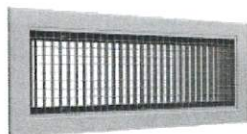


Griglie portafiltro

Griglie di ripresa portafiltro

UR-UQ-GR



UQ Portafiltro
griglia a maglia quadra UQ
in versione portafiltro

Descrizione

Versione griglie di ripresa mod. **UR-UQ-GR portafiltro**. Per la tipologia di griglia si rimanda alle pagine precedenti. Le griglie portafiltro Lindab sono disponibili in versione con setto filtrante in poliestere da 15 mm o in versione con filtro rigido con telaio in acciaio zincato fornito a parte (spessore massimo 15 mm). **Nota bene:** la griglia di ripresa **GR portafiltro** è disponibile solamente in versione con setto filtrante.

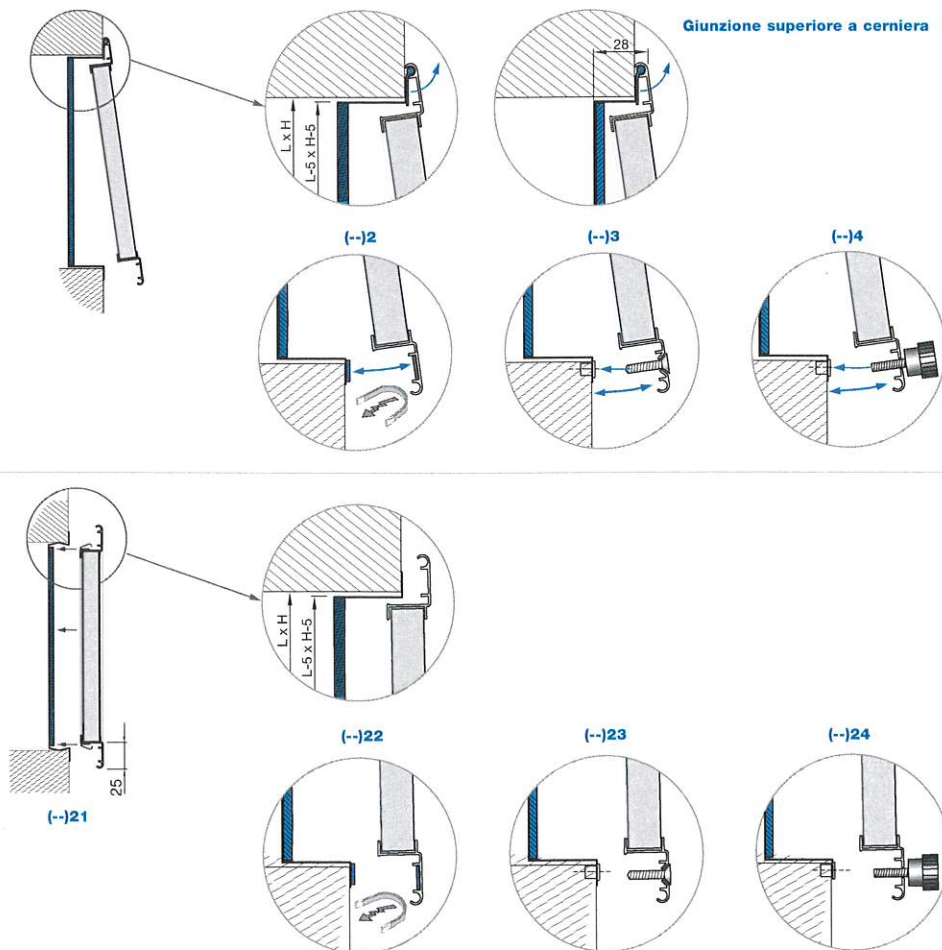
Tipologia versione portafiltro

Tipologia	Codice	Descrizione	Installazione
Filtro rigido	(--12	Giunzione superiore cerniere, inferiore magneti	parete
	--13	Giunzione superiore cerniere, inferiore viti	parete/soffitto
	--14	Giunzione superiore cerniere, inferiore pomelli	parete/soffitto
Setto filtrante	(--2	Giunzione superiore cerniere, inferiore magneti	parete
	(--3	Giunzione superiore cerniere, inferiore viti	parete/soffitto
	(--4	Giunzione superiore cerniere, inferiore pomelli	parete/soffitto
	(--21	Giunzione superiore/inferiore a clips	parete
	(--22	Giunzione superiore/inferiore magneti	parete
	(--23	Giunzione superiore/inferiore viti	parete/soffitto
	(--24	Giunzione superiore/inferiore pomelli	parete/soffitto

Opzioni (su richiesta)

