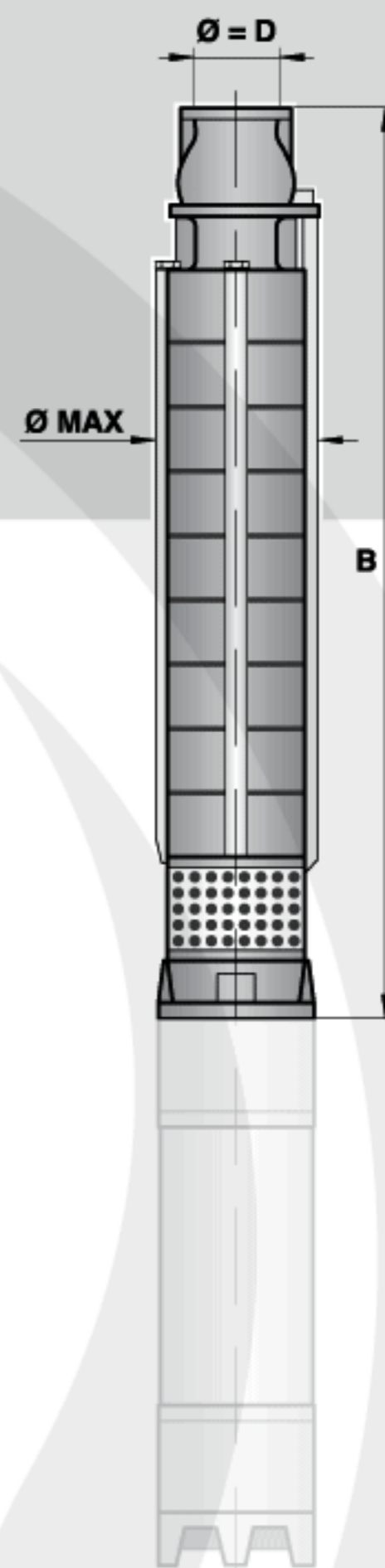


# RN 6 C

SOMMERSE

IRCEM

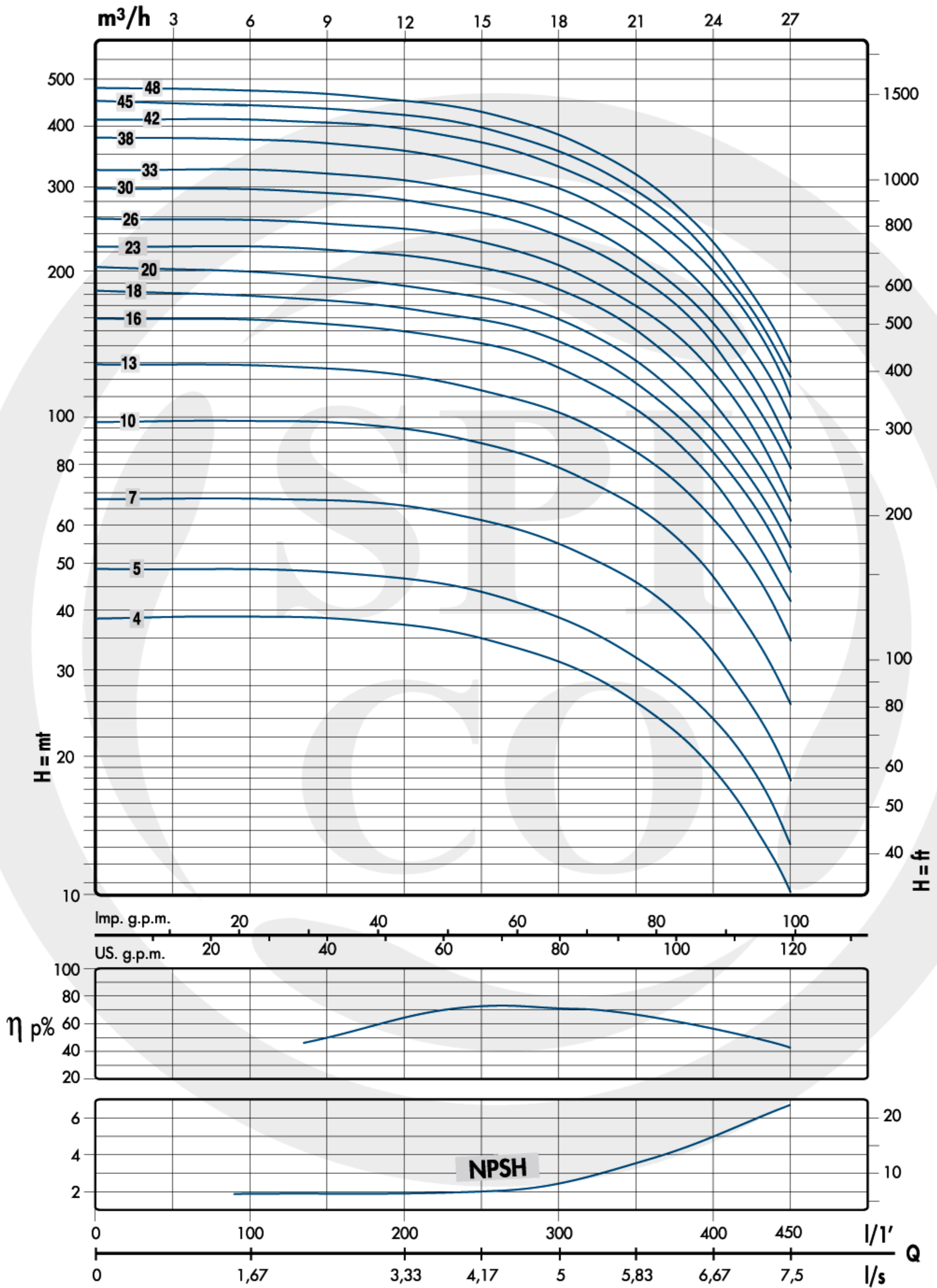
Tipo	Motore		l/s	Portata Q							B (mm)	Ø MAX (mm)	D GAS (mm)	Peso (kg)
				0	3,33	4,17	5	5,83	6,67	7,5				
				m <sup>3</sup> /h	0	200	250	300	350	400				
	kW	CV	l/min	0	12	15	18	21	24	27				
RN6C/4	2,2	3	Prevalenza (H) E	39	37,5	35	32	26	19	10,5	537	144	2 1/2"	9,5
RN6C/5	3	4		49	46	44	39	32	24	13	576	144	2 1/2"	10,5
RN6C/7	4	5,5		68	66	62	55	46	33	18	654	144	2 1/2"	12
RN6C/10	5,5	7,5		100	94	88	79	65	47	26	771	144	2 1/2"	14
RN6C/13	7,5	10		130	121	115	102	85	61	34	888	144	2 1/2"	16,5
RN6C/16	9,2	12,5		160	150	141	126	104	75	41	1005	144	2 1/2"	18,5
RN6C/18	11	15		182	169	158	142	117	85	47	1083	144	2 1/2"	20
RN6C/20	11	15		205	187	176	158	130	94	52	1161	144	2 1/2"	21,5
