



## GRIGLIE DI ASPIRAZIONE RESIDENZIALI

GENERALITA'  
CARATTERISTICHE TECNICHE

SERIE  
UR  
UQ  
URC

### CARATTERISTICHE COMUNI :

#### 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 nylon autobloccante a sua volta inserite nel telaio.

#### Rinforzo trasversale.

Previsto su tutte le bocchette aventi una dimensione L superiore a 800 mm.

#### Serranda.

Costruita interamente in acciaio, ad alette multiple a movimento contrapposto.

#### Controtelaio.

Costruzione rigida in lamiera d'acciaio.

#### Installazione della griglia a parete.

Mediante il sistema senza viti tramite clips e controtelaio, con il sistema a viti tradizionale direttamente nel canale o nel muro.

#### Installazione della griglia a soffitto.

Mediante sistema di ancoraggio della griglia nel telaio con apertura a rotazione.

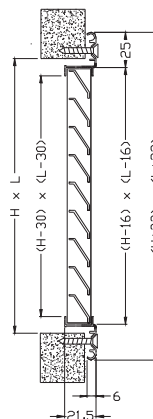
#### Finitura.

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

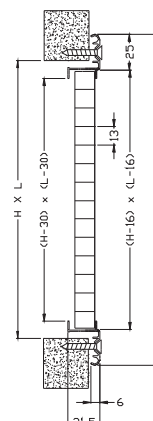
**UR :** Griglie di estrazione residenziali passo 20 mm realizzate in alluminio estruso anodizzato.

**UQ :** Griglie di estrazione residenziali a maglia quadra, telaio in alluminio estruso anodizzato, maglia in alluminio

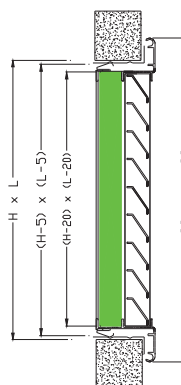
**URCI :** Griglie di estrazione residenziali passo 20 mm realizzate in alluminio estruso anodizzato, con telaio portafiltro; può essere montato un filtro di spessore compreso tra 3 e 15 mm.



UR: realizzazione ad alette



UQ: realizzazione con maglia quadra



URCI: realizzazione con alette e portafiltro



## GRIGLIE DI ASPIRAZIONE RESIDENZIALI

GENERALITA'  
CARATTERISTICHE TECNICHE

SERIE  
UR 2  
UR 3  
UR 4  
UR 5

### CARATTERISTICHE COMUNI :

#### 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 nylon autobloccante a sua volta inserite nel telaio.

#### Rinforzo trasversale.

Previsto su tutte le bocchette aventi una dimensione L superior a 800 mm.

#### Controtelaio.

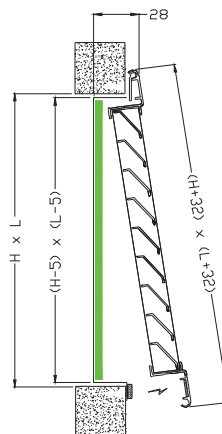
Costruzione rigida in lamiera d'acciaio. **Finitura :** La griglie vengono realizzate in egual modo sia in alluminio anodizzato naturale, sia con un trattamento epossidico di superficie di colore RAL 9010.

**UR 2 :** Griglie di estrazione residenziale passo 20 mm in alluminio estruso anodizzato, portafiltro per setto filtrante (spessore iniziale di 15 mm), sistema di apertura: cerniera sul lato superiore (angolo massimo 85°) e magneti sul lato inferiore.

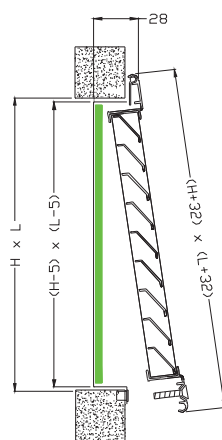
**UR 3 :** Griglie di estrazione residenziale passo 20 mm in alluminio estruso anodizzato, portafiltro per setto filtrante (spessore iniziale di 15 mm), sistema di apertura: cerniera sul lato superiore (angolo massimo 85°) e viti sul lato inferiore.

**UR 4 :** Griglie di estrazione residenziale passo 20 mm in alluminio estruso anodizzato, portafiltro per setto filtrante (spessore iniziale di 15 mm), sistema di apertura: cerniera sul lato superiore (angolo massimo 85°) e pomellino sul lato inferiore.

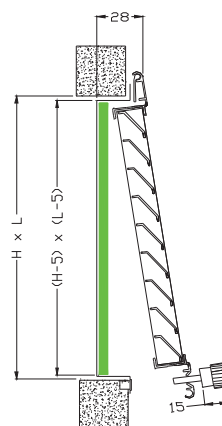
**UR 5 :** Griglia di estrazione residenziale passo 20 mm in alluminio estruso anodizzato, portafiltro per setto filtrante (spessore iniziale di 15 mm), montaggio su controsoffitto, sistema di apertura frontale con pomelli (opzionale con viti).



