

AREAZIONE SCARICO E DISSUASORI

SIMBOLI NEL CATALOGO / SYMBOLS IN THE CATALOG



Codice prodotto


Modello


Colore


Pezzi in confezione


Pezzi sul bancale


Dimensione bancale


Peso

GRIGLIA AERAZIONE IN PLASTICA TONDA

Prodotte da GRUPPO SIBAR in diverse forme e misure sono adattabili per ogni tipo di esigenza. L'alta qualità dei materiali utilizzati permette una straordinaria resistenza nel tempo. Il passaggio dell'aria è certificato da test di laboratorio e varia per ogni griglia in base alla sua dimensione.

Materiale: Polistirolo antiurto.

COLORI



Prova di passaggio dell'aria effettuata secondo la norma **UNI EN 13141-2:2010** presso l'Istituto Giordano.



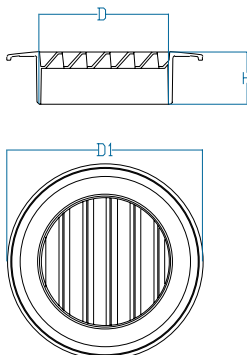
Vista laterale griglia tonda fissa

SCHEDA ORDINE PRODOTTO							
COD.	MOD.*						€/pz
GP06-01	Ø60		100	12800	100x120x225	0,014 kg/pz	0,58
GP08-01	Ø80		100	8000	100x120x215	0,020 kg/pz	0,72
GP10-01	Ø100		100	4800	100x120x220	0,032 kg/pz	0,91
GP12-01	Ø120		70	3360	100x120x220	0,041 kg/pz	1,03
GP14-01	Ø140		50	1200	100x120x225	0,054 kg/pz	1,76
GP16-01	Ø160		50	1200	100x120x225	0,064 kg/pz	2,40
GP20-01	Ø200		30	720	100x120x225	0,116 kg/pz	3,30

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO				
MOD.*	D*	D1*	H*	PASS.ARIA (cm ²)**
Ø60	6	8	2	7
Ø80	8	10	2,5	15
Ø100	10	12	2,6	22
Ø120	12	15	2,6	32
Ø140	14	16	3	39
Ø160	16	18	3,2	53
Ø200	20	22	3,5	83

*MISURE IN CENTIMETRI - **PASSAGGIO DELL'ARIA A PRESSIONE POSITIVA Δp_{20}



VERSIONE CON MOLLE

Produced by GRUPPO SIBAR in different shapes and sizes to suit every need. The high quality of the materials used allows an extraordinary durability. The air passage is certified by laboratory tests and varies for each grid according to its size.

Material: Shockproof Polystyrene.

COLORI



Prova di passaggio dell'aria effettuata secondo la norma **UNI EN 13141-2:2010** presso l'Istituto Giordano.



Vista laterale griglia con molla



Imballate in blister da 2pz con descrizione e codice a barre

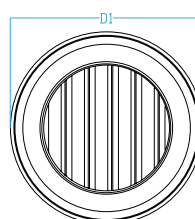
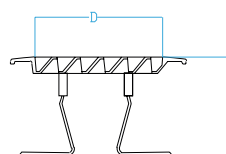
AREAZIONE

SCHEDA ORDINE PRODOTTO							
€/pz	COD.	MOD.*					
1,56	GP55/85-01	55/85		100 (Blister da 2pz)	12800	100x120x220	0,030 kg/pz
1,98	GP63/125-01	80/125		100 (Blister da 2pz)	5400	100x120x220	0,055 kg/pz
2,80	GP120/160-01	120/160		60 (Blister da 2pz)	3240	100x120x220	0,075 kg/pz
3,47	GP140X200	140/200		34 (Blister da 2pz)	1836	100x120x220	0,108 kg/pz
1,12	GP55/85-02	55/85		100 (senza blister)	12800	100x120x220	0,030 kg/pz
1,78	GP63/125-02	80/125		100 (senza blister)	5400	100x120x220	0,055 kg/pz
2,40	GP120/160-02	120/160		60 (senza blister)	3240	100x120x220	0,075 kg/pz
3,13	GP140X200-02	140/200		40 (senza blister)	2160	100x120x220	0,108 kg/pz

