



Art. 45.1

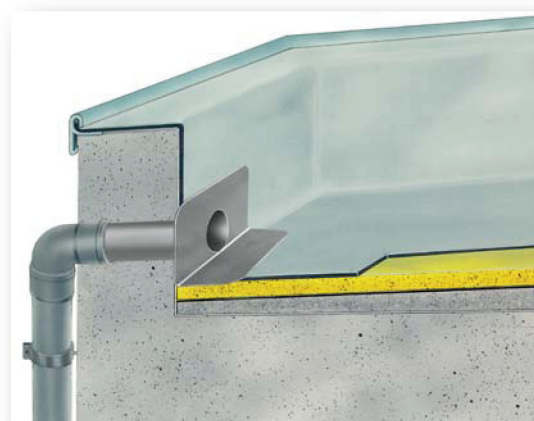
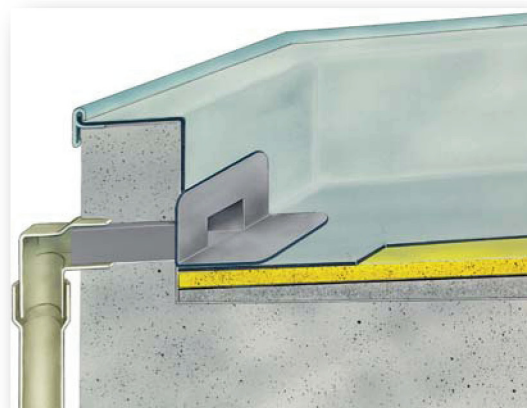


Art. 39.2A



Art. 304A
Art. 305A
Art. 307A
Art. 309A

Art. 310A
Art. 311A
Art. 312A



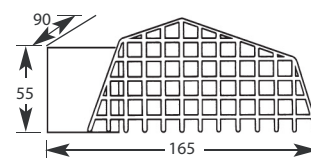
Art. 46 Curva Ø 80



Art. 47 Curva Ø 100



Art. 44.1 Parafoglie



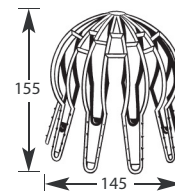
Art. 40
Curva
mm 100x100 Ø 80



Art. 41
Curva
mm 100x100 Ø 100



Art. 26 Parafoglie



Art. 42
Curva
mm 100x100



Art. 43
Riduttore
mm 100x100 Ø 100



Art. 315
Curva
Ø 100



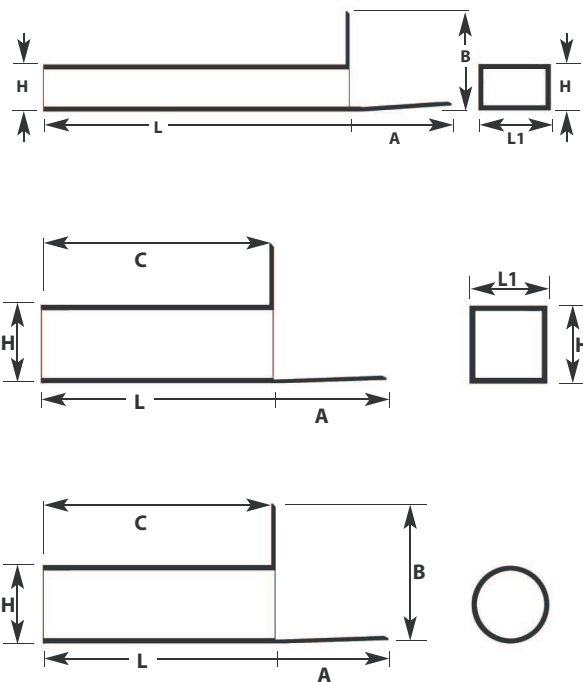
Art. 320
Curva
Ø 110



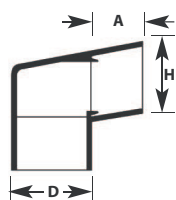
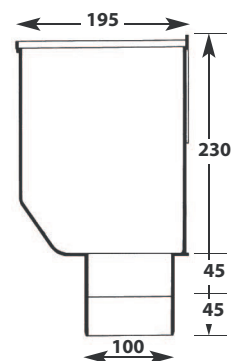
Art. 118G
Art. 118M
Cassetta
per pluviali
con coperchi

Le **BOCCHETTE AD ANGOLO 90°** rettangolare **Art. 45.1**, quadra **Art. 39.2A** e con tubo tondo **Art. 304A - 305A - 307A - 309A - 310A - 311A - 312A** presentano, come caratteristica principale la possibilità di essere impiegate indifferentemente per lo scarico con pluviali esterni o interni e in particolare per quegli scarichi orizzontali nei fabbricati con muri perimetrali di larghi spessori. Vengono assimilate ai raccordi o curve con guarnizioni di sicura tenuta, per questo la giunzione può essere collocata all'interno dei muri, così il tubo di discesa può essere collocato a minime distanze dai muri. Vanno poste in opera con pendenza di 3°.

