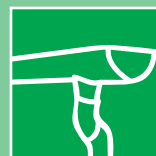
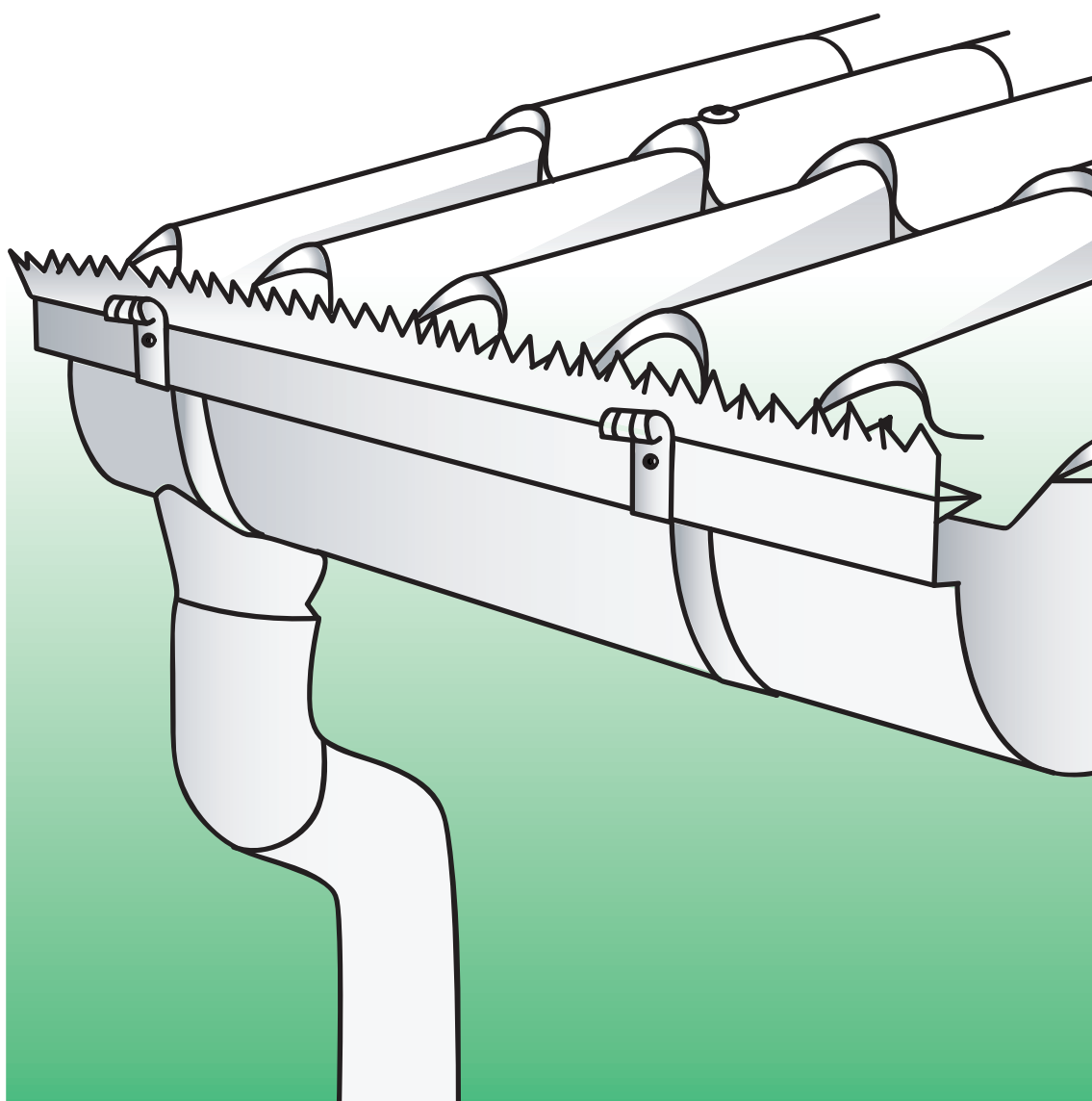
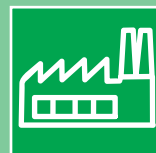