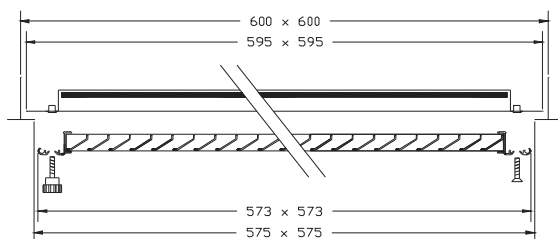
UR2: chiusura a magneti



UR3: chiusura a vite



UR4: chiusura a pomello



UR5: realizzazione per controsoffitto



## GRIGLIE DI ASPIRAZIONE RESIDENZIALI

GENERALITA'  
CARATTERISTICHE TECNICHE

SERIE  
UR 12  
UR 13  
UR 14

### CARATTERISTICHE COMUNI :

#### 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 nylon autobloccante a sua volta inserite nel telaio.

#### Rinforzo trasversale.

Previsto su tutte le bocchette aventi una dimensione L superiore a 800 mm.

#### Controtelaio.

Costruzione rigida in lamiera d'acciaio.

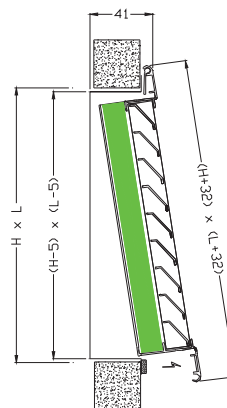
#### Finitura.

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

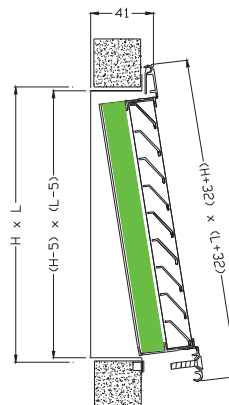
**UR 12 :** Griglie di estrazione residenziale passo 20 mm in alluminio estruso anodizzato, portafiltro per filtro, telaio filtro con spessore compreso tra 3 e 15 mm, sistema di apertura: cerniera sul lato superiore (angolo massimo 85°) e magnete sul lato inferiore.

**UR 13 :** Griglie di estrazione residenziale passo 20 mm in alluminio estruso anodizzato, portafiltro per filtro, telaio filtro con spessore compreso tra 3 e 15 mm, sistema di apertura: cerniera sul lato superiore (angolo massimo 85°) e viti sul lato inferiore.

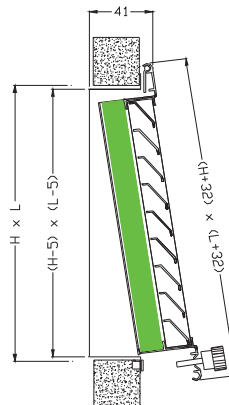
**UR 14 :** Griglie di estrazione residenziale passo 20 mm in alluminio estruso anodizzato, portafiltro per filtro, telaio filtro con spessore compreso tra 3 e 15 mm, sistema di apertura: cerniera sul lato superiore (angolo massimo 85°) e pomellino sul lato inferiore.



UR12: chiusura a magnete



UR13: chiusura a vite



UR14: chiusura a pomello



## GRIGLIE DI ASPIRAZIONE RESIDENZIALI

GENERALITA'  
CARATTERISTICHE TECNICHE

SERIE  
UR 21  
UR 22  
UR 23  
UR 24

### CARATTERISTICHE COMUNI :

#### 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 nylon autobloccante a sua volta inserite nel telaio. **Rinforzo trasversale**.

Previsto su tutte le bocchette aventi dimensione L superiore a 800 mm.

#### Controtelaio.

Costruzione rigida in lamiera d'acciaio.

#### Finitura.

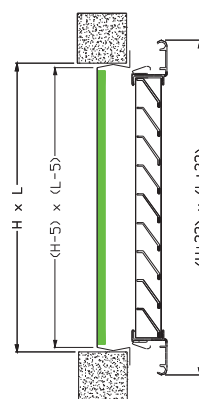
La griglie vengono realizzate in egual modo sia in alluminio anodizzato naturale, sia con un trattamento epossidico di superficie di colore RAL 9010.

**UR 21** : Griglie di estrazione residenziale passo 20 mm in alluminio estruso anodizzato, portafiltro per setto filtrante (spessore iniziale di 15 mm), sistema di apertura: clips su entrambi i lati.

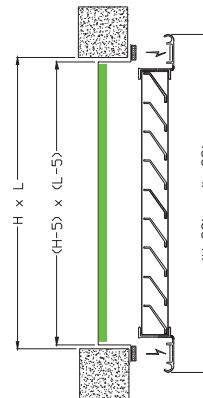
**UR 22** : Griglie di estrazione residenziale passo 20 mm in alluminio estruso anodizzato, portafiltro per setto filtrante (spessore iniziale di 15 mm), sistema di apertura: magneti su entrambi i lati.

**UR 23** : Griglie di estrazione residenziale passo 20 mm in alluminio estruso anodizzato, portafiltro per setto filtrante (spessore iniziale di 15 mm), sistema di apertura: viti su entrambi i lati.

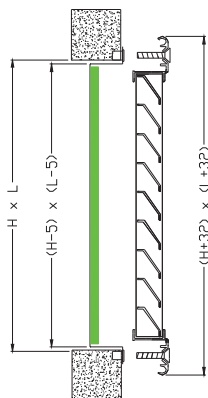
**UR 24** : Griglie di estrazione residenziale passo 20 mm in alluminio estruso anodizzato, portafiltro per setto filtrante (spessore iniziale di 15 mm), sistema di apertura: pomellini su entrambi i lati.



