

**DAKOTA**



**AIR**

**\_griglie universali**  
**\_griglie fisse**



## INDICE

### Griglie di Ventilazione in ABS

pg. 197

Griglie di Aereazione Universali  
Griglie di Aereazione Fisse Tonde  
Griglie di Aereazione Rettangolari

### Griglie di Ventilazione in Plastica

pg. 199

Griglie di Aereazione Universali  
Griglie di Aereazione Fisse Tonde  
Griglie di Aereazione Rettangolari  
Griglie ad Appoggio con rete

### Griglie di Ventilazione in Alluminio

pg. 203

Griglie di Aereazione Universali  
Griglie di Aereazione Fisse Tonde  
Griglie di Aereazione Rettangolari

### Griglie di Ventilazione in Rame

pg. 206

Griglie di Aereazione Universali  
Griglie di Aereazione Fisse Tonde  
Griglie di Aereazione Rettangolari

### Griglie di Ventilazione in ABS Ramato

pg. 209

Griglie di Aereazione Universali

### Espositore

pg. 210

## Caratteristiche Tecniche

Le griglie universali permettono di essere impiegate in presenza di fori con diametri diversi. Infatti grazie alle apposite molle possono essere utilizzate in maniera molto duttile.

Anche le griglie universali possono essere su richiesta blisterate singolarmente.

- In ABS con molle.
- Confezionate in blister.
- Con rete anti insetti.



## Gamma Prodotti

Codice	Prodotto	Misure	Conf	UM
UNI09-6434ABS	Griglia universale tonda Ø 70	imbocco da 40 a 60	100	PZ
UNI09-6428ABS	Griglia universale tonda Ø 140	imbocco da 63 a 125	100	PZ
UNI09-6427ABS	Griglia universale tonda Ø 180	imbocco da 120 a 160	50	PZ
UNI09-6429ABS	Griglia universale tonda Ø 230	imbocco da 140 a 200	100	PZ
UNI09-6213ABS	Griglia universale rettangolare 210 x 230	imbocco da 140 a 200	100	PZ

## Materiale

Sono realizzate in ABS, una delle più pregiate resine termoplastiche che, grazie alle ottime proprietà tecniche, risulta particolarmente resistente a sollecitazioni e intemperie

## Utilizzo

Vengono utilizzate per il ricircolo dell'aria (esterna-interna) nelle abitazioni come ad esempio cucine e servizi igienici nonché in uffici e strutture industriali. Le griglie si adattano perfettamente ad dimensioni differenti dell'imbocco.



## Griglie Fisse Tonde

Codice	Descrizione	Misure	Conf	UM
UNI09-6360ABS	Griglia fissa	imbocco 60	150	PZ
UNI09-6380ABS	Griglia fissa	imbocco 80	100	PZ
UNI09-6400ABS	Griglia fissa	imbocco 100	100	PZ
UNI09-6420ABS	Griglia fissa	imbocco 120	50	PZ
UNI09-6441ABS	Griglia fissa	imbocco 140	60	PZ
UNI09-6442ABS	Griglia fissa	imbocco 160	60	PZ
UNI09-6443ABS	Griglia fissa	imbocco 200	30	PZ

- In ABS.
- Confezionate in blister.
- Con rete anti insetti.



Diametro Esterno Ø mm	Diametro Imbocco	Passaggio Aria cm <sup>2</sup>
80	60	8
103	80	40
123	100	60
143	120	100
163	140	100
183	160	115
223	200	135



## Griglie Fisse Rettangolari

Codice	Descrizione	Misure	Conf	UM
UNI09-6421ABS	Griglia fissa	150x200	100	PZ
UNI09-6214ABS	Griglia fissa	215x235	50	PZ
UNI09-6423ABS	Griglia fissa	125x365	50	PZ
UNI09-6430ABS	Griglia fissa	130x260	50	PZ
UNI09-6435ABS	Griglia fissa	145x145	100	PZ

- In ABS.
- Confezionate in blister.
- Con rete anti insetti.



## Caratteristiche Tecniche

Le griglie universali permettono di essere impiegate in presenza di fori con diametri diversi.

