

BAXI S.p.A.

**Tabella ricavata dai valori di Certificazione CE da consultarsi in accordo alla Legge 10/91
ed alle Norme UNI 10640 - UNI 10641 [GAS METANO]**

PRODOTTO	Portata termica		Potenza termica		Rendimento utile (pci) 92/42/CEE			alla Potenza Massima			alla Potenza Massima					alla Potenza Minima.					Potenza elettrica		Certificato CE
	MAX. kW	MIN. kW	MAX. kW	MIN. kW	Pn T. media 70 °C %	30% %	N° stelle 92/42/CEE	Rend. di combust. %	Perdite al camino %	Perdite al mantello %	Temp. fumi °C	CO ₂ %	O ₂ %	eccesso aria e %	Portata massica fumi/aria kg/s	Temp. fumi °C	CO ₂ %	O ₂ %	eccesso aria e %	Portata massica fumi/aria kg/s	nominale caldaia W	nominale circolatore W	

CALDAIE MURALI A GAS BITERMICHE INSTANTANEE

LUNA 20p	25,8	10,6	23,3	9,3	90,3	88	★★	91,7	8,3	1,4	120	4,7	12,6	149	0,021	86	2,1	17,2	457	0,018	110	95	51AP123
LUNA 20i	25,8	10,6	23,3	9,3	90,3	88	★★	91,7	8,3	1,4	120	4,7	12,6	149	0,021	86	2,1	17,2	457	0,018	110	95	51AP124
LUNA 240i	26,3	10,6	24	9,3	90,3	88	★★	91,7	8,3	1,4	120	4,7	12,6	149	0,021	86	2,1	17,2	457	0,018	110	95	51BL1722
LUNA 20Fp	25,8	10,6	23,3	9,3	90,3	88	★★	92,2	7,8	1,9	146	5,1	11,8	129	0,020	106	2,3	16,9	409	0,017	170	95	51AP137
LUNA 20Fi	25,8	10,6	23,3	9,3	90,3	88	★★	92,2	7,8	1,9	146	5,1	11,8	129	0,020	106	2,3	16,9	409	0,017	170	95	51AP136
LUNA 240Fi	26,3	10,6	24	9,3	90,3	88	★★	92,2	7,8	1,9	146	5,1	11,8	129	0,020	106	2,3	16,9	409	0,017	170	95	51BL1724
LUNA 24i	31,1	11,9	28	10,4	90,3	88	★★	92,2	7,8	1,9	120	5,1	11,8	129	0,024	83	2,3	16,9	409	0,019	110	110	51AR880
LUNA 280i	31,1	11,9	28	10,4	90,3	88	★★	92,2	7,8	1,9	120	5,1	11,8	129	0,024	83	2,3	16,9	409	0,019	110	108	51BL1722
LUNA 24Fi	31,1	10,6	28	9,3	90,3	88	★★	92,4	7,6	2,1	144	5,2	11,7	125	0,023	111	2,3	16,9	409	0,017	170	110	51AQ547
LUNA 310Fi	34,3	11,9	31	10,4	90,3	88	★★	92,5	7,5	2,2	160	7,5	7,5	56	0,018	120	2,3	16,9	409	0,019	190	108	51BL1724
LUNA AIR 20i	25,8	10,6	23,3	9,3	90,3	88	★★	91,7	8,3	1,4	120	4,7	12,6	149	0,021	86	2,3	16,9	409	0,017	110	95	51AR891
LUNA AIR 240i	26,3	10,6	24	9,3	90,3	88	★★	91,7	8,3	1,4	120	4,7	12,6	149	0,021	86	2,1	17,2	457	0,018	110	95	51BL1722
LUNA AIR 20Fi	25,8	10,6	23,3	9,3	90,3	88	★★	92,2	7,8	1,9	146	5,1	11,8	129	0,020	106	2,3	16,9	409	0,017	170	95	51AR890
LUNA AIR 240Fi	26,3	10,6	24	9,3	90,3	88	★★	92,2	7,8	1,9	146	5,1	11,8	129	0,020	106	2,3	16,9	409	0,017	170	95	51BL1724
LUNA SUPER 20Fi	25,8	10,6	23,3	9,3	90,3	88	★★	92,2	7,8	1,9	146	5,1	11,8	129	0,020	106	2,3	16,9	409	0,017	170	95	51AR999
LUNA SUPER 240Fi	26,3	10,6	24	9,3	90,3	88	★★	92,2	7,8	1,9	146	5,1	11,8	129	0,020	106	2,3	16,9	409	0,017	170	95	51BL1724
LUNA PLUS 24Fi	31,1	10,6	28	9,6	90,3	90,3	★★	92,4	7,6	2,1	144	5,2	11,7	125	0,023	98	2,5	16,5	368	0,016	170	110	51AR998
LUNA BLUE 23Fi	25,8	12	23,3	10,5	90,3	90,4	★★	92,2	7,8	1,9	140	5,0	12,0	134	0,020	81	2,6	16,3	350	0,017	190	110	0085AR0251
LUNA BLUE 240Fi	26,3	11,9	24	10,5	91,7	92,3	★★★	93,4	6,6	1,7	144	5,6	10,9	109	0,018	106	3,4	14,9	244	0,013	160	108	0085BM0323
LUNA BLUE 280Fi	31,1	11,9	28	10,5	90,3	91,7	★★	92,2	7,8	1,9	154	7,3	7,9	60	0,017	108	4,5	12,9	160	0,010	170	108	0085BM0323
LUNA BLUE 23i	25,8	12	23,3	10,5	90,3	88	★★	91,7	8,3	1,4	120	4,7	12,6	149	0,021	85	2,6	16,3	350	0,017	110	110	0085AQ0922
LUNA BLUE 240 i	26,3	11,9	24	10,5	90,3	89,6	★★	91,7	8,3	1,4	120	4,9	12,2	139	0,021	86	2,5	16,5	368	0,017	110	108	0085BM0324
LUNA BLUE 18i	19,4	10,7	17,5	9,3	90,3	88	★★	91,7	8,3	1,4	100	5,7	10,8	105	0,013	84	2,8	16,0	318	0,014	110	110	0085AQ0922
LUNA BLUE 180 i	19,4	10,6	17,5	9,3	90,3	89,6	★★	91,7	8,3	1,4	100	5	12,0	134	0,015	86	3,2	15,3	266	0,012	110	108	0085BM0324
LUNA CONDENS 23	22,8	6,5	23,9	6,8	96	105	★★★★	96,8	3,2	0,8	40÷70	8,7	5,4	34	0,011	40÷56	8,4	5,9	39	0,003	190	95	0085AS0525