GRONDAIE E ACCESSORI



LATTONERIA



COPERTURE
INDUSTRIALI



CANALIZZAZIONI



AMIANTO



MAGAZZINO



DEGANO

GRONDAIE-LAVORAZIONE LAMIERE E METALLI

Nastri in cois e lastre



| materiali | spessori commerciali |
|-------------------------------|---|
| rame | 6/10 8/10 10/10 15/10 20/10 30/10 |
| acciaio prev. testa di moro | 6/10 8/10 10/10 |
| acciaio prev. bianco grigio | 6/10 8/10 10/10 |
| acciaio prev. rosso siena | 6/10 8/10 10/10 |
| acciaio prev. rosso corse | 6/10 8/10 10/10 |
| acciaio prev. verde foresta | 6/10 8/10 10/10 |
| acciaio prev. verde bandiera | 6/10 8/10 10/10 |
| acciaio prev. blu genziana | 6/10 8/10 10/10 |
| acciaio prev. grigio basalto | 6/10 8/10 10/10 |
| acciaio prev. silver | 6/10 8/10 10/10 |
| acciaio zincato | 6/10 8/10 10/10 12/10 15/10 18/10 20/10 25/10 30/10 |
| acciaio inox | 6/10 8/10 10/10 12/10 15/10 18/10 20/10 25/10 30/10 |
| alluminio naturale | 6/10 8/10 10/10 12/10 15/10 18/10 20/10 25/10 30/10 |
| alluminio prev. testa di moro | 7/10 8/10 10/10 12/10 |
| alluminio prev. bianco grigio | 7/10 8/10 10/10 12/10 |
| alluminio prev. ramato | 7/10 8/10 10/10 12/10 |
| alluminio prev. silver | 7/10 8/10 10/10 12/10 |
| cupro-inox | su ordinazione |
| zinco titanio | 7/10 8/10 10/10 |

sviluppi commerciali nastri

165 200 250 330 400 450 500 550 600 625 670 750 800 1000 1250 1500 2000

Nastri stirati, nastri forati e reti



materiale

rame

acciaio prev. testa di moro

acciaio zincato

acciaio inox

alluminio naturale

Da cesoiare su misura





materiale

rame

acciaio prev. testa di moro

acciaio zincato

acciaio inox

alluminio naturale

Da cesoiare su misura

Nastro rame martellato in fogli



Da cesoiare su misura

Lastre alluminio mandorlato 3+2 classico



Lastre alluminio mandorlato 3+2 chicchi di riso



grondaie e accessori



Grondaia di sezione quadra con misrue standard spessore 6/10



Tutti i profili indicati si possono richiedere su misura e in svariati colori, materiali e spessori

sviluppo 500 Q

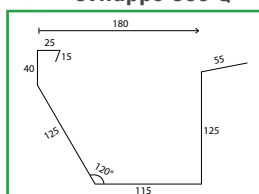


Fig. 1

sviluppo 400 Q

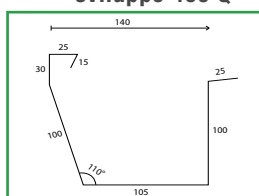


Fig. 2

sviluppo 330 Q

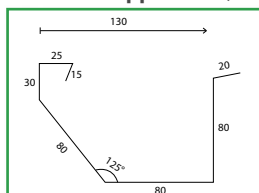


Fig. 3

sviluppo 250 Q

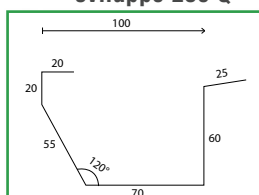


Fig. 4

| materiale | misure (mm) |
|-----------|-------------|
| rame | 4000 |
| rame | 6000 |
| T.M. | 4000 |
| T.M. | 6000 |