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO				
MOD.*	D*	D1*	H*	PASS.ARIA (cm ²)**
55/85	7,5	9	5,5	15
80/125	12,6	14,8	6	47
120/160	15	18,5	6	51
140/200	19,5	22	9,5	99

*MISURE IN CENTIMETRI - **PASSAGGIO DELL'ARIA A PRESSIONE POSITIVA Δp_{20}

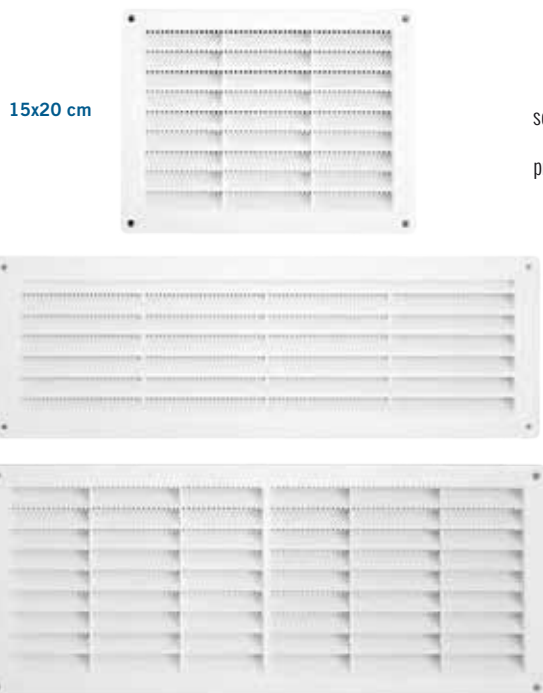


N.B. I PESI INDICATI POSSONO ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONE DEL +/- 10%

GRIGLIA AERAZIONE IN PLASTICA

Prodotte da GRUPPO SIBAR in diverse forme e misure sono adattabili per ogni tipo di esigenza. L'alta qualità dei materiali utilizzati permette una straordinaria resistenza nel tempo. Il passaggio dell'aria è certificato da test di laboratorio e varia per ogni griglia in base alla sua dimensione.

Materiale: Polistirolo antiurto.



15x20 cm

12x36 cm

15x38 cm

Prova di passaggio dell'aria effettuata secondo la norma **UNI EN 13141-2:2010** presso l'Istituto Giordano.

COLORI



Fori per il passaggio dell'aria

SCHEDA ORDINE PRODOTTO

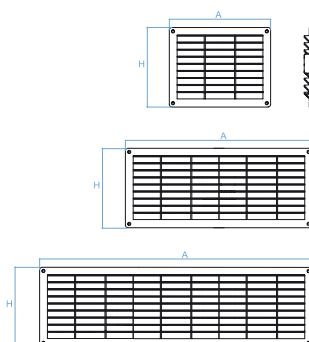
COD.	MOD.*						€/pz
GP15X20-01	15x20		50	4800	100x120x215	0,074 kg/pz	1,52
GP12X36-01	12x36		28	2688	100x120x215	0,138 kg/pz	2,25
GP15X38-01	15x38		25	2400	100x120x215	0,144 kg/pz	3,13

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

MOD.*	A*	H*	PASS.ARIA (cm ²)**
15x20	20	15,5	101
12x36	36	12	112
15x38	38	15,5	202

*MISURE IN CENTIMETRI - **PASSAGGIO DELL'ARIA A PRESSIONE POSITIVA Δp_{20}



GRIGLIA AERAZIONE IN PLASTICA

Prodotte da GRUPPO SIBAR in diverse forme e misure sono adattabili per ogni tipo di esigenza. L'alta qualità dei materiali utilizzati permette una straordinaria resistenza nel tempo. Il passaggio dell'aria è certificato da test di laboratorio e varia per ogni griglia in base alla sua dimensione.

Materiale: Polistirolo antiurto.

COLORI



Fori per il passaggio dell'aria

Prova di passaggio dell'aria effettuata secondo la norma **UNI EN 13141-2:2010** presso l'Istituto Giordano.

