

COEX[®]

INNOVATION



La FIRST, produttrice di grondaie in PVC dal 1974 è lieta di presentare l'innovativa linea di canali di gronda COEX, con caratteristiche uniche nel suo settore.

La Coestruzione consente di limitare al minimo eventuali problemi di imbarcamento/svergolamento e decolorazioni che si erano evidenziati, principalmente sul modello 145, con la messa al bando degli stabilizzanti al piombo.

La gronda coestrusa risulta esteticamente molto gradevole, soprattutto per effetto della maggior lucentezza; grazie alla materia prima di cui è rivestita, si crea una barriera naturale ai raggi UV, molto importante per i profili con colori scuri. Inoltre il colore grigio della materia prima interna, assicura un minore assorbimento di radiazione solare con il raggiungimento di una temperatura decisamente più bassa.

TUTTI GLI ARTICOLI COEX INNOVATION SONO: [®]



GREEN
non inquinanti e
riciclabili



ECOSOSTENIBILI



STABILI
agli UV



RESISTENTI agli
agenti atmosferici



ANTISHOCK



RESISTENTI agli
agenti chimici



LEGGERI e FACILI da
installare

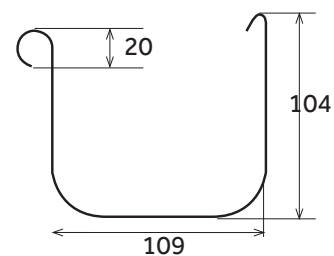


Opere che sfidano il
TEMPO



CANALE DI GRONDA 100x110

BI•SYSTEM



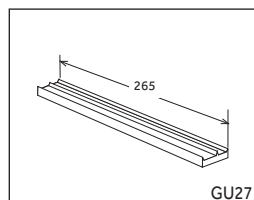
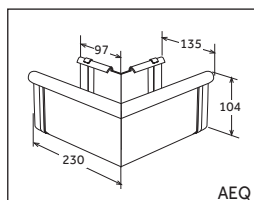
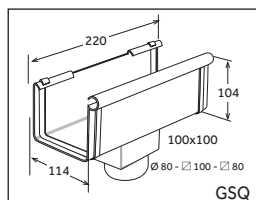
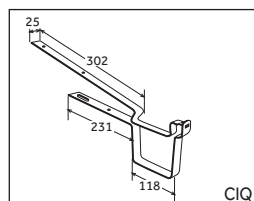
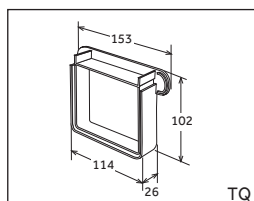
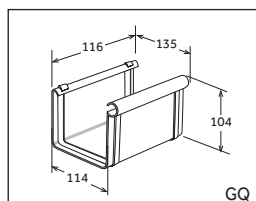
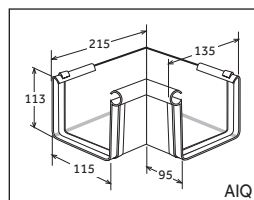
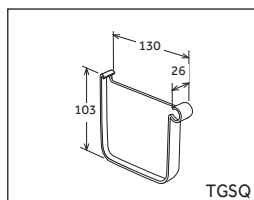
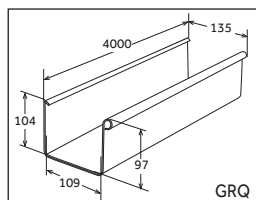
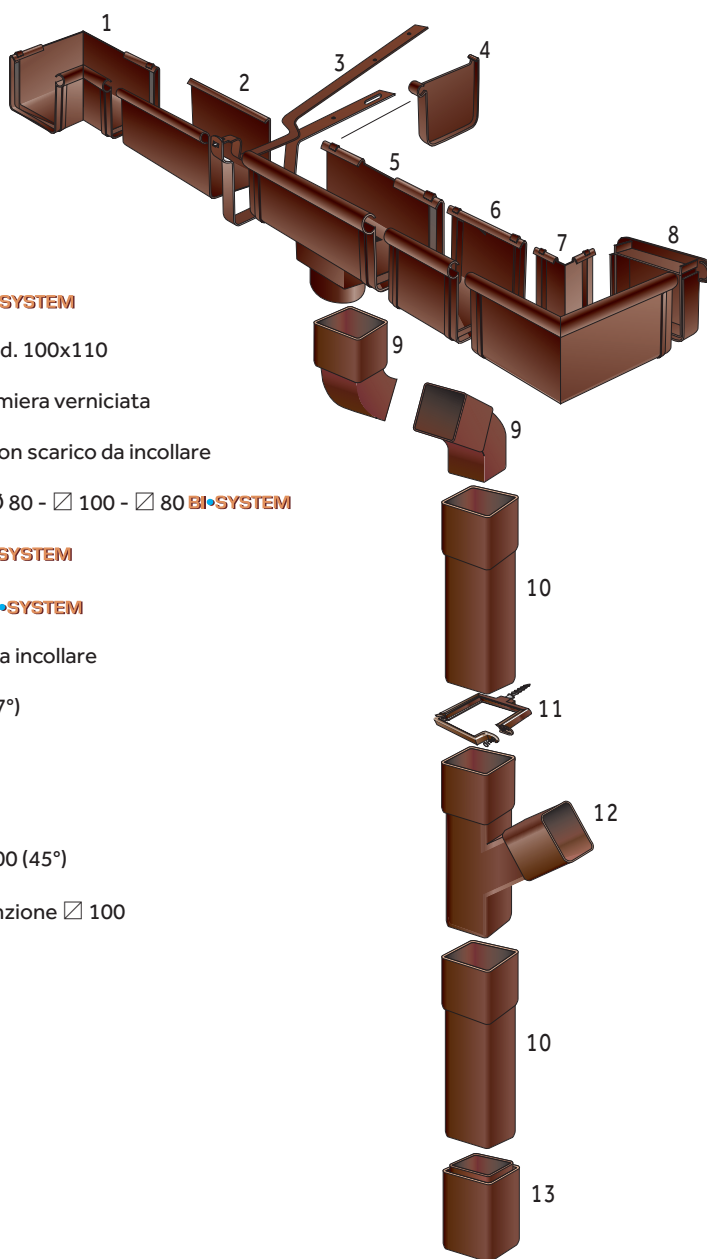
Sezione di deflusso | cm². 91,9