RN6C/23	15	20		228	215	203	181	150	108	60	1278	144	2 1/2"	23
RN6C/26	15	20		260	243	229	206	169	122	67	1425	148	2 1/2"	57
RG6C/30	18,5	25		300	280	264	237	195	141	78	1581	148	2 1/2"	62
RG6C/33	18,5	25		330	309	291	261	215	155	85	1698	148	2 1/2"	66
RG6C/38	22	30		380	355	335	300	247	179	99	1893	148	2 1/2"	74,5
RG6C/42	22	30		420	393	370	332	273	197	109	2049	148	2 1/2"	80
RG6C/45	26	35		450	421	396	355	293	211	117	2166	148	2 1/2"	84
RG6C/48	26	35		480	449	423	379	312	226	125	2283	148	2 1/2"	88



MODELLO	CODICE
RN6C/4	212.04.B000E
RN6C/5	212.05.B000E
RN6C/7	212.07.B000E
RN6C/10	212.10.B000E
RN6C/13	212.13.B000E
RN6C/16	212.16.B000E
RN6C/18	212.18.B000E
RN6C/20	212.20.B000E
RN6C/23	212.23.B000E
RN6C/26	212.26.B000E
RG6C/30	225.80.B000E
RG6C/33	225.83.B000E
RG6C/38	225.88.B000E
RG6C/42	225.92.B000E
RG6C/45	225.95.B000E
RG6C/48	225.98.B000E

