



# Attraversamento da tetto

# TGR



## Descrizione

Si utilizza per collegare il cappello da tetto al ventilatore da canale. TGR è disponibile con vari tipi di isolamento anti-condensa o antincendio. E' fornito di due profili inclinati per il fissaggio al tetto.

La connessione superiore nelle dimensioni 100-315 si adatta, ad esempio, al cappello da tetto HN.

La connessione superiore nelle dimensioni 400-1200 è fornita senza flangia, in modo da poter usare la flangia di accoppiamento fornita con il cappello HF.

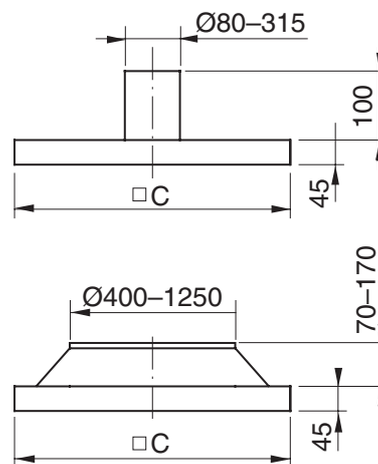
TGR può anche essere fornito, su ordinazione, di due attraversamenti per l'energia elettrica e il controllo del voltaggio.

TGR è prodotto, come standard, in lamiera zincata Z275, ma si può anche richiedere in aluzink AZ 185, in acciaio inox resistente agli acidi 2343 o verniciato.

## Dimensioni

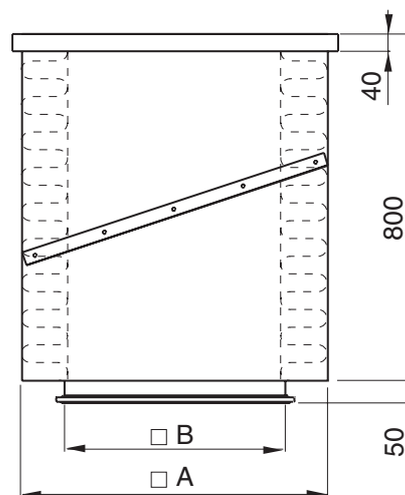
### TGR-ÖA

- Connessione superiore



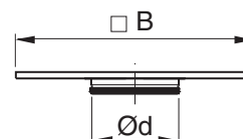
La misura □ C della connessione superiore (TGR-ÖA) deve montare nella misura □ A dell'attraversamento da tetto (TGR).

### TGR



### TGR-NA

- Connessione inferiore



La misura □ B della connessione inferiore (TGR-NA) deve montare nella misura □ B dell'attraversamento da tetto (TGR).



# Attraversamento da tetto

# TGR

## Dimensioni

Size	B mm			C mm	Peso kg	
	A mm	50 mm isolam.	100 mm isolam.		50 mm isolam.	100 mm isolam.
3	300	200	100	400	16,9	21,9
4	400	300	200	500	22,9	30,1
5	500	400	300	600	29,7	39,2
6	600	500	400	700	37,4	49,6
7	700	600	500	800	43,9	58,4
8	800	700	600	900	50,3	67,1
9	900	800	700	1000	59,2	78,8
10	1000	900	800	1100	65,9	87,9
11	1100	1000	900	1200	72,7	97,0
12	1200	1100	1000	1300	82,6	110,3
13	1300	1200	1100	1400	99,1	129,9
14	1400	1300	1200	1500	124,8	159,1
15	1500	1400	1300	1600	138,9	177,2
16	1600	1500	1400	1700	153,8	196,3

Dimensioni del foro (A + 20 mm) × (A + 20 mm)

## Esempio di ordinazione

	TGR	3	1	2	1
Prodotto					
Tipo					
Tipo di isolamento					
Antincendio 50 mm		1			
Antincendio 100 mm			2		
Anticondensa 50 mm				3	
Rivestimento interno dell'isolamento					
Acciaio zincato		1			
Acciaio zincato perforato			2		
Aluzink AZ 185				3	
Aluzink AZ185 perforato					4
Acciaio inox 2343					5
Acciaio inox perforato 2343					6
Senza rivestimento interno (Si applica solo all'isolamento anticondensa)					7
Materiale esterno					
Acciaio zincato		1			
Aluzink AZ 185			2		
Acciaio inox 2343				3	

## Accessori

Connessione superiore	TGR-ÖA	3	125	1
Prodotto				
Tipo				
Dimensione del cappello				
Materiale				
Lamiera zincata		1		
Aluzink AZ 185			2	
Acciaio inox 2343				3

Connessione inferiore	TGR-NA	3	125	1	50
Prodotto					
Tipo					
Dimensione della connessione					
Materiale					
Lamiera zincata		1			
Aluzink AZ 185			2		
Acciaio inox 2343				3	
Spessore dell'isolamento					

## Connessione superiore solo per il cappello VHL

TGR-VHL	-	3	-	125
Prodotto				
Tipo				
Dimensione del cappello				

## Connessione superiore solo per il cappello LHR

TGR-LHR	-	5	-	400	-	400
Prodotto						
Tipo						
A mm						
B mm						