| materiale | misure (mm) |
|-----------|-------------|
| rame | 4000 |
| rame | 6000 |
| T.M. | 4000 |
| T.M. | 6000 |

| materiale | misure (mm) |
|-----------|-------------|
| rame | 4000 |
| T.M. | 4000 |

| materiale | misure (mm) |
|-----------|-------------|
| rame | 4000 |
| T.M. | 4000 |

grondaie e accessori



Cicogna esterna e tirante interno di sezione quadra



Cicogna esterna

| materiale | sviluppo |
|-----------|----------|
| rame | 500 |
| rame | 400 |
| rame | 330 |
| rame | 250 |
| T.M. | 500 |
| T.M. | 400 |
| T.M. | 330 |
| T.M. | 250 |

Tirante interno

materiale

rame

Zincato

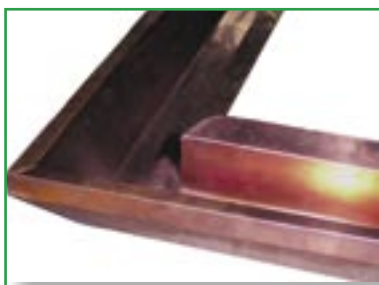
Inox

Testali destro e sinistro per grondaia di sezione quadra



| materiale | sviluppo |
|-----------|----------|
| rame | 500 |
| rame | 400 |
| rame | 330 |
| rame | 250 |
| T.M. | 500 |
| T.M. | 400 |
| T.M. | 330 |
| T.M. | 250 |

Angoli per grondaia di sezione quadra



| materiale/ material | sviluppo/ envelopment |
|------------------------|--------------------------|
| rame | 500 |
| T.M. | 500 |



Grondaia di sezione tonda C.L. e aletta con misrue standard spessore 6/10



sviluppo 500 C.L.

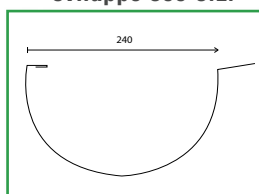


Fig. 5

sviluppo 400 C.L.

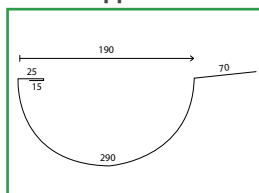


Fig. 6

sviluppo 330 C.L.

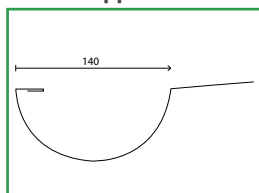


Fig. 7

sviluppo 200 C.L.

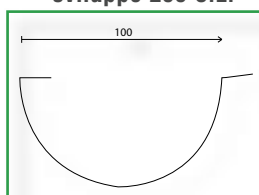


Fig. 8

Tutti i profili indicati si possono richiedere su misura e in svariati colori, materiali e spessori

| materiale | misure |
|-----------|--------|
| rame | 6000 |
| T.M. | 6000 |

| materiale | misure (mm) |
|-----------|-------------|
| rame | 4000 |
| rame | 6000 |
| T.M. | 4000 |
| T.M. | 6000 |

| materiale | misure (mm) |
|-----------|-------------|
| rame | 4000 |
| T.M. | 4000 |

| materiale | misure (mm) |
|-----------|-------------|
| rame | 4000 |
| T.M. | 4000 |

grondaie e accessori

Cicogna esterna e tirante interno per grondaia di sezione tonda C.L.