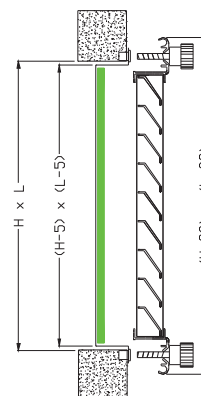
UR21: chiusura a clips



UR22: chiusura a magneti



UR23: chiusura a viti



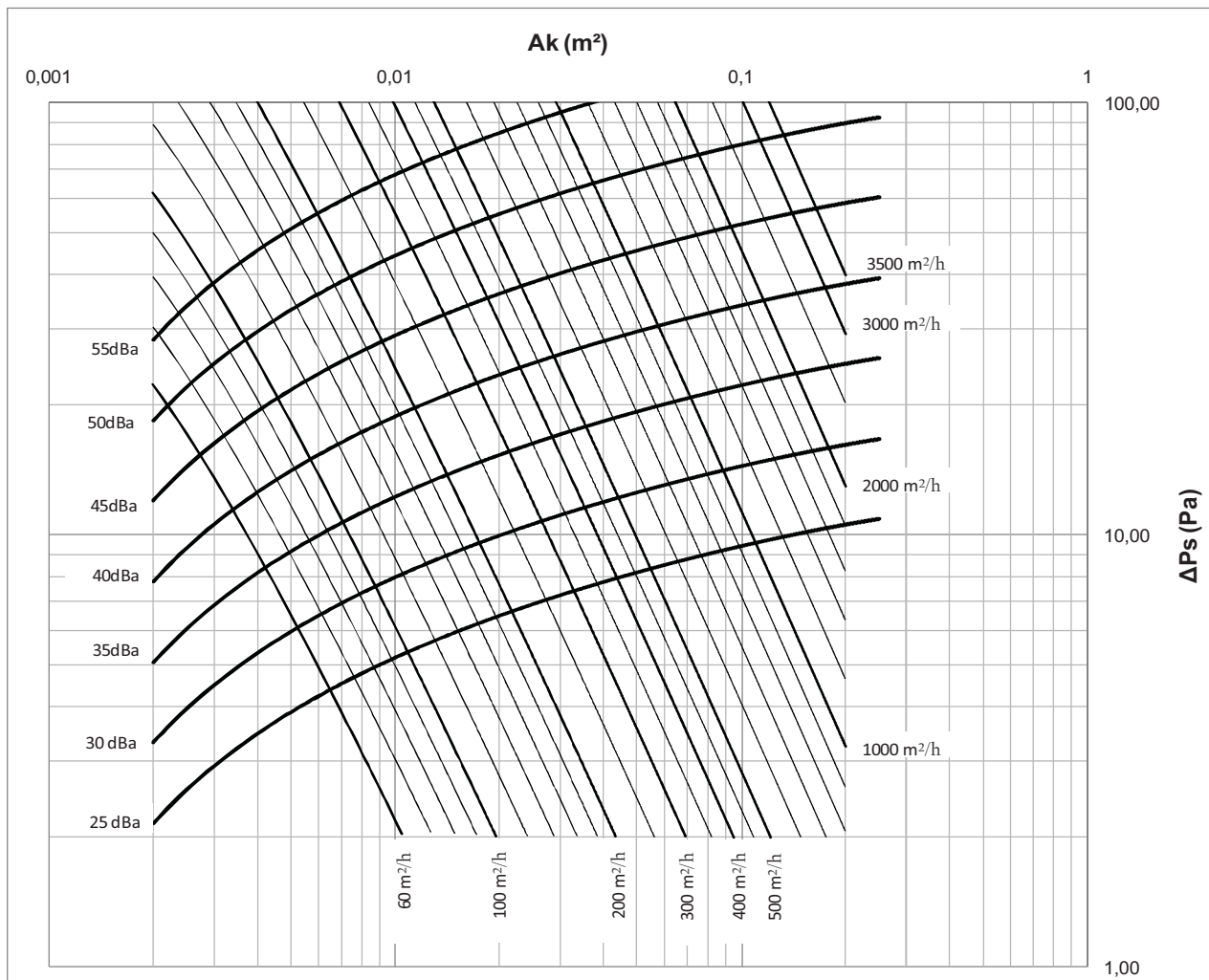
UR24: chiusura a pomelli



GRIGLIE DI ASPIRAZIONE  
RESIDENZIALI PASSO 20 mm

SERIE  
UR

PERFORMANCE



| SEZIONE PASSAGGIO ARIA $A_k$ ( $m^2$ ) |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 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 |



