

# **Tubazione afonica** rivestita con alluminio

Condotto flessibile realizzato con parete in AL/PET/AL (alluminio/poliestere/alluminio) microforato per attenuazione del rumore passaggio aria e spirale in filo di acciaio armonico.

Rivestimento termoisolante in fibra di poliestere (sp. 25mm/16kg/m³). Protezione esterna in film poliolefinico alluminato (flame retardant).

La robustezza della fibra di poliestere termolegata evita la dispersione delle microfibre durante il passaggio dell'aria mantenendosi integra nel tempo.

Isolamento: 25mm / 16kg/m³ - standard

50mm / 16kg/m³ - su richiesta

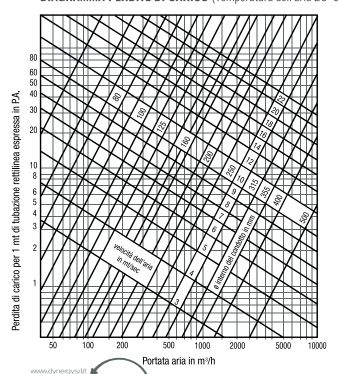
Resistenza Termica a 20°C R = 0,58m<sup>2</sup> K/W (UNI EN 12664:2002)

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO								
COLORE	PEZZATURE	DIAMETRI DI Produzione	TEMPERATURA D'IMPIEGO	RAGGIO DI Curvatura	VELOCITÀ ARIA	PRESSIONE		
Alluminio	da 10 m standard	da 82 a 630 mm	-30°C / +140°C (180°C punte)	0,8 - 1,5 x Ø	max 32 m/sec	max 250 mmH <sub>2</sub> O		

	DIAMETRI DI PRODUZIONE															
82	102	127	152	160	165*	180	203	228*	254	305	318	356	406	457*	508	630*
000785	3 0007854	0007855	0007856	0007857	-	0007858	0007859	-	0007860	0007861	0007862	0007863	0007864	-	0007865	-

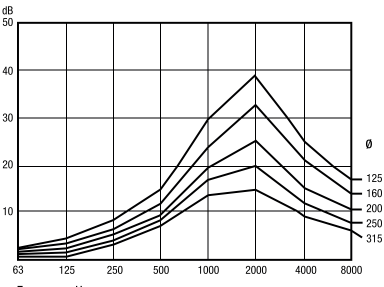
\*Diametri disponibili su richiesta Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previo verifica fattibilità.

# DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO (Temperatura dell'aria 20°C)



## **CURVA DI ATTENUAZIONE FONICA**

Lunghezza del condotto: 1m



Frequenza: Hz

Dynergy s.r.l.
Via Terezin, 9 - 42122 Reggio Emilia
Tei. 0522 333405
dynergy@dynergysrl.it - www.dynergysrl.it

# CERTIFIC A ZIONI REA ZIONE AL FUOCO Classe 1 (D.M. 26/06/84), Omologa n.: RE1205C20D100010 Tubazione interna: Classe B-s1, d0 (EN 13823:2010) Materassino termoisolante: Classe B-s2, d0 (UNI EN 13501-1:2009) FR classe M1 (NF P 92-507:2004)

# GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti di Dynergy srl contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEEC

Contribuisce ai seguenti crediti: IP, EA, MR



WFI

Contribuisce ai seguenti crediti: SOUND, MATERIALS COMMUNITY



**BREEAM** 

Contribuisce ai seguenti crediti: MAN, HEA, ENE, WST

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Dynergy Srl

APPLICAZIONI										
			$\bigcirc$			<b>W</b>		*		
Residenziale	Flessibilità	Easy Pack	Autoestinguente	Resistenza allo strappo	Diametri Calibrati*	Versione compatta*	Building	Condizionam. dell'aria		
*	Ĉ	グタ								
VMC	Amagnetico*	Cappe aspiranti						*su richiesta		

### TABELLA PERDITA DI CARICO CON ESEMPI DI CALCOLO

Per calcolare le portate e le perdite di carico degli altri diametri, utilizzare il diagramma a lato.

DIAMETRI		TÀ ARIA n/s	VELOCITÀ ARIA 10m/s				
[mm]	PORTATA [m3/h]	PERDITA DI CARICO [Pa/m]	<b>PORTATA</b> [m3/h]	PERDITA DI CARICO [Pa/m]			
82	152	19	190	31			
102	250	15	333	24			
127	383	12	368	18			
160	575	8	773	14			
203	900	7	1151	11			
254	1445	5	1843	8			
318	2278	4	3105	6			
356	3058	3	3850	5			
406	3845	3	4590	4			
508	5111	2	8223	3			

Dynergy s.r.l. Via Terezin, 9 - 42122 Reggio Emilia Tel. 0522 333405 dynergy@dynergysrlit - www.dynergysrlit