Infatti grazie agli appositi molle possono essere utilizzate in maniera molto duttile. Anche le griglie universali possono essere richiesta blisterate singolarmente.

- In plastica con molle.
- Confezionate in blister.
- Con rete anti insetti.



## Gamma Prodotti

Codice	Prodotto	Misure	Conf	UM
UNI01-6434	Griglia universale tonda Ø 70	imbocco da 40 a 60	100	PZ
UNI01-6428B	Griglia universale tonda Ø 140	imbocco da 63 a 125	100	PZ
UNI01-6427B	Griglia universale tonda Ø 180	imbocco da 120 a 160	50	PZ
UNI01-6429B	Griglia universale tonda Ø 230	imbocco da 140 a 200	100	PZ
UNI11-6213	Griglia universale rettangolare 210 x 230	imbocco da 140 a 200	100	PZ

## Materiale

Sono realizzate in materiale plastico, il quale ne garantisce una buona durata nel tempo mantenendo inalterata brillantezza nel tempo.

## Utilizzo

Vengono utilizzate per il ricircolo dell'aria (esterna-interna) nelle abitazioni come ad esempio cucine e servizi igienici nonché in uffici e strutture industriali. Le griglie si adattano perfettamente ad dimensioni differenti dell'imbocco.



### Griglie Fisse Tonde

Codice	Descrizione	Misure	Conf	UM
UNI10-6360	Griglia fissa	imbocco 60	150	PZ
UNI10-6380	Griglia fissa	imbocco 80	100	PZ
UNI10-6400	Griglia fissa	imbocco 100	100	PZ
UNI10-6420	Griglia fissa	imbocco 120	50	PZ
UNI10-6441	Griglia fissa	imbocco 140	60	PZ
UNI10-6442	Griglia fissa	imbocco 160	60	PZ
UNI10-6443	Griglia fissa	imbocco 200	30	PZ

- In plastica
- Con rete anti insetti
- Possibilità di confezionarle in blister

Diametro Esterno Ø mm	Diametro Imbocco	Passaggio Aria cm <sup>2</sup>
80	60	8
103	80	40
123	100	60
143	120	100
163	140	100
183	160	115
223	200	135



### Griglie Fisse Rettangolari

Codice	Descrizione	Misure	Conf	UM
UNI11-6430	Griglia fissa	130 x 260	50	PZ
UNI11-6423	Griglia fissa	125 x 365	50	PZ
UNI11-6435	Griglia fissa	145 x 145	100	PZ
UNI11-6421	Griglia fissa	150 x 200	100	PZ
UNI11-6214	Griglia fissa (4 fori)	215 x 235	50	PZ
UNI11-6425	Griglia fissa componibile	220 x 430	25	PZ
UNI11-6426	Griglia fissa componibile	220 x 630	25	PZ
UNI11-6427	Griglia fissa componibile	220 x 830	25	PZ

- In plastica
- Con rete anti insetti
- Possibilità di confezionarle in blister

Lato a mm	Lato b mm	Passaggio Aria cm <sup>2</sup>
130	260	120
125	365	202
145	145	66
150	200	120
215	235	185
225	430	250
220	630	375
220	830	500



## Caratteristiche Tecniche

Le griglie ad appoggio permettono, con la loro particolare conformazione, di essere impiegate in presenza di fori con diametri diversi. Essendo munite di punti di fissaggio a vite permettono una facile applicazione, su qualsiasi tipo di muratura.

- Con rete anti insetti.



## Gamma Prodotti

Codice	Descrizione	Misure	Conf / Banc	UM
UNI12-6460	Griglia ad appoggio	150 x 150	100/2400	PZ
UNI12-6461	Griglia ad appoggio	190 x 190	100/3500	PZ
UNI12-6462	Griglia ad appoggio	170 x 250	100/3500	PZ
UNI12-6463	Griglia ad appoggio	140 x 300	100/3500	PZ

## Materiale

Sono realizzate in materiale plastico, il quale ne garantisce una buona durata nel tempo mantenendo inalterata la brillantezza nel tempo.

## Utilizzo

Vengono utilizzate per il ricircolo dell'aria (esterna-interna) nelle abitazioni come ad esempio cucine e servizi igienici nonché in uffici e strutture industriali.