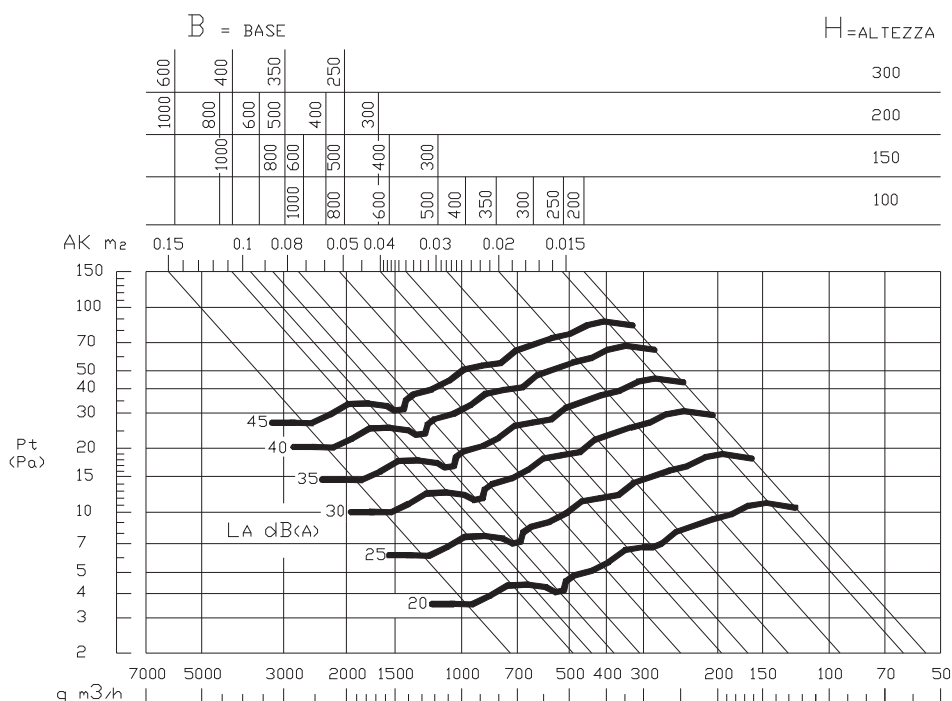
## GRIGLIE DI ASPIRAZIONE RESIDENZIALI A MAGLIA QUADRA

SERIE  
UQ

PERFORMANCE

Il grafico mette in evidenza la pressione totale ed il livello di pressione sonora in funzione del volume di attraversamento dell'aria

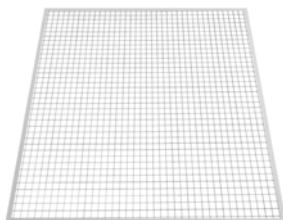
Q = portata dell'aria estratta (m<sup>3</sup>/h) P<sub>t</sub> = pressione totale in (Pa)  
A<sub>k</sub> = sezione netta UTR (m<sup>2</sup>) L<sub>A</sub> = livello di pressione sonora in dB(A)



| Sezione passaggio aria A <sub>k</sub> (m <sup>2</sup> ) |        |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| H (mm)  | L (mm) |       |       |       |       |       |       |       |       |
|   | 200    | 250   | 300   | 350   | 400   | 500   | 600   | 800   | 900   |
| 100   | 0,015  | 0,019 | 0,024 | 0,028 | 0,033 | 0,042 | 0,052 | 0,070 | 0,079 |
| 150   | 0,024  | 0,031 | 0,038 | 0,045 | 0,052 | 0,065 | 0,079 | 0,107 | 0,121 |
| 200   | 0,033  | 0,042 | 0,052 | 0,061 | 0,070 | 0,089 | 0,107 | 0,144 | 0,163 |
| 300   | 0,052  | 0,065 | 0,079 | 0,093 | 0,107 | 0,135 | 0,163 | 0,218 | 0,246 |
| 400   | 0,070  | 0,089 | 0,107 | 0,126 | 0,144 | 0,181 | 0,218 | 0,292 | 0,329 |
| 500   | 0,089  | 0,112 | 0,135 | 0,158 | 0,181 | 0,227 | 0,274 | 0,366 | 0,412 |
| 600   | 0,107  | 0,135 | 0,163 | 0,190 | 0,218 | 0,274 | 0,329 | 0,440 | 0,496 |

| CORREZIONE DELLA PRESSIONE TOTALE P <sub>t</sub> (Pa) con serranda per la regolazione del volume dell'aria |        |              |        |
|--|--------|--------------|--------|
| Posizione  | Aperta | Aperta a 45° | Chiusa |
| Pressione totale P <sub>t</sub>  | x 1.1  | x 3.2        | x 15   |

| CORREZIONE DELLA PRESSIONE SONORA L <sub>a</sub> dB(A) con serranda per la regolazione del volume dell'aria |        |              |        |
|---|--------|--------------|--------|
| Posizione   | Aperta | Aperta a 45° | Chiusa |
| Pressione sonora L <sub>A</sub>   | + 0    | + 15         | + 35   |



## GRIGLIE A MAGLIA QUADRA PER CONTROSOFFITTO

SERIE  
CF-UQ

GENERALITA'  
CARATTERISTICHE TECNICHE

### GENERALITA'

Le griglie a maglia quadra serie CF-UQ sono state appositamente studiate per l'utilizzo entro controsoffitti modulari, si caratterizzano per la cornice particolarmente sottile, invisibile dopo montaggio.

Questa particolare geometria consente di ottenere valori molto elevati di sezione efficace di passaggio aria e conseguentemente di ridurre la perdita di carico a valori pressoché trascurabili.

Le griglie a maglia quadra per controsoffitto modulare serie CF-UQ sono disponibili in due versioni:

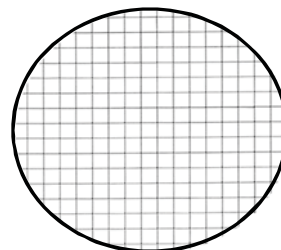
Versione a maglia ortogonale per lancio verticale e ripresa  
Versione a maglia con lamine inclinate per lancio dell'aria inclinato a 45° e per impedire l'antiestetica visione dal basso dell'interno del plenum.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

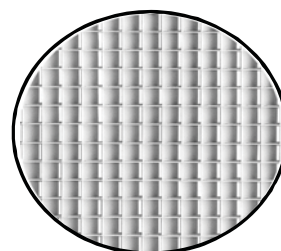
Cornice in alluminio pressopiegato di larghezza 10mm.