- Versioni con filtro rigido
- Disponibile anche UH in versione portafiltro

Dimensioni e modelli



Griglie portafiltro

Griglie di ripresa portafiltro

UR-UQ-GR

Tabella di selezione rapida - UR portafiltro

L x H (mm)		Portata aria (m³/h)																		
Ak (m²)		30	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	
H = 100	200x100 (0,0104)	L _{wa} [dB(A)] V _{eff} [m/s] ΔPt [Pa]	29 3,1 7	43 5,4 20																
	300x100 (0,0166)	L _{wa} [dB(A)] V _{eff} [m/s] ΔPt [Pa]	<20 1,9 3	32 3,4 10	48 6,8 39															
	400x100 (0,0229)	L _{wa} [dB(A)] V _{eff} [m/s] ΔPt [Pa]	<20 1,4 2	24 2,5 6	41 5 23	50 7,4 52														
	500x100 (0,0291)	L _{wa} [dB(A)] V _{eff} [m/s] ΔPt [Pa]		<20 2 4	35 3,9 16	44 5,9 35														
	600x100 (0,0353)	L _{wa} [dB(A)] V _{eff} [m/s] ΔPt [Pa]		<20 1,6 3	30 3,2 11	40 4,8 25	47 6,4 45													
	800x100 (0,0478)	L _{wa} [dB(A)] V _{eff} [m/s] ΔPt [Pa]			23 2,4 7	33 3,6 15	40 4,8 27	45 5,9 41	49 7,1 59											
H = 150	300x150 (0,0291)	L _{wa} [dB(A)] V _{eff} [m/s] ΔPt [Pa]		<20 1,5 3	29 3 13	38 4,5 29	45 6 51	50 7,4 77												
	400x150 (0,0399)	L _{wa} [dB(A)] V _{eff} [m/s] ΔPt [Pa]			22 2,2 7	31 3,3 16	38 4,4 29	43 5,4 44	47 6,5 64											
	500x150 (0,0508)	L _{wa} [dB(A)] V _{eff} [m/s] ΔPt [Pa]			<20 1,7 5	26 2,6 11	32 3,5 19	37 4,3 29	41 5,1 42	45 6 57	48 6,9 75									
	600x150 (0,0617)	L _{wa} [dB(A)] V _{eff} [m/s] ΔPt [Pa]			<20 1,4 3	21 2,1 8	28 2,9 13	33 3,5 20	37 4,2 30	41 5 40	44 5,7 53	49 7,1 83								
	800x150 (0,0835)	L _{wa} [dB(A)] V _{eff} [m/s] ΔPt [Pa]				<20 1,6 4	21 2,1 8	26 2,6 12	30 3,1 17	34 3,7 23	37 4,2 31	42 5,3 48	46 6,3 70	50 7,3 94						
	400x200 (0,0057)	L _{wa} [dB(A)] V _{eff} [m/s] ΔPt [Pa]			<20 1,4 4	21 2,1 8	28 2,8 15	32 3,5 22	37 4,2 32	40 4,9 44	44 5,6 57	49 7 90								
H = 200	500x200 (0,0725)	L _{wa} [dB(A)] V _{eff} [m/s] ΔPt [Pa]				<20 1,7 5	22 2,2 9	27 2,7 14	31 3,3 21	35 3,9 28	38 4,4 37	43 5,5 58	47 6,7 84							
	600x200 (0,0881)	L _{wa} [dB(A)] V _{eff} [m/s] ΔPt [Pa]				<20 1,4 4	<20 1,8 7	22 2,3 10	27 2,7 15	30 3,2 20	33 3,6 26	39 4,6 41	43 5,5 59	47 6,4 80						
	800x200 (0,1191)	L _{wa} [dB(A)] V _{eff} [m/s] ΔPt [Pa]					<20 1,4 4	<20 1,7 6	20 2 8	23 2,4 11	26 3,4 15	32 4,1 24	36 4,7 34	40 5,4 46	43 6,1 60	45 6,8 76	48 7,3 94			
	500x300 (0,116)	L _{wa} [dB(A)] V _{eff} [m/s] ΔPt [Pa]						<20 1,6 6	<20 1,9 8	22 2,3 11	25 2,6 15	31 3,2 23	35 3,9 46	38 4,5 60	42 5,2 76	44 5,8 94	47 6,5 94			
	600x300 (0,1408)	L _{wa} [dB(A)] V _{eff} [m/s] ΔPt [Pa]						<20 1,3 4	<20 1,6 6	<20 1,9 8	21 2,1 10	26 2,7 16	30 3,2 24	34 3,7 32	37 4,3 42	40 4,8 53	42 5,3 66	47 6,4 94		
	800x300 (0,1905)	L _{wa} [dB(A)] V _{eff} [m/s] ΔPt [Pa]								<20 1,4 5	<20 1,6 6	<20 2 9	23 2,4 14	27 2,8 18	30 3,1 24	33 3,5 30	35 3,9 38	40 4,7 54	43 5,5 74	46 6,3 96

Δp : perdita di carico in Pa con filtro G3.

L_{wa} : livello di potenza sonora in dB(A).V_{eff} = velocità di uscita in m/s

Per maggiori informazioni, si rimanda alla scheda tecnica di prodotto.