

Griglie di transito per porte o pareti

UT



Descrizione

Cornice In alluminio estruso, larghezza 25 mm, a spigoli arrotondati costruita in quattro parti collegate tra loro in modo invisibile mediante assemblaggio meccanico.

Alette In alluminio estruso con interasse 20mm, inperiate in una corsia in nylon autobloccante a sua volta inserite nel telaio.

Controcornice In alluminio estruso.

Installazione della griglia UT2.

Con il sistema a viti tradizionale direttamente nella porta o nel muro, oppure interponendo del silicone tra il telaio della griglia e la controcornice effettuando dei fori precisi diminuendo le misure B x H di 10 mm (11 mm. se con finitura laccata).

Installazione della griglia UT1.

Con il sistema a viti tradizionale o mediante il sistema senza viti tramite clips e contotelaio. Con il sistema a viti tradizionale o mediante il sistema senza viti tramite clips e contotelaio.

I prodotti in alluminio non sono adatti all'installazione in ambienti con atmosfera contenente sostanze corrosive per questo materiale e in particolare contenenti cloro, come piscine, centri benessere e alcuni tipi di industrie alimentari.

Materiali e finitura

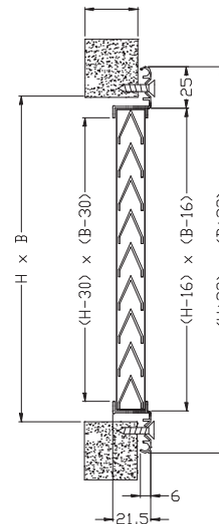
Le griglie vengono realizzate in egual modo sia in alluminio anodizzato naturale, sia con un trattamento epossidico di superficie di colore RAL 9010.

Esempio di ordinazione

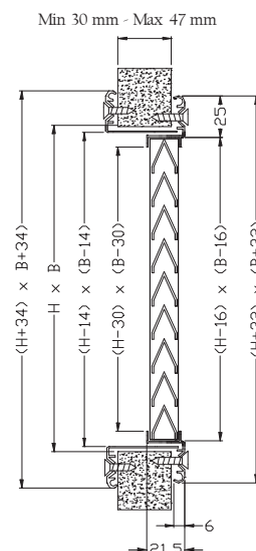
	UT	1	C	200	100
Tipo					
1 semplice					
2 con controcornice					
-- senza fori					
F con fori					
Base					
Altezza					

