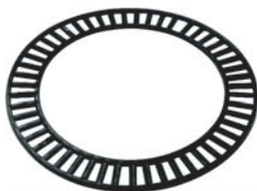


Art. 48.3



Art. 48.8



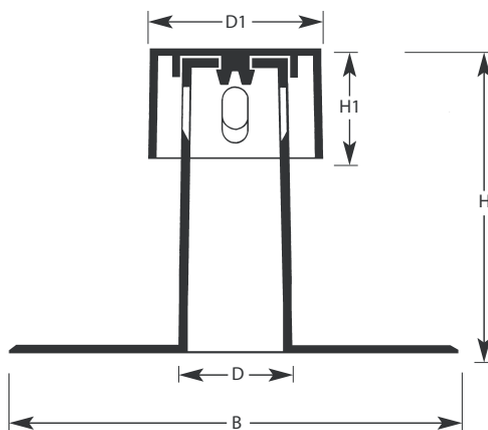
Art. 49.7



Art. 49.8

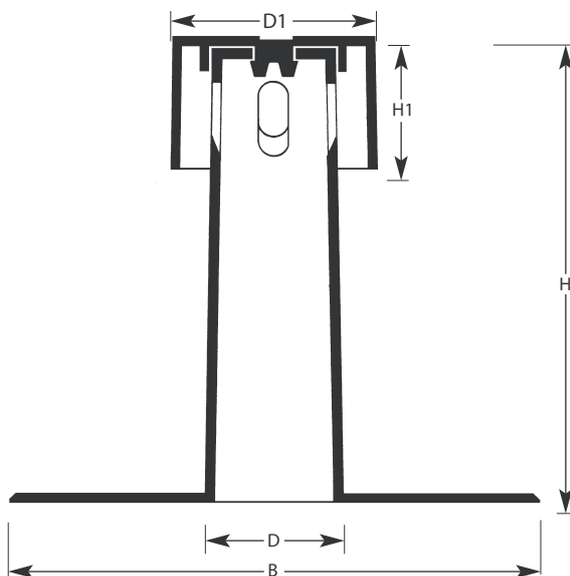
L'**AERATORE** qui illustrato **Art. 50** è adatto per essere accoppiato con membrane in PVC.

