



I diffusori a geometria variabile TAB realizzano un'eccellente diffusione dell'aria ottimizzando la velocità residua dell'aria grazie alla rotazione delle alette radiali sul proprio asse. La variazione dell'inclinazione delle alette consente infatti di modificare le caratteristiche del getto d'aria in ambiente.

MATERIALE E FINITURA

- Acciaio zincato verniciato bianco RAL9010 65 Gloss.
- Plenum di alimentazione in lamiera zincata.
- Isolamento, quando previsto, in polietilene, certificato in accordo all'Euroclasse B-s2-d0.

APPLICAZIONE

Utilizzati sia in impianti civili che industriali. Adatti per altezza di installazione da 2,5 a 20 m. I diffusori possono essere montati a soffitto o su canali a vista.

FISSAGGIO

A canale o al plenum di distribuzione tramite viti nel collo posteriore del diffusore.

VERSIONI

- **TAB01M** con regolazione manuale delle alette
- **TAB..P** piastra quadrata per installazione in controsoffitto modulare
- **TAB01E** con regolazione elettrica (solo per TAB01)
- **TAB01F** con regolazione manuale predisposta per regolazione elettrica centralizzata (solo per TAB01)
- **TAB01T** con regolazione termostatica

ACCESSORI

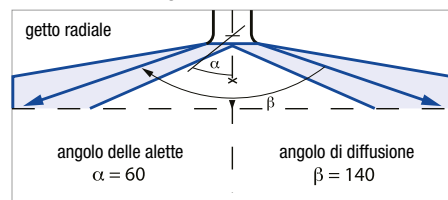
- EQ** Equalizzatore in lamiera forata.
BS Griglia di protezione.
S1 Collare per supportare la diffusione dell'aria in mancanza del soffitto.
AK Plenum di raccordo senza isolamento.
AKI Plenum di raccordo con isolamento.
BAT Plenum con serranda e comando manuale per regolazione esterna senza isolamento.
BATI Plenum con serranda e comando manuale per regolazione esterna con isolamento.

Modello					ACCESSORI						
	TAB01M	TAB01P	TAB01E	TAB01T	EQ	BS	S1	AK	AKI	BAT	BATI
	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
250	•				•						
315	•				•						
400	•				•						
500	•				•						
630	•				•						

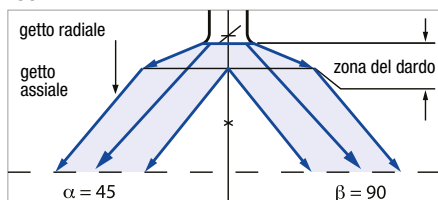
• Prodotti pronti a magazzino

CONFIGURAZIONE DEL GETTO D'ARIA IN FUNZIONE DELL'ANGOLO DI TARATURA DELLE ALETTE

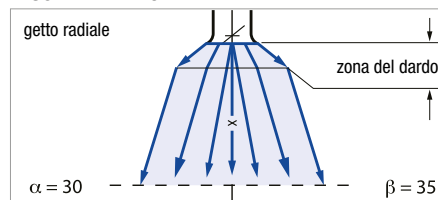
RAFFREDDAMENTO



ISOTERMIA

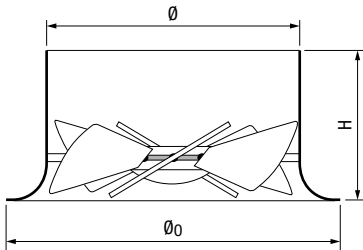


RISCALDAMENTO



Diffusori circolari a geometria variabile

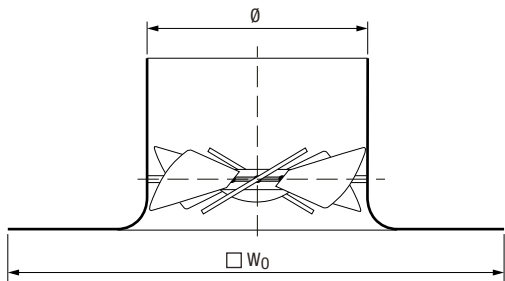
TAB



TAB01M

TAB01M

Modello	Dimensioni [mm]		
	Ø	Ø0	H
250	253	330	140
315	318	415	175
400	403	526	223
500	503	660	280
630	633	830	355