Al variare delle dimensioni sopra indicate varia anche la capacità di passaggio dell'aria (espressa in cm<sup>2</sup>).



### Griglie da appoggio con rete e serranda regolabile



con serranda regolabile

Vengono utilizzate per la ventilazione (esterna-interna) nelle abitazioni, es. cucina, servizi igienici etc. ma trovano anche impiego in uffici e strutture industriali. Al variare delle dimensioni sopra indicate varia anche la capacità di passaggio dell'aria (espressa in cm<sup>2</sup>), per gli articoli con serranda si può regolare il flusso con la serranda regolabile.

- Realizzate in materiale bianco
- Confezionate in scatole e/o in bancali



### Gamma Prodotti

Codice	Descrizione	Misure	Conf / Banc	UM
UNI12-6460S	Griglia ad appoggio con serranda regolabile	150 x 150	100/2400	PZ
UNI12-6461S	Griglia ad appoggio con serranda regolabile	190 x 190	100/3500	PZ
UNI12-6462S	Griglia ad appoggio con serranda regolabile	170 x 250	100/3500	PZ
UNI12-6463S	Griglia ad appoggio con serranda regolabile	140 x 300	100/3500	PZ

### Griglie da appoggio con rete e serranda regolabile e imbocco



con serranda regolabile e imbocco

Vengono utilizzate per la ventilazione (esterna-interna) nelle abitazioni, es. cucina, servizi igienici etc. ma trovano anche impiego in uffici e strutture industriali. Al variare delle dimensioni sopra indicate varia anche la capacità di passaggio dell'aria (espressa in cm<sup>2</sup>), per gli articoli con serranda si può regolare il flusso con la serranda regolabile.

- Realizzate in materiale bianco
- Confezionate in scatole e/o in bancali



### Gamma Prodotti

Codice	Descrizione	Misure	Conf / Banc	UM
UNI12-6460SI	Griglia ad appoggio con ser. regolabile e imbocco	150 x 150 diam. 100	100/2400	PZ
UNI12-6461SI	Griglia ad appoggio con ser. regolabile e imbocco	190 x 190 diam. 125	100/3500	PZ
UNI12-6462SI	Griglia ad appoggio con ser. regolabile e imbocco	170 x 250 diam. 150	100/3500	PZ

## Caratteristiche Tecniche

L'unica particolarità che le differenzia rispetto alle griglie fisse in alluminio è la possibilità di poter utilizzare la stessa in griglia anche con fori di larghezza diversa.

La tabella sottostante indica i range di possibile utilizzo a seconda delle dimensioni della griglia.

Inoltre presentano già premontata nella parte posteriore delle griglie antinsetto per evitare spiacevoli intrufolamenti.

- In alluminio con molle.
- Con rete anti insetti.



## Gamma Prodotti

Codice	Prodotto	Misure	Conf	UM
UNI02-6428AB	Griglia universale tonda Ø 150	imbocco da 80 a 125	50	PZ
UNI02-6427AB	Griglia universale tonda Ø 180	imbocco da 120 a 160	50	PZ
UNI02-6429AB	Griglia universale tonda Ø 222	imbocco da 140 a 200	50	PZ

Confezionate in blister.

## Materiale

Realizzate in Alluminio lucido garantiscono durata e inalterazione nel tempo, caratteristiche essenziali per un prodotto di questo tipo.

## Utilizzo

L'impiego è praticamente uguale rispetto a quelle in ABS, tuttavia talvolta possono venir preferite per un aspetto estetico e di finiture di maggior livello.



