



GRIGLIE DI TRANSITO PER PORTE O PARETI

OVERVIEW

SERIE UT

UT: Griglie di transito e di ricircolo dell'aria per porte o pareti passo 20 mm in alluminio estruso anodizzato.

CARATTERISTICHE:

Telaio: in alluminio estruso, larghezza 25 mm, con bordi arrotondati, costruito in quattro parti collegate in modo invisibile mediante assemblaggio meccanico.

Alette: in alluminio estruso con interasse di 20 mm, inserite in un supporto di guida in plastica incorporato nel telaio.

Rinforzo trasversale: previsto per tutte le dimensioni con base superiore a 600 mm.

Controtelaio per installazione in porte ed in generale quando la griglia è visibile da entrambi i lati, opzionale in alluminio.

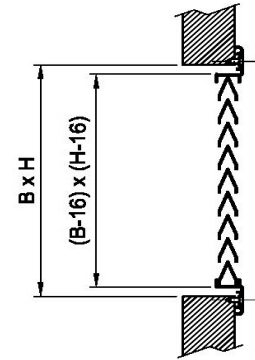
Installazione della griglia: con sistema tradizionale a vite direttamente nella porta o nella parete.

Finitura: disponibile in alluminio anodizzato naturale o verniciato a polvere RAL 9010 o RAL 9003.

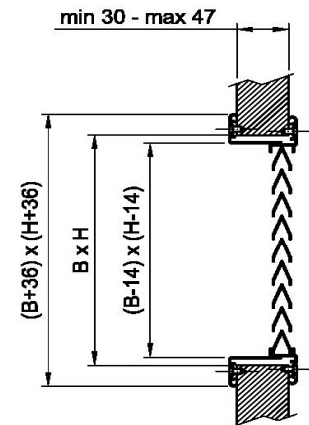
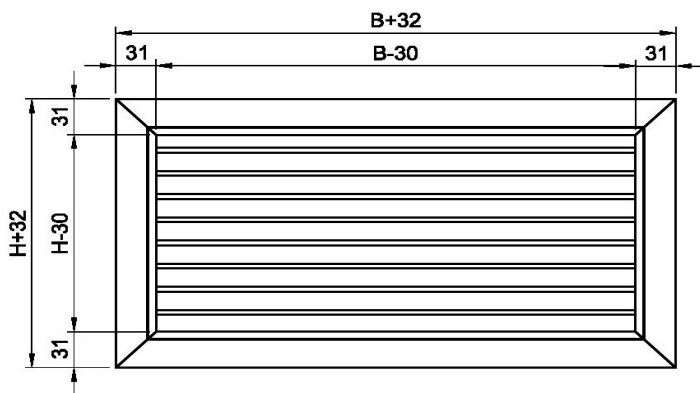
Altri tipi di verniciatura disponibili su richiesta.

AMBIENTI NON ADATTI

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.



