

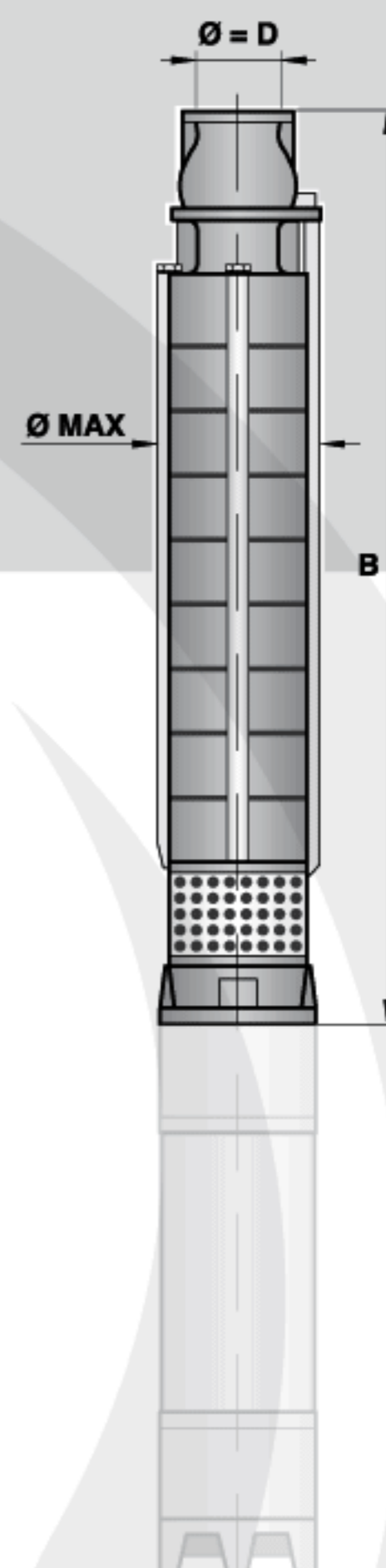
# RN 6 B

## Elettropompe sommerse radiali

SOMMERSE

IRCEM

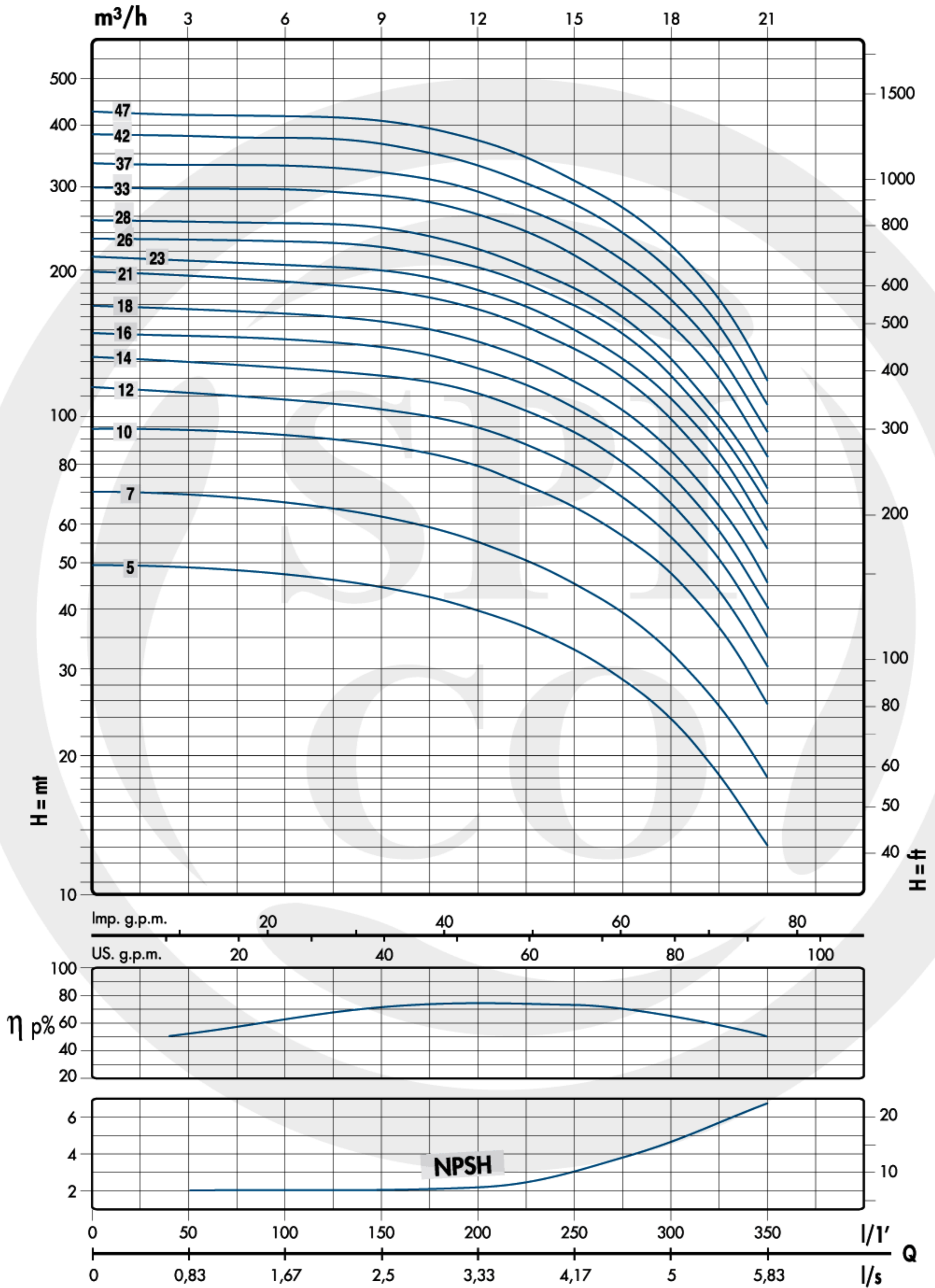
Tipo	Motore		l/s	Portata Q						B (mm)	Ø MAX (mm)	D GAS (mm)	Peso (kg)		
				m <sup>3</sup> /h	0	1,67	2,5	3,33	4,17					5	5,83
					l/min	0	6	9	12					15	18
RN6B/5	2,2	3	Prevalenza (H) m	50	45	43	40	33	24	13	576	144	2 ½"	10,5	
RN6B/7	3	4		70	63	60	56	45	33	18	654	144	2 ½"	12	
RN6B/10	4	5,5		94	89	86	79	65	48	25	771	144	2 ½"	14	
RN6B/12	5,5	7,5		115	107	103	95	78	57	30	849	144	2 ½"	15,5	
RN6B/14	5,5	7,5		133	125	121	111	91	67	35	927	144	2 ½"	17	
RN6B/16	7,5	10		150	143	138	127	104	76	40	1005	144	2 ½"	18,5	
RN6B/18	7,5	10		170	160	155	143	117	86	45	1083	144	2 ½"	20	
RN6B/21	9,2	12,5		198	187	181	166	137	100	53	1200	144	2 ½"	21,5	