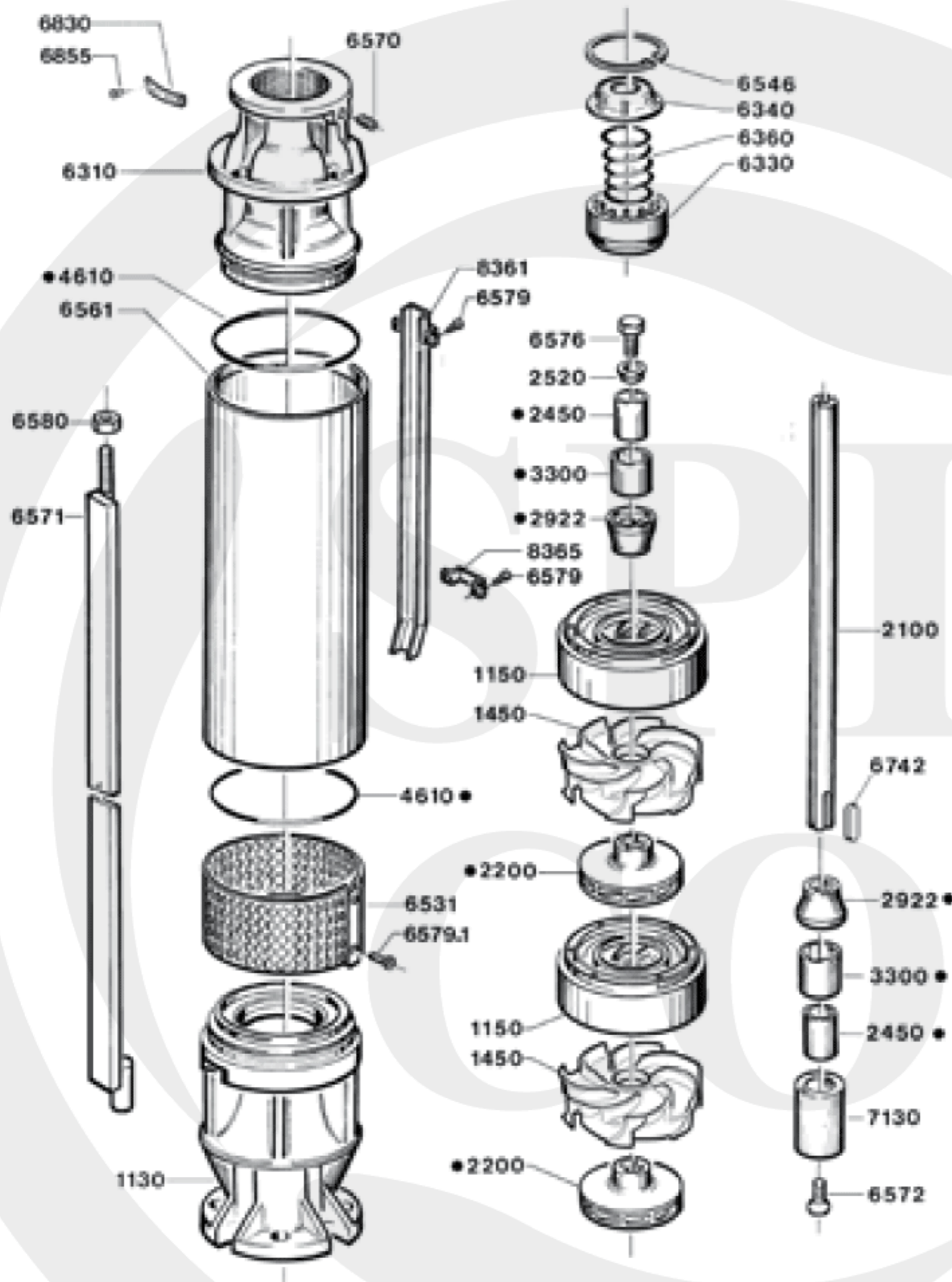
## Corpo pompa

- Contenuto massimo di sostanze solide: 40 g/m<sup>3</sup>
- Tempo massimo di funzionamento a bocca chiusa: 4 minuti
- Le caratteristiche idrauliche di funzionamento sono state rilevate con acqua a 15°C, alla pressione atmosferica di 1 bar e vengono garantite secondo le norme ISO 9906 Grado 2. Annesso A per le pompe costruite in serie e per quelle con potenza richiesta inferiore a 10 kW
- Le pompe in esecuzione normale sono adatte per funzionamento verticale
- Le caratteristiche idrauliche di catalogo non sono comprensive delle perdite di carico nelle valvole di ritegno
- Vengono realizzate su richiesta pompe speciali e con metallurgiche diverse



## Serie RN

SOMMERSE



RIF.	Denominazione	Materiale
1130	Supporto	Ghisa
1150	Corpo stadio	Resina
1450	Diffusore	Resina
2100	Diffusore	Resina
2450	Camicia	Acciaio cromato
2520	Rondella	Acciaio inox
2922	Parasabbia	Ottone
3300	Bronzina	Acciaio inox
2922	Parasabbia	Ottone
3300	Bronzina	Acciaio/gomma
4610	Anello O.R.	Gomma
6310	Corpo valvola	Ghisa
6330	Piattello	Resina
6340	Coperchio	Resina
6360	Molla	Acciaio inox
6531	Rete	Acciaio inox
6546	Anello seeger	Acciaio
6561	Tubo	Acciaio inox
6570	Grano	Acciaio inox
6571	Tirante	Acciaio inox
6572	Vite	Acciaio inox
6576	Vite	Acciaio inox
6579	Vite	Acciaio inox
6579.1	Vite	Acciaio inox
6580	Dado	Acciaio
6742	Linguetta	Acciaio inox
6830	Targhetta	Acciaio inox
6855	Rivetto	Acciaio inox
7130	Giunto	Acciaio
8361	Guaina	Acciaio inox