Cicogna esterna

| materiale | sviluppo |
|-----------|----------|
| rame | 500 |
| rame | 330 |
| rame | 250 |
| rame | 200 |
| T.M. | 500 |
| T.M. | 330 |
| T.M. | 250 |
| T.M. | 200 |



Tirante interno

materiale

rame

Zincato

Testali destro e sinistro per grondaia di sezione tonda C.L.



| materiale | sviluppo |
|-----------|----------|
| rame | 500 |
| rame | 330 |
| rame | 250 |
| rame | 200 |
| T.M. | 500 |
| T.M. | 330 |
| T.M. | 250 |
| T.M. | 200 |

Angoli per grondaia di sezione tonda C.L.



| materiale | sviluppo |
|-----------|----------|
| rame | 400 |
| T.M. | 400 |

Grondaia di sezione tonda C.L. con misure standard spessore 6/10



Tutti i profili indicati si possono richiedere su misura e in svariati colori, materiali e spessori

grondaie e accessori



sviluppo 330 C.L.

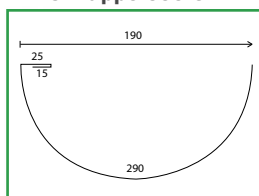


Fig. 9

sviluppo 250 C.L.

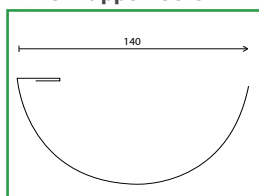


Fig. 10

| materiale | misure (mm) |
|-----------|-------------|
| rame | 4000 |
| rame | 6000 |
| T.M. | 4000 |
| T.M. | 6000 |

| materiale | misure (mm) |
|-----------|-------------|
| rame | 4000 |
| T.M. | 4000 |

Cicogna esterna per grondaia di sezione tonda C.L.



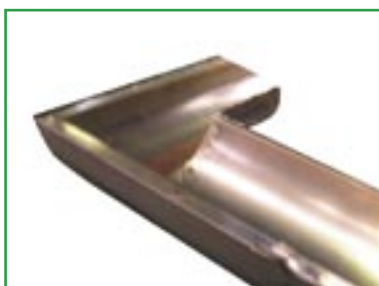
| materiale | sviluppo |
|-----------|----------|
| rame | 330 |
| rame | 250 |
| T.M. | 330 |
| T.M. | 250 |

Testali destro e sinistro per grondaia di sezione tonda C.L.



| materiale/ material | sviluppo/ envelopment |
|------------------------|--------------------------|
| rame/copper | 330 |
| T.M. | 330 |

Angoli per grondaia di sezione tonda C.L.



| materiale | sviluppo |
|-----------|----------|
| rame | 330 |
| T.M. | 330 |



Grondaia di sezione tonda C.R. e aletta con misure standard spessore 6/10



sviluppo 500 C.R.

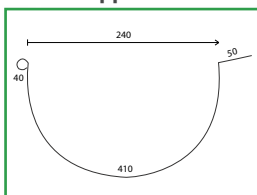


Fig. 11

sviluppo 400 C.R.

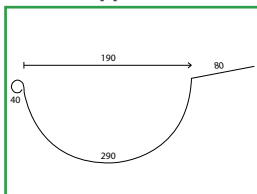


Fig. 12

sviluppo 330 C.R.

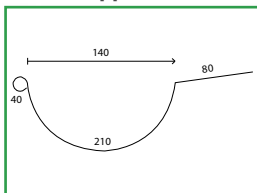


Fig. 13

Tutti i profili indicati si possono richiedere su misura e in svariati colori, materiali e spessori

| materiale | misure (mm) |
|-----------|-------------|
| rame | 6000 |
| T.M. | 6000 |

| materiale | misure (mm) |
|-----------|-------------|
| rame | 6000 |
| rame | 4000 |
| T.M. | 6000 |
| T.M. | 4000 |

| materiale | misure (mm) |
|-----------|-------------|
| rame | 4000 |
| T.M. | 4000 |

Grondaia di sezione tonda C.R. con misure standard spessore 6/10



sviluppo 330 C.R.

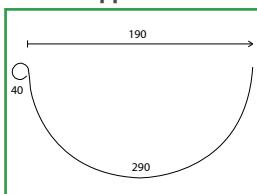


Fig. 14

Tutti i profili indicati si possono richiedere su misura e in svariati colori, materiali e spessori

| materiale | misure (mm) |
|-----------|-------------|
| rame | 6000 |
| rame | 4000 |
| T.M. | 6000 |
| T.M. | 4000 |



sviluppo 250 C.R.