23x23 cm



23x43 cm



23x63 cm



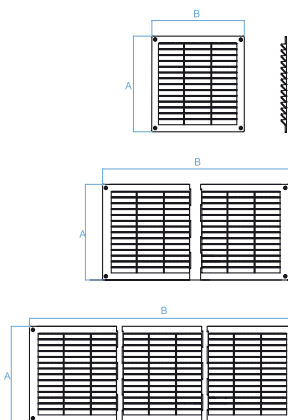
AREAZIONE

SCHEDA ORDINE PRODOTTO							
€/pz	COD.	MOD.*					
2,37	GP23X23-01	23x23		30	2880	100x120x215	0,134 kg/pz
5,14	GP23X43-01	23x43		15	1440	100x120x215	0,264 kg/pz
8,40	GP23X63-01	23x63		10	960	100x120x215	0,386 kg/pz

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO			
MOD.*	A*	B*	PASS.ARIA (cm ²)**
23x23	23	23	234
23x43	23	42,5	468
23x63	23	62	707

*MISURE IN CENTIMETRI - **PASSAGGIO DELL'ARIA A PRESSIONE POSITIVA Δp20



N.B. I PESI INDICATI POSSONO ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONE DEL +/- 10%

GRIGLIA IN RAME TONDA

Prodotta da GRUPPO SIBAR in rame di prima qualità è la soluzione ideale per favorire il passaggio di aria attraverso condotti situati su muri, tubi, porte e finestre. Il passaggio dell'aria è certificato da test di laboratorio e varia per ogni griglia in base alla sua dimensione. **Materiale:** Rame.



Imballate singolarmente in blister con descrizione e codice a barre



Prova di passaggio dell'aria effettuata secondo la norma **UNI EN 13141-2:2010** presso l'Istituto Giordano.

COLORI



Retina in rame anti insetti



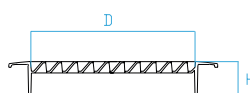
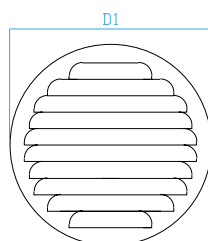
Vista laterale griglia tonda fissa

SCHEDA ORDINE PRODOTTO							€/pz
COD.	MOD.*						
GR08-01	Ø80		30	3840	100x120x225	0,127 kg/pz	10,10
GR10-01	Ø100		30	2400	100x120x225	0,161 kg/pz	11,05
GR12-01	Ø120		22	1760	100x120x225	0,216 kg/pz	14,40
GR14-01	Ø140		30	1440	100x120x220	0,260 kg/pz	17,90
GR15-01	Ø150		22	1056	100x120x220	0,287 kg/pz	18,70
GR16-01	Ø160		22	1056	100x120x220	0,294 kg/pz	19,46
GR18-01	Ø180		15	720	100x120x220	0,480 kg/pz	28,30
GR20-01	Ø200		12	576	100x120x220	0,490 kg/pz	31,22

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO				
MOD.*	D*	D1*	H*	PASS.ARIA (cm ²)**
Ø80	7,5	10,5	5,3	24
Ø100	9	12,5	5,3	39
Ø120	11,5	15	5,4	43
Ø140	13,5	16,5	5,5	77
Ø150	14,5	18,5	5,7	105
Ø160	15,5	18,5	5,7	105
Ø180	17,5	22	5,7	169
Ø200	18,5	22	5,9	169

*MISURE IN CENTIMETRI - **PASSAGGIO DELL'ARIA A PRESSIONE POSITIVA Δp_{20}



VERSIONE CON MOLLE

Prodotta da GRUPPO SIBAR in rame di prima qualità è la soluzione ideale per favorire il passaggio di aria attraverso condotti situati su muri, tubi, porte e finestre. Il passaggio dell'aria è certificato da test di laboratorio e varia per ogni griglia in base alla sua dimensione. **Materiale:** Rame.

COLORI



Retina in rame anti insetti

Prova di passaggio dell'aria effettuata secondo la norma **UNI EN 13141-2:2010** presso l'Istituto Giordano.