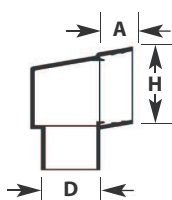
ART.	45.1	39.2A	304A	305A	307A	309A	310A	312A
A	120	100	120	120	120	120	120	120
B	140	180	170	170	170	170	170	170
C	-	39.2	500	500	500	500	500	500
H	65	100	63	75	80	90	100	115
L1	97	100	-	-	-	-	-	-
L	450	500	500	500	500	500	500	500



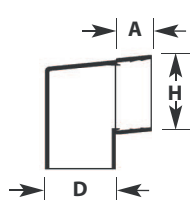
ART.	46	47	40	41	42	43	315	320
A	50	50	50	50	50	50	65	65
D	80	100	Ø 80	Ø 100	100x100	Ø 100	Ø 100	Ø 110
H	68x100	68x100	100x100	100x100	100x100	100x100	Ø 110	Ø 110



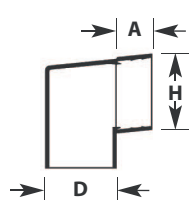
Art. 46



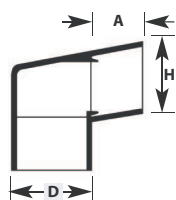
Art. 40



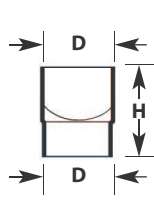
Art. 41



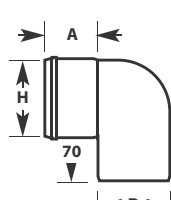
Art. 42



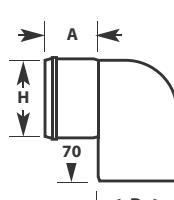
Art. 47



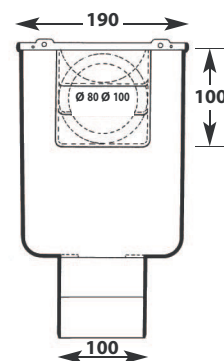
Art. 43

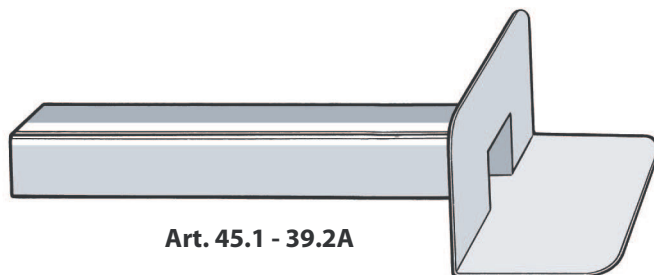


Art. 315

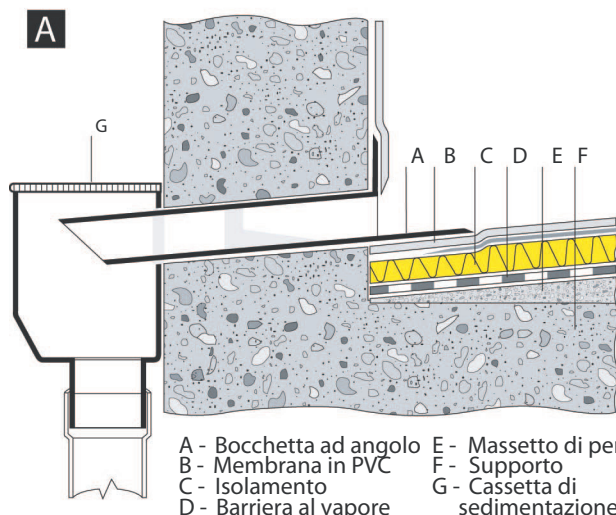


Art. 320

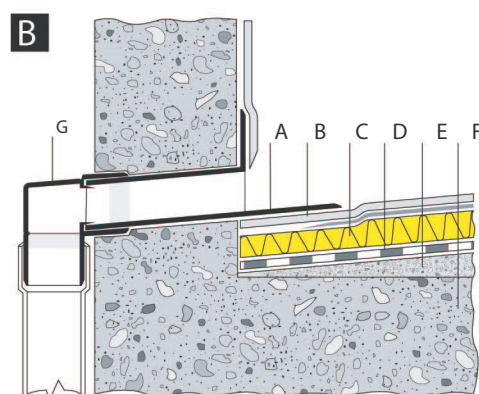




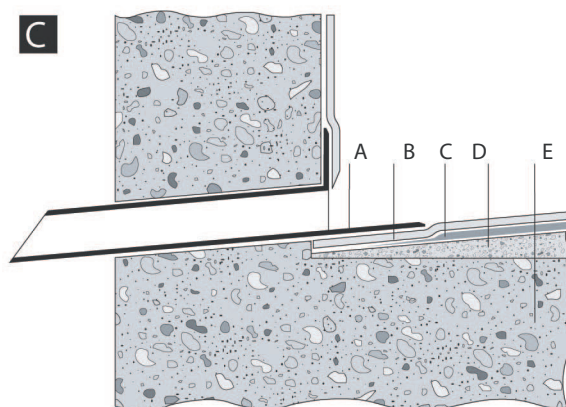
Art. 45.1 - 39.2A



A - Bocchetta ad angolo
B - Membrana in PVC
C - Isolamento
D - Barriera al vapore
E - Massetto di pendenza
F - Supporto
G - Cassetta di sedimentazione



A - Bocchetta ad angolo
B - Membrana in PVC
C - Isolamento
D - Barriera al vapore
E - Massetto di pendenza
F - Supporto
G - Curva



A - Bocchetta ad angolo
B - Manto impermeabile
C - Strato separatore
D - Massetto di pendenza
E - Supporto

Art. 45.1 e 39.2A IN PVC

1 - Stesura della membrana in PVC; tagliare la stessa in corrispondenza del foro.

2 - Provare la bocchetta nel foro, contemporaneamente segnare il punto da tagliare rispetto allo spessore del muro, il taglio del tubo (codolo) va fatto in modo che la parte inferiore sia più lunga di mm. 5 di quella superiore nel caso che questa sia usata con curve

