

**Porta con Spinta verso l'interno**

	Q.ta.01 - L.800-1000 x H.2150 - 1battente Reversibile	Q.ta.02 - L.800-1000 x H.2150 - 1battente Reversibile	Q.ta.01 - L.800-1000 x H.2150 - 1battente	Q.ta.02 - L.800-1000 x H.2150 - 1battente	Q.ta.01 - L.1100-1350 x H.2150 - 1battente	Q.ta.02 - L.1100-1350 x H.2150 - 1battente	Q.ta.03 - L.1100-1350 x H.2150 - 1battente	Q.ta.01 - L.1200-1350 x H.2150 - 2battente	Q.ta.02 - L.1200-1350 x H.2150 - 2battente	Q.ta.03 - L.1200-1350 x H.2150 - 2battente	Q.ta.01 - L.1400-1600 x H.2150 - 2battente	Q.ta.02 - L.1400-1600 x H.2150 - 2battente	Q.ta.03 - L.1400-1600 x H.2150 - 2battente	Q.ta.01 - L.1800-2000 x H.2150 - 2battente	Q.ta.02 - L.1800-2000 x H.2150 - 2battente	Q.ta.03 - L.1800-2000 x H.2150 - 2battente
Q.ta.01 - L.800-1000 x H.2150 - 1battente Reversibile	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (01.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (03.pdf)			Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (41.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (43.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (45.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (76.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (78.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (79.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (101.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (103.pdf)		Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (124.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (128.pdf)	
Q.ta.02 - L.800-1000 x H.2150 - 1battente Reversibile	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (02.pdf)				Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (42.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (44.pdf)		Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (77.pdf)			Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (102.pdf)			Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (126.pdf)		
Q.ta.01 - L.800-1000 x H.2150 - 1battente			Nr.01 Pressur. - Cond. DN.200 (04.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.200 (05.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (46.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (48.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (50.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (80.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (82.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (83.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (104.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (107.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (114.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (125.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (129.pdf)	
Q.ta.02 - L.800-1000 x H.2150 - 1battente			Nr.01 Pressur. - Cond. DN.200 (06.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (07.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (47.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (49.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (51.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (81.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (84.pdf)		Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (105.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (108.pdf)		Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (127.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (130.pdf)	
Q.ta.01 - L.1100-1350 x H.2150 - 1battente	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (08.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (11.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.200 (04.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (25.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (52.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (53.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (54.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (85.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (88.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (90.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (106.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (111.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (113.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (131.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (134.pdf)	
Q.ta.02 - L.1100-1350 x H.2150 - 1battente	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (09.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (12.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (23.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (26.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (55.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (56.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (57.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (86.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (89.pdf)		Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (109.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (112.pdf)		Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (132.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (135.pdf)	
Q.ta.03 - L.1100-1350 x H.2150 - 1battente	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (10.pdf)		Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (24.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (27.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (58.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (59.pdf)		Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (87.pdf)			Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (110.pdf)			Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (133.pdf)		
Q.ta.01 - L.1200-1350 x H.2150 - 2battente	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (13.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (15.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (28.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (31.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (60.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (62.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (64.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (94.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (96.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (97.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (115.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (116.pdf)		Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (136.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (138.pdf)	
Q.ta.02 - L.1200-1350 x H.2150 - 2battente	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (14.pdf)		Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (29.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (32.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (61.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (63.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (65.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (95.pdf)			Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (117.pdf)			Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (137.pdf)		
Q.ta.03 - L.1200-1350 x H.2150 - 2battente			Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (30.pdf)													
Q.ta.01 - L.1400-1600 x H.2150 - 2battente	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (16.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (18.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (33.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (35.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (66.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (68.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (70.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (91.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (93.pdf)		Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (118.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (119.pdf)		Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (139.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (141.pdf)	
Q.ta.02 - L.1400-1600 x H.2150 - 2battente	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (17.pdf)		Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (34.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (36.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (67.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (69.pdf)		Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (92.pdf)			Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (120.pdf)			Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (140.pdf)		
Q.ta.03 - L.1400-1600 x H.2150 - 2battente																
Q.ta.01 - L.1800-2000 x H.2150 - 2battente	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (19.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (21.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (37.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (39.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (71.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (72.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (73.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (98.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (100.pdf)		Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (121.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.250 (122.pdf)		Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (142.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (144.pdf)	
Q.ta.02 - L.1800-2000 x H.2150 - 2battente	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (20.pdf)		Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (38.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (40.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (74.pdf)	Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (75.pdf)		Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (99.pdf)			Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (123.pdf)			Nr.01 Pressur. - Cond. DN.315 (143.pdf)		
Q.ta.03 - L.1800-2000 x H.2150 - 2battente																

Porta con Spinta verso l'esterno

Lunghezza condotta considerata 15 Mtl. / Nr.05 Curve a 90° / Nr.01 Griglia antipioggia con rete antivolatile (Vedere prescrizioni condotta e caratteristiche tecniche considerate)

Guarnizioni fumi freddi e/o antispiffero, porte in classe S.

Il diametro indicato è il diametro minimo della condotta espresso in mm (oppure sezione minima)

In caso di condotta quadra il rapporto tra i lati deve essere massimo 1 / 2; le curve devono essere tonde e non a spigolo; devono avere guarnizioni di tenuta e quindi prive di perdite aerauliche.

Tutti nostri calcoli aeraulici prevedono una soglia sotto porta con fessurazione massima 5 mm (perdita aeraulica) e una fessurazione di 1-2 mm (perdita aeraulica) sulla battuta delle ante nelle porte a due battenti per tutta l'altezza della stessa.

La condotta è considerata avente guarnizioni di tenuta in classe D

All'interno del filtro fumo non sono state considerate ulteriori perdite aerauliche, tutto il filtro è completamente sigillato così come confermato e definito con la committente

Le porte dovranno essere posate nel rispetto della "regola dell'arte" (altezza sottoporta massimo 0,5 cm.)

Per qualsiasi altra configurazione richiedere CALCOLO AERAUICO specifico all'ufficio tecnico.

Questi dati sono indicativi e non vincolanti.

	Fattibilità da verificare con l'ufficio tecnico
	ATTENZIONE: Le prescrizioni sono da rispettare assolutamente siamo al limite della sovrappressione corretta da raggiungere
	Difficilmente coesistono insieme nello stesso locale filtro porte di dimensioni sotto i 1000 reversibili e NON reversibili
	Viene considerato uno scenario con porte tagliafuoco reversibili (battente a scalino) L ≤ 1000