Vista laterale griglia con molle



Imballate singolarmente in blister con descrizione e codice a barre

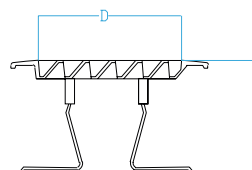
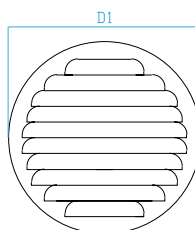
AREAZIONE

SCHEDA ORDINE PRODOTTO							
€	COD.	MOD.*					
9,96	GR63/125-01	80/125		50	4000	100x120x220	0,122 kg/pz
15,21	GR120/160-01	120/160		30	2400	100x120x220	0,181 kg/pz
24,79	GR140/200-01	140/200		20	1920	100x120x220	0,242 kg/pz

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO				
MOD.*	D*	D1*	H*	PASS.ARIA (cm ²)**
80/125	11,5	15	8	43
120/160	15,5	18,5	8	106
140/200	18,5	22	9,5	169

*MISURE IN CENTIMETRI - **PASSAGGIO DELL'ARIA A PRESSIONE POSITIVA Δp_{20}



N.B. I PESI INDICATI POSSONO ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONE DEL +/- 10%

GRIGLIA IN RAME C/BOCCAGLIO PLASTICA IN BLISTER

Prodotta da GRUPPO SIBAR griglia dispone di un particolare bocchaglio in polistirolo antiurto ramato che rende questo articolo economico ma al tempo stesso affidabile e resistente. Il passaggio dell'aria è certificato da test di laboratorio e varia per ogni griglia in base alla sua dimensione. **Materiale:** Griglia in Rame e bocchaglio in polistirolo antiurto ramato.



Vista laterale griglia con bocchaglio in plastica

Prova di passaggio dell'aria effettuata secondo la norma **UNI EN 13141-2:2010** presso l'Istituto Giordano.

COLORI



Retina in rame anti insetti



Imballate singolarmente in blister con descrizione e codice a barre

SCHEDA ORDINE PRODOTTO

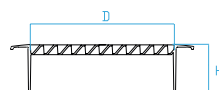
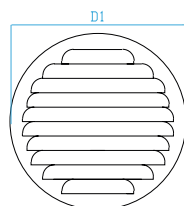
COD.	MOD.*						€/pz
GR08P-01	Ø80		30	3840	100x120x225	0,088 kg/pz	8,90
GR10P-01	Ø100		30	2400	100x120x225	0,119 kg/pz	9,20
GR12P-01	Ø120		24	1920	100x120x225	0,160 kg/pz	12,60
GR15P-01	Ø150		22	1056	100x120x225	0,226 kg/pz	16,70

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

MOD.*	D*	D1*	H*	PASS.ARIA (cm ²)**
Ø80	7,5	10,5	4,5	24
Ø100	9,5	12,5	4,8	39
Ø120	11,5	14,8	5,3	43
Ø150	14,5	18,5	5,6	105

*MISURE IN CENTIMETRI - **PASSAGGIO DELL'ARIA A PRESSIONE POSITIVA Δp_{20}



GRIGLIA IN RAME

Prodotta da GRUPPO SIBAR è la soluzione ideale per favorire il passaggio di aria attraverso condotti situati su muri, tubi, porte e finestre. Il passaggio dell'aria è certificato da test di laboratorio e varia per ogni griglia in base alla sua dimensione. **Materiale:** Rame.

COLORI



Retina in rame anti insetti

Prova di passaggio dell'aria effettuata secondo la norma **UNI EN 13141-2:2010** presso l'Istituto Giordano.



