

**ESEMPIO DI CODIFICA SERIE FO**

FO	14/35
Sigla identificazione	Modello

**ESEMPIO DI CODIFICA SERIE FO/F**

FO	14/35 F
Sigla identificazione	Modello

**DATI TECNICI COMUNI**

- principio di funzionamento in depressione;
  - perdite di carico serie "FO": 600 ÷ 800 Pa;
  - perdite di carico serie "FO/F": 500 ÷ 700 Pa;
  - efficienza di filtrazione serie "FO": 99,99% (Ashrae 52-76 ATM) - classe EU );
  - efficienza di filtrazione serie "FO/F": vedi grafico di figura 1;
- A richiesta: pressostato differenziale segnalazione filtri intasati e relativo kit di connessione;

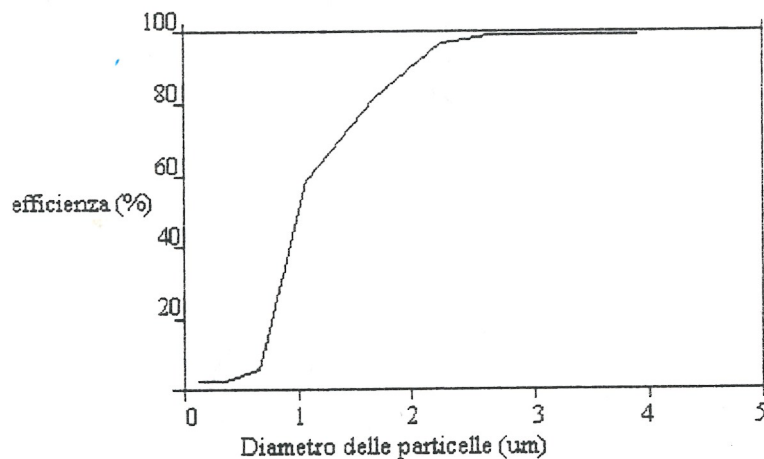


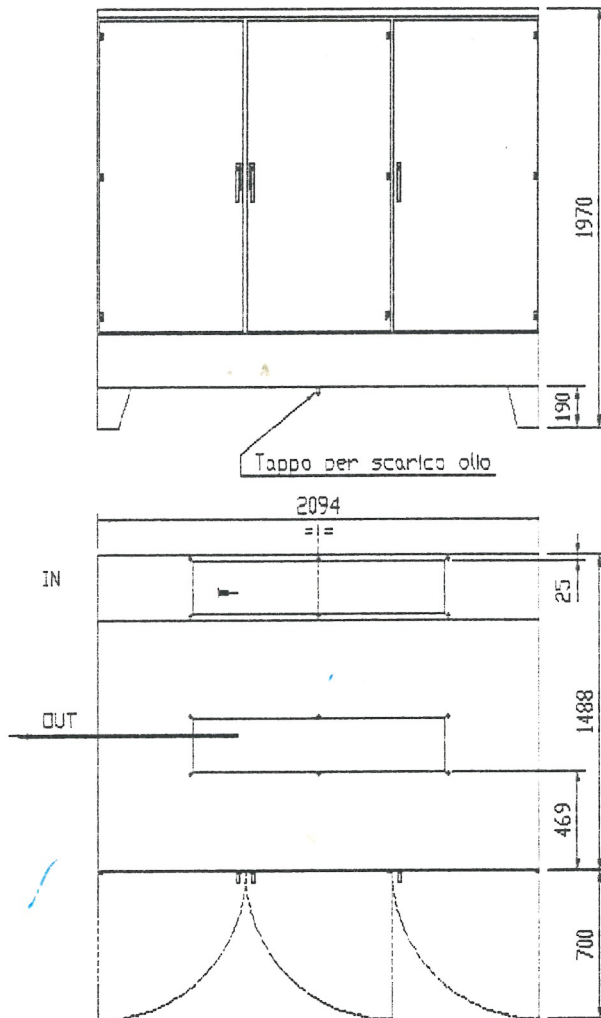
Figura 1: efficienza di filtrazione per gruppi "FO/F" con velocità attraversamento filtri di 1,4 m/s.

