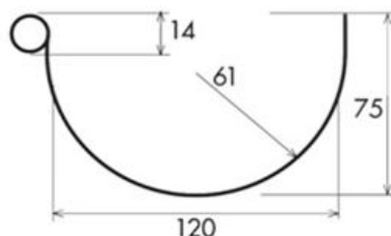
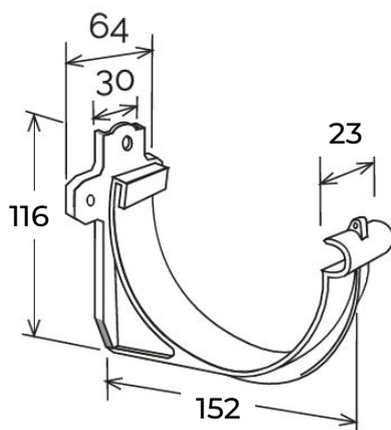
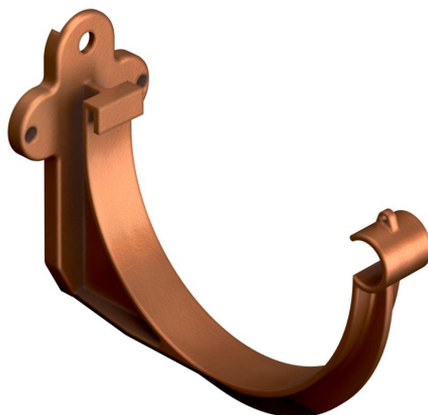


Cicogna per canale di gronda \varnothing 125 **CUPRAELITE**

CUPRAELITE



Sezione GRN125

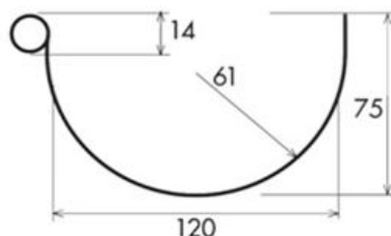
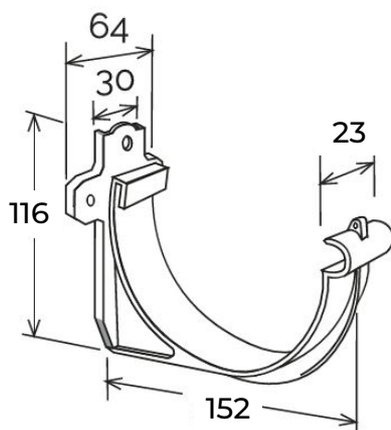
| Codice | Colore | lunghezza mm | larghezza mm | altezza mm | Peso g | Canale gronda abbinabile |
|----------------|----------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------|-----------------------------|
| CIP125R | effetto ramato | 152 | 64 | 116 | 44 | GRN125R |

Materiale: Tecnopolimeri

Caratteristiche: La cicogna può essere fissata direttamente a parete con viti attraverso i due fori laterali (\varnothing 5,5 mm) oppure su staffa zincata (art. ST1000) inserita nell'apposito incavo su retro della cicogna e fissandola con vite+dado attraverso il foro centrale (\varnothing 7,5 mm).
La cicogna risponde ai requisiti di resistenza al carico secondo norma EN 1462.



Cicogna per canale di gronda \varnothing 125 **STEEL**

STEEL


Sezione GRN125

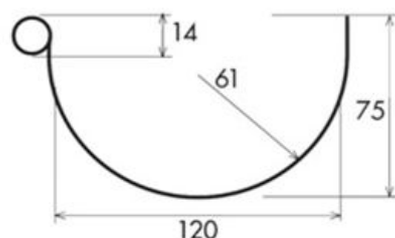
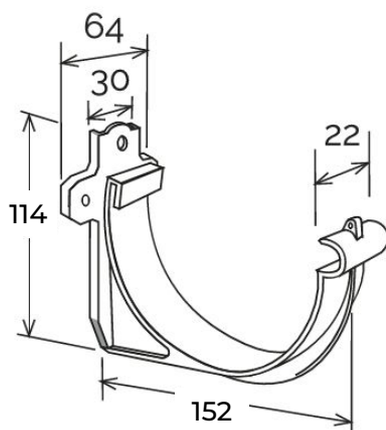
| Codice | Colore | lunghezza mm | larghezza mm | altezza mm | Peso g | Canale gronda abbinabile |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------|-----------------------------|
| CIP125AC | effetto acciaio | 152 | 64 | 114 | 44 | GRN125AC |

Materiale: Tecnopolimeri

Caratteristiche: La cicogna può essere fissata direttamente a parete con viti attraverso i due fori laterali (\varnothing 5,5 mm) oppure su staffa zincata (art. ST1000) inserita nell'apposito incavo su retro della cicogna e fissandola con vite+dado attraverso il foro centrale (\varnothing 7,5 mm).
La cicogna risponde ai requisiti di resistenza al carico secondo norma EN 1462.



Cicogna per canale di gronda $\varnothing 125$



Sezione GRN125

| Codice | Colore | lunghezza mm | larghezza mm | altezza mm | Peso g | Canale gronda abbinabile |
|----------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------|-----------------------------|
| CIP125RA | ramato antico | 152 | 64 | 116 | 44 | GRN125RA |

Materiale: Tecnopolimeri

Caratteristiche: La cicogna può essere fissata direttamente a parete con viti attraverso i due fori laterali ($\varnothing 5,5$ mm) oppure su staffa zincata (art. ST1000) inserita nell'apposito incavo su retro della cicogna e fissandola con vite+dado attraverso il foro centrale ($\varnothing 7,5$ mm).
La cicogna risponde ai requisiti di resistenza al carico secondo norma EN 1462.