UT1 - SENZA
CONTROTELAIO



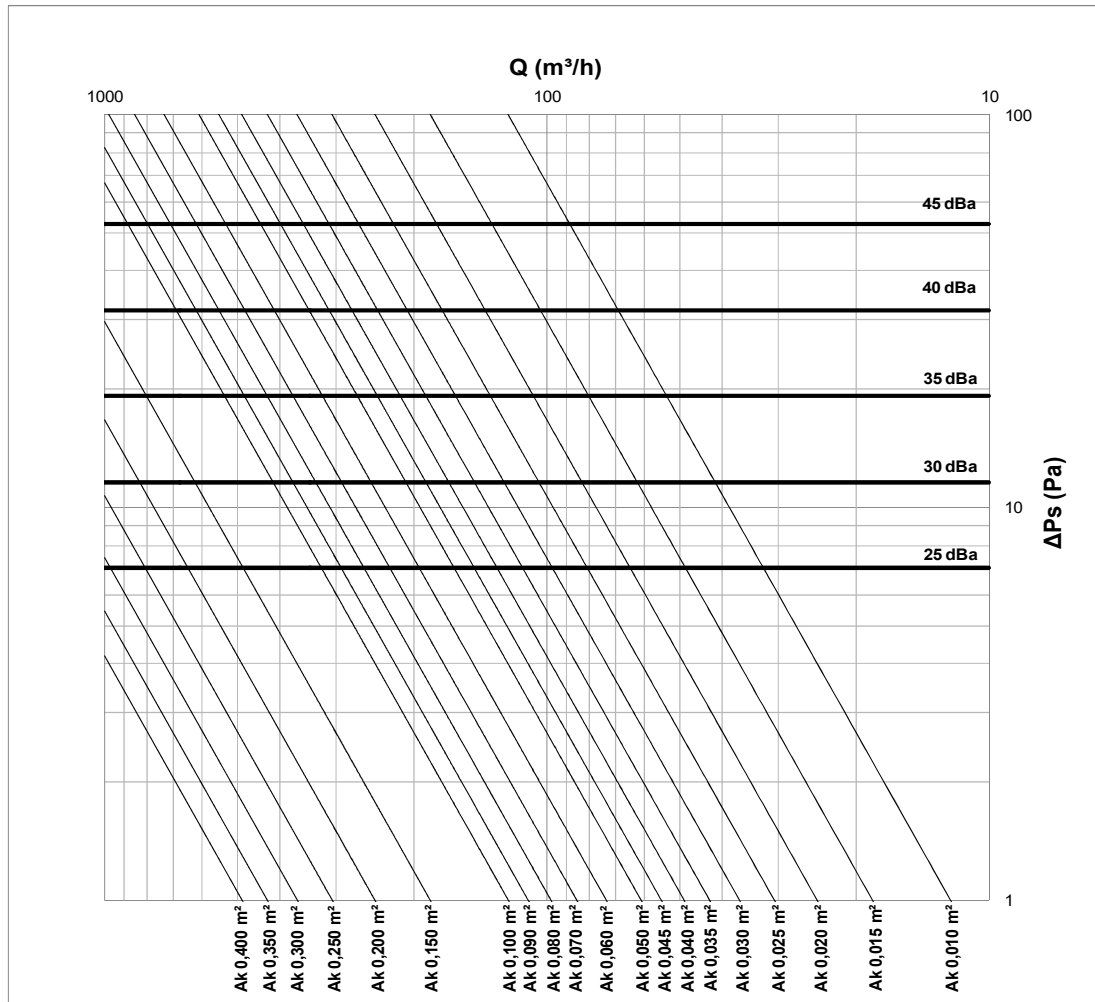
UT2 - CON
CONTROTELAIO



GRIGLIE DI TRANSITO PER PORTE O PARETI

SERIE
UT

PERFORMANCE



SEZIONE EFFICACE Ak [m²]

ALTEZZA [mm]	BASE [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**

**SERIE
UT**

PESI

PESO [kg] UT1

ALTEZZA [mm]	BASE [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						

PESO [kg] UT2

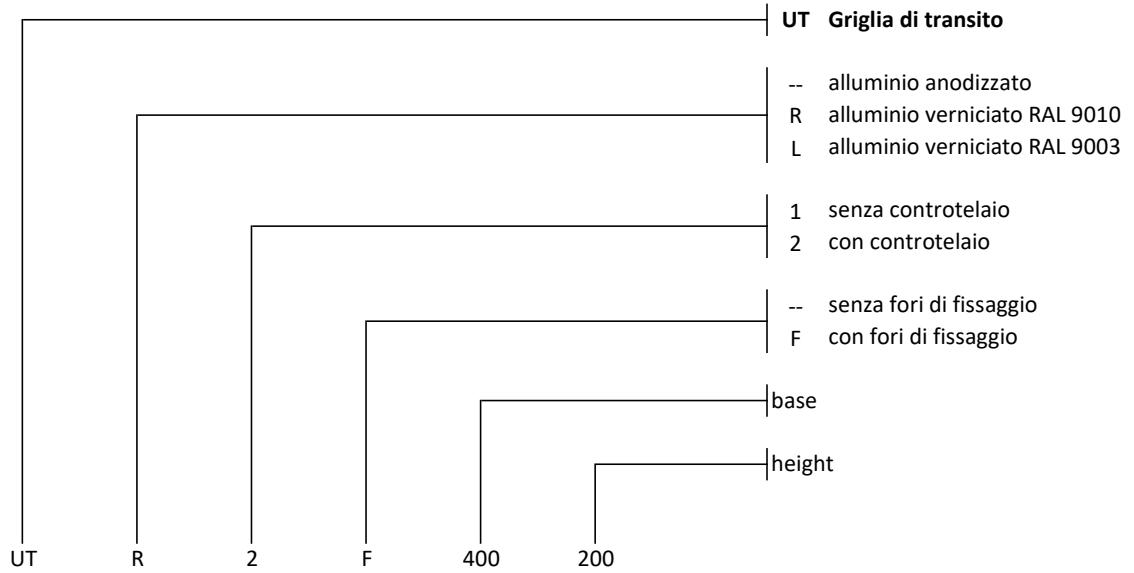
ALTEZZA [mm]	BASE [mm]										
	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
100	0,47	0,59	0,72	0,85	0,97	1,11	1,24	1,36	1,48	1,61	1,74
200	0,64	0,83	1,02	1,20	1,38	1,60	1,78	1,96	2,15	2,33	2,51
300	0,85	1,09	1,33	1,57	1,81	2,10	2,33	2,58	2,82	3,06	3,29
400	1,03	1,33	1,62	1,92	2,21	2,61	2,92	3,21	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						



