

YsoGronda Sistema

La pioggia che si riversa sulle falde del tetto deve essere raccolta e convogliata verso i punti di scarico. Questo è un problema che oggi va affrontato tenendo conto delle nuove tecnologie dell'edilizia.

YsoGronda Sistema offre un sistema di gronde tecnicamente avanzato disponibile in tre diversi materiali per soddisfare ogni esigenza estetica.

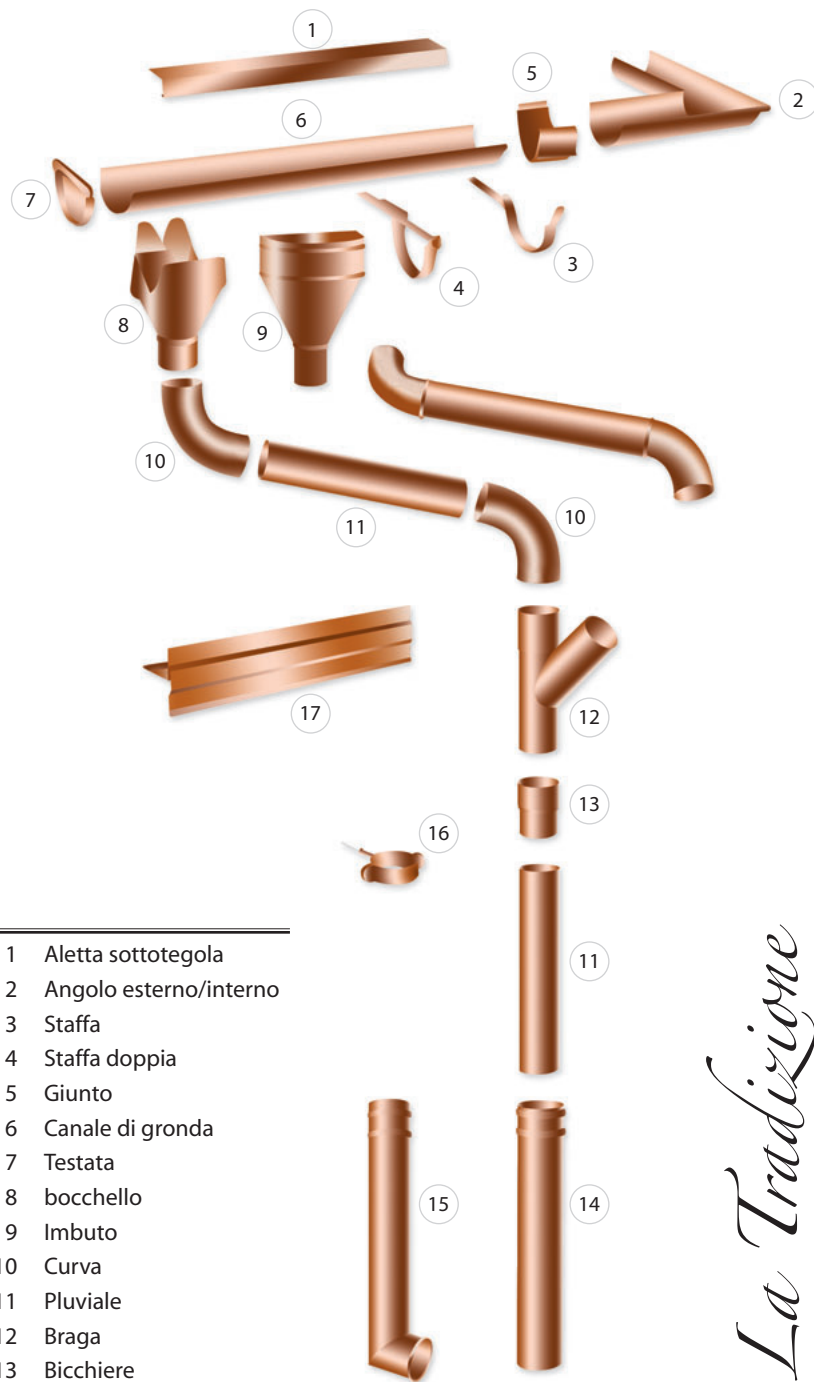
YsoGronda Rame, **YsoGronda PVC**, **YsoGronda Acciaio** sono costituiti da una serie di elementi di elevata qualità, facili da montare.