Grigliato a maglia quadra passo 15mm

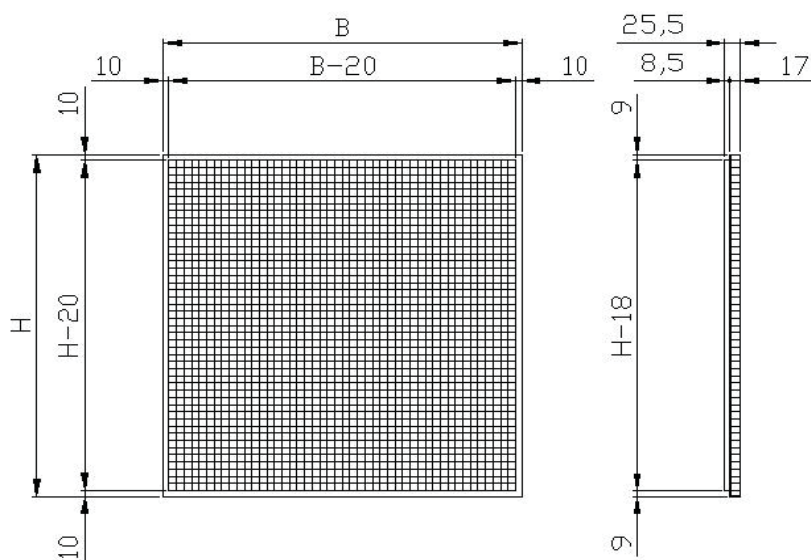
Finitura verniciato bianco RAL 9010

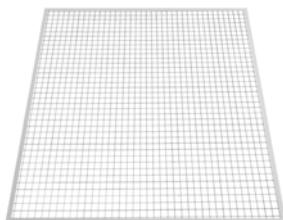


CF-UQ0R  
maglia ortogonale



CF-UQ4R  
maglia inclinata 45°





## GRIGLIE A MAGLIA QUADRA PER CONTROSOFFITTO

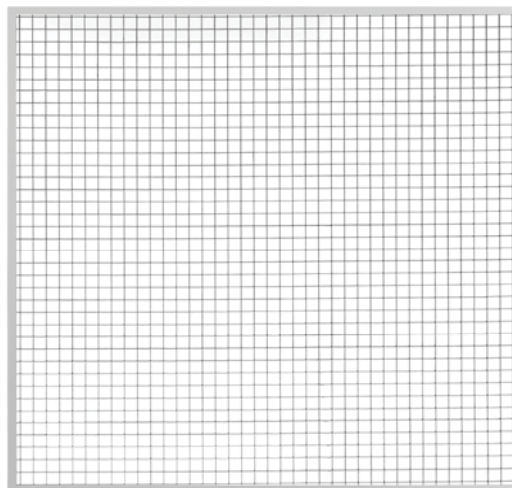
SERIE  
CF-UQ

GENERALITA'  
CARATTERISTICHE TECNICHE

| CF-UQ 595X295<br>A MAGLIA ORTOGONALE |         |          |
|--------------------------------------|---------|----------|
| PORTATA<br>(m <sup>3</sup> /h)       | PS (Pa) | Lp dB(A) |
| 275                                  | 0,9     | <20      |
| 300                                  | 1,1     | <20      |
| 350                                  | 1,5     | <20      |
| 400                                  | 1,9     | <20      |
| 600                                  | 4,1     | <20      |
| 800                                  | 7,2     | 22       |
| 1200                                 | 15,6    | 30       |
| 1500                                 | 23,9    | 39       |
| 1700                                 | 30,4    | 45       |

| CF-UQ 595X595<br>A MAGLIA ORTOGONALE |         |          |
|--------------------------------------|---------|----------|
| PORTATA<br>(m <sup>3</sup> /h)       | PS (Pa) | Lp dB(A) |
| 500                                  | 0,6     | <20      |
| 550                                  | 0,7     | <20      |
| 650                                  | 1,0     | <20      |
| 800                                  | 1,4     | <20      |
| 1100                                 | 2,7     | <20      |
| 1500                                 | 5,0     | 22       |
| 2200                                 | 10,7    | 27       |
| 2500                                 | 13,7    | 30       |
| 3000                                 | 19,6    | 36       |

| CF-UQ 670X670<br>A MAGLIA ORTOGONALE |         |          |
|--------------------------------------|---------|----------|
| PORTATA<br>(m <sup>3</sup> /h)       | PS (Pa) | Lp dB(A) |
| 900                                  | 1,1     | <20      |
| 1100                                 | 1,6     | <20      |
| 1200                                 | 1,9     | <20      |
| 1300                                 | 2,2     | <20      |
| 2000                                 | 5,1     | 23       |
| 2600                                 | 8,5     | 26       |
| 4000                                 | 19,6    | 37       |
| 4200                                 | 21,6    | 39       |
| 4500                                 | 24,7    | 42       |

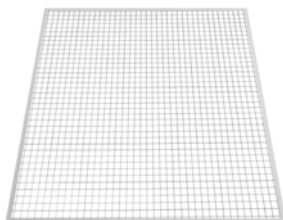


Per il valore di pressione sonora Lp dB(A)  
si considera assorbimento camera 10 dB(A)

### CODICI

CF-UQ0R595295  
CF-UQ0R595595  
CF-UQ0R670670

Diffusore maglia ortogonale 595 x 295  
Diffusore maglia ortogonale 595 x 595  
Diffusore maglia ortogonale 670 x 670