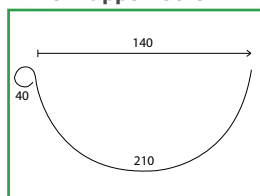


Fig. 15

| materiale | misure (mm) |
|-----------|-------------|
| rame | 4000 |
| T.M. | 4000 |

Cicogna esterna per grondaia di sezione tonda C.R.



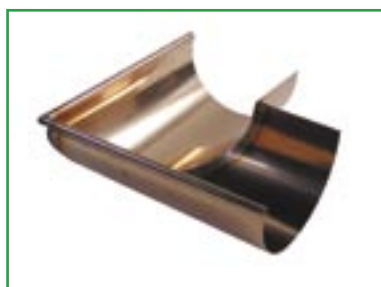
| materiale | sviluppo |
|-----------|----------|
| rame | 500 |
| rame | 330 |
| rame | 250 |
| T.M. | 500 |
| T.M. | 330 |
| T.M. | 250 |

Testali destro e sinistro per grondaia di sezione tonda C.R.



| materiale | sviluppo |
|-----------|----------|
| rame | 500 |
| rame | 330 |
| rame | 250 |
| T.M. | 500 |
| T.M. | 330 |
| T.M. | 250 |

Angoli per grondaia di sezione tonda C.R.



| materiale | sviluppo |
|-----------|----------|
| rame | 330 |
| rame | 250 |
| T.M. | 330 |
| T.M. | 250 |



Grondaia di sezione tonda C.Q. e aletta con misure standard spessore 6/10



Tutti i profili indicati si possono richiedere su misura e in svariati colori, materiali e spessori

sviluppo 400 C.Q.

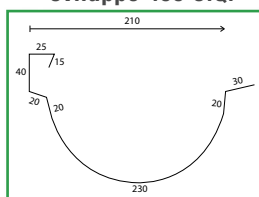


Fig. 16

| materiale | misure (mm) |
|-----------|-------------|
| rame | 4000 |
| rame | 6000 |
| T.M. | 4000 |
| T.M. | 6000 |

Cicogna esterna e tirante interno per grondaia di sezione tonda C.Q.



Cicogna esterna

| materiale | sviluppo |
|-----------|----------|
| rame | 400 |
| T.M. | 400 |

Tirante interno

| materiale |
|-----------|
| rame |
| zincato |
| inox |

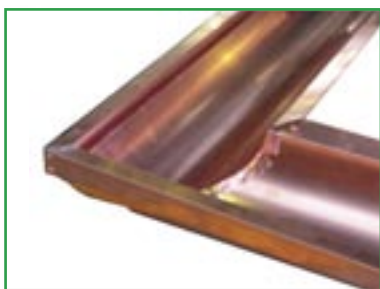
Testali destro e sinistro per grondaia di sezione tonda C.Q.



| materiale | sviluppo |
|-----------|----------|
| rame | 400 |
| T.M. | 400 |



Angoli per grondaia di sezione tonda C.Q.



| materiale | sviluppo |
|-----------|----------|
| rame | 400 |
| T.M. | 400 |

Grondaia di sezione tonda C.Q. e aletta con misure standard spessore 6/10



Tutti i profili indicati si possono richiedere su misura e in svariati colori, materiali e spessori

sviluppo 500 C.Q.

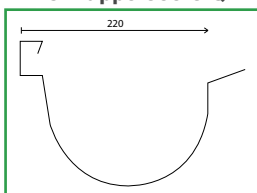


Fig. 17

| materiale | misure (mm) |
|-----------|-------------|
| rame | 6000 |
| T.M. | 6000 |

Cicogna esterna e tirante interno per grondaia di sezione tonda C.Q.



