

Cambiasfiltri oleodinamici

Cambiasfiltri BDO FT

**ERGONOMIA
E SEMPLICITÀ
PER UNA FILTRAZIONE
SEMPRE AFFIDABILE**

MASSE FILTRANTI
45 - 160 mm

APPLICAZIONI

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

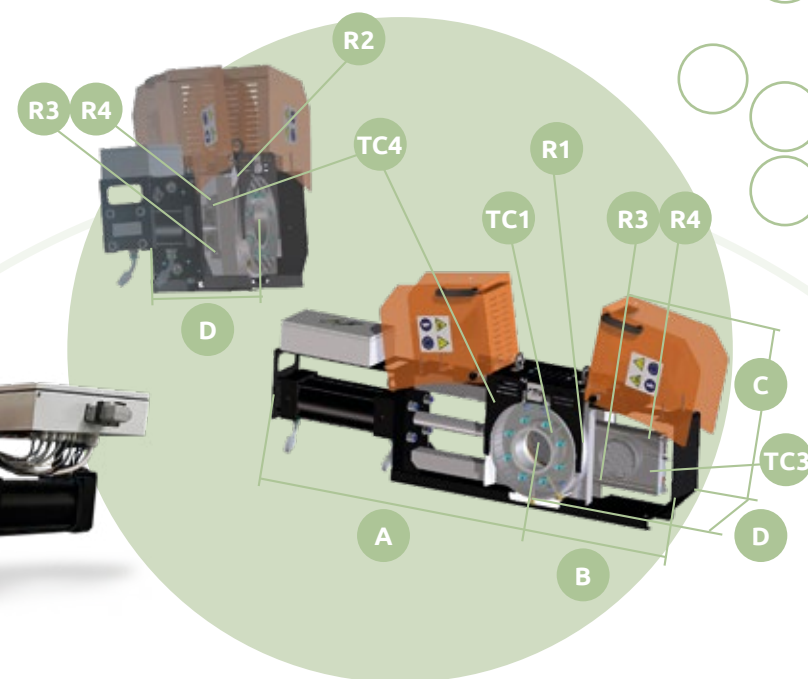


I cambiafiltri oleodinamici della serie BDO FT si distinguono per la semplicità costruttiva, l'ergonomia e la razionalità con cui sono stati progettati.

Grazie ad un sistema di riscaldamento omogeneo ed efficace, si rivelano adatti alla lavorazione di polimeri particolarmente sensibili.

Il funzionamento in abbinamento ad una centrale oleodinamica a cambio rapido consente la sostituzione delle reti filtranti, ad estrusore in marcia.

Disponibili con masse filtranti da \varnothing 45 a \varnothing 160 mm, le unità sono dotate di un sistema di cablaggio canalizzato nella parte inferiore che convoglia i cavi di alimentazione e le termocoppie in un box di derivazione collocato sopra al cilindro, impedendo pericolosi surriscaldamenti dell'impianto elettrico.



BDO FT - dati generali																			
Massa filtrante	Grandezze di flusso			Dimensioni reti filtranti			Dimensioni generali					Potenze zone di riscaldamento			Potenza per alte temperature Estrusione				
	Portata	Superficie filtrante netta tot.	Superficie nominale tot.	Rete	Sede rete	Prof. Sede rete	A	B	C	D	Peso	Zona R1	Zona R2	Zone di riscaldamento per piastre porta breaker		Potenza zona R1	Potenza zona R2	Zone di riscaldamento per piastre porta breaker	
\varnothing (mm)	(kg/h)	(cm ²)	(cm ²)	\varnothing (mm)	\varnothing (mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)									
45	30-80	7,5	16	46	47	2	750	465	531	184	115	W1150	W700	W600 (300+300)	W600 (300+300)	W2100	W1100	W1200 (600+600)	W1200 (600+600)
50	35-85	9,9	20	51	52	2	750	465	531	184	115	W1150	W700	W600 (300+300)	W600 (300+300)	W2100	W1100	W1200 (600+600)	W1200 (600+600)
60	60-150	13,8	28	62	63	2	750	465	531	184	115	W1150	W700	W600 (300+300)	W600 (300+300)	W2100	W1100	W1200 (600+600)	W1200 (600+600)
65	70-175	16,4	33	67	68	2	750	465	531	184	115	W1150	W700	W600 (300+300)	W600 (300+300)	W2100	W1100	W1200 (600+600)	W1200 (600+600)
75	80-200	22	44	77	78	2	820	515	564	199	145	W1500	W1000	W600 (300+300)	W600 (300+300)	W2500	W1700	W1200 (600+600)	W1200 (600+600)
80	110-290	28	57	83	84	2	820	515	564	199	145	W1500	W1000	W600 (300+300)	W600 (300+300)	W2500	W1700	W1200 (600+600)	W1200 (600+600)
90	120-300	30	64	93	94	2	925	613	706	228	235	W2100	W1350	W600 (300+300)	W600 (300+300)	W3500	W2250	W2000 (1000+1000)	W2000 (1000+1000)
100	140-350	37	79	103	104	3	925	613	706	228	235	W2100	W1350	W600 (300+300)	W600 (300+300)	W3500	W2250	W2000 (1000+1000)	W2000 (1000+1000)
120	200-500	54	113	123	124	4	1152	745	839	230	365	W2300	W2000	W1500 (750+750)	W1500 (750+750)	W3800	W3200	W2200 (1100+1100)	W2200 (1100+1100)
140	300-750	73	154	143	144	4	1152	745	839	230	355	W2300	W2000	W1500 (750+750)	W1500 (750+750)	W3800	W3200	W2200 (1100+1100)	W2200 (1100+1100)
160	400-900	96	201	163	164	4	1200	757	868	274	460	W4200	W3600	W1500 (750+750)	W1500 (750+750)	W4200	W3600	W3000 (1500+1500)	W3000 (1500+1500)

TC1, TC2, TC3, TC4 Termocoppie