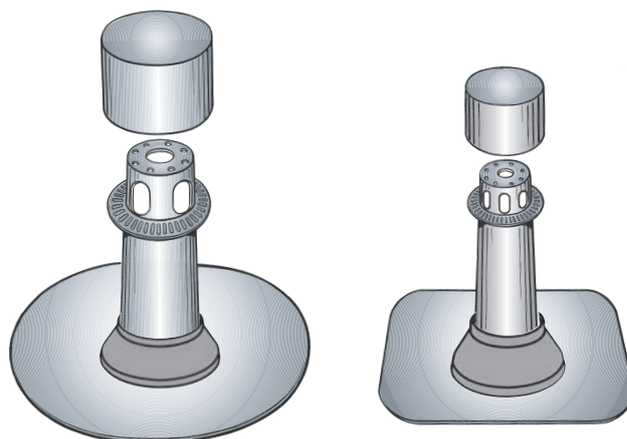
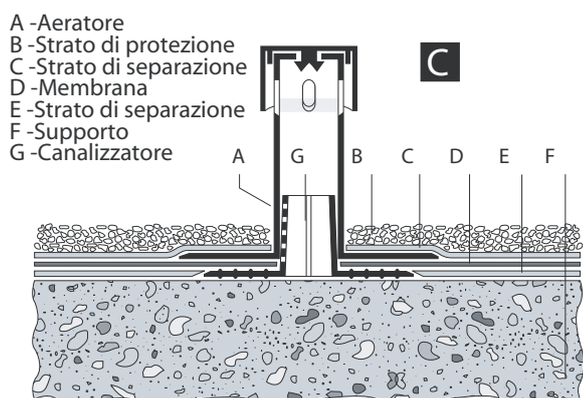
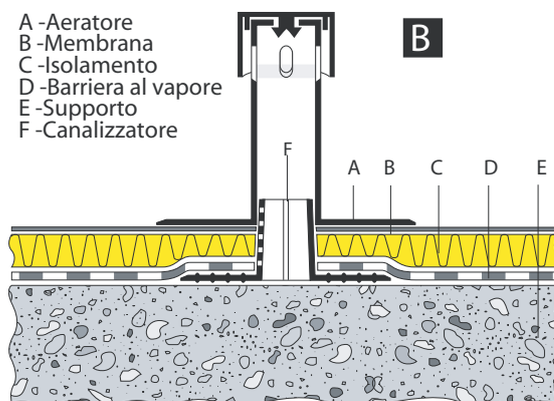
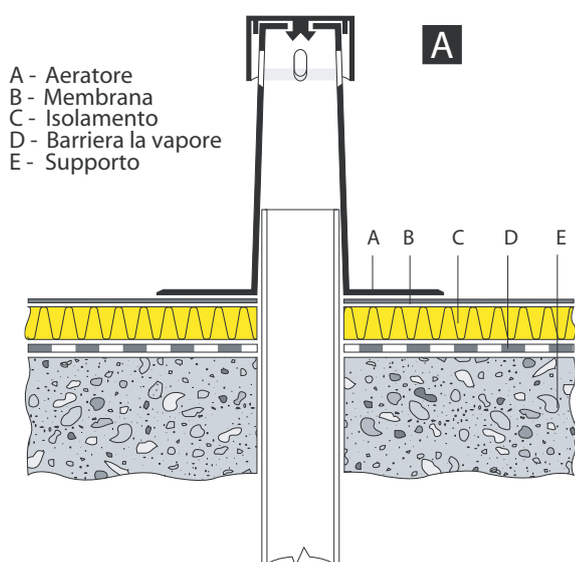
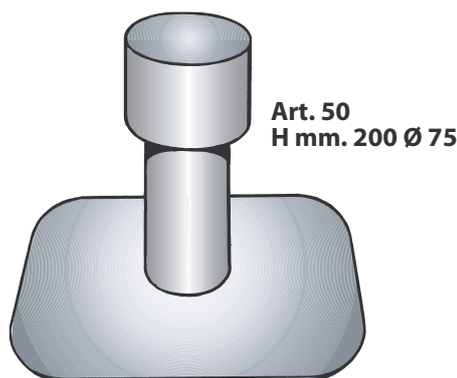
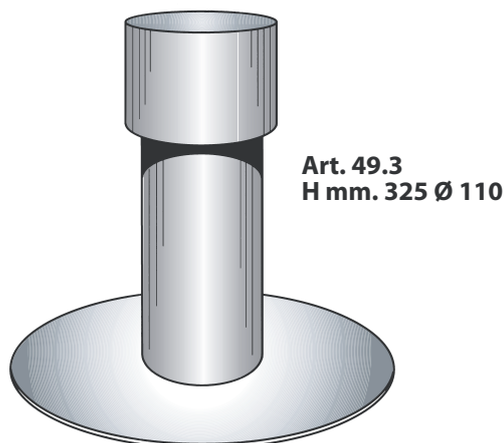
ART.	50
B	300x300
D	75
H	200
H1	80
D1	110



L'**AERATORE** qui rappresentato è adatto per l'aerazione di locali vari, da inserire su tubi del Ø 100-110 e va accoppiato ai manti impermeabili del tipo PVC.

ART.	49.3
B	Ø360
D	110
H	325
H1	95
D1	145





Art. 49.3 - 50

Supposto sia già eseguita la barriera al vapore sulla soletta, posizionare il canalizzatore Art. 51 sui punti più elevati della copertura in semplice appoggio.

Successivamente si procede alla posa del pannello coibente, opportunamente forato per il passaggio del corpo centrale del canalizzatore dis. B o del tubo dis. A. Si posa lo strato di membrana impermeabile forandolo in corrispondenza del canalizzatore. Si posa l'aeratore e si salda ad aria calda sopra la membrana stessa.

DESCRIZIONE DI CAPITOLATO Art. 49.3

Fornitura e posa in opera di aeratori del tipo ITALPROFILI®, completi di anello antinsetti e protezione, per ventilazione dei locali sottostanti (cucine bagni, ecc.) da inserire sui tubi emergenti. Composto da un cilindro di aerazione adatto per tubi del Ø 100 - 110, altezza mm. 325, munito di coperchio da inserire a scatto, flangia liscia saldabile sopra il manto impermeabile in PVC mediante saldatura ad aria calda.

DESCRIZIONE DI CAPITOLATO Art. 50

Fornitura e posa in opera di aeratori del tipo ITALPROFILI®, completi di anello antinsetti e protezione, per ventilazione tra barriera al vapore e impermeabilizzazione in PVC, composti da un corpo di canalizzazione art. 51 da posare a livello barriera al vapore, un corpo cilindrico di aerazione del Ø 75 mm., altezza mm. 200, munito di coperchio da inserire a scatto, flangia liscia saldabile sopra il manto impermeabile in PVC mediante saldatura ad aria calda.