

**Filtri standard**
**MODELLO**
**F2500**

Portata filtro	l/min	236667
	m <sup>3</sup> /h	14200
Pressione	bar	7 (16 max)
Connessioni aria	IN/OUT	DN200 BSP
Peso netto	Kg	530
Scaricatore standard	Manuale	

Portata d'aria a 7 bar e 20°C

QF - Filtro Antipolvere  
 PF - Filtro di protezione per uso generico  
 HF - Filtro disoleatore ad alta efficienza  
 CF - Filtro a carboni attivi  
 DF - Filtro Antipolvere (10 µ)

Grado di filtrazione		QF	PF	HF	CF
Codice del filtro completo		04F.A142.QG00	04F.A142.PG00	04F.A142.HG00	04F.A142.CG00
Codice della cartuccia del filtro		04E.A142.Q	04E.A142.P	04E.A142.H	04E.A142.C
Principio fisico di filtrazione		Intercettazione	Intercettazione+c oalescenza	Intercettazione+c oalescenza	Adsorbimento
Massimo trattenimento particelle solide (ISO 8573-1)	µm	5 µ	1 µ	0,01 µ	//
Massimo trattenimento particelle solide (ISO 8573-1)	Classe	3	2	1	//
Residuo oleoso dopo la filtrazione (ISO 12500-1)	mg/m <sup>3</sup>	//	0,1 mg/m <sup>3</sup>	0,01 mg/m <sup>3</sup>	0,003 mg/m <sup>3</sup>
Residuo oleoso dopo la filtrazione (ISO 12500-1)	Classe	//	2	1	//
Temperatura massima	°C	100	100	100	60
Perdita di carico nuovi elementi	bar	0,05	0,1	0,1	0,08
Perdita di carico elementi saturi	bar	0,4	0,4	0,4	0,4
Intervallo sostituzione elemento saturo	ore	4000 h	4000 h	4000 h	1000 h
Intervallo sostituzione elemento saturo	mesi	6	6	6	3

Pressione linea [bar]	1	2	3	5	7	9	11	13	15	16
Fattore di correzione	0,38	0,53	0,65	0,85	1,00	1,13	1,25	1,36	1,46	1,51

Dimensioni (mm)	
A	1565
B	885
C	440
D	300