## Griglie Fisse Tonde

Codice	Descrizione	Misure	Conf	UM
UNI20-6080	Griglia fissa	imbocco 80	24	PZ
UNI20-6100	Griglia fissa	imbocco 100	24	PZ
UNI20-6120	Griglia fissa	imbocco 120	24	PZ
UNI20-6140	Griglia fissa	imbocco 140	24	PZ
UNI20-6150	Griglia fissa	imbocco 150	24	PZ
UNI20-6160	Griglia fissa	imbocco 160	24	PZ
UNI20-6200	Griglia fissa	imbocco 200	24	PZ

• In alluminio • Con rete anti insetti

Codice	Descrizione	Misure	Conf	UM
UNI20-6080B	Griglia fissa	imbocco 80	24	PZ
UNI20-6100B	Griglia fissa	imbocco 100	24	PZ
UNI20-6120B	Griglia fissa	imbocco 120	24	PZ
UNI20-6140B	Griglia fissa	imbocco 140	24	PZ
UNI20-6150B	Griglia fissa	imbocco 150	24	PZ
UNI20-6160B	Griglia fissa	imbocco 160	24	PZ
UNI20-6200B	Griglia fissa	imbocco 200	24	PZ

• In alluminio • Confezionate con blister • Con rete anti insetti



Diametro Esterno Ø mm	Diametro Imbocco	Passaggio Aria cm <sup>2</sup>
80	75	28,46
100	95	46,36
120	115	67,39
140	135	93,49
150	145	108,62
160	155	126,01
200	195	202,20



**Griglie Fisse Rettangolari**

Codice	Descrizione	Misure	Conf	UM
UNI21-6211	Griglia fissa	140 x 250	25	PZ
UNI21-6212	Griglia fissa	140 x 360	25	PZ
UNI21-6214	Griglia fissa	145 x 145	50	PZ
UNI21-6213	Griglia fissa	235 x 235	40	PZ

• In alluminio • Con rete anti insetti

Codice	Descrizione	Misure	Conf	UM
UNI21-6211B	Griglia fissa	140 x 250	25	PZ
UNI21-6212B	Griglia fissa	140 x 360	25	PZ
UNI21-6214B	Griglia fissa	145 x 145	50	PZ
UNI21-6213B	Griglia fissa	235 x 235	40	PZ

• In alluminio • Confezionate con blister • Con rete anti insetti



Lato a mm	Lato b mm	Passaggio Aria cm <sup>2</sup>
140	250	65
140	360	205
145	145	66
235	235	195





## Caratteristiche Tecniche

L'unica particolarità che le differenzia rispetto alle griglie fisse in rame è la possibilità di poter utilizzare la stessa in griglia anche con fori di larghezza diversa.

La tabella sottostante indica i range di possibile utilizzo a seconda delle dimensioni della griglia.

Inoltre presentano già premontata nella parte posteriore delle griglie antinsetto per evitare spiacevoli intrufolamenti.

- In rame con molle
- Con rete anti insetti



## Gamma Prodotti

Codice	Prodotto	Misure	Conf	UM
UNI03-6428RB	Griglia universale tonda Ø 150	imbocco da 80 a 125	50	PZ
UNI03-6427RB	Griglia universale tonda Ø 180	imbocco da 120 a 160	50	PZ
UNI03-6429RB	Griglia universale tonda Ø 222	imbocco da 140 a 200	60	PZ

Confezionate in blister.

## Materiale

Sono realizzate interamente in rame come le griglie fisse.

## Utilizzo

L'impiego è praticamente uguale rispetto a quelle in ABS, tuttavia talvolta possono venir preferite per un aspetto estetico e di finiture di maggior livello.

### Griglie Fisse Tonde

Codice	Descrizione	Misure	Conf	UM
UNI30-6081	Griglia fissa	imbocco 80	24	PZ
UNI30-6101	Griglia fissa	imbocco 100	24	PZ
UNI30-6121	Griglia fissa	imbocco 120	24	PZ
UNI30-6141	Griglia fissa	imbocco 140	24	PZ
UNI30-6151	Griglia fissa	imbocco 150	24	PZ
UNI30-6161	Griglia fissa	imbocco 160	24	PZ
UNI30-6201	Griglia fissa	imbocco 200	24	PZ

• In rame. • Con rete anti insetti.

Codice	Descrizione	Misure	Conf	UM
UNI30-6081B	Griglia fissa	imbocco 80	24	PZ
UNI30-6101B	Griglia fissa	imbocco 100	24	PZ
UNI30-6121B	Griglia fissa	imbocco 120	24	PZ
UNI30-6141B	Griglia fissa	imbocco 140	24	PZ
UNI30-6151B	Griglia fissa	imbocco 150	24	PZ
UNI30-6161B	Griglia fissa	imbocco 160	24	PZ
UNI30-6201B	Griglia fissa	imbocco 200	24	PZ

• In rame. • Confezionate con blister. • Con rete anti insetti.