Cicogna esterna

| materiale | sviluppo |
|-----------|----------|
| rame | 500 |
| T.M. | 500 |

Tirante interno

| materiale |
|-----------|
| rame |
| zincato |
| inox |

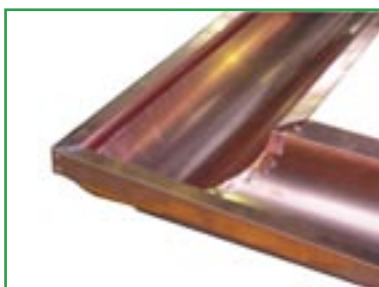


Testali destro e sinistro per grondaia di sezione tonda C.Q.



| materiale | sviluppo |
|-----------|----------|
| rame | 500 |
| T.M. | 500 |

Angoli per grondaia di sezione tonda C.Q.



| materiale | sviluppo |
|-----------|----------|
| rame | 500 |
| T.M. | 500 |

Grondaia di sezione piana tonda e aletta con misure standard spessore 6/10



Tutti i profili indicati si possono richiedere su misura e in svariati colori, materiali e spessori

sviluppo 500 P.T.

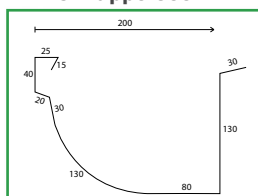


Fig. 18

| materiale | misure (mm) |
|-----------|-------------|
| rame | 6000 |
| T.M. | 6000 |



Cicogna esterna e tirante interno per grondaia di sezione piana tonda



Cicogna esterna

| materiale | sviluppo |
|-----------|----------|
| rame | 500 P.T. |
| T.M. | 500 P.T. |

Tirante interno

| materiale |
|-----------|
| rame |
| zincato |
| inox |

Testali destro e sinistro per grondaia di sezione piana tonda



| materiale | sviluppo |
|-----------|----------|
| rame | 500 T.P. |
| T.M. | 500 T.P. |

Grondaia di sezione piana tonda con sgocciolatoio e aletta con misure standard spessore 6/10



Tutti i profili indicati si possono richiedere su misura e in svariati colori, materiali e spessori

sviluppo 500 P.T.

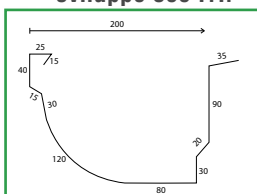
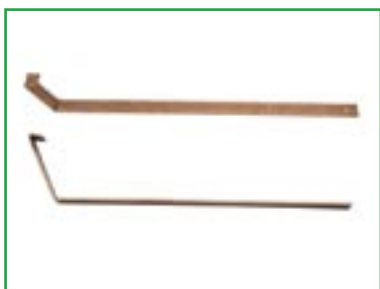


Fig. 19

| materiale/ | misure (mm) |
|------------|-------------|
| rame | 6000 |
| T.M. | 6000 |



Tirante interno per grondaia di sezione piana tonda con sgocciolatoio



Tirante interno

materiale

rame

zincato

inox

Testali destro e sinistro per grondaia di sezione piana tonda con sgocciolatoio



materiale

rame

T.M.

sviluppo

500 T.P.c.S

500 T.P.c.S

Grondaia di sezione semi tonda e aletta con misure standard spessore 6/10



Tutti i profili indicati si possono richiedere su misura e in svariati colori, materiali e spessori

sviluppo 500 S.T.

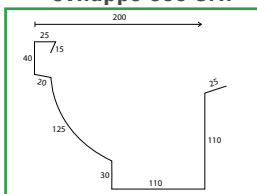


Fig. 20

materiale

rame

T.M.

misure (mm)

6000

6000



Cicogna esterna e tirante interno per grondaia di sezione semi tonda



Cicogna esterna

| materiale | sviluppo |
|-----------|----------|
| rame | 500 S.T. |
| T.M. | 500 S.T. |

Tirante interno

| materiale |
|-----------|
| rame |
| zincato |
| inox |

Testali destro e sinistro per grondaia di sezione semi tonda



| materiale | sviluppo |
|-----------|----------|
| rame | 500 S.T. |
| T.M. | 500 S.T. |

Grondaia di sezione tonda A.C. e aletta con misure standard spessore 6/10



Tutti i profili indicati si possono richiedere su misura e in svariati colori, materiali e spessori

sviluppo 500 A.C.