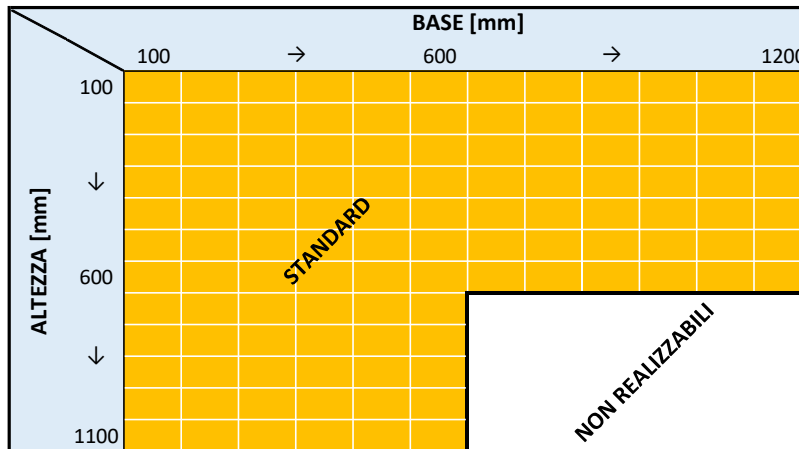
**GRIGLIE DI TRANSITO
PER PORTE O PARETI**

**SERIE
UT**

HOW TO ORDER



MISURE REALIZZABILI - INCREMENTO STANDARD PASSO 50mm

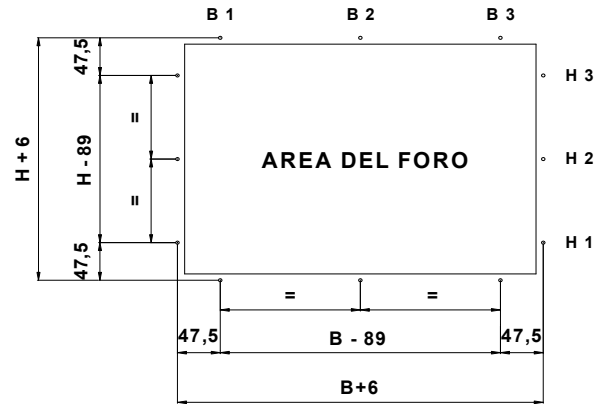
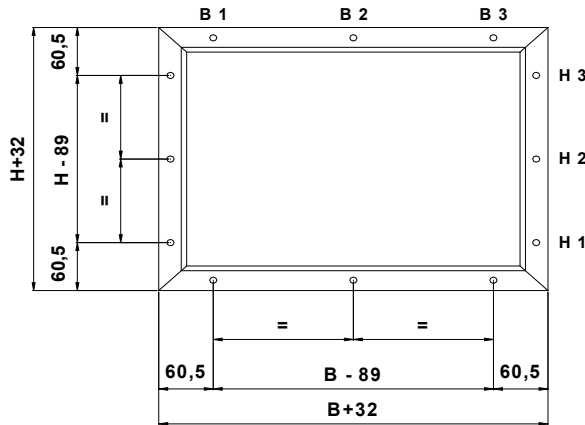




**GRIGLIE DI TRANSITO
PER PORTE O PARETI**

STANDARD FIXING METHODS

**SERIE
UT**



RIFERIMENTO ALLA MISURA NOMINALE DELLA
B=BASE
H= ALTEZZA

FORI RICHIESTI							
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

FORI RICHIESTI							
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