Diametro Esterno Ø mm	Diametro Interno	Passaggio Aria cm <sup>2</sup>
80	75	28,46
100	95	46,36
120	115	67,39
140	135	93,49
150	145	108,62
160	155	126,01
200	195	202,20





### Griglie Fisse Rettangolari

Codice	Descrizione	Misure	Conf	UM
UNI31-6216	Griglia fissa	140 x 250	25	PZ
UNI31-6217	Griglia fissa	140 x 360	25	PZ
UNI31-6219	Griglia fissa	145 x 145	50	PZ
UNI31-6218	Griglia fissa	235 x 235	40	PZ

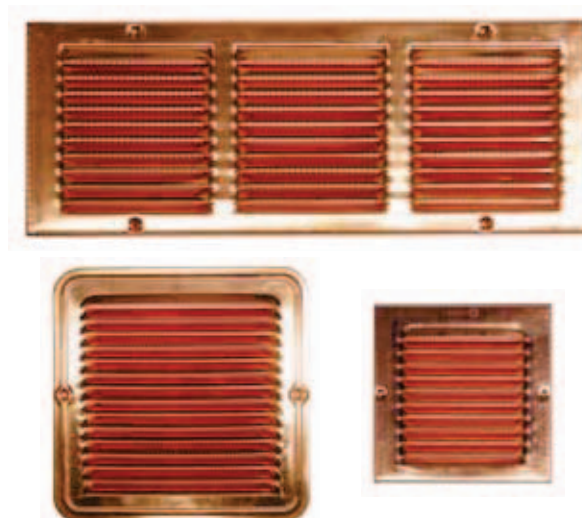
• In rame. • Con rete anti insetti.

Codice	Descrizione	Misure	Conf	UM
UNI31-6216B	Griglia fissa	140 x 250	25	PZ
UNI31-6217B	Griglia fissa	140 x 360	25	PZ
UNI31-6219B	Griglia fissa	145 x 145	50	PZ
UNI31-6218B	Griglia fissa	235 x 235	40	PZ

• In rame. • Confezionate con blister. • Con rete anti insetti.



Lato a mm	Lato b mm	Passaggio Aria cm <sup>2</sup>
140	250	65
140	360	205
145	145	66
235	235	195



## Caratteristiche Tecniche

Le griglie universali permettono di essere impiegate in presenza di fori con diametri diversi. Infatti grazie alle apposite molle possono essere utilizzate in maniera molto duttile.

Anche le griglie universali possono essere richieste blisterate singolarmente.

- In ABS con molle.
- Confezionate in blister.
- Con rete anti insetti.



## Gamma Prodotti

Codice	Prodotto	Misure	Conf	UM
UNI09-6434AR	Griglia universale tonda Ø 70	imbocco da 40 a 60	100	PZ
UNI09-6428AR	Griglia universale tonda Ø 140	imbocco da 80 a 125	100	PZ
UNI09-6427AR	Griglia universale tonda Ø 180	imbocco da 120 a 160	50	PZ
UNI09-6429AR	Griglia universale tonda Ø 230	imbocco da 140 a 200	100	PZ
UNI09-6213AR	Griglia universale rettangolare 210 x 230	imbocco da 140 a 200	100	PZ

## Materiale

Sono realizzate in ABS, materiale che ne consente una buona durata mantenendo inalterata brillantezza nel tempo.

## Utilizzo

Vengono utilizzate per il ricircolo dell'aria (esterna-interna) nelle abitazioni, es. cucina, servizi igienici etc. ma trovano anche impiego in uffici e strutture industriali. Grazie al fatto che sono universali non è necessario che la chiusura sia perfetta questo garantisce una maggiore flessibilità nella posa in opera.



### Espositore per Griglie

Codice	Descrizione	Misure	Conf	UM
UNI09-6500	Espositore per Griglie	unica	1	PZ

