

Terminale a tetto - CODICI VMTE16125 / VMTE16150 / VMTE16180						
VMTE16	125	150	160			
d ₁ [mm]	125	150	166			
d ₂ [mm]	264	264	264			
d ₃ [mm]	166	166	166			
L ₁ [mm]	1.156	1.149	1.149			
L ₂ [mm]	778	772	772			
Zeta [-]	2,49	-0,43	3,60	0,22	3,15	0,30
ΔP [Pa]						
100 m ³ /h	7,7	-1,3	5,3	0,3	3,6	0,3
200 m ³ /h	30,6	-5,3	21,3	1,3	14,4	1,4
300 m ³ /h	68,9	-11,9	48,0	2,9	32,5	3,1
400 m ³ /h	122,5	-21,2	85,4	5,2	57,8	5,6
500 m ³ /h	191,4	-33,0	133,4	8,2	90,3	8,7

Terminale a tetto 180		
		180
d ₁ [mm]		179
d ₂ [mm]		341
d ₃ [mm]		186
L ₁ [mm]		1.227
L ₂ [mm]		819
Zeta [-]	2,65	0,46
ΔP [Pa]		
100 m ³ /h	1,9	0,3
200 m ³ /h	7,6	1,3
300 m ³ /h	17,1	3,0
400 m ³ /h	30,3	5,3
500 m ³ /h	47,4	8,2