RN6B/23	9,2	12,5		214	205	198	182	150	110	58	1278	144	2 ½"	23	
RN6B/26	11	15		234	231	224	205	169	123	65	1425	148	2 ½"	57	
RG6B/28	11	15		252	250	241	221	182	133	70	1503	148	2 ½"	59,5	
RG6B/33	15	20		297	294	284	261	215	157	83	1698	148	2 ½"	66	
RG6B/37	15	20		333	318	318	292	240	176	93	1845	148	2 ½"	77	
RG6B/42	18,5	25		378	361	361	332	273	200	105	2049	148	2 ½"	80	
RG6B/47	18,5	25		423	404	404	371	305	223	118	2244	148	2 ½"	86,5	



MODELLO	CODICE
RN6B/5	211.05.B000E
RN6B/7	211.07.B000E
RN6B/10	211.10.B000E
RN6B/12	211.12.B000E
RN6B/14	211.14.B000E
RN6B/16	211.16.B000E
RN6B/18	211.18.B000E
RN6B/21	211.21.B000E
RN6B/23	211.23.B000E
RN6B/26	211.26.B000E
RG6B/28	224.78.B000E
RG6B/33	224.83.B000E
RG6B/37	224.87.B000E
RG6B/42	224.92.B000E
RG6B/47	224.97.B000E

