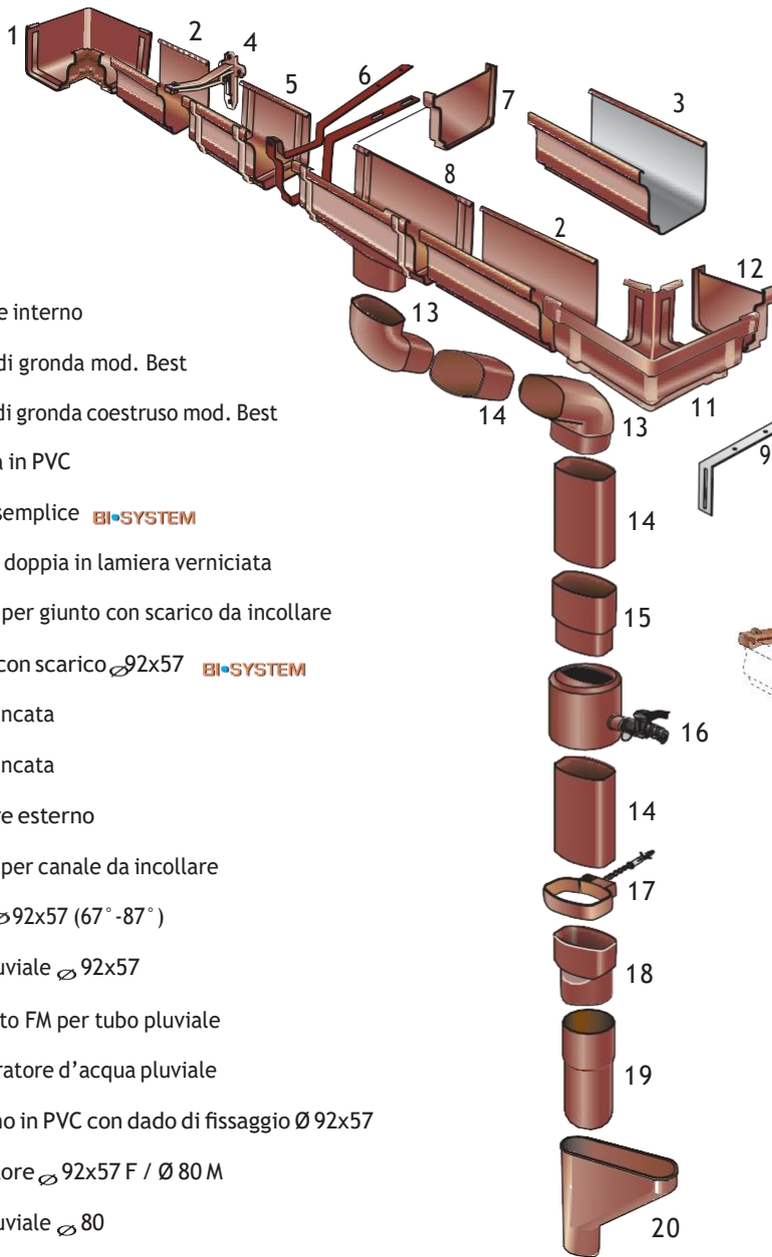
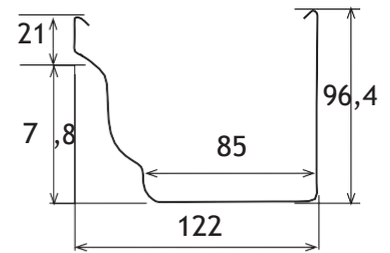


CANALE DI GRONDA *BEST* BI•SYSTEM



- 1 Angolare interno
- 2 Canale di gronda mod. Best
- 3 Canale di gronda coestruso mod. Best
- 4 Cicogna in PVC
- 5 Giunto semplice **BI•SYSTEM**
- 6 Cicogna doppia in lamiera verniciata
- 7 Testata per giunto con scarico da incollare
- 8 Giunto con scarico $\varnothing 92 \times 57$ **BI•SYSTEM**
- 9 Staffa zincata
- 10 Staffa zincata
- 11 Angolare esterno
- 12 Testata per canale da incollare
- 13 Curve $\varnothing 92 \times 57$ ($67^\circ - 87^\circ$)
- 14 Tubo pluviale $\varnothing 92 \times 57$
- 15 Manicotto FM per tubo pluviale
- 16 Recuperatore d'acqua pluviale
- 17 Collarino in PVC con dado di fissaggio $\varnothing 92 \times 57$
- 18 Adattatore $\varnothing 92 \times 57$ F / $\varnothing 80$ M
- 19 Tubo pluviale $\varnothing 80$
- 20 Convogliatore $\varnothing 80$ per tubi pluviali



Sezione di deflusso | $\text{cm}^2. 93,2$

Larghezza max. | cm. 12,2

Sviluppo | cm. 27

COEX[®]
INNOVATION

