

# 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/inferiore pomelli**					
Base					
Altezza					

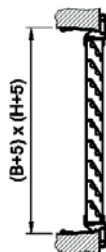
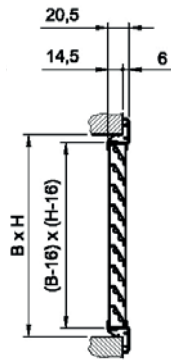
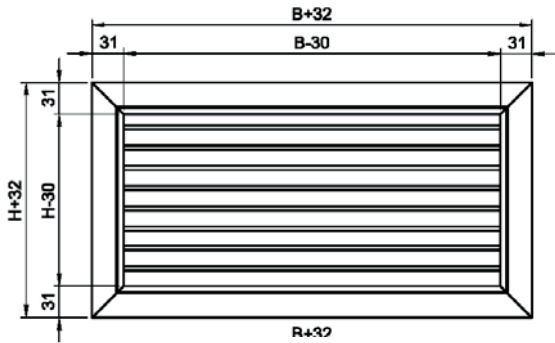
\* installabile a parete, non a soffitto

\*\* installabile sia a parete sia a soffitto

# Griglie di ripresa ad alette fisse

UR

## Dimensioni



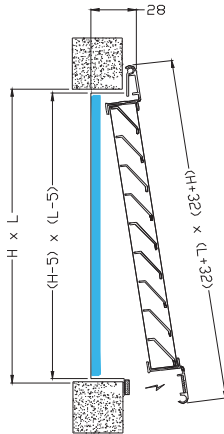
# Griglie di ripresa ad alette fisse

UR

## UR portafiltro

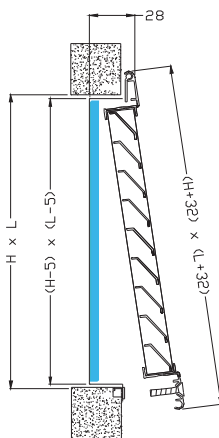
### UR2

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



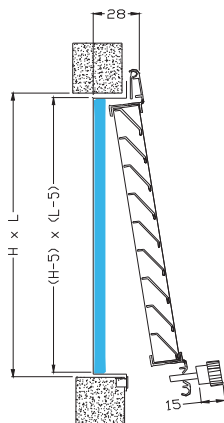
### UR3

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



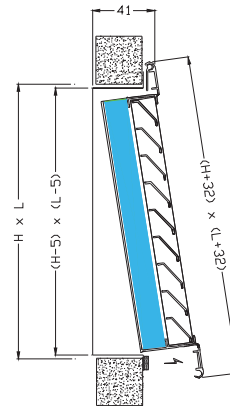
### UR4

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



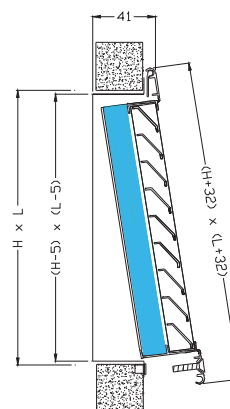
### UR12

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



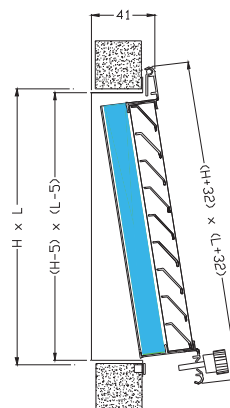
### UR13

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



### UR14

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



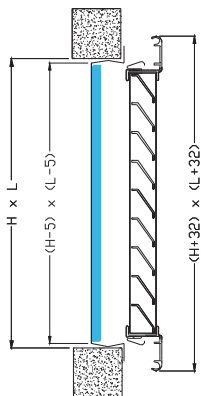
# Griglie di ripresa ad alette fisse

UR

## UR portafiltro

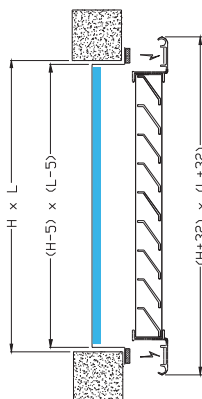
### UR21

Apertura a inserimento chiusura con clips.  
Setto filtrante sp. 15 mm.  
Installabile a parete.



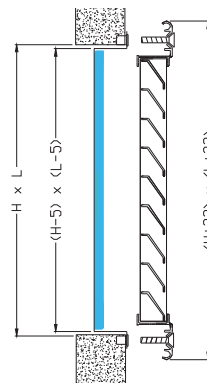
### UR22

Apertura a inserimento chiusura a magnete.  
Setto filtrante sp. 15 mm.  
Installabile a parete.



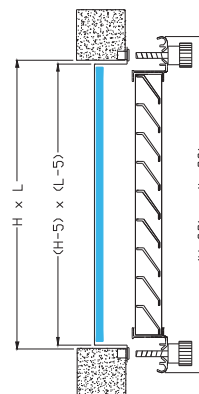
### UR23

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 (m<sup>2</sup>)

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