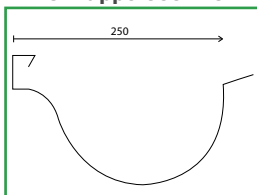
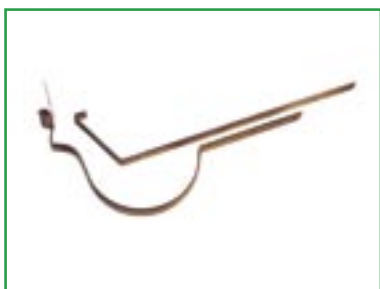


Fig. 21

| materiale | misure (mm) |
|-----------|-------------|
| rame | 6000 |
| T.M. | 6000 |



Cicogna esterna e tirante interno per grondaia di sezione tonda a cornice



Cicogna esterna

| materiale | sviluppo |
|-----------|----------|
| rame | 500 A.C. |
| T.M. | 500 A.C. |

Tirante interno

| materiale |
|-----------|
| rame |
| zincato |
| inox |

Testali destro e sinistro per grondaia di sezione tonda a cornice



| materiale | sviluppo |
|-----------|----------|
| rame | 500 A.C. |
| T.M. | 500 A.C. |

Grondaia di sezione tonda con riccio per neve con misure standard spessore 6/10



Tutti i profili indicati si possono richiedere su misura e in svariati colori, materiali e spessori

sviluppo 500 T

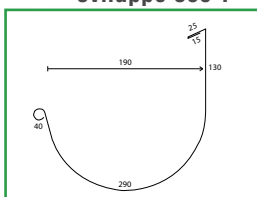


Fig. 22

| materiale | misure (mm) |
|-----------|-------------|
| rame | 6000 |
| T.M. | 6000 |



sviluppo 400 T

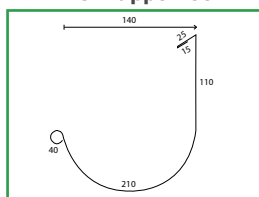


Fig. 23

| materiale | misure (mm) |
|-----------|-------------|
| rame | 6000 |
| T.M. | 6000 |

Cicogna esterna e tirante interno per grondaia di sezione tonda C.R.



| materiale | sviluppo |
|-----------|----------|
| rame | 500 |
| T.M. | 500 |
| rame | 400 |
| T.M. | 400 |

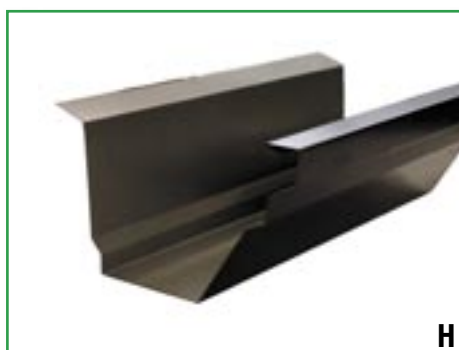
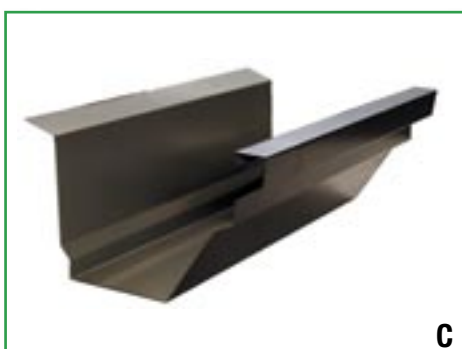
Testali destro e sinistro per grondaia di sezione tonda C.R.



