

AL Therm

Condotto flessibile realizzato con parete in AL/PET/AL (alluminio/poliestere/alluminio) 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.

Isolamento: 25mm / 16kg/m³ - standard

50mm / 16kg/m³ - su richiesta Resistenza Termica a 20°C **R = 0,58m² 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 ₂ O			

DIAMETRI DI PRODUZIONE																
82	102	127	152	160	165*	180	203	228*	254	305	318	356	406	457*	508	630*

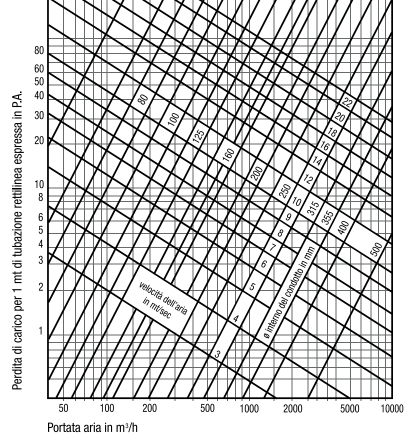
*Diametri disponibili su richiesta Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previo verifica fattibilità.

DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO

(Temperatura dell'aria 20°C)

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.



DIAMEIKI		IA AKIA 1/s	VELUGIIA AKIA 10m/s				
	PORTATA	PERDITA DI Carico	PORTATA	PERDITA DI Carico			
[mm]	[m3/h]	[Pa/m]	[m3/h]	[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			

Classe 1 (D.M. 26/06/84), Omologa n.: RE1205C20D100008 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 Tecnica srl contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti: IP, EA, MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti: MATERIALS, COMMUNITY **BREEAM®**

BREEAM

Contribuisce ai seguenti crediti: MAN, ENE, WST

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

A P P L I C A Z I O N I										
			Q			W		*		
Residenziale	Flessibilità	Easy Pack	Autoestinguente	Resistenza allo strappo	Diametri Calibrati*	Versione compatta*	Building	Condizionam. dell'aria		
*	Ĉ	人								
VMC	Amagnetico*	Cappe aspiranti						*su richiesta		

