



## Catalogo, prodotti per l'aerazione

Per la costruzione residenziale e industriale.

### LAMIERA FORATA A NASTRO

Dal 1976, per la prima volta, sviluppo e produzione in tutta Europa di  
FASCE DI LAMIERA FORATA "SA" per l'aerazione dei tetti. Vuoto su pieno 40%

Codice	Descrizione	Materiale	Figura
SA1810	(Richiesta) Lamiera forata 6/10 H 200 mm	Zincato	
SA1812	(Richiesta) Lamiera forata 6/10 H 250 mm	Zincato	
SA1814	(Richiesta) Lamiera forata 6/10 H 330 mm	Zincato	
SA2810	(Richiesta) Lamiera forata 6/10 H 200 mm	TM	
SA2812	(Richiesta) Lamiera forata 6/10 H 250 mm	TM	
SA2814	(Richiesta) Lamiera forata 6/10 H 330 mm	TM	
SA3810	(Richiesta) Lamiera forata 6/10 H 200 mm	CU	
SA3812	(Richiesta) Lamiera forata 6/10 H 250 mm	CU	
SA3814	(Richiesta) Lamiera forata 6/10 H 330 mm	CU	
SA4810	(Richiesta) Lamiera forata 7/10 H 200 mm	Zinco tit.	
SA4812	(Richiesta) Lamiera forata 7/10 H 250 mm	Zinco tit.	
SA4814	(Richiesta) Lamiera forata 7/10 H 330 mm	Zinco tit.	
SA48100	(Richiesta) Lamiera forata 7/10 H 200 mm	Zinco tit.prep.	
SA48120	(Richiesta) Lamiera forata 7/10 H 250 mm	Zinco tit.prep.	
SA48140	(Richiesta) Lamiera forata 7/10 H 330 mm	Zinco tit.prep.	
SA5810	(Richiesta) Lamiera forata 7/10 H 200 mm	Alu	
SA5812	(Richiesta) Lamiera forata 7/10 H 250 mm	Alu	
SA5814	(Richiesta) Lamiera forata 7/10 H 330 mm	Alu	
SA78100	(Richiesta) Lamiera forata 5/10 H 200 mm	Roofinox	
SA78120	(Richiesta) Lamiera forata 5/10 H 250 mm	Roofinox	
SA78140	(Richiesta) Lamiera forata 5/10 H 330 mm	Roofinox	
SA7810-5	(Richiesta) Lamiera forata 5/10 H 200 mm	Uginox	
SA7812-5	(Richiesta) Lamiera forata 5/10 H 250 mm	Uginox	
SA7814-5	(Richiesta) Lamiera forata 5/10 H 330 mm	Uginox	

### LAMIERA GRIGLIATA IN ROTOLI

Sv. = 312 MM - ALTEZZA LAMELLARI 8 MM - Spessore = 5-6/10 MM

Codice	Descrizione	Materiale	Figura
SA58380	Lamieraigliata	Alu biancogrig.	
SA58381	(Richiesta) Lamiera grigliata	Alu tm	
SA58382	(Richiesta) Lamiera grigliata	Alu anticite	
SA7838	(Richiesta) Lamiera grigliata	Roofinox	

#### VANTAGGI:

1. Con una piega intorno alla griglia, gli elementi diventano resistenti!
2. Per il distacco dei lamellari dalla parete, nessuna riduzione della corrente d'aria
3. Sicuro contro la pioggia

#### APPLICABILE:

- Per uscite aerate in PVC su muri verticali o camini
- Per capelli aerati con più tubi (cassetta in lamiera isolata)
- Per cassette di gas o impianti elettrici
- Per empimenti di porte o finestre
- Per preservare gli impianti

Per non ridurre il passaggio d'aria al tubo di aerazione, distanziare la lamiera dal tubo.

Per evitare la formazione di condensa, riempire la cassetta con lana di vetro.



## LAMIERA FORATA A ASOLA 15x60 mm

Codice	Descrizione	Materiale	Figura
SA1810.1	<b>(Richiesta)</b> Lamiera forata 6/10 H 200 mm		
SA1812.2	<b>(Richiesta)</b> Lamiera forata 6/10 H 250 mm		
SA1814.3	<b>(Richiesta)</b> Lamiera forata 6/10 H 330 mm		

## PETTINE PARAPASSERO

Min. 1000 m, solo lavorazione 0,40 €/ml + costo materiale

Codice	Descrizione	Materiale	Figura
SA3840	Pettine parapassero H 60 mm	Rame	
SA2840	Pettine parapassero H 60 mm	Zincato + prev. TM	
SA2841	Pettine parapassero H 80 mm	Zincato + prev. TM	

## CANALE/SOTTOCOSTRUZIONE PER COLMO 130x90x2500 mm

Codice	Descrizione	Materiale	Figura
SA1256	<b>(Richiesta)</b> Canale/sottostruzione per colmo	Zincato	
SA1258	<b>(Richiesta)</b> Cappa per colmo forma tondo	Zincato	
SA1259	<b>(Richiesta)</b> Cappa per colmo forma angolare	Zincato	

## CANALE/SOTTOCOSTRUZIONE PER COLMO PER TETTO CON TEGOLE

Art.-Nr.	Beschreibung	Materiale	Figura
SA1257	<b>(Richiesta)</b> Canale/sottostruzione per colmo per tetto con tegole	Su richiesta	

## STAFFA DI MONTAGGIO PER COLMO O DISPLUVIO PER TEGOLE

Art.-Nr.	Beschreibung	Material	Figura
SA1260	<b>(Richiesta)</b> Staffa di montaggio per colmo	Verzinkt	



## CAPPELLO SFIATO

Codice	Descrizione	Materiale
SA1160	<b>(Richiesta)</b> Cappello sfiato 200x400x40 mm	Zincato
SA2160	<b>(Richiesta)</b> Cappello sfiato 200x400x40 mm	Zinc.+Vernic.



## CAPELLO SFIATO PER COPERTURE IN METALLO; MODELLO TIPO „BUE“

Codice	Descrizione	Materiale
SA3222	<b>(Richiesta)</b> Cappello sfiato tipo „bue“	Rame
SA4222	<b>(Richiesta)</b> Cappello sfiato tipo „bue“	Zinco tit.
SA5222	<b>(Richiesta)</b> Cappello sfiato tipo „bue“	ALU
SA7222	<b>(Richiesta)</b> Cappello sfiato tipo „bue“	Uginox



Cappello sfiato con conversa in lamiera Su richiesta

## CAPELLO SFIATO PER TUBI PVC Ø 80 – 100 – 120 MM

Codice	Descrizione	Materiale
SA5150	<b>(Richiesta)</b> Cappello sfiato tipo A	Alu
SA5120	<b>(Richiesta)</b> Cappello sfiato tipo A	Alu+Vernic.
SA5153	<b>(Richiesta)</b> Cappello sfiato tipo B	Alu
SA5154	<b>(Richiesta)</b> Cappello sfiato tipo B	Alu+Vernic.

### Vantaggi:

1. Senza rumore con vento e tempesta
2. Devia l'acqua condensa verso esterno
3. Resistene alla pioggia battente
4. Copertura (sormonto) nella direzione di scorrimento dell'acqua
5. Estetico



Tipo „A“

Tipo „B“

## CAPELLO SFIATO

Codice	Descrizione	Materiale
SA7230	<b>(Richiesta)</b> Capello sfiato per tubo Ø 100 - 250 mm	Inox



## Camino d' aerazione

Codice	Descrizione	Materiale
SA7232	<b>(Richiesta)</b> Camino d'aerazione per recupero calore	Acciaio inoss.