Ysospecial

Via Pisana, 155 - 53036 Poggibonsi (SI) Italy
Tel. +39 0577 992229 - Fax +39 0577 996919
www.ysospecial.it - info@ysospecial.it

YsoGronda Rame



YsoGronda Rame è un raffinato sistema di canalizzazione delle acque piovane che associa il sapore della tradizione e la bellezza del metallo rosato ai vantaggi della tecnica. Ogni singolo elemento è in rame purissimo (CU 99,9%) ed il rame è un metallo inalterabile nel tempo che mantiene le sue caratteristiche meccaniche sia alle basse che alle alte temperature. Ogni elemento si fissa con rivetti e saldature come nella tradizionale lattoneria artigiana.

Ideale per strutture di pregio

- 1 Aletta sottotegola
- 2 Angolo esterno/interno
- 3 Staffa
- 4 Staffa doppia
- 5 Giunto
- 6 Canale di gronda
- 7 Testata
- 8 bocchello
- 9 Imbuto
- 10 Curva
- 11 Pluviale
- 12 Braga
- 13 Bicchiere
- 14 Terminale
- 15 Terminale con curva
- 16 Fermatubo
- 17 Scossalina Laterale

La Tradizione

CANALE DI GRONDA

Materiale	CU 99,9%
Sviluppo	280 / 330 mm
Lunghezza	4 m
Sezione di deflusso	83 / 100 cm ²

TESTATA

Spessore	0,7 mm
Montaggio	Rivetto o saldatura

STAFFA

Sezione	4 x 25 mm
---------	-----------

PLUVIALE

Diametro	80 / 100 mm
Lunghezza	4 m

SCOSSALINA

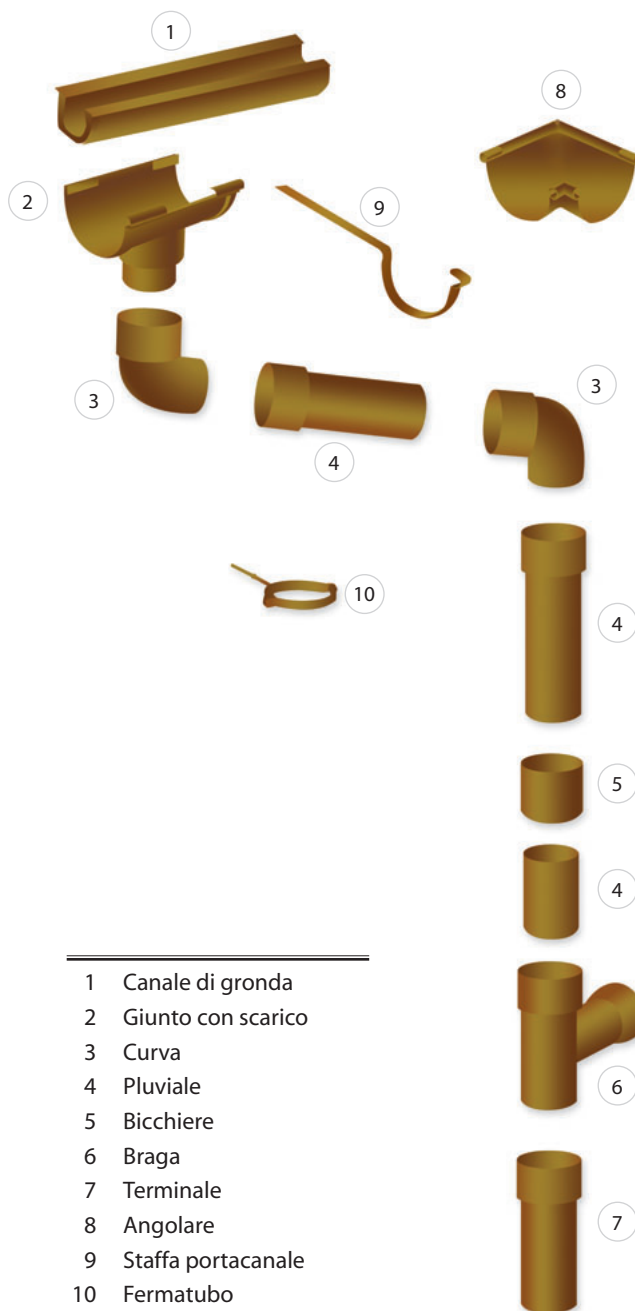
Altezza frontale	24,6 cm
Lunghezza barra	1,5 m

