

Cambiafiltri oleodinamici

Cambiafiltri oleodinamici a comando manuale BDP da $\varnothing 45$ a $\varnothing 160$



SISTEMI DI FILTRAGGIO,
DEVIATIONE E CONVOGLIO POLIMERI



SEMPLICITÀ COSTRUTTIVA,
RAZIONALITÀ, MASSIMA
ERGONOMIA PER LA
LAVORAZIONE DI POLIMERI PIÙ
SENSIBILI.

I cambiafiltri della serie BDP si distinguono per la semplicità costruttiva, l'ergonomia e la razionalità con cui sono stati progettati.

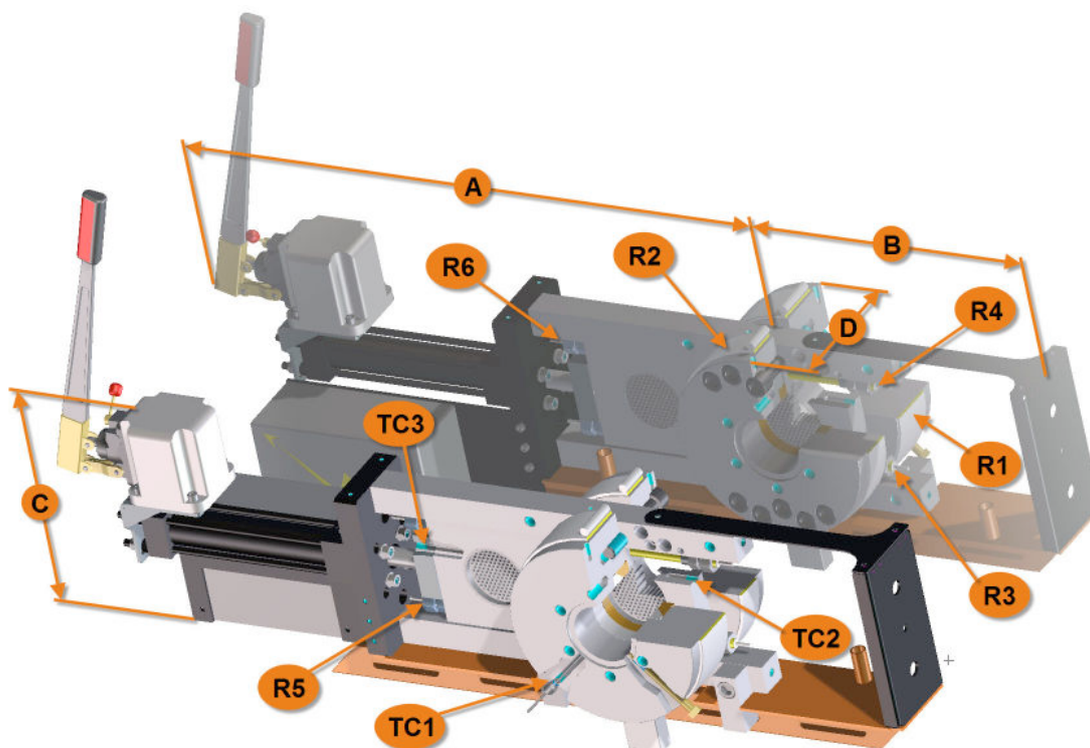
Rappresentano l'evoluzione in chiave oleodinamica dei cambiafiltri manuali e sono adatti alla lavorazione di polimeri particolarmente sensibili, grazie alla termoregolazione specifica di ciascun porta filtri.

Se necessario per motivi di collocazione o di spazio, la pompa di comando può essere montata separatamente. Disponibili con masse filtranti da $\varnothing 45$ a $\varnothing 160$ mm, sono dotati di un sistema di cablaggio canalizzato nella parte inferiore che convoglia i cavi di alimentazione e le termocoppie in un box di derivazione collocato accanto al cilindro. Ciò impedisce pericolosi surriscaldamenti dell'impianto elettrico, garantendo la massima affidabilità.



Indicati per la produzione di:

- Film tubolari o piani
- Lastre per termoformatura
- Tubi e profili
- Rivestimento cavi
- Granuli da riciclaggio
- Granuli da polimerizzazione
- Granuli di masterbatch e compound
- Soffiaggio corpi cavi e iniezione



BDP - dati generali																
MASSA FILTRANTE ø [mm]	Grandezze di flusso			DIMENSIONI RETI FILTRANTI			Dimensioni generali					Potenze zone di riscaldamento				MASSA FILTRANTE ø [mm]
	Portata [kg/h]	Sup. filtr. netta	Superficie nominale	Rete ø [mm]	Sede rete ø [mm]	Prof. Sede rete [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Peso kg	Potenza zona R1	Potenza zona R2	Zone di riscaldam. per piastra porta breaker		
45	30-80	7,5 cm ²	16 cm ²	46	47	2	791	335	395	184	110	W1400	W700	W400 (R3+R4) W400 (R5+R6)		45
50	35-85	9,9 cm ²	20 cm ²	51	52	2	791	335	395	184	110	W1400	W700	W400 (R3+R4) W400 (R5+R6)		50
60	60-150	13,8 cm ²	28 cm ²	62	63	2	791	335	395	184	110	W1400	W700	W400 (R3+R4) W400 (R5+R6)		60
65	70-175	16,4 cm ²	33 cm ²	67	68	2	791	335	395	184	110	W1400	W700	W400 (R3+R4) W400 (R5+R6)		65
75	80-200	22 cm ²	44 cm ²	77	78	2	869	395	413	199	150	W1650	W1000	W400 (R3+R4) W400 (R5+R6)		75
80	110-290	28 cm ²	57 cm ²	83	84	2	869	395	413	199	150	W1650	W1000	W400 (R3+R4) W400 (R5+R6)		80
90	120-300	30 cm ²	64 cm ²	93	94	2	1021	470	440	228	235	W2400	W1500	W600 (R3+R4) W600 (R3+R4)		90
100	140-350	37 cm ²	79 cm ²	103	104	3	1021	470	440	228	235	W2400	W1500	W600 (R3+R4) W600 (R3+R4)		100
120	200-500	54 cm ²	113 cm ²	123	124	4	1111	530	463	230	350	W2500	W2100	W1500 (R3+R4) W1500 (R3+R4)		120
140	300-750	73 cm ²	154 cm ²	143	144	4	1111	530	463	230	350	W2500	W2100	W1500 (R3+R4) W1500 (R3+R4)		140
160	400-1000	96 cm ²	201 cm ²	163	164	4	1224	600	510	275	420	W4800	W4600	W1500 (R3+R4) W1500 (R3+R4)		160
180	500-1250	120 cm ²	254 cm ²	184	185	4	1291	670	715	365	780	2xW3200	2xW3200	W4000 (R5+R6) W4000 (R7+R8)		180

TC1 ... TC4 Termocoppie