Viti di color rame e tasselli per il montaggio della griglia inclusi nel blister

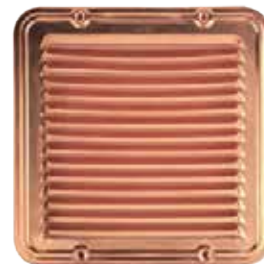


Imballate singolarmente in blister con descrizione e codice a barre

14x14 cm



20x20 cm
23x23 cm



14x25 cm



14x36 cm



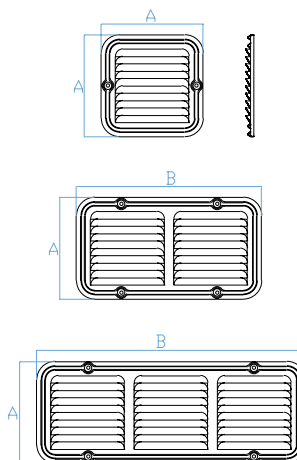
AREAZIONE

€/pz	SCHEDA ORDINE PRODOTTO						
	MOD.	MOD.*					
9,50	GR14X14-01	14x14		80	10240	100x120x225	0,108 kg/pz
15,12	GR14X25-01	14x25		45	5760	100x120x225	0,192 kg/pz
20,30	GR14X36-01	14x36		40	3840	100x120x215	0,323 kg/pz
17,10	GR20X20-01	20x20		45	4320	100x120x215	0,224 kg/pz
24,40	GR23X23-01	23x23		35	3360	100x120x225	0,340 kg/pz

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO			
MOD.*	A*	B*	PASS.ARIA (cm ²)**
14x14	14	--	44
14x25	14	25	102
14x36	14	36	150
20x20	20	--	122
23x23	23	--	212

*MISURE IN CENTIMETRI - **PASSAGGIO DELL'ARIA A PRESSIONE POSITIVA Δp20



N.B. I PESI INDICATI POSSONO ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONE DEL +/- 10%

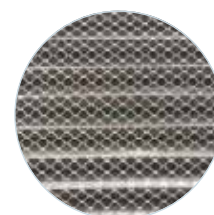
GRIGLIA IN ALLUMINIO TONDA

Prodotto da GRUPPO SIBAR è la soluzione ideale per favorire il passaggio di aria attraverso condotti situati su muri, tubi, porte e finestre. Il passaggio dell'aria è certificato da test di laboratorio e varia per ogni griglia in base alla sua dimensione. **Materiale:** Alluminio.

COLORI



Prova di passaggio dell'aria effettuata secondo la norma **UNI EN 13141-2:2010** presso l'Istituto Giordano.



Retina in alluminio anti insetti



Imballate singolarmente in blister con descrizione e codice a barre



Vista laterale griglia tonda fissa

SCHEDA ORDINE PRODOTTO

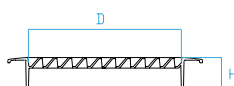
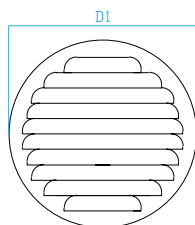
COD.	MOD.*						€/pz
GA08-01	Ø80	●	30	3840	100x120x225	0,048 kg/pz	6,70
GA10-01	Ø100	●	30	2400	100x120x215	0,060 kg/pz	7,80
GA12-01	Ø120	●	22	1760	100x120x225	0,087 kg/pz	8,45
GA14-01	Ø140	●	30	1440	100x120x220	0,104 kg/pz	9,84
GA15-01	Ø150	●	22	1056	100x120x220	0,118 kg/pz	10,48
GA16-01	Ø160	●	22	1056	100x120x220	0,119 kg/pz	10,79
GA18-01	Ø180	●	15	720	100x120x220	0,164 kg/pz	12,20
GA20-01	Ø200	●	12	576	100x120x220	0,166 kg/pz	12,75

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

MOD.*	D*	D1*	H*	PASS.ARIA (cm ²)***
Ø80	7,5	10,5	5,3	24
Ø100	9	12,5	5,3	39
Ø120	11,5	15	5,4	43
Ø140	13,5	16,5	5,5	77
Ø150	14,5	18,5	5,7	105
Ø160	15,5	18,5	5,7	105
Ø180	17,5	22	5,7	169
Ø200	18,5	22	5,9	169

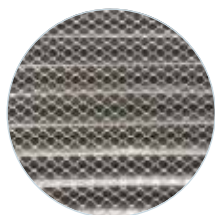
*MISURE IN CENTIMETRI - **PASSAGGIO DELL'ARIA A PRESSIONE POSITIVA Δp20



VERSIONE CON MOLLE

Prodotto da GRUPPO SIBAR è la soluzione ideale per favorire il passaggio di aria attraverso condotti situati su muri, tubi, porte e finestre. Il passaggio dell'aria è certificato da test di laboratorio e varia per ogni griglia in base alla sua dimensione. **Materiale:** Alluminio.

