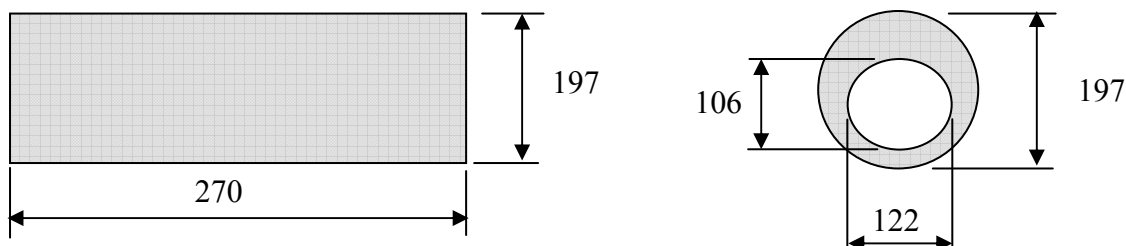


**DESCRIZIONE PRODOTTO**

**PRESA D'ARIA SILENTE CILINDRICA DI DIMENSIONI RIDOTTE CONFORME AL DECRETO LEGGE DEL 05/12/97**

**PRINCIPALI DIMENSIONI DEL SILENZIATORE**



**CARATTERISTICHE TECNICHE CALIFORNIA**

Descrizione materiale: Elemento interno	Elemento circolare plastico fonoassorbente zigrinato
Descrizione materiale: Elementi esterni	Tappi: compound di polipropilene elastomerizzato Cilindro: compound di polipropilene elastomerizzato
Comportamento al fuoco "California" elemento interno / elemento esterno	CL. 1 (metodo interno)
Coefficiente di conducibilità termica	OTTIMO (metodo interno)
Caratteristiche primarie elemento interno	Fonoassorbente, zigrinatura costante, Imputrescibile, non si sgretola, non fa muffe
Caratteristiche primarie elemento esterno	Altissima resistenza agli urti
Chiusura tappi esterna	Ermetica
Abbattimento acustico	45 – 48 dB
Passaggio aria	≥ 100 cm <sup>2</sup> il passaggio d'aria effettivo all'interno del silenziatore è di 126 cm <sup>2</sup>
Diametro tubo fonoassorbente circolare interno	127 mm
Peso	1,30 kg / pezzo circa
Colore California	Bianco e Nero
Lunghezza California	275 mm
Diametro California	197 mm circa

**NOTE**

Tolleranze dimensionali: ±10 %

È FATTO OBBLIGO DA PARTE DI CHI RICEVE LA PRESENTE SCHEMA TECNICA DI INFORMARSI PRESSO LA ISO FOM SRL DELLA SUA VALIDITÀ OVVERO DI RICHIEDERE L'INVIO DI EVENTUALI AGGIORNAMENTI

**ISO FOM S.r.l.**  
 Ufficio Tecnico