

Cambiasfiltri oleodinamici

Cambiasfiltri BDO FQ

**ROBUSTEZZA
ED ERGONOMIA
PER PRESTAZIONI
COSTANTI NEL TEMPO**

MASSE FILTRANTI
180 - 450 mm

APPLICAZIONI

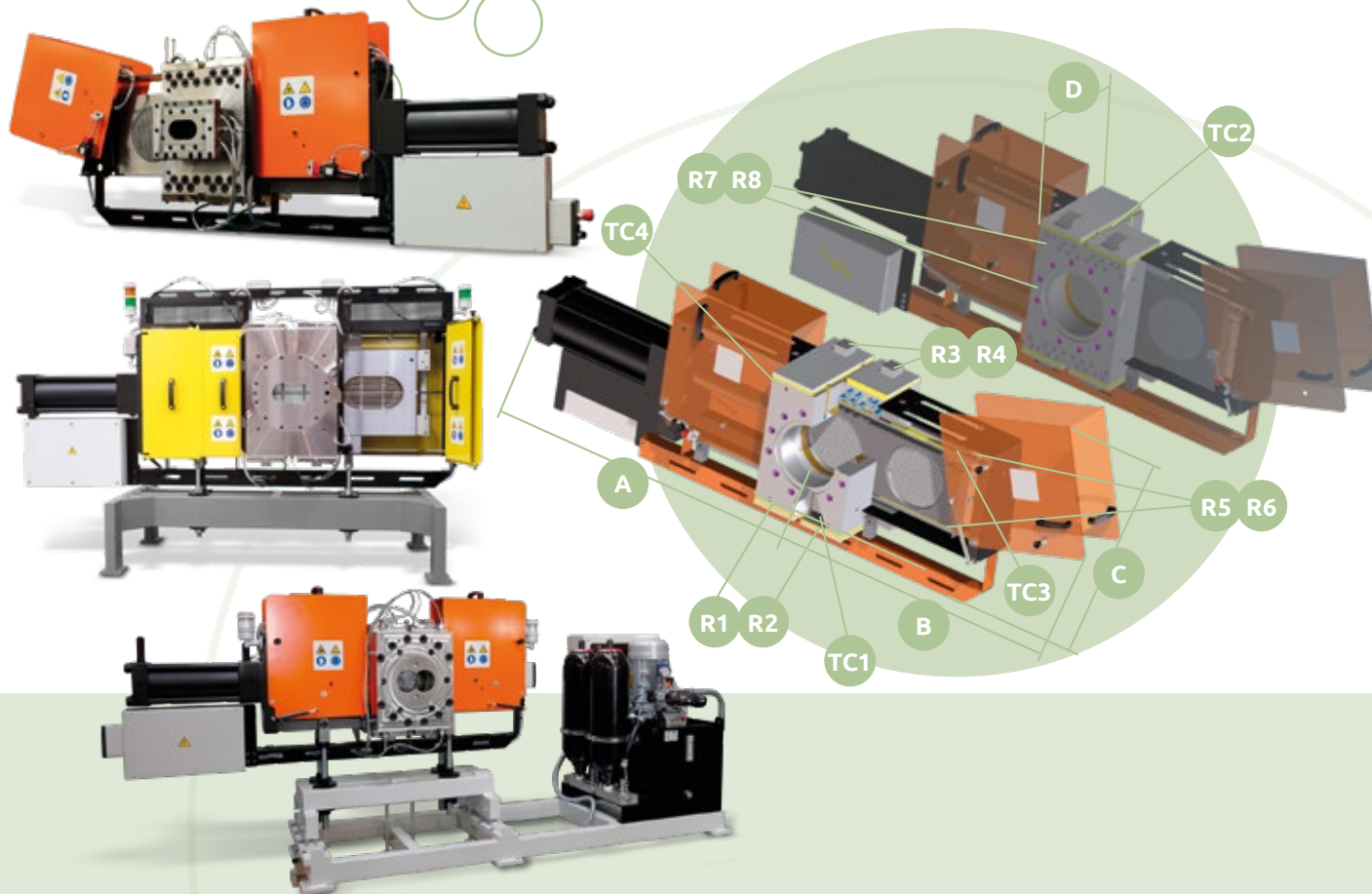
- Film tubolari o piani
- Lastre per termoformatura
- Tubi e profili
- Rivestimento cavi
- Granuli da riciclaggio
- Granuli di masterbatch e compound
- Soffiaggio corpi cavi e iniezione



I cambiafiltri oleodinamici BDO FQ si rivolgono a un pubblico tradizionale ma esigente.

Progettati per linee di estrusione ad alta produttività o per il riciclo, hanno beneficiato di continui perfezionamenti tecnici, raggiungendo un elevato grado di ergonomia. La loro affidabilità e durata nel tempo testimoniano la qualità di un prodotto capace di offrire ottimi risultati anche nelle condizioni più critiche.

Disponibili con masse filtranti da Ø 180 a Ø 450 mm, sono dotati di un nuovo sistema di protezione che facilita l'accesso alla piastra scorrevole durante il cambio rete e di un cablaggio rinnovato che consente interventi di manutenzione più rapidi.



BDO FQ - dati generali

Massa filtrante	Grandezze di flusso			Dimensioni reti filtranti			Dimensioni generali					Potenze zone di riscaldamento			
	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	
Ø (mm)	(kg/h)	(cm ²)	(cm ²)	Ø (mm)	Ø (mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)				
180	500-1250	121	254	184	185	4	1291	1104	965	365	840	2xW3200	2xW3200	W4000 (R5+R6)	W4000 (R7+R8)
200	600-1500	151	314	204	205	4	1291	1104	965	365	840	2xW3200	2xW3200	W4000 (R5+R6)	W4000 (R7+R8)
225	800-2000	192	398	229	230	4	1309	1188	1025	402	950	2xW3600	2xW3600	W4000 (R5+R6)	W4000 (R7+R8)
250	950-2450	234	491	255	256	4	1309	1188	1025	402	950	2xW3600	2xW3600	W4000 (R5+R6)	W4000 (R7+R8)
300	1400-3400	340	707	304	305	4	1642	1460	1260	480	1500	2xW5200	2xW5200	W6000 (R5+R6)	W6000 (R7+R8)
350	1600-3800	463	962	354	355	4	1718	1525	1331	508	2200	2xW8000	2xW8000	W6000 (R5+R6)	W6000 (R7+R8)
400	2600-6000	685	1257	405/406	407	5	2000	1200	1223	648	3000	2xW10700	2xW10700	W10000 (R5+R6)	W10000 (R7+R8)
450	3100-7000	869	1590	456/457	458	5	2304	1404	1498	860	5000	W39700	W39700	W12000 (R5+R6)	W12000 (R7+R8)

TC1, TC2, TC3, TC4 Termocoppie