

Griglie di ripresa ad alette fisse

UR



Descrizione

Griglie di estrazione residenziali passo 20 mm realizzate in alluminio estruso anodizzato.

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 20 mm, inperniate in una corsia in polipropilene a sua volta inserite nel telaio.

Rinforzo trasversale previsto su tutte le bocchette aventi una dimensione L superiore a 600 mm.

Disponibile UR in **versione portafiltro con:**

- **foglio filtrante, sp. 15 mm, classe G3**
- **filtro rigido sp. 15 mm, classe G3, con telaio metallico (spessore compreso tra 3 e 15 mm)**

Materiali e finitura

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

Accessori

- SC** serranda di taratura a contrasto in acciaio zincato
UTCC controtelaio in acciaio zincato
PP30 plenum con stacco posteriore
PP40 plenum con stacco laterale

Per gli accessori, vedere schede tecniche dedicate.

Esempio di ordinazione

Tipo	UR	R	C	RE	400	200
-- alluminio anodizzato						
R verniciato RAL 9010						
C con clips						
F con fori						
-- senza rete posteriore						
RE con rete posteriore						
Base						
Altezza						

Tipo	UR	--	21	400	200
-- alluminio anodizzato					
R verniciato RAL 9010					
C1 con controtelaio e filtro rigido giunzione superiore/inferiore clips*					
12 con controtelaio e filtro rigido giunzione superiore cerniere, inferiore magneti*					
13 con controtelaio e filtro rigido giunzione superiore cerniere, inferiore viti**					
14 con controtelaio e filtro rigido giunzione superiore cerniere, inferiore pomelli**					
2 con controtelaio e foglio filtrante giunzione superiore cerniere, inferiore magneti*					
3 con controtelaio e foglio filtrante giunzione superiore cerniere, inferiore viti**					
4 con controtelaio e foglio filtrante giunzione superiore cerniere, inferiore pomelli**					
21 con controtelaio e foglio filtrante giunzione superiore/inferiore clips*					
22 con controtelaio e foglio filtrante giunzione superiore/inferiore magneti*					
23 con controtelaio e foglio filtrante giunzione superiore/inferiore viti**					
24 con controtelaio e foglio filtrante giunzione superiore cerniere, inferiore pomelli**					
Base					
Altezza					

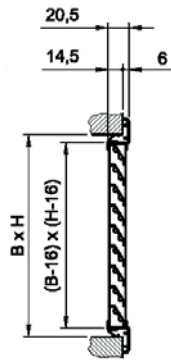
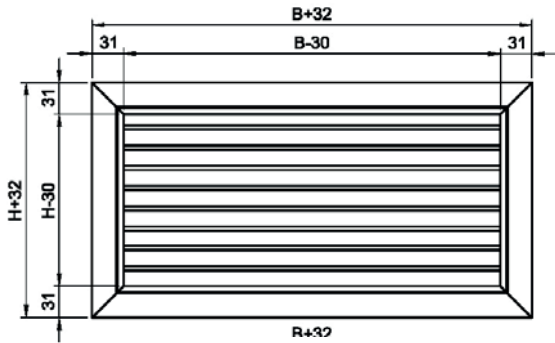
* installabile a parete, non a soffitto

** installabile sia a parete sia a soffitto

Griglie di ripresa ad alette fisse

UR

Dimensioni



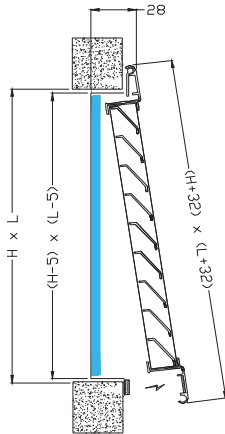
Griglie di ripresa ad alette fisse

UR

UR portafiltro

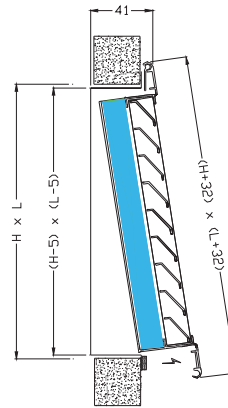
UR2

Apertura a compasso (angolo max 85°), chiusura a magnete. Setto filtrante sp. 15 mm. Installabile a parete.



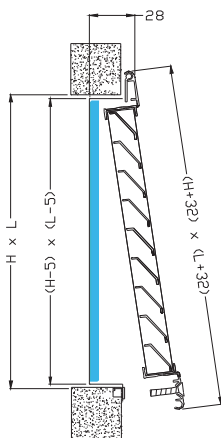
UR12

Apertura a inserimento chiusura a magnete. Filtro rigido. Installabile a parete.



