

Cambiasfiltri manuali

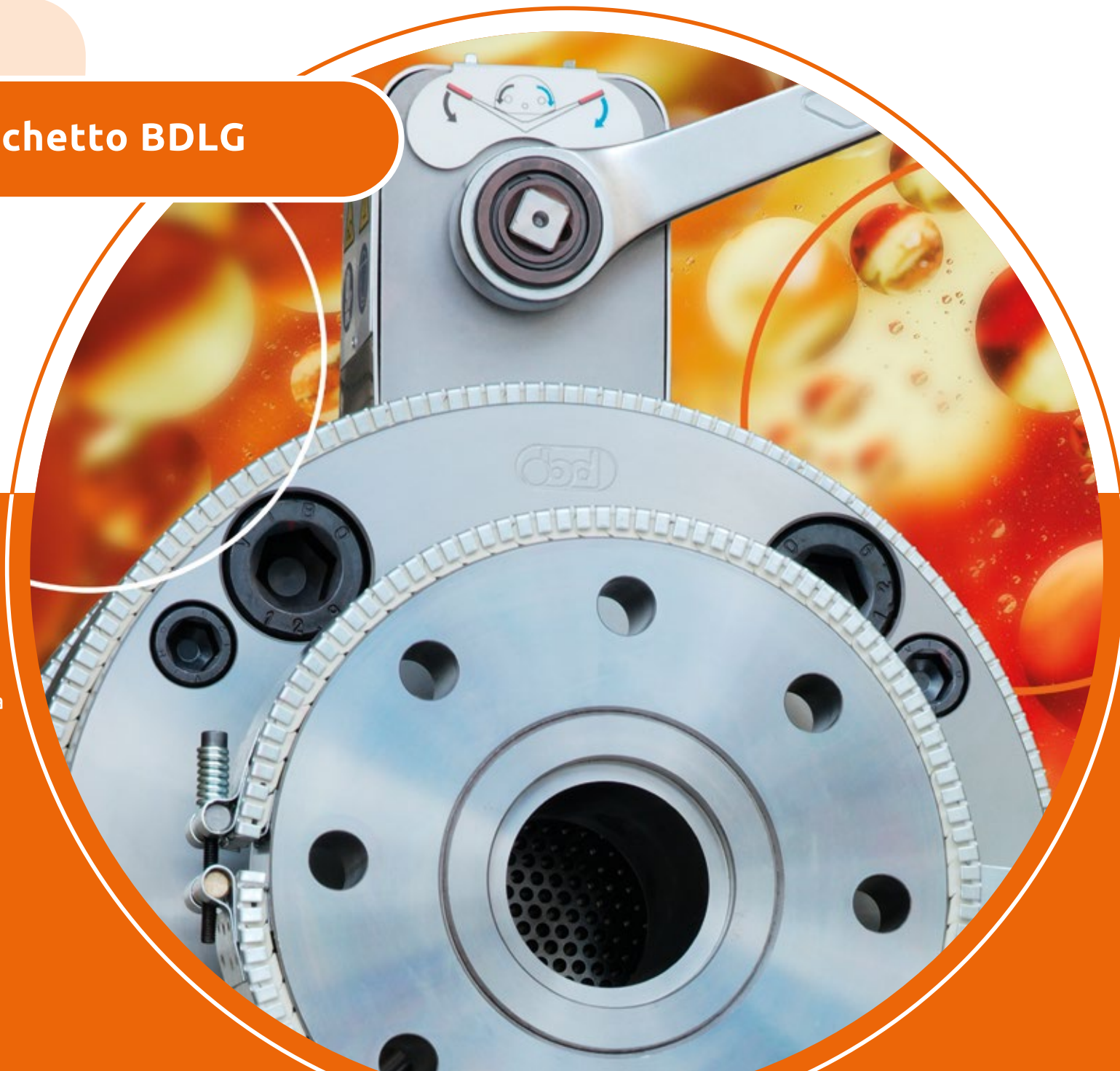
Cambiasfiltri a cricchetto BDLG

DESIGN COMPATTO,
AZIONAMENTO
SENZA SFORZO

MASSE FILTRANTI
30 - 160 mm

APPLICAZIONI

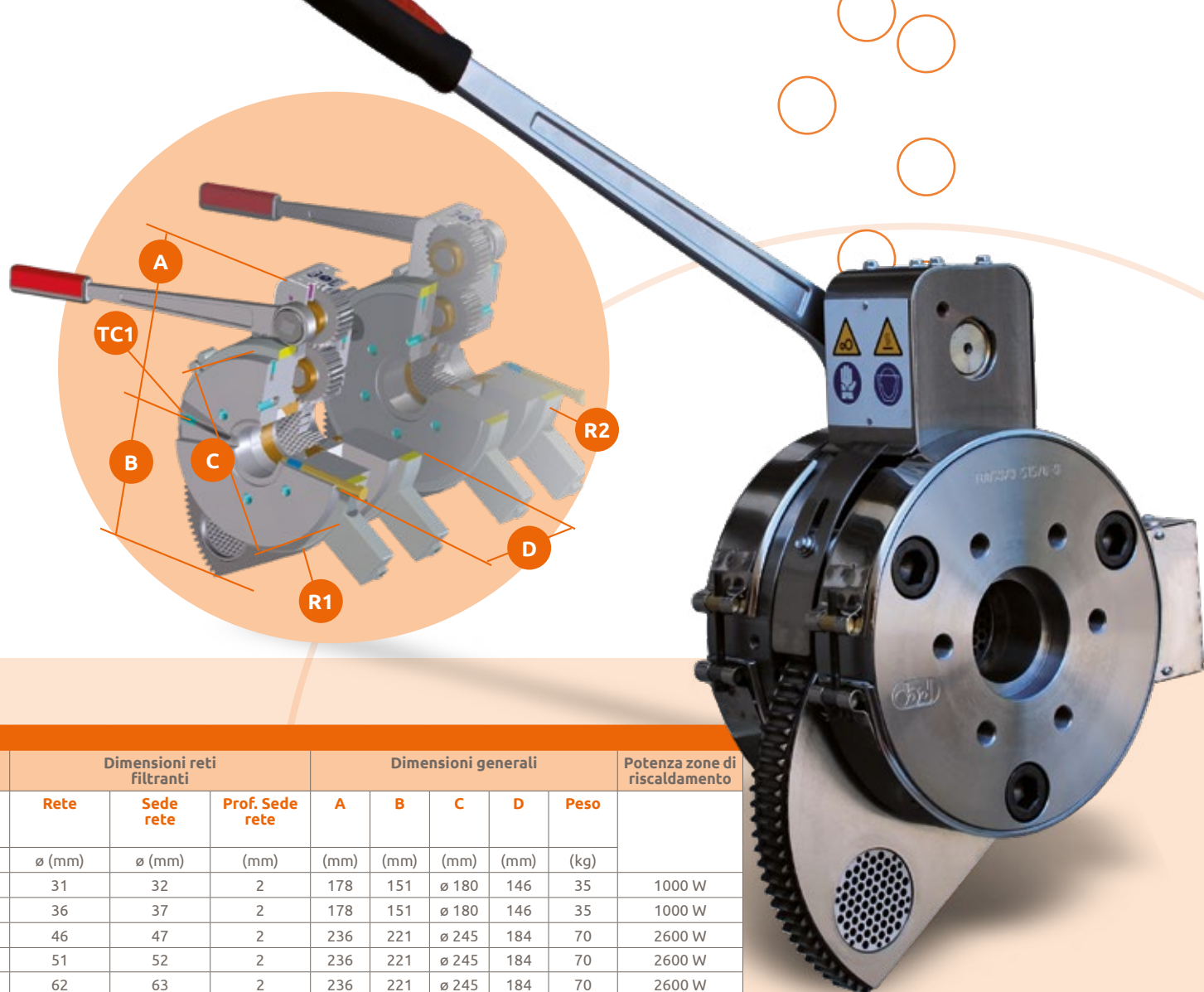
- Film tubolari o piani
- Lastre per termoformatura
- Tubi e profili
- Rivestimento cavi
- Granuli di masterbatch e compound
- Soffiaggio corpi cavi e iniezione



Più di una naturale evoluzione del BDL, la **linea BDLG si distingue per un design estremamente pulito**, frutto di un'attenta progettazione, un'estrema facilità d'uso e un'eccellente compattezza. Disponibili con masse filtranti da Ø 35 a Ø 160 mm, rappresentano una scelta di grande qualità fra i dispositivi ad azionamento manuale.

Il movimento della piastra porta-filtri avviene attraverso una serie di ruote dentate, azionate da una semplice chiave a cricchetto reversibile che consente, grazie al sistema di ripresa, di ridurre al massimo gli ingombri di azionamento.