Larghezza max. | cm. 13,5

Sviluppo | cm. 33



- 1 Angolare interno BI•SYSTEM
- 2 Canale di gronda mod. 100x110
- 3 Cicogna doppia in lamiera verniciata
- 4 Testata per giunto con scarico da incollare
- 5 Giunto con scarico Ø 80 - □ 100 - □ 80 BI•SYSTEM
- 6 Giunto semplice BI•SYSTEM
- 7 Angolare esterno BI•SYSTEM
- 8 Testata per canale da incollare
- 9 Curve □ 100 (67°-87°)
- 10 Tubo pluviale □ 100
- 11 Collarino
- 12 Braga semplice □ 100 (45°)
- 13 Manicotto di congiunzione □ 100



CANALI DI GRONDA CON EFFETTO METALLIZZATO

BI•SYSTEM



FIRST PLAST ha per prima introdotto sul mercato CUPRAELITE, una particolare colorazione con effetto ramato che, applicata ai sistemi di gronda in PVC, consente di ottenere un risultato estetico simile ai prodotti tradizionali in rame. I prodotti sono disponibili nella classica colorazione CUPRAELITE con effetto ramato e con effetto ramato antico, una tonalità che presenta il color rame con una lieve brunitura. Entrambi gli effetti metallizzati ramati vengono realizzati attraverso un processo di "coestruzione" del PVC. I due effetti ramati CUPRAELITE, a differenza del rame vero, sono inalterabili agli agenti atmosferici (come ad esempio opacizzazione e ossidazione) e non risentono dell'instabilità di prezzo tipica dei metalli.



La gronda coestrusa CUPRAELITE con effetto ramato è disponibile nei modelli tondi: GR100R, GRN125R, GRN133R, GR145R e con profilo quadro (BEST); la versione CUPRAELITE con effetto ramato antico è disponibile nel modello GRN125RA. Entrambe le colorazioni dispongono di una vasta gamma di accessori e di tubi pluviali che completano il sistema di evacuazione delle acque meteoriche.



FIRST PLAST ha sviluppato la linea CUPRAELITE-STEEL, il nuovo effetto acciaio utilizzato frequentemente nelle applicazioni in Italia, che amplia la gamma di prodotti con effetto metallizzato. La linea CUPRAELITE-STEEL è disponibile nel modello GRN125AC, ed è completa di accessori e tubi pluviali.