| materiale | sviluppo |
|-----------|----------|
| rame | 500 |
| T.M. | 500 |
| rame | 400 |
| T.M. | 400 |



ESEMPI DI GRONDAIA SU MISURA a seconda dei gusti e delle vostre esigenze



grondaie e accessori





grondaie e accessori



Bocchette di sezione tonda e quadra, piane sagomate con misure standard spessore 6/10



| materiali | dimenisoni |
|-------------------------------|----------------------|
| rame | diam. 60 piana |
| acciaio prev. testa di moro | diam. 60 sagomata |
| acciaio prev. bianco grigio | diam. 80 piana |
| acciaio prev. rosso siena | diam. 80 sagomata |
| acciaio prev. rosso corse | diam. 100 piana |
| acciaio prev. verde foresta | diam. 100 sagomata |
| acciaio prev. verde bandiera | diam. 120 piana |
| acciaio prev. blu genziana | diam. 120 sagomata |
| acciaio prev. grigio basalto | sez. 80 x 80 piana |
| acciaio prev. silver | sez. 100 x 100 piana |
| acciaio zincato | sez. 60 x 90 piana |
| acciaio inox | |
| alluminio naturale | |
| alluminio prev. testa di moro | |
| alluminio prev. bianco grigio | |
| alluminio prev. ramato | |
| cupro-inox | |
| zinco titanio | |

Bocchetta a imbuto tipo svizzero



dia m. 80 Sv 250 - 330 T.M.
 diam. 100 Sv 250 - 330 T.M.
 diam. 80 Sv 250 - 330 rame
 diam. 100 Sv 250 - 330 rame
 diam. 120 Sv 330 rame
 diam. 80 Sv 250 - 330 Z.N.
 diam. 100 Sv 250 - 330 Z.N.

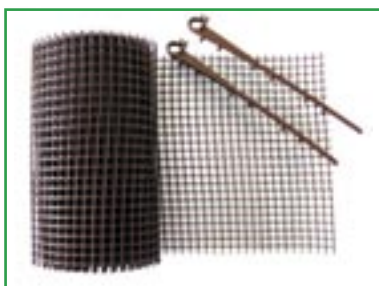
Griglia antifoglie per bocchette



| materiale | diametro |
|-----------|------------|
| rame | 80 |
| T.M. | 80 |
| rame | 100 |
| T.M. | 100 |
| PVC | universali |



Rete antifoglia in polietilene per grondaia



SV 250 completa di staffe di sostegno

Convogliatori a imbuto per grondaia

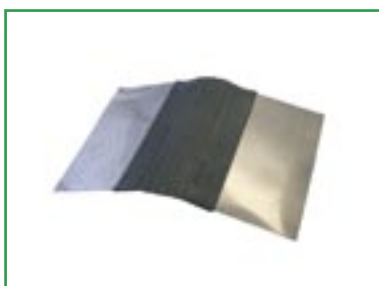


| materiale | diametro |
|-----------|----------|
| rame | 80 |
| rame | 100 |
| rame | 120 |

su ordinazione:

| materiale | diametro |
|-----------|----------|
| T.M. | 80 |
| T.M. | 100 |
| T.M. | 120 |
| Z.N. | 80 |
| Z.N. | 100 |
| Z.N. | 120 |

Giunto di dilatazione



| materiali | sviluppo |
|--------------------|----------|
| rame | 330 |
| inox | |
| alluminio naturale | |
| zinco titanio | |



Lamiera stirata



materiali

rame
acciaio inox
alluminio naturale
acciaio prev. T.M.

sviluppi

100
125
165
200
250

Lamiera forata con motivo ornamentale



materiale

rame
T.M.

sviluppo

200

Frontespizio



materiale

rame
T.M.

tipo

N.P.
grande
piccolo

Punte antivolatile



materiali

rame
T.M.

