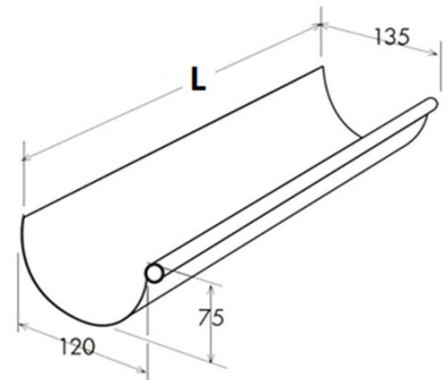
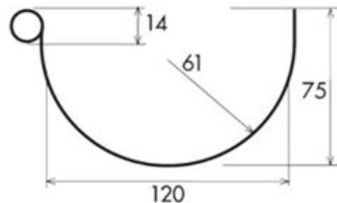


Canale di gronda \varnothing 125



GRN125M



| Codice | Colore | Lunghezza mm | Area sezione del canale cm ² | Portata deflusso max l/s | Conformità IIP UNI EN 607:2005 |
|----------|---------|--------------|---|--------------------------|--------------------------------|
| GRN125B | bianco | 4000 | 55,6 | 1,19 | ✓ |
| GRN125B2 | bianco | 2000 | 55,6 | 1,19 | ✓ |
| GRN125B3 | bianco | 3000 | 55,6 | 1,19 | ✓ |
| GRN125M | marrone | 4000 | 55,6 | 1,19 | ✓ |
| GRN125M2 | marrone | 2000 | 55,6 | 1,19 | ✓ |
| GRN125N | grigio | 4000 | 55,6 | 1,19 | |
| GRN125N2 | grigio | 2000 | 55,6 | 1,19 | |
| GRN125S | sabbia | 4000 | 55,6 | 1,19 | |
| GRN125S2 | sabbia | 2000 | 55,6 | 1,19 | |

Materiale: PVC-U

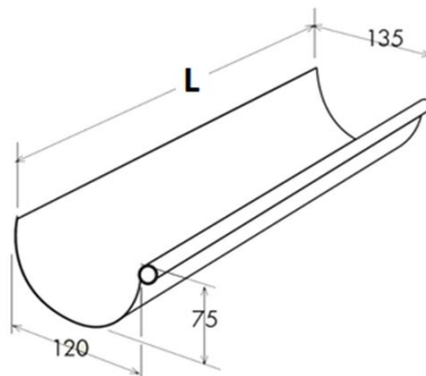
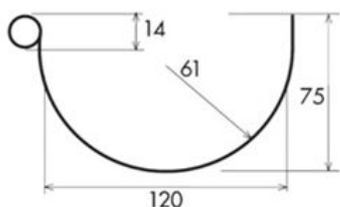
Caratteristiche: Gronda estrusa con un sistema produttivo ad alta performance.



Canale di gronda \varnothing 125 COEX INNOVATION



COEX[®]
INNOVATION



| Codice | Colore | Lunghezza mm | Area sezione del canale cm ² | Portata deflusso max l/s |
|-----------|-------------|--------------|---|--------------------------|
| GRN125AN | antracite | 4000 | 55,6 | 1,19 |
| GRN125AN2 | antracite | 2000 | 55,6 | 1,19 |
| GRN125BC | bianco | 4000 | 55,6 | 1,19 |
| GRN125BC2 | bianco | 2000 | 55,6 | 1,19 |
| GRN125MC | marrone | 4000 | 55,6 | 1,19 |
| GRN125MC2 | marrone | 2000 | 55,6 | 1,19 |
| GRN125MC3 | marrone | 3000 | 55,6 | 1,19 |
| GRN125C | rosso bruno | 4000 | 55,6 | 1,19 |
| GRN125C2 | rosso bruno | 2000 | 55,6 | 1,19 |

Materiale: PVC-U + Tecnopolimeri

Caratteristiche: Gronda composta da due strati coestrusi: PVC all'interno e miscela di polimeri vari all'esterno. Questa struttura conferisce alla superficie esterna resistenza ai raggi UV e mantenimento del colore nel tempo ($\Delta e < 5$ dopo esposizione in xenotest di 5000 ore).

