



DH/DV/DC DIFFUSORI MULTIDIREZIONALI

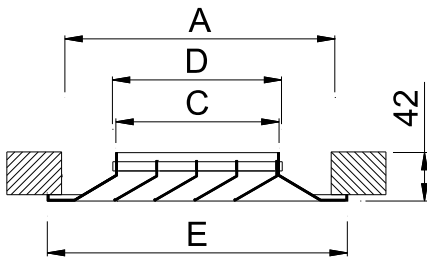
MADEL®

I diffusori multidirezionali della serie **DHVC** rispondono ai requisiti funzionali ed architettonici degli ambienti moderni. La loro forma si integra al meglio con l'estetica del locale.

La diffusione multidirezionale offre una grande funzionalità nella loro applicazione, visto che rende possibile una diffusione dell'aria adeguata alla forma del locale. Una caratteristica di questo tipo di diffusore è il loro elevato indice di induzione dell'aria ambiente.

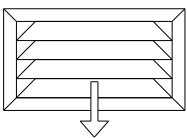
Questi diffusori possono essere utilizzati in locali con altezze fino a 4 metri e un differenziale di temperatura fino a 12°C, ottenendo buone prestazioni tanto nella velocità dell'aria come nel livello di pressione sonora, nella zona di comfort.

DH1, DV1, DC1
DH2, DV2, DC2

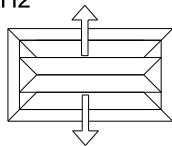


L ó H	E	A	C	D
150	262	222	143	152
225	337	297	218	227
300	412	372	293	302
375	487	447	368	373
450	562	522	443	377
490	595	557	476	597
525	637	597	518	527
600	712	672	593	602

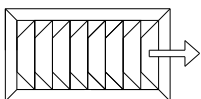
DH1



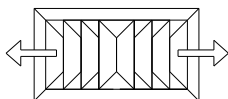
DH2



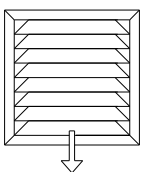
DV1



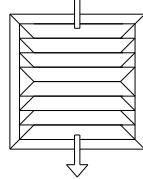
DV2



DC1



DC2



CLASSIFICAZIONE

DH1 Diffusore rettangolare a 1 via, alette parallele alla dimensione maggiore.

DH2 Diffusore rettangolare a 2 vie, alette parallele alla dimensione maggiore.

DV1 Diffusore rettangolare a 1 via, alette parallele alla dimensione minore.

DV2 Diffusore rettangolare a 2 vie, alette parallele alla dimensione minore.

DC1 Diffusore quadrato a 1 via.

DC2 Diffusore quadrato a 2 vie.

DH1 Diffusore rettangolare a 1 via, alette parallele alla dimensione maggiore.

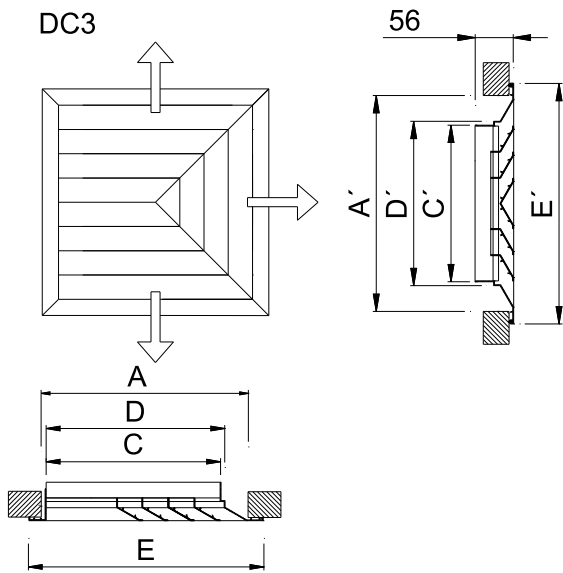
DH2 Diffusore rettangolare a 2 vie, alette parallele alla dimensione maggiore.

DV1 Diffusore rettangolare a 1 via, alette parallele alla dimensione minore.

DV2 Diffusore rettangolare a 2 vie, alette parallele alla dimensione minore.

DC1 Diffusore quadrato a 1 via.

DC2 Diffusore quadrato a 2 vie.



DC3 Diffusore quadrato a 3 vie.