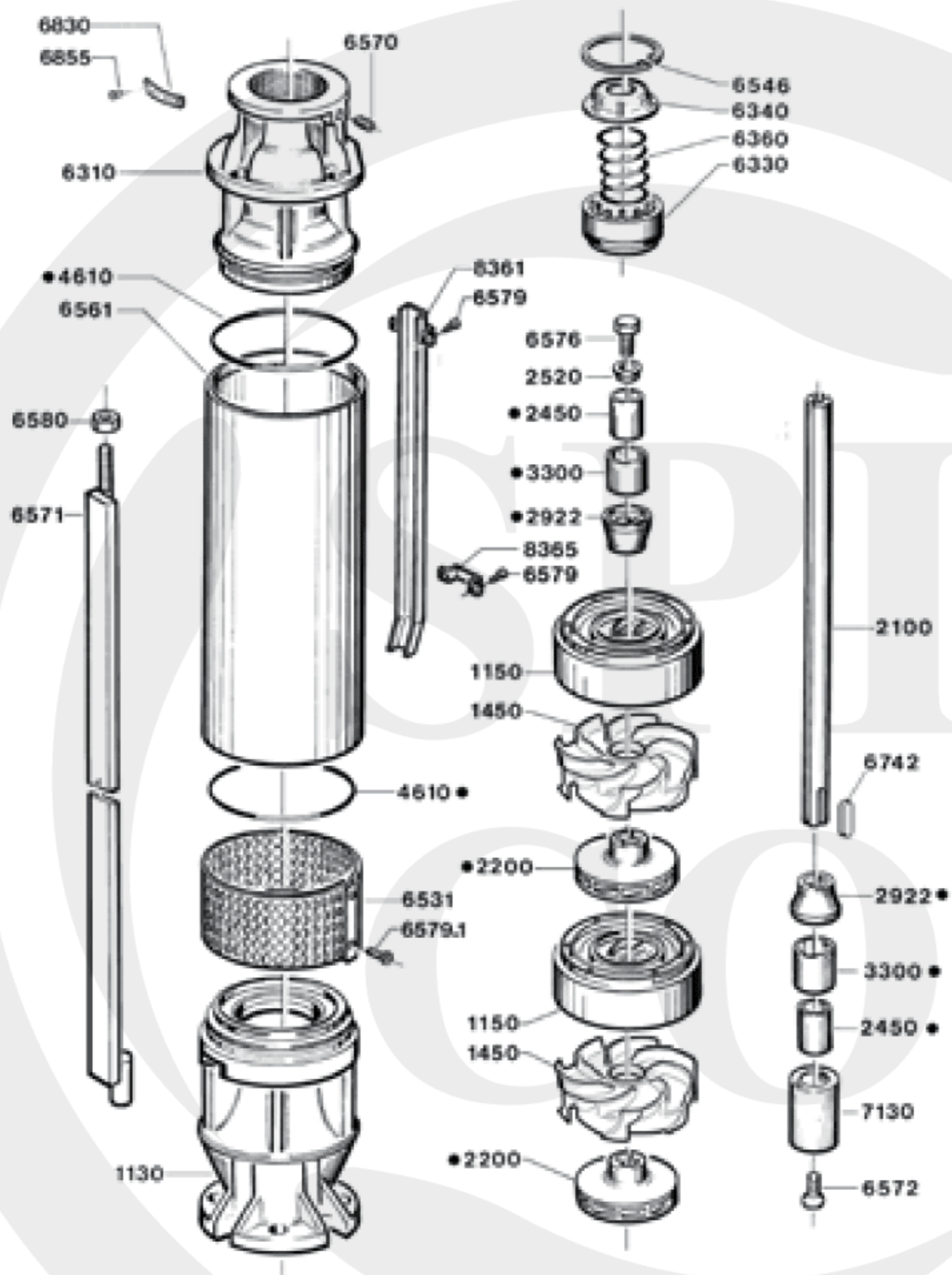
### Corpo pompa

- 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