Art. 46 e 47 (per Art. 45.1) e/o Art. 40 - 41 e 42 (per art. 39.2A), mentre se la bocchetta sarà collocata nella cassetta **Art. 118** la stessa va tagliata a 45° (vedi disegno A) e posta in opera con una pendenza di 3°.

3 - Saldare con aria calda (o con collanti adatti a PVC plastificato) la flangia della bocchetta sulla membrana (vedi disegno B).

4 - Prima di innestare la curva, passare un collante adesivo adatto a PVC plastificato. Dopo aver inserito le curve assicurarsi che il tubo della bocchetta sia inserito nelle quattro linguette che si trovano all'interno delle curve.

5 - Infilare il parafoglie e/o paraghiaia **Art. 44.1 (per Art. 45.1) e/o art. 44 (per Art. 39.2A)**.

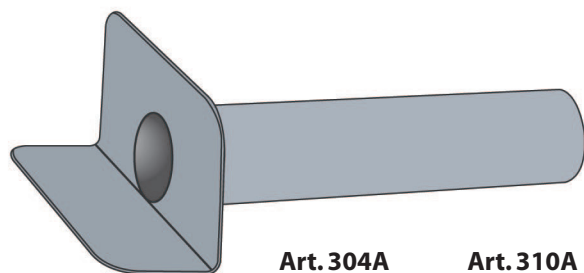
N.B.: Può essere invertito il punto 1 con il punto 2.

DESCRIZIONE DI CAPITOLATO - Art. 45.1

Fornitura e posa in opera di bocchette del tipo ITALPROFILI® ad angolo 90° in PVC stabilizzato delle seguenti dimensioni: codolo della lunghezza di mm. 450, altezza mm. 65, larghezza mm. 100, la flangia deve essere liscia e flessibile, corredata di curve di raccordo ai pluviali del Ø 80 o Ø 100 e/o cassetta imbuto ai pluviali, complete di Parafoglie e/o Paraghiaia.

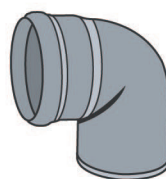
DESCRIZIONE DI CAPITOLATO - Art. 39.2A

Fornitura e posa in opera di bocchette del tipo ITALPROFILI® ad angolo 90° in PVC stabilizzato delle seguenti dimensioni: codolo della lunghezza di mm. 500, altezza mm. 100, larghezza mm. 100, la flangia deve essere liscia e flessibile, corredata di curve di raccordo ai pluviali del Ø 80, Ø 100 e Ø 100x100 e/o cassetta imbuto ai pluviali, complete di Parafoglie e/o Paraghiaia.