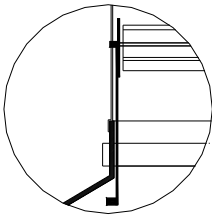
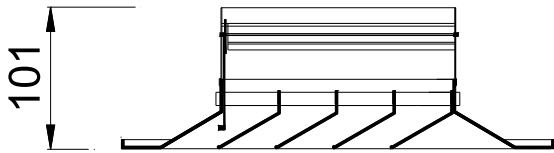
	E	E'	A	A'	C	C'	D	D'
150 x 150	227	259	187	219	141	137	148	148
225 x 225	302	332	262	292	212	212	223	223
300 x 300	377	407	337	367	287	287	298	298
375 x 375	452	482	412	442	362	362	373	373
450 x 450	527	557	487	517	437	437	448	448
525 x 525	602	632	562	592	511	511	523	523
600 x 600	677	707	637	667	587	587	598	598

MATERIALE

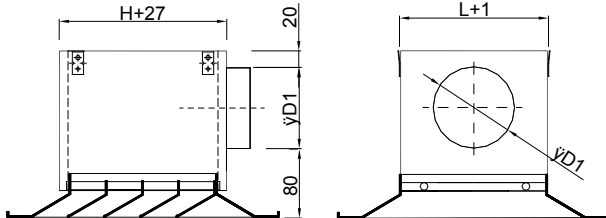
Diffusore costruito in alluminio estruso.

Tutti i diffusori sono provvisti di una guarnizione nella parte posteriore della cornice per ottenere una migliore tenuta contro tetti, condotti, etc...

DH1 , DV1 , DC1 + SPQ - M
 DH2 , DV2 , DC2 + SPQ - M
 DC3 + SPQ - M



PLDH



L H	150	225	300	375	450	490	525	600
150	D1=158	D1=158	D1=158	D1=158	D1=158	D1=158	D1=198	D1=198
225	D1=158	D1=158	D1=198	D1=198	D1=198	D1=198	D1=248	D1=248
300	D1=158	D1=198	D1=198	D1=248	D1=248	D1=248	D1=248	D1=313
375	D1=158	D1=198	D1=248	D1=248	D1=248	D1=248	D1=248	D1=313
450	D1=158	D1=198	D1=248	D1=248	D1=313	D1=313	D1=313	D1=313
490	D1=158	D1=198	D1=248	D1=248	D1=313	D1=313	-	-
525	D1=198	D1=248	D1=248	D1=248	D1=313	-	D1=313	D1=313
600	D1=198	D1=248	D1=313	D1=313	D1=313	-	D1=313	D1=313

ACCESSORI ACCOPPIABILI

SPQ-M Serranda ad alette contrapposte per la regolazione del flusso d'aria.

Azionamento mediante comando esterno. Costruita in acciaio elettro-zincato verniciato nero. Il fissaggio al diffusore si realizza mediante clips a "S".

PLDH Plenum con connessione circolare laterale. Con staffe per essere appeso al soffitto.

Costruito in acciaio zincato.

...-R Plenum con regolatore di portata nel collo di connessione.

...-S Plenum con connessione circolare superiore.

.../AIS/ Plenum isolato

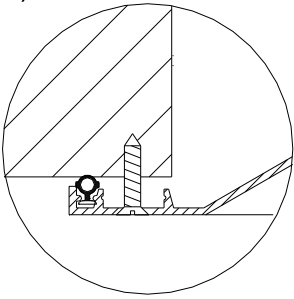
termoacusticamente mediante una schiuma con un coefficiente di conduttività termica di 0,04w/mk. Tale schiuma risponde alle seguenti norme di resistenza al fuoco:

UNE 23-727 M2

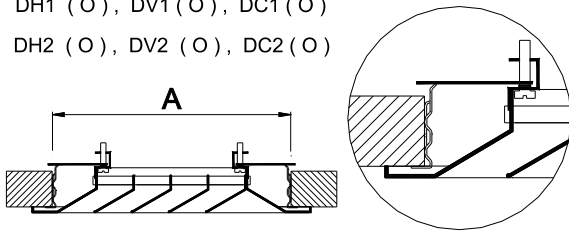
NFP 92-501 M2

DIN 4102 M2

(T)

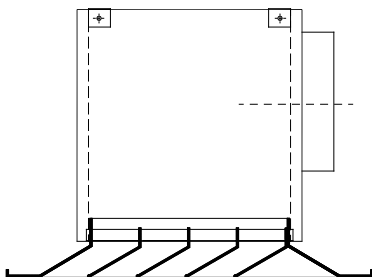


DH1 (O), DV1 (O), DC1 (O)
DH2 (O), DV2 (O), DC2 (O)



L ó H	A	LONGITUD MARC O CQ
150	233	225
225	308	300
300	383	375
375	458	450
450	533	525
525	608	600
600	683	675

PLDH (1)



SISTEMI DI FISSAGGIO

(T) Fissaggio mediante viti.

(O) Il fissaggio si realizza mediante una vite nascosta. Richiede telaio di montaggio CQ.

1) Diffusore rivettato al plenum PLDH e sospensione dell'insieme al soffitto.

FINITURE

AA Anodizzato colore argento.

R9010 Laccato colore bianco RAL 9010.

M9016 Laccato colore bianco similare al RAL 9016.

RAL... Laccato altri colori RAL.