**Tabella filtri componenti che compongono i vari stadi filtranti (vedi disegni)**

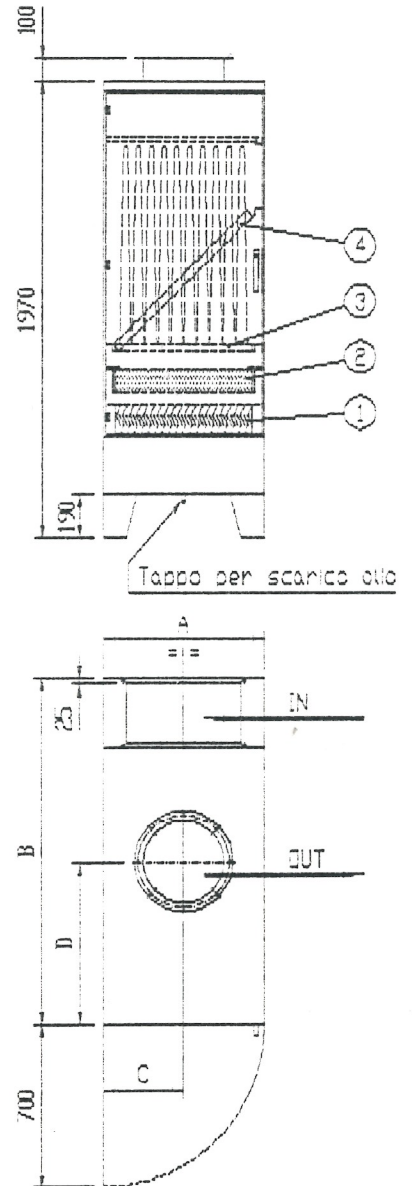
Modello gruppo abbtimento	Separatore di gocce(1) (quantità e codice)	Agglomeratore metallico(2) (quantità e codice)	Filtro a tasche(3) (quantità e codice)	Filtro in alluminio(4) (quantità e codice)
FO 14/35	N° 1 C0150080001	N° 1 C0150070001	N° 1 C0150060001	
FO24/70	N° 2 C0150080001	N° 2 C0150070001	N° 2 C0150060001	
FO44/140	N° 4 C0150080001	N° 4 C0150070001	N° 4 C0150060001	
FO 64/210	N° 6 C0150080001	N° 6 C0150070001	N° 6 C0150060001	
FO14/30 F		N° 1 C0150070001		N° 1 C0150080006
FO24/60 F		N° 2 C0150070001		N° 1 C0150080007
FO44/ 120 F		N° 4 C0150070001		N° 2 C0150080007
FO 64 /180 F		N° 6 C0150070001		N° 3 C0150080007

Modello gruppo abbtimento	Dimensione A (mm)	Dimensione B (mm)	Dimensione C (mm)	Dimensione D (mm)	N° portelli ispezio ne	Superfic ie filtrante totale (m <sup>2</sup> )	Portata max consigliata (m <sup>3</sup> )	Peso (Kg)
FO 14/35	698	885	305	315	1	12,2	3.500	160
FO24/70	698	1.488	349	700	1	24,4	7.000	240
FO44/140	1.396	1.488	698	594	2	48,8	14.000	360
FO 64/210	-	-	-	-	3	73,2	21.000	500
FO14/30 F	698	885	305	315	1	0,5	3.000	160
FO24/60 F	698	1.488	349	700	1	1	6.000	240
FO44/ 120 F	1306	1.488	698	594	2	2	12.000	360
FO 64 /180 F	-	-	-	-	3	3	18.000	500

FO64



FO14-FO44



FO64