Dimensioni

UT1F



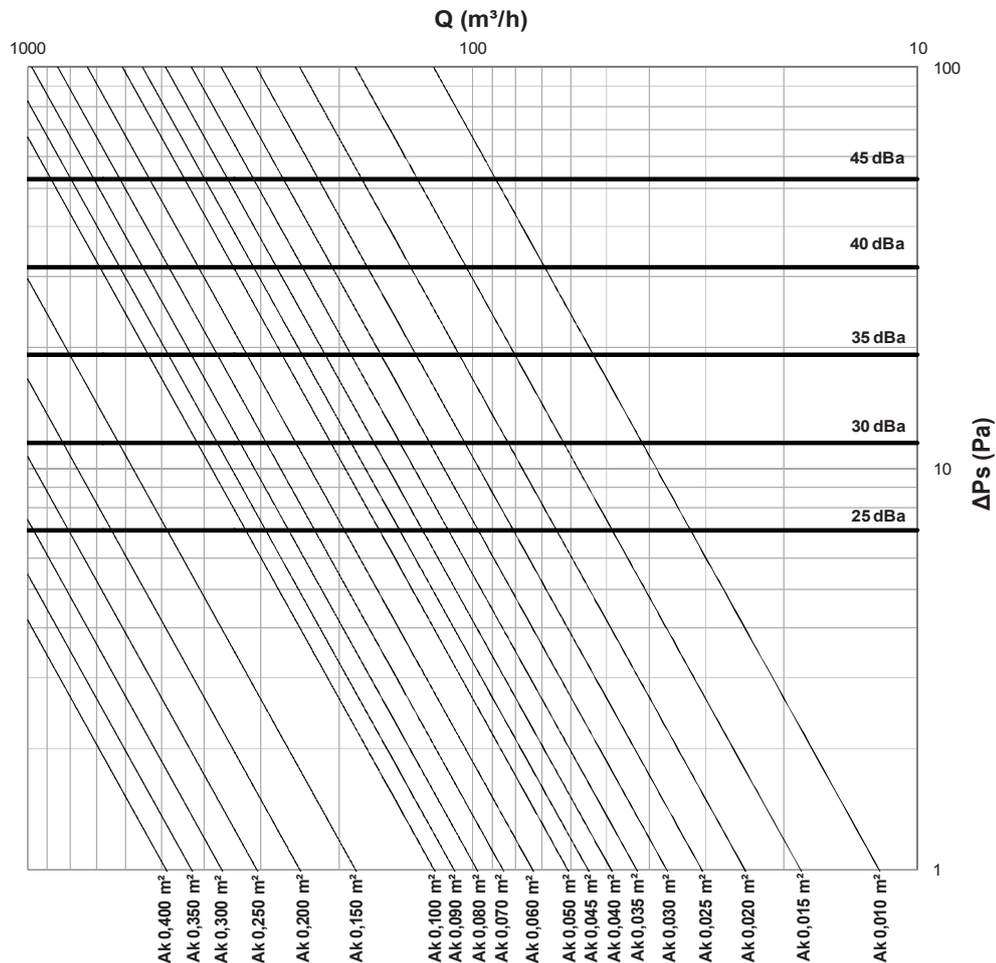
UT2F



Griglie di transito per porte o pareti

UT

Dati tecnici



Valori di Ak (m²)

H (mm)	L (mm)										
	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
100	0,010	0,016	0,022	0,028	0,034	0,040	0,047	0,053	0,059	0,065	0,071
200	0,022	0,034	0,047	0,059	0,071	0,083	0,096	0,108	0,120	0,133	0,145
300	0,034	0,053	0,071	0,090	0,108	0,127	0,145	0,163	0,182	0,200	0,219
400	0,047	0,071	0,096	0,120	0,145	0,170	0,194	0,219	0,243	0,268	0,293
500	0,059	0,090	0,120	0,151	0,182	0,213	0,243	0,274	0,305	0,336	0,366
600	0,071	0,108	0,145	0,182	0,219	0,256	0,293	0,329	0,366	0,403	0,440
700	0,083	0,127	0,170	0,213	0,256						
800	0,096	0,145	0,194	0,243	0,293						
900	0,108	0,163	0,219	0,274	0,329						
1000	0,120	0,182	0,243	0,305	0,366						
1100	0,133	0,200	0,268	0,336	0,403						

Griglie di transito per porte o pareti

UT

Pesi (kg)

UT1

H (mm)	L (mm)										
	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
100	0,28	0,36	0,44	0,53	0,61	0,70	0,79	0,87	0,95	1,03	1,12
200	0,41	0,55	0,70	0,84	0,97	1,15	1,29	1,43	1,57	1,71	1,85
300	0,57	0,77	0,97	1,16	1,36	1,61	1,80	2,00	2,20	2,40	2,58
400	0,71	0,97	1,21	1,47	1,72	2,08	2,34	2,59	2,85	3,09	3,35
500	0,87	1,18	1,49	1,80	2,10	2,54	2,85	3,16	3,47	3,78	4,09
600	1,02	1,39	1,76	2,12	2,49	3,00	3,37	3,73	4,10	4,46	4,83
700	1,17	1,59	2,01	2,43	2,86						
800	1,33	1,80	2,28	2,76	3,24						
900	1,46	2,00	2,53	3,07	3,60						
1000	1,62	2,21	2,81	3,39	3,99						
1100	1,78	2,43	3,07	3,72	4,37						