YsoGronda PVC



YsoGronda PVC è un sistema modulare ad incastro di alta qualità composto da tutti gli elementi necessari per realizzare la gronda, senza l'utilizzo dei rivetti o sigillanti. Gli elementi che la compongono possiedono una elevata elasticità e resistono agli sbalzi di temperatura da -30° a 60° C, alla corrosione e agli agenti atmosferici. La doppia parete rinforzata garantisce la resistenza a carichi verticali (neve) e orizzontali (scale). Un sistema completo di accessori, facilita al massimo il montaggio che può essere eseguito senza l'intervento di specialisti.

Pratico, economico, facile da installare, sicuro, buona estetica, durabilità nel tempo.



- | | |
|----|--------------------|
| 1 | Canale di gronda |
| 2 | Giunto con scarico |
| 3 | Curva |
| 4 | Pluviale |
| 5 | Bicchieri |
| 6 | Braga |
| 7 | Terminale |
| 8 | Angolare |
| 9 | Staffa portacanale |
| 10 | Fermatubo |

L'Innovazione

CANALE DI GRONDA

Materiale	PVC
Colore	Testa di moro
Profilo	Doppia parete rinforzata
Larghezza	136 mm
Sviluppo	400 mm
Lunghezza	5 m
Sezione di deflusso	119,2 cm ²

GIUNTO

Fissaggio	a scatto
Guarnizione	EPDM

TESTATA

Montaggio	ad incastro
Guarnizione	EPDM

STAFFA

Materiale	Acciaio zincato e plastificato
-----------	--------------------------------