## GRIGLIE A MAGLIA QUADRA PER CONTROSOFFITTO

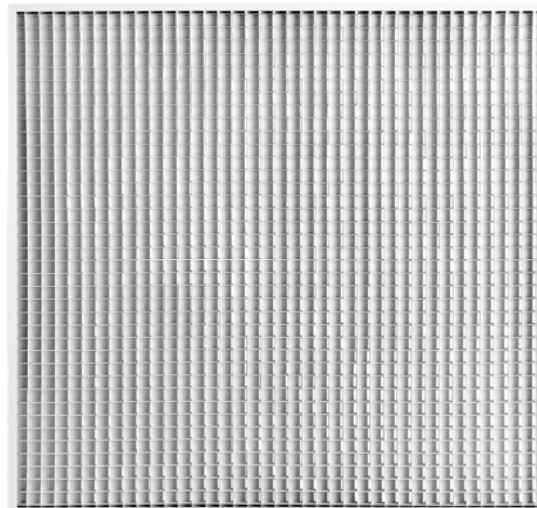
SERIE  
CF-UQ

GENERALITA'  
CARATTERISTICHE TECNICHE

| CF-UQ 595X295<br>A MAGLIA INCLINATA |         |          |
|-------------------------------------|---------|----------|
| PORTATA<br>(m <sup>3</sup> /h)      | PS (Pa) | Lp dB(A) |
| 275                                 | 1,2     | <20      |
| 300                                 | 1,4     | <20      |
| 350                                 | 1,9     | <20      |
| 400                                 | 2,5     | <20      |
| 600                                 | 5,3     | 21       |
| 800                                 | 9,3     | 24       |
| 1200                                | 20,2    | 32       |
| 1500                                | 30,9    | 41       |
| 1700                                | 39,3    | 47       |

| CF-UQ 595X595<br>A MAGLIA INCLINATA |         |          |
|-------------------------------------|---------|----------|
| PORTATA<br>(m <sup>3</sup> /h)      | PS (Pa) | Lp dB(A) |
| 500                                 | 1,0     | <20      |
| 550                                 | 1,2     | <20      |
| 650                                 | 1,7     | <20      |
| 800                                 | 2,5     | <20      |
| 1100                                | 4,7     | 21       |
| 1500                                | 8,7     | 24       |
| 2200                                | 18,4    | 29       |
| 2500                                | 23,7    | 32       |
| 3000                                | 34,0    | 38       |

| CF-UQ 670X670<br>A MAGLIA INCLINATA |         |          |
|-------------------------------------|---------|----------|
| PORTATA<br>(m <sup>3</sup> /h)      | PS (Pa) | Lp dB(A) |
| 900                                 | 1,8     | <20      |
| 1100                                | 2,7     | <20      |
| 1200                                | 3,2     | 21       |
| 1300                                | 3,7     | 21       |
| 2000                                | 8,6     | 25       |
| 2600                                | 14,4    | 28       |
| 4000                                | 33,3    | 39       |
| 4200                                | 36,7    | 41       |
| 4500                                | 41,9    | 44       |



Per il valore di pressione sonora Lp dB(A)  
si considera assorbimento camera 10 dB(A)

### CODICI

CF-UQ4R595295

Diffusore maglia inclinata 595 x 295

CF-UQ4R595595

Diffusore maglia inclinata 595 x 595

CF-UQ4R670670

Diffusore maglia inclinata 670 x 670





## SERRANDE DI TARATURA

SERIE  
SC

GENERALITA'  
CARATTERISTICHE TECNICHE

### GENERALITA' E CARATTERISTICHE :

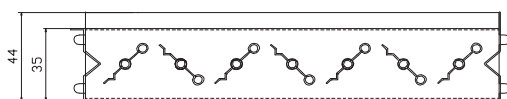
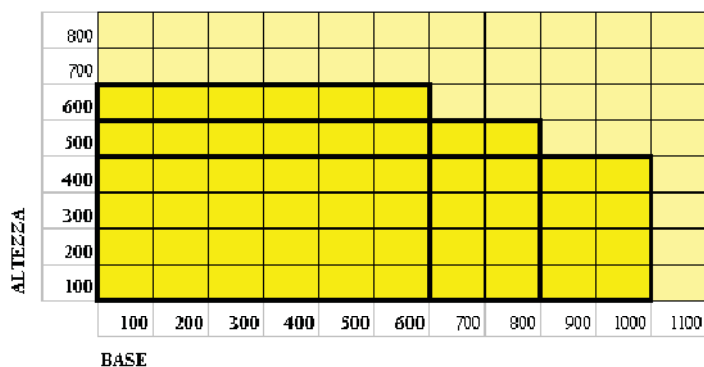
Le serrande di taratura a contrasto della serie SC sono applicabili sia alle bocchette di mandata della serie UM che alle griglie di ripresa della serie UR ed anche alle griglie industriali della serie GI. Il fissaggio avviene per mezzo di clips speciali e brevettate, progettate sia per il fissaggio della serranda sulla bocchetta che per il montaggio della stessa sul proprio controltaio.

Le serrande della serie SC sono realizzate completamente in acciaio zincato e dispongono di un meccanismo per il movimento simultaneo ed a contrasto di tutte le alette.