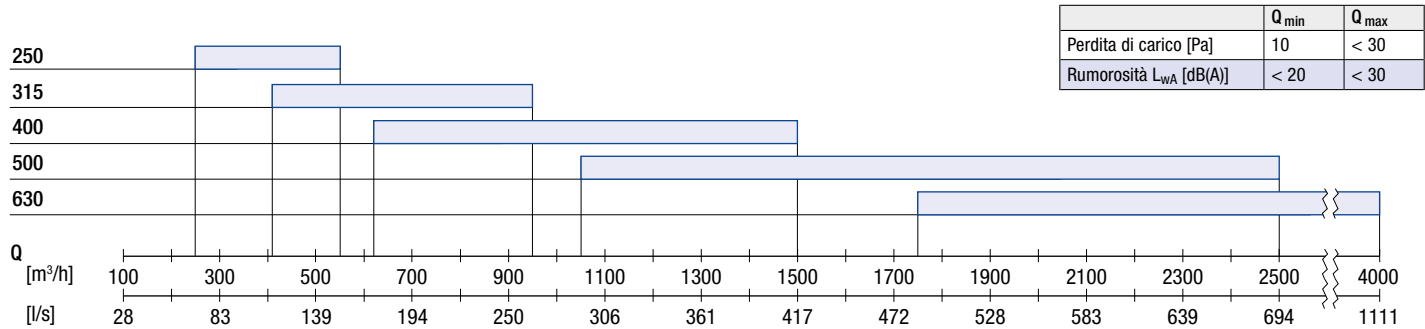


TAB01P

TAB..P

Modello	Dimensioni [mm]
	□ W0
250	595
315	595
400	595

SELEZIONE RAPIDA

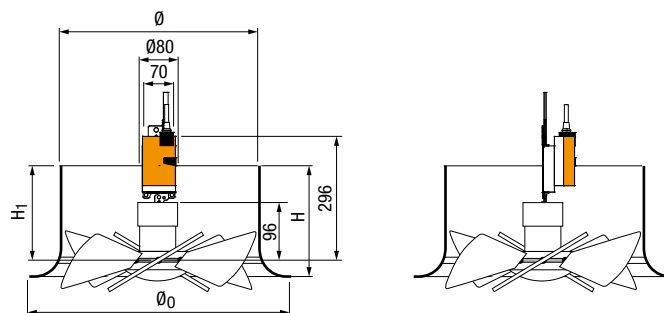


La versione **TAB01E** consente di effettuare la regolazione elettrica dell'inclinazione delle alette mediante un servomotore proporzionale.

Ideale quando l'installazione dei diffusori è ad un'altezza elevata, ove risulterebbe problematico effettuare la regolazione manuale.

TAB01E

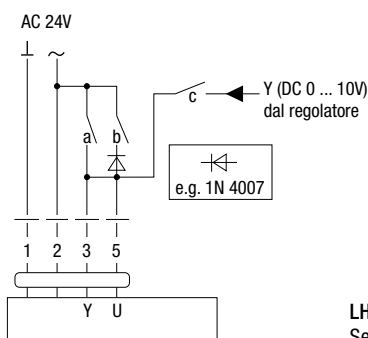
Modello	Dimensioni [mm]					Peso [kg]
	H ₁	Ø	Ø ₀	H	S	
250	104	253	330	140	1,5	3,2
315	118	318	415	175	1,5	4,4
400	173	403	526	223	1,5	6,8
500	206	503	660	280	1,5	9,3
630	262	633	830	355	1,5	14,2



TAB01E

Regolazione proporzionale e comandi tassativi

Funzioni	a	b	c
0%	—	—	—
50% v (posizione intermedia)	—	—	—
100% v	—	—	—
Regolazione Y	—	—	—



Alimentazione a 24V

Potenza assorbita 2,5 Watt in movimento

1,2 Watt in mantenimento



LH 24A-M

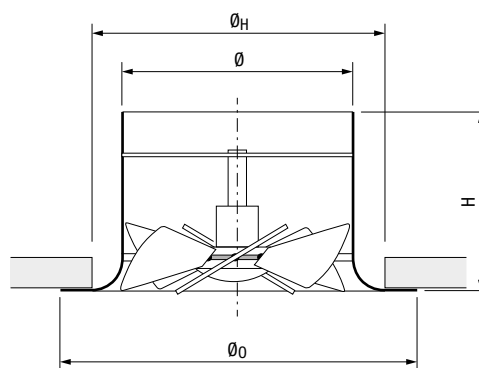
Servomotore proporzionale Belimo.