COLORI



Retina in alluminio anti insetti

Prova di passaggio dell'aria effettuata secondo la norma **UNI EN 13141-2:2010** presso l'Istituto Giordano.



Vista laterale griglia con molle



Imballate singolarmente in blister con descrizione e codice a barre

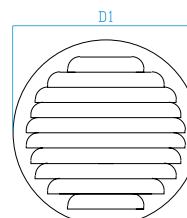
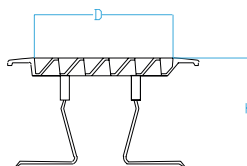
AREA ZIONE

SCHEDA ORDINE PRODOTTO							
€/pz	COD.	MOD.*					
8,19	GA63/125-01	80/125	●	50	4000	100x120x220	0,056 kg/pz
9,80	GA120/160-01	120/160	●	30	2400	100x120x220	0,079 kg/pz
14,00	GA140/200-01	140/200	●	20	1920	100x120x220	0,110 kg/pz

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO				
MOD.*	D*	D1*	H*	PASS.ARIA (cm ²)**
80/125	12	15	6,5	43
120/160	15	18,5	7	106
140/200	18,5	22	8,2	169

*MISURE IN CENTIMETRI - **PASSAGGIO DELL'ARIA A PRESSIONE POSITIVA Δp20



N.B. I PESI INDICATI POSSONO ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONE DEL +/- 10%

GRIGLIA IN ALLUMINIO

Prodotto da GRUPPO SIBAR è la soluzione ideale per favorire il passaggio di aria attraverso condotti situati su muri, tubi, porte e finestre. Il passaggio dell'aria è certificato da test di laboratorio e varia per ogni griglia in base alla sua dimensione. **Materiale:** Alluminio.

Prova di passaggio dell'aria effettuata secondo la norma **UNI EN 13141-2:2010** presso l'Istituto Giordano.

Viti di color alluminio e tasselli per il montaggio della griglia inclusi nel blister



Imballate singolarmente in blister con descrizione e codice a barre

14x14 cm



20x20 cm
23x23 cm



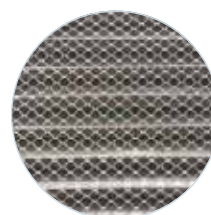
14x25 cm



14x36 cm



COLORI



Retina in alluminio anti insetti

SCHEDA ORDINE PRODOTTO

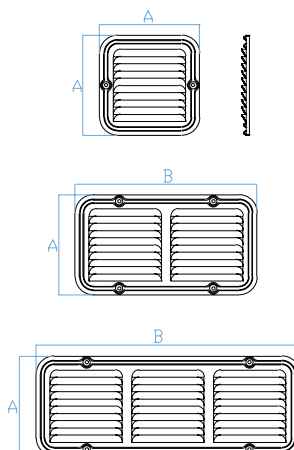
COD.	MOD.*						€/pz
GA14X14-01	14x14	●	80	10240	100x120x225	0,043 kg/pz	6,10
GA14X28-01	14x25	●	45	5760	100x120x225	0,077 kg/pz	8,35
GA14X36-01	14x36	●	40	3840	100x120x215	0,107 kg/pz	9,57
GA20X20-01	20x20	●	45	4320	100x120x215	0,088 kg/pz	8,88
GA23X23-01	23x23	●	35	3360	100x120x225	0,117 kg/pz	11,76

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

MOD.*	A*	B*	PASS.ARIA (cm ²)***
14x14	14	--	44
14x25	14	25	102
14x36	14	36	150
20x20	20	--	122
23x23	23	--	212

*MISURE IN CENTIMETRI - **PASSAGGIO DELL'ARIA A PRESSIONE POSITIVA Δp20



SPORTELLO CONTATORE ACQUA-GAS-ENEL

Prodotto da GRUPPO SIBAR è la soluzione ideale per chi pretende un'ottima affidabilità, senza rinunciare all'aspetto estetico. Disponibile in varie misure.
Materiale: ABS.