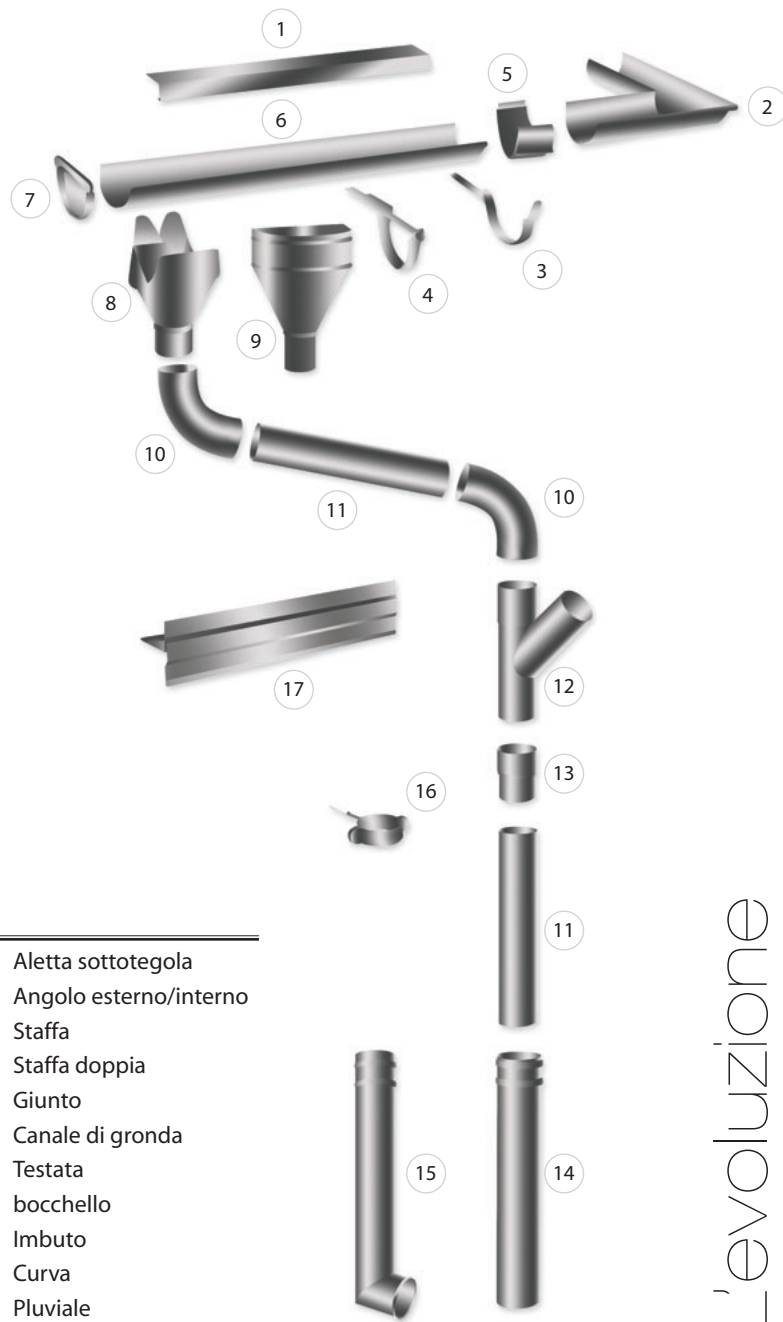
PLUVIALE

Tondo	100 mm
Quadrato	80 x 80 mm
Lunghezza	3 m

SCOSSALINA

Altezza frontale	22 cm
Aletta copritegola	8 cm
Barra sottotegola	18 cm
Lunghezza barra	5 m

YsoGronda Acciaio



YsoGronda Acciaio è un sistema di canalizzazione delle acque piovane che associa l'effetto estetico moderno ai vantaggi della tecnica. Ciascun elemento è in acciaio zincato/inox, inalterabile agli agenti atmosferici, mantiene le sue caratteristiche meccaniche sia alle basse che alle alte temperature. I fissaggi avvengono con rivetti e giunti saldati, sigillati con appositi prodotti.

Ideale per strutture moderne ed essenziali

- 1 Aletta sottotegola
- 2 Angolo esterno/interno
- 3 Staffa
- 4 Staffa doppia
- 5 Giunto
- 6 Canale di gronda
- 7 Testata
- 8 bocchello
- 9 Imbuto
- 10 Curva
- 11 Pluviale
- 12 Braga
- 13 Bicchiere
- 14 Terminale
- 15 Terminale con curva
- 16 Fermatubo
- 17 Scossalina Laterale

CANALE DI GRONDA

Materiale	Acciaio zincato/Inox
Sviluppo	280 / 330 mm
Lunghezza	4 m
Sezione di deflusso	83 / 100 cm ²

TESTATA

Spessore	0,7 mm
Montaggio	ad incastro

PLUVIALE

Diametro	80 / 100 mm
Lunghezza	4 m

GIUNTO

Spessore	0,9 mm
----------	--------

STAFFA

Sezione	4 x 25 mm
---------	-----------

SCOSSALINA

Altezza frontale	da definire
Lunghezza barra	1,5 m

L'evoluzione