Il favorevole rapporto di riduzione rende il movimento della piastra agevole e priva di sforzo, anche con masse filtranti consistenti.



BDLG - 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	
Ø (mm)	(kg/h)	(cm²)	(cm²)	Ø (mm)	Ø (mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	
30	10-25	3,6	7	31	32	2	178	151	Ø 180	146	35	1000 W
35	25-45	4,7	10	36	37	2	178	151	Ø 180	146	35	1000 W
45	30-80	7,5	16	46	47	2	236	221	Ø 245	184	70	2600 W
50	35-85	9,9	20	51	52	2	236	221	Ø 245	184	70	2600 W
60	60-150	13,8	28	62	63	2	236	221	Ø 245	184	70	2600 W
65	70-175	16,4	33	67	68	2	236	221	Ø 245	184	70	2600 W
75	80-200	22	44	77	78	2	245	252	Ø 270	199	90	3400 W
80	110-290	28	57	83	84	2	245	252	Ø 270	199	90	3400 W
90	120-300	30	64	93	94	2	286	301	Ø 320	228	150	5500 W
100	140-350	37	79	103	104	3	286	301	Ø 320	228	150	5500 W
120	200-500	54	113	123	124	4	312	352	Ø 380	230	240	6600 W
140	250-700	54	113	123	124	4	337	419	Ø 380	275	230	7200 W
160	350-800	96	201	163	164	4	337	419	Ø 380	275	220	7200 W

TC1 Termocoppia