COLORI



Vista interna serratura



Vista esterna serratura

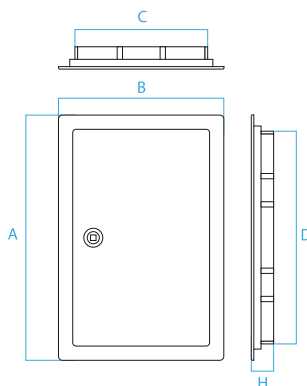


AREAZIONE

€/pz	SCHEDA ORDINE PRODOTTO						
	COD.	MOD.*					
18,30	SPORT20X30-01	20x30		40	800	100x120x210	0,292 kg/pz
23,50	SPORT30X40-01	30x40		20	400	100x120x210	0,601 kg/pz
40,95	SPORT40X50-01	40x50		12	240	100x120x210	0,958 kg/pz
45,10	SPORT60X40-01	60x40		12	240	80x120x205	1,120 kg/pz
87,90	SPORT70X50-01	70x50		--	--	--	--

SCHEDA TECNICA PRODOTTO						
MOD.*	A*	B*	C*	D*	H*	
20x30	31	21	27	10	3	
30x40	46	31	42	20	3	
40x50	50	40	46	36	3	
60x40	60	40	56	36	3	
70x50	70	50	--	--	--	

*MISURE IN CENTIMETRI



N.B. I PESI INDICATI POSSONO ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONE DEL +/- 10%

GOCCIOLATOIO IN MARMORES APERTO

Commercializzato da GRUPPO SIBAR è disponibile nella versione “aperta” in grado di adattarsi ad ogni tipo di esigenza. In tre colorazioni e in varie misure, questo articolo è la soluzione ideale per lo scarico delle acque meteoriche da terrazze e cornicioni. **Materiale:** Marmores.

COLORI



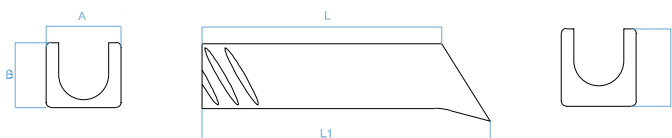
Scanalature laterali
gocciaio aperto

SCHEDA ORDINE PRODOTTO							€/pz
COD.	MOD.*						
GOA20-01	20x6 aperto		72	1152	100x120x120	0,578 kg/pz	8,65
GOA20-02	20x6 aperto		72	1152	100x120x120	0,578 kg/pz	8,65
GOA20-03	20x6 aperto		72	1152	100x120x120	0,578 kg/pz	8,70
GOA23-01	23x8 aperto		48	768	100x120x120	0,848 kg/pz	12,60
GOA23-02	23x8 aperto		48	768	100x120x120	0,848 kg/pz	12,60
GOA23-03	23x8 aperto		48	768	100x120x120	0,848 kg/pz	12,70
GOA27-01	27x8 aperto		30	480	100x120x120	1,202 kg/pz	15,30
GOA27-02	27x8 aperto		30	480	100x120x120	1,202 kg/pz	15,30
GOA27-03	27x8 aperto		30	480	100x120x120	1,202 kg/pz	15,40

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO					
MOD.*	A*	B*	L*	L1*	H*
20x6 aperto	5,5	5	17	21	6,5
23x8 aperto	5,3	5	15	20	7,5
27x8 aperto	8	5,5	22	27	7,5

*MISURE IN CENTIMETRI



GOCCIOLATOIO IN MARMORES CHIUSO

Commercializzato da GRUPPO SIBAR è disponibile nella versione "chiusa" in grado di adattarsi ad ogni tipo di esigenza. In tre colorazioni e in varie misure, questo articolo è la soluzione ideale per lo scarico delle acque meteoriche da terrazze e cornicioni. **Materiale:** Marmores.

