

Filtri di respiratorie

Classi e Norme di riferimento

Classe	Concentrazione massima di gas	Norma
1	1000 ml/m ³	EN 14387
2	5000 ml/m ³	
3	8000 ml/m ³	
1	1000 ml/m ³	EN 14387
2	5000 ml/m ³	
3	10000 ml/m ³	
1	1000 ml/m ³	EN 14387
2	5000 ml/m ³	
3	10000 ml/m ³	
1	1000 ml/m ³	EN 14387
2	5000 ml/m ³	
3	10000 ml/m ³	
-	Gr. 1 (100 ml/m ³ max. 40 min.) Gr. 1 (500 ml/m ³ max. 20 min.) Gr. 2 (1000 ml/m ³ max. 60 min.) Gr. 2 (5000 ml/m ³ max. 20 min.)	EN 14387
-	Tempo massimo consentito di utilizzo 20 minuti	EN 14387
-	Tempo massimo consentito di utilizzo 50 ore	EN 14387
-	Norme nazionali	DIN 58620 EN 14387
-	Norme nazionali	DIN 3181*
1	Max. penetrazione del filtro 20%	EN 143 EN 14387
2	Max. penetrazione del filtro 6%	
3	Max. penetrazione del filtro 0.05%	

*standardizzato solo colorazione e tipo



Filtri di respiratorie

Applicazioni e Marcature



Colore	Tipo	Applicazione
	A	Gas e vapori organici (punto d'ebollizione > 65 °C)
	B	Gas e vapori inorganici (non CO), ad es. cloro, H ₂ S, HCN...
	E	Anidride solforosa, gas e vapori acidi
	K	Ammoniaca e derivati organici dell'ammoniaca
	AX	Gas e vapore organici (punto di ebollizione < 65 °C) dei gruppi 1 e 2 di sostanze a basso punto d'ebollizione
	NO-P3	Ossidi d'azoto ad es: NO, NO ₂ , NO _x e antipolvere
	Hg-P3	Vapori di mercurio e antipolvere
	CO*	Monossido di carbonio
	Reactor P3*	Iodio radioattivo e antipolvere
	P	Antipolvere

*standardizzato solo colorazione e tipo

Filtri di respiratorie

Un estratto della nostra ampia gamma

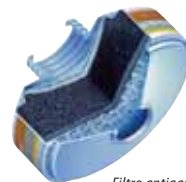
	Descrizione	Codice	Conf. da	Conf. per scatola	Conforme a DIN/EN	Peso (circa)	Ø/Altezza (circa)	Raccordo filettato
Filtri anti-polvere	Prefiltro per cartuccia filtrante	D1070754	12	–	resistente alla fiamma	3 g	107/35 mm	P3 PlexTec, serie 92 e 93
	Filtro antipolvere P3 PlexTec	10094376	10	20	P3 R	80 g	104/46 mm	EN 148-1
Filtri antigas	Filtro antigas 90 A	10115187	1	60	A2	230 g	107/70 mm	EN 148-1
	Filtro antigas 90 AB	10098113	1	60	A2, B2	230 g	107/70 mm	EN 148-1
	Filtro antigas 90 E	10115349	1	60	E2	>300 g	107/70 mm	EN 148-1
	Filtro antigas 90 K	10115320	1	60	K2	>300 g	107/70 mm	EN 148-1
	Filtro antigas 90 ABEK	10098114	1	60	A2, B2, E2, K1	255 g	107/70 mm	EN 148-1
	Filtro antigas 90 AX	10108408	1	60	AX, A2	230 g	107/80 mm	EN 148-1
	Filtro antigas 90 ABEK2	10098112	1	60	A2, B2, E2, K2	290 g	107/77 mm	EN 148-1
Filtri combinati	Filtro combinato 92 A/St	10115188	1	60	A2-P2 R D	260 g	107/85 mm	EN 148-1
	Filtro combinato 92 AB/St	10097994	1	60	A2, B2-P2 R D	270 g	107/85 mm	EN 148-1
	Filtro combinato 92 ABEK/St	10097995	1	60	A2, B2, E2, K1-P2 R D	295 g	107/85 mm	EN 148-1
	Filtro combinato 92 ABEK2/St	10097996	1	60	A2, B2, E2, K2-P2 R D	350 g	107/93 mm	EN 148-1
	Filtro combinato 93 A/St	10115189	1	60	A2-P3 R D	260 g	107/85 mm	EN 148-1
	Filtro combinato 93 AX/St	10108409	1	60	AX-P3 R D	260 g	107/85 mm	EN 148-1
	Filtro combinato 93 AB/St	10097993	1	60	A2, B2-P3 R D	270 g	107/85 mm	EN 148-1
	Filtro combinato 93 K/St	10115190	1	60	K2-P3 R D	295 g	107/85 mm	EN 148-1
Filtri speciali	Filtro combinato 93 ABEK-Hg/St	10097231	1	60	A2, B2, E2, K1, Hg-P3 R D	295 g	107/85 mm	EN 148-1
	Filtro combinato 93 ABEK2-Hg/St	10097232	1	60	A2, B2, E2, K2, Hg-P3 R D	350 g	107/93 mm	EN 148-1
	Filtro combinato 93 Hg/St	10115201	1	60	Hg-P3 R D	270 g	107/85 mm	EN 148-1
	Filtro combinato 93 NO-CO/St	10115314	1	60	NO-P3 R D	470 g	107/85 mm	EN 148-1
	Filtro combinato 93 ABEK-CO-NO-Hg/St	10115315	1	60	A1, B2, E2, K1, CO, NO, Hg-P3 R D	420 g	107/93 mm	EN 148-1

R = Riutilizzabile secondo EN 143:2000/A1:2006

D = Test Dolomite



Filtro antipolvere



Filtro antigas



Filtro combinato