

Cambiafiltri manuali

Cambiafiltri a leva BDL

**PRESTAZIONI
OTTIMIZZATE,
COSTI RIDOTTI**

MASSE FILTRANTI
20 - 100 mm

APPLICAZIONI

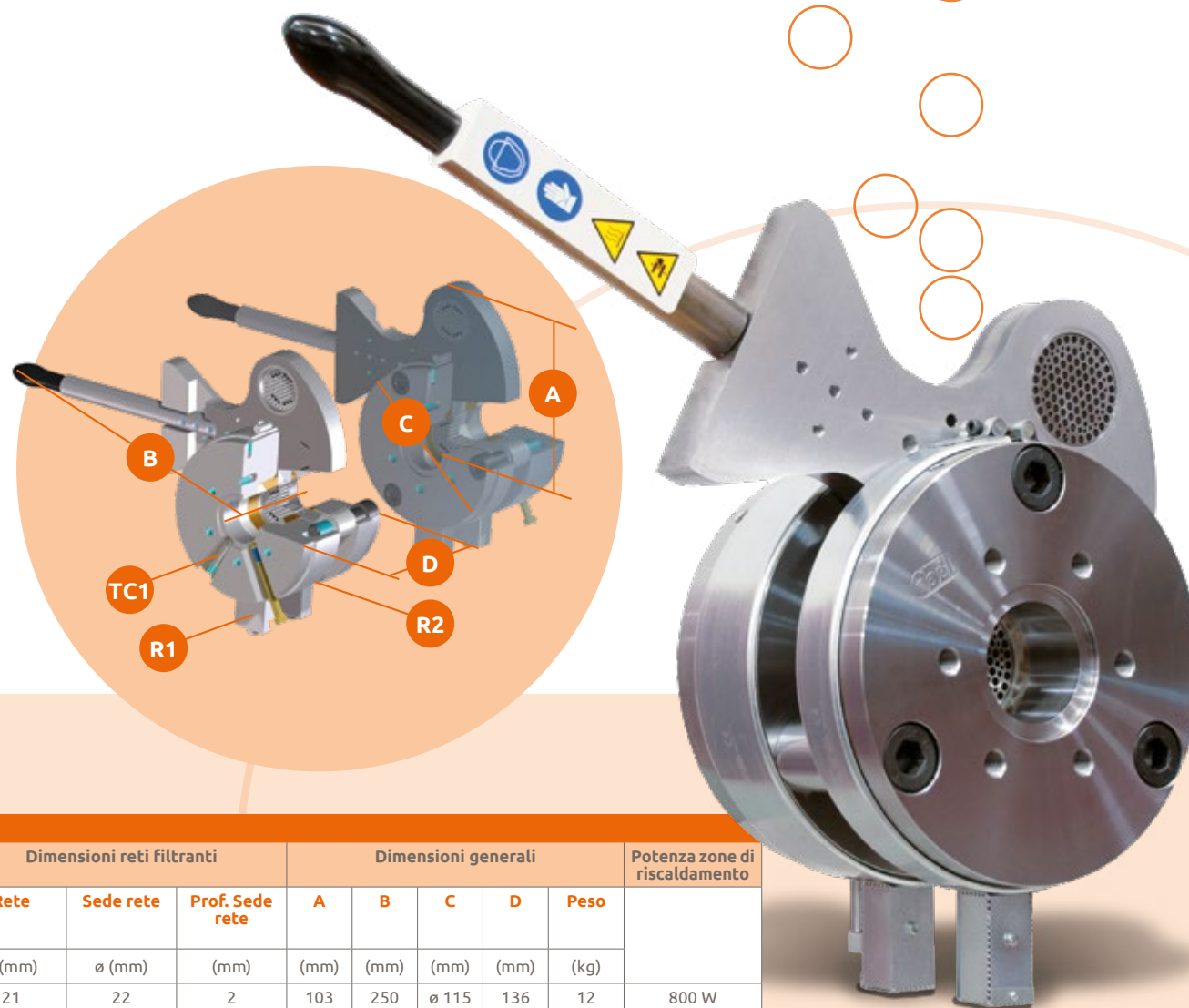
- Film tubolari o piani
- Lastre per termoformatura
- Tubi e profili
- Rivestimento cavi
- Granuli di masterbatch e compound
- Soffiaggio corpi cavi e iniezione



Semplici e affidabili, i **cambiafiltri manuali BDL** offrono la possibilità di migliorare le prestazioni, a costi minimi, trovando facile collocazione su linee di estrusione e coestrusione di piccole e medie dimensioni.

Disponibili con masse filtranti da $\varnothing 20$ a $\varnothing 100$ mm, sono dotati di un sistema di tenuta auto attivante che permette un utilizzo sicuro privo di perdite, fino a pressioni di lavoro di **800 bar**.

La leva di azionamento, manovrabile su tre lati, assicura un movimento rapido della piastra porta filtri che, unica per queste linee di prodotto, è stata disegnata per essere bilanciata in tutte le posizioni di lavoro.



BDL - dati generali

Massa filtrante	Grandezze di flusso			Dimensioni reti filtranti			Dimensioni generali					Potenza zone di riscaldamento
	Portata	Superficie filtrante netta tot.	Superficie nominale tot.	Rete	Sede rete	Prof. Sede rete	A	B	C	D	Peso	
\varnothing (mm)	(kg/h)	(cm ²)	(cm ²)	\varnothing (mm)	\varnothing (mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	
20	3-7	1,3	3	21	22	2	103	250	$\varnothing 115$	136	12	800 W
30	10-25	3,6	7	31	32	2	160	400	$\varnothing 180$	141	30	1400 W
35	25-45	4,7	10	36	37	2	160	400	$\varnothing 180$	141	30	1400 W
45	30-80	7,5	16	46	47	2	225	480	$\varnothing 245$	184	65	2100 W
50	35-85	9,9	20	51	52	2	225	480	$\varnothing 245$	184	65	2100 W
60	60-150	13,8	28	62	63	2	225	480	$\varnothing 245$	184	65	2100 W
65	70-175	16,4	33	67	68	2	225	480	$\varnothing 245$	184	65	2100 W
75	80-200	22	44	77	78	2	260	575	$\varnothing 270$	199	85	2650 W
80	110-290	28	57	83	84	2	260	575	$\varnothing 270$	199	85	2650 W
90	120-300	30	64	93	94	2	305	700	$\varnothing 320$	228	140	3900 W
100	140-350	37	79	103	104	3	305	700	$\varnothing 320$	228	140	3900 W

TC1 Termocoppia