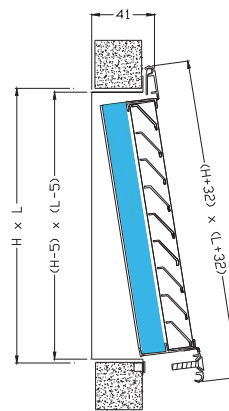
UR3

Apertura a compasso (angolo max 85°), chiusura con viti. Setto filtrante sp. 15 mm. Installabile a parete e a soffitto.



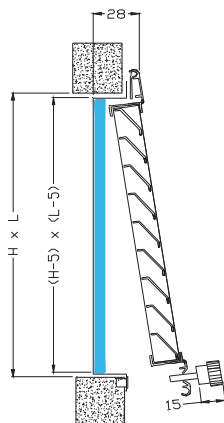
UR13

Apertura a inserimento con viti. Filtro rigido. Installabile a parete e a soffitto.



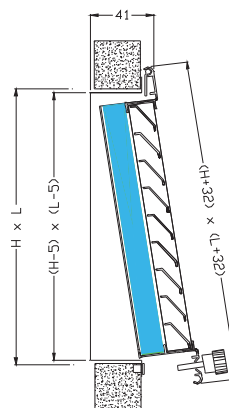
UR4

Apertura a compasso (angolo max 85°), chiusura con pomelli. Setto filtrante sp. 15 mm. Installabile a parete e a soffitto.



UR14

Apertura a inserimento con pomelli. Filtro rigido. Installabile a parete e a soffitto.



Griglie di ripresa ad alette fisse

UR

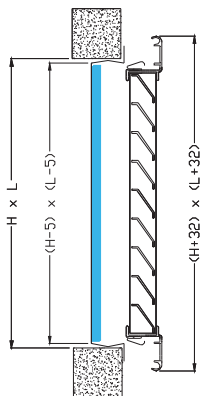
UR portafiltro

UR21

Apertura a inserimento chiusura con clips.

Setto filtrante sp. 15 mm.

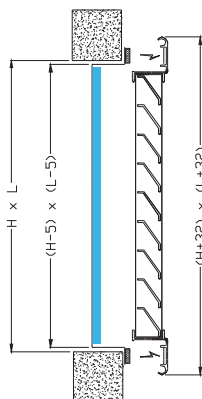
Installabile a parete.

**UR22**

Apertura a inserimento chiusura a magnete.

Setto filtrante sp. 15 mm.

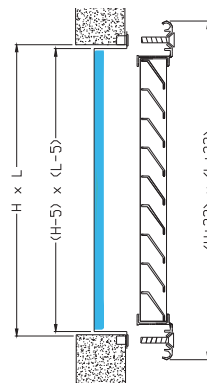
Installabile a parete.

**UR23**

Apertura a inserimento, chiusura con viti.

Setto filtrante sp. 15 mm.

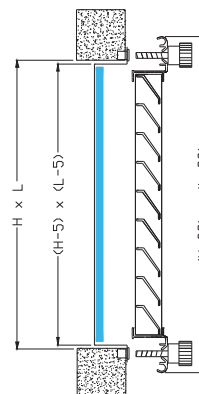
Installabile a parete e a soffitto.

**UR24**

Apertura a inserimento, chiusura con pomelli.

Setto filtrante sp. 15 mm.

Installabile a parete e a soffitto.



Griglie di ripresa ad alette fisse

UR

Dati tecnici

Sezione libera Ak (m²)

Altezza	Base								
	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
100	0,0026	0,0041	0,0056	0,0072	0,0087	0,0102	0,0118	0,0133	0,0148
150	0,0058	0,0093	0,0127	0,0161	0,0196	0,0230	0,0264	0,0299	0,0333
200	0,0091	0,0144	0,0198	0,0251	0,0304	0,0358	0,0411	0,0465	0,0518
250	0,0123	0,0196	0,0268	0,0341	0,0413	0,0486	0,0558	0,0631	0,0703
300	0,0156	0,0247	0,0339	0,0430	0,0522	0,0613	0,0705	0,0797	0,0888
350	0,0188	0,0299	0,0409	0,0520	0,0631	0,0741	0,0852	0,0963	0,1073
400	0,0221	0,0350	0,0480	0,0610	0,0739	0,0869	0,0999	0,1128	0,1258
450	0,0253	0,0402	0,0551	0,0699	0,0848	0,0997	0,1146	0,1294	0,1443
500	0,0285	0,0453	0,0621	0,0789	0,0957	0,1125	0,1293	0,1460	0,1628
550	0,0318	0,0505	0,0692	0,0879	0,1066	0,1252	0,1439	0,1626	0,1813
600	0,0350	0,0556	0,0762	0,0968	0,1174	0,1380	0,1586	0,1792	0,1998