COLORI



Scalanatura laterale gocciolatoio



Beccuccio uscita gocciolatoio chiuso

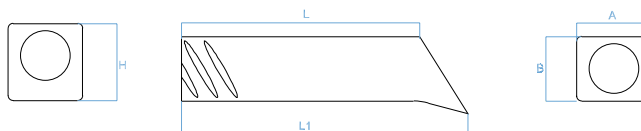
AREAZIONE

SCHEDA ORDINE PRODOTTO							
€/pz	COD.	MOD.*					
14,05	GOC23-01	23x8 chiuso		36	576	100x120x120	1,184 kg/pz
14,05	GOC23-02	23x8 chiuso		36	576	100x120x120	1,184 kg/pz
14,05	GOC23-03	23x8 chiuso		36	576	100x120x120	1,184 kg/pz
16,12	GOC27-01	27x8 chiuso		21	336	100x120x120	1,608 kg/pz
16,12	GOC27-02	27x8 chiuso		21	336	100x120x120	1,608 kg/pz
16,30	GOC27-03	27x8 chiuso		21	336	100x120x120	1,608 kg/pz

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO						
MOD.*	A*	B*	L*	L1*	H*	
23x8 chiuso	7,5	6,5	24	23	9	
27x8 chiuso	7,5	6,5	17,5	27	9	

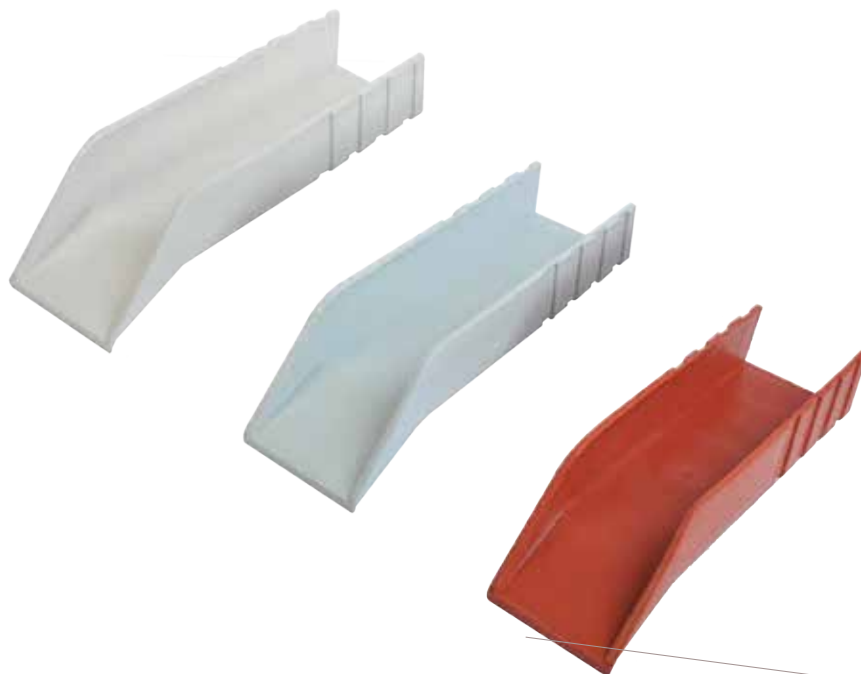
*MISURE IN CENTIMETRI



N.B. I PESI INDICATI POSSONO ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONE DEL +/- 10%

GOCCIOLATOIO IN PLASTICA

Prodotto da GRUPPO SIBAR questo articolo dedicato al deflusso di acque meteoriche si rivela un'alternativa economica ma altrettanto valida della versione in marmores. Disponibile in tre diverse colorazioni. **Materiale:** Polipropilene Copolimero.



COLORI



Scanalature laterali
gocciolatoio

Beccuccio uscita gocciolatoio

SCHEDA ORDINE PRODOTTO							€/pz
COD.	MOD.*						
GO25-01	25x6		50	3000	100x120x225	0,146 kg/pz	2,93
GO25-02	25x6		50	3000	100x120x225	0,146 kg/pz	2,93
GO25-03	25x6		50	3000	100x120x225	0,146 kg/pz	2,93

*MISURE IN CENTIMETRI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO					
MOD.*	A*	B*	L*	L1*	H*
25x6	7,5	4,3	20	25	6

*MISURE IN CENTIMETRI