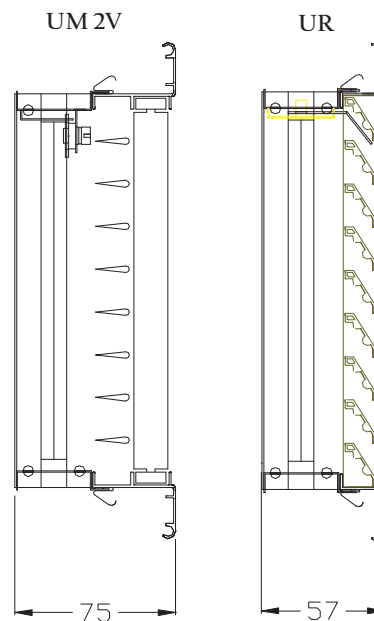
Il meccanismo, una semplice piastrina longitudinale vincolata a tutte le alette, viene mossa da un nottolino ruotabile con un cacciavite.

L'attenta progettazione, l'assemblaggio curato e scrupoloso, nonchè la qualità dei particolari ne fanno un accessorio economico, pratico e funzionale.

Serranda di taratura a contrasto: dimensioni realizzabili in soluzione unica



Serranda di taratura a contrasto - ingombri



Serranda di taratura a contrasto: dettagli clips di fissaggio brevettata

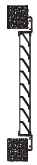










GRIGLIE DI ASPIRAZIONE  
RESIDENZIALI PASSO 20 mm

SERIE  
UR

MISURE REALIZZABILI








| Dimensioni nominali                             |     |  |  |  |  |  |  |  |
|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|
| B x H   |     | URC<br>URF  | SC  | RE  | TC  | UR<br>+ SC  | UR<br>+ RE  | UR<br>+ TC  |
| 200<br>300<br>400<br>500<br>600<br>800<br>1.000 | 100 | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
|   |     | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
|   |     | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
|   |     | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
|   |     | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
|   |     | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
|   |     | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
| 200<br>300<br>400<br>500<br>600<br>800<br>1.000 | 150 | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
|   |     | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
|   |     | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
|   |     | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
|   |     | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
|   |     | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
|   |     | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
| 200<br>300<br>400<br>500<br>600<br>800<br>1.000 | 200 | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
|   |     | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
|   |     | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
|   |     | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
|   |     | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
|   |     | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
|   |     | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
| 200<br>300<br>400<br>500<br>600<br>800<br>1.000 | 300 | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
|   |     | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
|   |     | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
|   |     | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
|   |     | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
|   |     | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
|   |     | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
| 200<br>300<br>400<br>500<br>600<br>800<br>1.000 | 400 | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
|   |     | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
|   |     | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
|   |     | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
|   |     | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
|   |     | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
|   |     | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |



## GRIGLIE DI ASPIRAZIONE RESIDENZIALI PASSO 20 mm

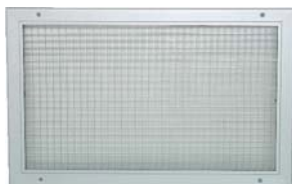
SERIE  
UR

MISURE REALIZZABILI

| Dimensioni nominali |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| B x H               | URC<br>URF  | SC  | RE  | TC  | UR<br>+ SC  | UR<br>+ RE  | UR<br>+ TC  |
| 200                 | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
| 300                 | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
| 400                 | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
| 500                 | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
| 600                 | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
| 800                 | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
| 1.000               | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
| 200                 | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
| 300                 | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
| 400                 | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
| 500                 | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
| 600                 | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
| 800                 | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |
| 1.000               | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X   |

UR Griglia di estrazione  
 RE Rete metallica  
 F Fori per l'installazione con viti  
 C Clips per l'installazione con controtelaio  
 R Colore RAL  
 TC Controtelaio  
 SC Serranda di taratura a contrasto

Esempio: UR RE C 200x100  
 Griglia di aspirazione con rete e clips, dimensioni nominali 200x100.



## UQ GRIGLIE DI ASPIRAZIONE RESIDENZIALI A MAGLIA QUADRA

SERIE  
UQ

| UQ = Griglia a maglia<br>quadra<br>SC = Serranda<br>RE = rete<br>TC = controtelaio<br>200 = Lunghezza<br>100 = Altezza | UQC UQF                                      | SC                                     | TC                | UQ+SC                            | UQ+TC                                     |
|--|--|--|-------------------|----------------------------------|---|
|  |  |  |                   |                                  |   |
| L x H  | UQC = Griglia+ clips<br>UQF = Griglia + fori | Serranda di<br>taratura a<br>contrasto | Contro-<br>telaio | Maglia<br>quadra con<br>serranda | Maglia<br>quadra con<br>contro-<br>telaio |
| 200  | X  | X                                      |                   | X                                | X   |
| 300  | X  | X                                      |                   | X                                | X   |
| 400  | X  | X                                      |                   | X                                | X   |
| 500  | X  | X                                      |                   | X                                | X   |
| 600  | X  | X                                      |                   | X                                | X   |
| 800  | X  | X                                      |                   | X                                | X   |
| 1000   | X  | X                                      |                   | X                                | X   |
| 200  | X  | X                                      |                   | X                                | X   |
| 300  | X  | X                                      |                   | X                                | X   |
| 400  | X  | X                                      |                   | X                                | X   |
| 500  | X  | X                                      |                   | X                                | X   |
| 600  | X  | X                                      |                   | X                                | X   |
| 800  | X  | X                                      |                   | X                                | X   |
| 1000   | X  | X                                      |                   | X                                | X   |
| 200  | X  | X                                      |                   | X                                | X   |
| 300  | X  | X                                      |                   | X                                | X   |
| 400  | X  | X                                      |                   | X                                | X   |
| 500  | X  | X                                      |                   | X                                | X   |
| 600  | X  | X                                      |                   | X                                | X   |
| 800  | X  | X                                      |                   | X                                | X   |
| 1000   | X  | X                                      |                   | X                                | X   |
| 200  | X  | X                                      |                   | X                                | X   |
| 300  | X  | X                                      |                   | X                                | X   |
| 400  | X  | X                                      |                   | X                                | X   |
| 500  | X  | X                                      |                   | X                                | X   |
| 600  | X  | X                                      |                   | X                                | X   |
| 800  | X  | X                                      |                   | X                                | X   |
| 1000   | X  | X                                      |                   | X                                | X   |

griglie a maglia quadra 595x595 in realizzazione particolare per l'inserimento nei controsoffitti modulari