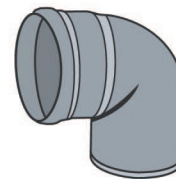


Art. 304A
Art. 305A
Art. 307A
Art. 309A

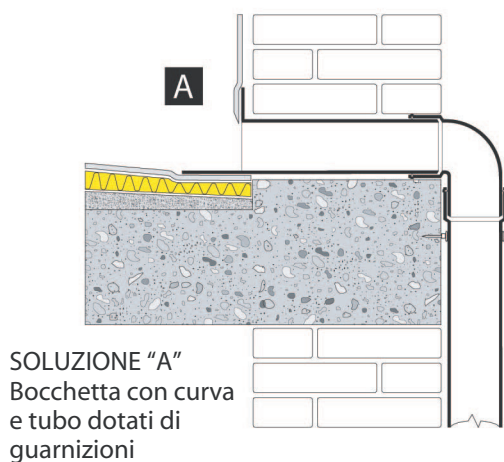
Art. 310A
Art. 311A
Art. 312A



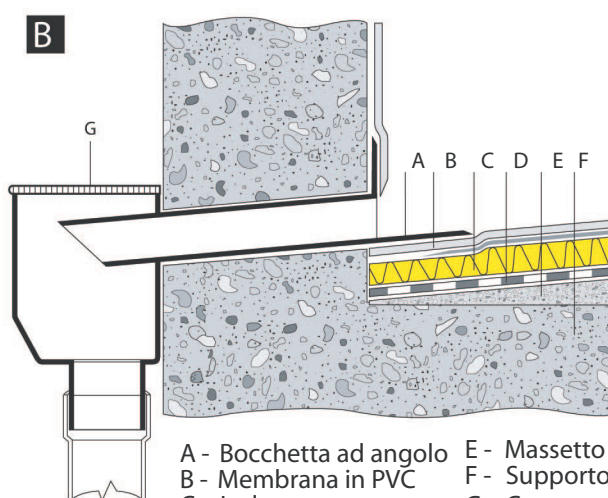
Art. 320



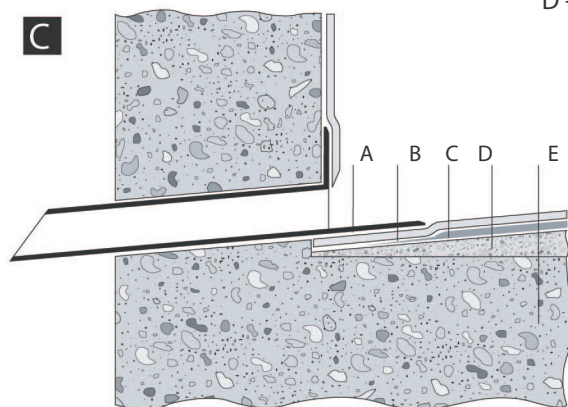
Art. 315



SOLUZIONE "A"
Bocchetta con curva
e tubo dotati di
guarnizioni



A - Bocchetta ad angolo
B - Membrana in PVC
C - Isolamento
D - Barriera al vapore
E - Massetto di pendenza
F - Supporto
G - Cassetta di sedimentazione



A - Bocchetta ad angolo
B - Manto impermeabile
C - Strato separatore
D - Massetto di pendenza
E - Supporto

Art. 304A - 305A - 307A - 309A - 310A - 311A - 312A - 315 - 320

1 - Stesura della membrana in PVC; tagliare la stessa in corrispondenza del foro.

2 - Provare la bocchetta nel foro, contemporaneamente segnare il punto da tagliare rispetto allo spessore del muro, il taglio del tubo (codolo) va fatto in modo che la parte inferiore sia più lunga di mm. 5 di quella superiore nel caso che questa sia usata con curve del Ø....., mentre se la bocchetta sarà collocata nella cassetta Art. 118 la stessa va tagliata a 45° (vedi disegno B) e posta in opera con una pendenza di 3°.

3 - Saldare con aria calda (o con collanti adatti a PVC plastificato) la flangia della bocchetta sulla membrana.

4 - Prima di innestare la curva, passare un cordone di collante adatto per PVC plastificato e/o, nei diametri ove è possibile, usare curve con guarnizione.

5 - Infilare il parafoglie e/o paraghiaia - Art. 26.

N.B.: Può essere invertito il punto 1 con il punto 2.

DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di bocchette del tipo ITALPROFILI® ad angolo 90° tonde in PVC stabilizzato delle seguenti dimensioni: codolo della lunghezza di mm. 500, del Ø....., la flangia deve essere liscia e flessibile, corredata di curve di raccordo ai pluviali del Ø..... e/o cassetta sedimentazione acque, complete di Parafoglie e/o Paraghiaia.