La versione **TAB01T** consente di effettuare la regolazione dell'inclinazione delle alette mediante un pistone termodinamico.

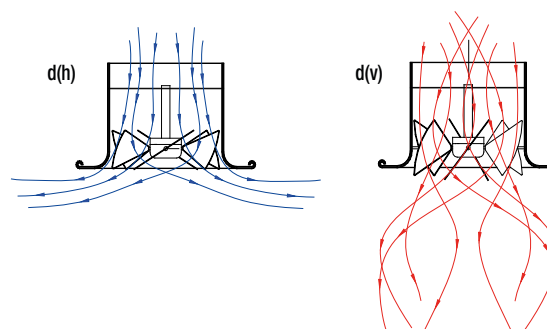
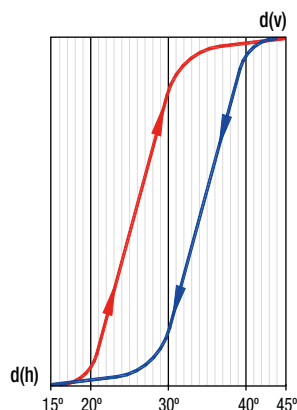
Ideale quando l'installazione dei diffusori è ad un'altezza elevata, ove risulterebbe problematico effettuare la regolazione manuale e non vi sia la possibilità di utilizzare la versione elettrica.

TAB01T

Modello	Dimensioni [mm]			
	Ø _D	Ø _H	H	Ø
250	360	300	202	248
315	464	400	225	313
400	560	500	250	401
500	690	620	306	497



TAB01T

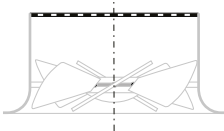


Diffusori circolari a geometria variabile

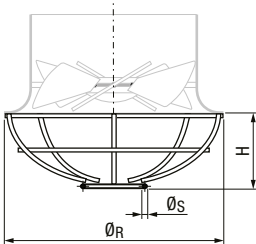
TAB

ACCESSORI

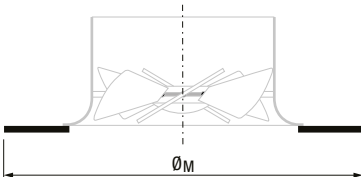
EQ
Equalizzatore in lamiera forata fornita a parte, A RICHIESTA assemblata sul diffusore.



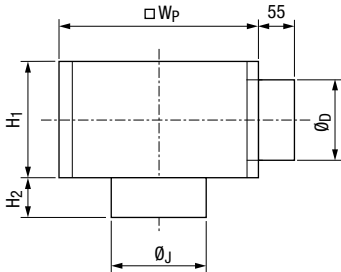
BS
Griglia di protezione, da utilizzare in ambienti come palestre, ove sia necessario proteggere il diffusore.



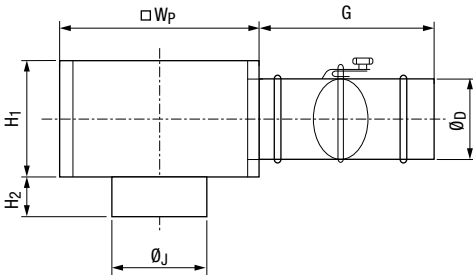
S1
Collare che consente di creare un'area di supporto nella zona iniziale di diffusione, in mancanza del soffitto.



AK / AKI
Plenum di raccordo (standard) utilizzato quando è impossibile usare correttamente il canale di adduzione dell'aria.



BAT / BATI
Plenum con serranda di regolazione a farfalla e comando manuale per regolazione esterna.



Modello	Dimensioni [mm]		
	Ø _R	Ø _S	H
250	330	6	130
315	415	6	140
400	525	6/8	150
500	660	6/8	165
630	830	6/8	180

Modello	Dimensioni [mm]
	Ø _M
315	580
400	750
500	905
630	1150

Modello	Dimensioni [mm]						
	□W _P	H ₁	Ø _J	H ₂	Ø	Ø _D	G
250	400	260	244	120	200	198	280
315	480	310	312	120	250	248	280
400	550	380	397	120	315	313	380
500	650	460	497	120	400	398	380
630	800	560	627	120	500	498	380