UT2

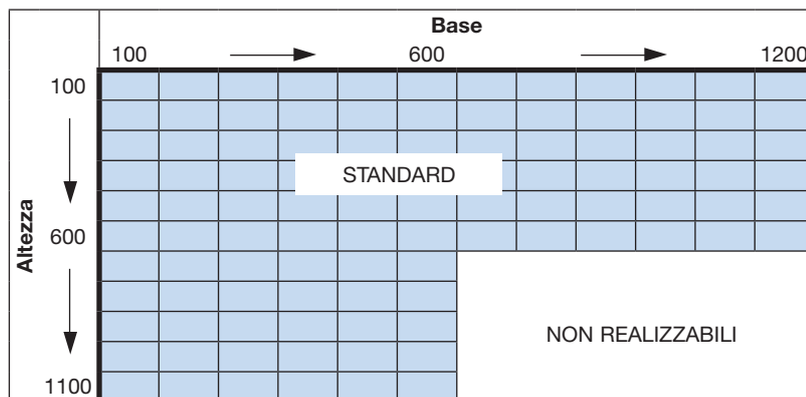
H (mm)	L (mm)										
	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
100	0,47	0,59	0,72	0,85	0,97	1,11	1,24	1,36	1,48	1,61	1,74
200	0,64	0,83	1,02	1,2	1,38	1,6	1,78	1,96	2,15	2,33	2,51
300	0,85	1,09	1,33	1,57	1,81	2,10	2,33	2,58	2,82	3,06	3,29
400	1,03	1,33	1,62	1,92	2,21	2,61	2,92	3,21	3,51	3,80	4,10
500	1,23	1,59	1,94	2,29	2,63	3,12	3,47	3,82	4,18	4,53	4,88
600	1,43	1,84	2,25	2,65	3,07	3,62	4,03	4,44	4,85	5,25	5,67
700	1,62	2,08	2,54	3,01	3,48						
800	1,82	2,33	2,86	3,38	3,90						
900	1,99	2,58	3,15	3,73	4,31						
1000	2,20	2,83	3,47	4,10	4,74						
1100	2,40	3,09	3,78	4,47	5,16						

Griglie di transito per porte o pareti

UT

Misure realizzabili

UT - incremento standard passo 50 mm

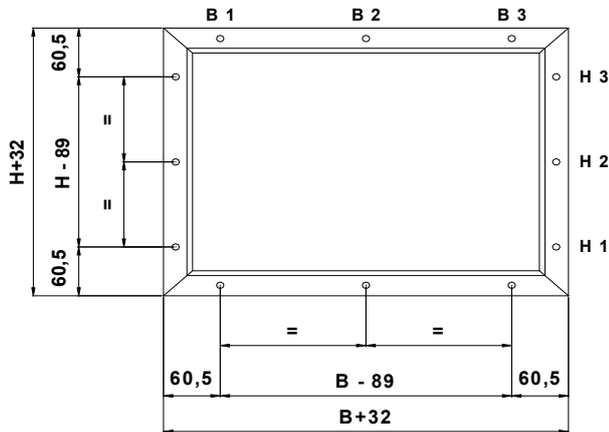


Griglie di transito per porte o pareti

UT

Dati tecnici

Fori di fissaggio standard



Riferimento alle dimensioni nominali della griglia

Forature previste							
B	B1	B2	B3	H	H1	H2	H3
100				100		X	
200				200		X	
300				300		X	
400				400	X		X
				500	X		X
				600	X		X
				700	X		X
				800	X	X	X
				900	X	X	X
				1000	X	X	X
				1100	X	X	X
				1200	X	X	X
				1300	X	X	X
				1400	X	X	X

Forature previste							
B	B1	B2	B3	H	H1	H2	H3
500	X		X	100			
600	X		X	200			
700	X		X	300			
800	X	X	X	400			
900	X	X	X	500			
1000	X	X	X	600		X	
1100	X	X	X	700		X	
1200	X	X	X	800		X	
1300	X	X	X	900		X	
1400	X	X	X	1000	X	X	X
1500	X	X	X	1100	X	X	X
				1200	X	X	X
				1300	X	X	X
				1400	X	X	X
				1500	X	X	X