UQS595595: griglia base

UQSC595595: griglia con clips di fissaggio

UQSF595595: griglia con fori per fissaggio tramite viti



UR UQ 2-3-4  
GRIGLIE DI ASPIRAZIONE  
RESIDENZIALI PORTAFILTRO

SERIE  
UR UQ

| L x H  | URCI                            | UR2<br>UR12<br>UR21<br>UR22<br>UR3<br>UR13<br>UR23 | UR4<br>UR14<br>UR24             | UQCI                            | UQ2<br>UQ12<br>UQ21<br>UQ22<br>UQ3<br>UQ13<br>UQ23 | UQ4<br>UQ14<br>UQ24             |
|--|---------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|
| 200<br>300<br>400<br>500<br>600<br>800<br>1000 | X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X | X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X                    |                                 | X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X | X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X                    |                                 |
| 200<br>300<br>400<br>500<br>600<br>800<br>1000 | X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X | X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X                    | X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X | X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X | X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X                    | X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X |
| 200<br>300<br>400<br>500<br>600<br>800<br>1000 | X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X | X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X                    | X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X | X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X | X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X                    | X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X |
| 200<br>300<br>400<br>500<br>600<br>800<br>1000 | X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X | X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X                    | X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X | X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X | X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X                    | X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X |
| 200<br>300<br>400<br>500<br>600<br>800<br>1000 | X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X | X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X                    | X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X | X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X | X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X                    | X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X<br>X |



## UR UQ 2 - 3 - 4 GRIGLIE DI ASPIRAZIONE RESIDENZIALI PORTAFILTRO

SERIE  
UR UQ

| L x H | URC1 | UR2<br>UR12<br>UR21<br>UR22<br>UR3<br>UR13<br>UR23 | UR4<br>UR14<br>UR24 | UQC1 | UQ2<br>UQ12<br>UQ21<br>UQ22<br>UQ3<br>UQ13<br>UQ23 | UQ4<br>UQ14<br>UQ24 |
|-------|------|--|---------------------|------|--|---------------------|
| 200   | X    | X  | X                   | X    | X  | X                   |
| 300   | X    | X  | X                   | X    | X  | X                   |
| 400   | X    | X  | X                   | X    | X  | X                   |
| 500   | 500  | X  | X                   | X    | X  | X                   |
| 600   | X    | X  | X                   | X    | X  | X                   |
| 800   | X    | X  | X                   | X    | X  | X                   |
| 1000  | X    | X  | X                   | X    | X  | X                   |
| 200   | X    | X  | X                   | X    | X  | X                   |
| 300   | X    | X  | X                   | X    | X  | X                   |
| 400   | X    | X  | X                   | X    | X  | X                   |
| 500   | 600  | X  | X                   | X    | X  | X                   |
| 600   | X    | X  | X                   | X    | X  | X                   |
| 800   | X    | X  | X                   | X    | X  | X                   |
| 1000  | X    | X  | X                   | X    | X  | X                   |

|         |   |         |   |
|---------|---|---------|---|
| URC1    | Griglia di estrazione con telaio portafiltro                        | UQC1    | Griglia a maglia quadra con telaio portafiltro                        |
| UR2     | Griglia di estrazione portafiltro con cerniera e magnete            | UQ2     | Griglia a maglia quadra portafiltro con cerniera e magnete            |
| UR12    | Griglia di estrazione con telaio portafiltro con cerniera e magnete | UQ12    | Griglia a maglia quadra con telaio portafiltro con cerniera e magnete |
| UR21    | Griglia di estrazione portafiltro con clips                         | UQ21    | Griglia a maglia quadra portafiltro con clips                         |
| UR22    | Griglia di estrazione portafiltro con magneti                       | UQ22    | Griglia a maglia quadra portafiltro con magneti                       |
| UR3     | Griglia di estrazione portafiltro con cerniera e viti               | UQ3     | Griglia a maglia quadra portafiltro con cerniera e viti               |
| UR13    | Griglia di estrazione con telaio portafiltro con cerniera e viti    | UQ13    | Griglia a maglia quadra con telaio portafiltro con cerniera e viti    |
| UR23    | Griglia di estrazione portafiltro con viti                          | UQ23    | Griglia a maglia quadra portafiltro con viti                          |
| UR4     | Griglia di estrazione portafiltro con cerniera e pomelli            | UQ4     | Griglia a maglia quadra portafiltro con cerniera e pomelli            |
| UR14    | Griglia di estrazione con telaio portafiltro con cerniera e pomelli | UQ14    | Griglia a maglia quadra con telaio portafiltro con cerniera e pomelli |
| UR24    | Griglia di estrazione portafiltro con pomelli                       | UQ24    | Griglia a maglia quadra portafiltro con pomelli                       |
| UR5 540 | Griglia di estrazione portafiltro per pannello 600x600 con pomelli  | UQ5 540 | Griglia a maglia quadra portafiltro per pannello 600x600 con pomelli  |