NB. I dati della potenza elettrica del circolatore sono riferiti ai modelli GRUNDFOS

BAXI S.p.A.

**Tabella ricavata dai valori di Certificazione CE da consultarsi in accordo alla Legge 10/91
ed alle Norme UNI 10640 - UNI 10641 [GAS METANO]**

PRODOTTO	Portata termica		Potenza termica		Rendimento utile (pci) 92/42/CEE			alla Potenza Massima			alla Potenza Massima					alla Potenza Minima.					Potenza elettrica		Certificato CE N°
	MAX. kW	MIN. kW	MAX. kW	MIN. kW	Pn T. media 70 °C %	30% %	N° stelle 92/42/CEE	Rend. di combust. %	Perdite al camino %	Perdite al mantello %	Temp. fumi °C	CO ₂ %	O ₂ %	eccesso aria e %	Portata massica fumi/aria kg/s	Temp. fumi °C	CO ₂ %	O ₂ %	eccesso aria e %	Portata massica fumi/aria kg/s	nominale caldaia W	nominale circolatore W	

CALDAIE MURALI A GAS BITERMICHE INSTANTANEE

ECO 20p	25,8	10,6	23,3	9,3	90,3	88	★★	91,7	8,3	1,4	120	4,7	12,6	149	0,021	86	2,1	17,2	457	0,018	110	95	51AR887
ECO 20i	25,8	10,6	23,3	9,3	90,3	88	★★	91,7	8,3	1,4	120	4,7	12,6	149	0,021	86	2,1	17,2	457	0,018	110	95	51AR886
ECO 240i	26,3	10,6	24	9,3	90,3	88	★★	91,7	8,3	1,4	120	4,7	12,6	149	0,021	86	2,1	17,2	457	0,018	110	95	51AU1684
ECO 20Fp	25,8	10,6	23,3	9,3	90,3	88	★★	92,2	7,8	1,9	146	5,1	11,8	129	0,020	106	2,3	16,9	409	0,017	170	95	51AR884
ECO 20Fi	25,8	10,6	23,3	9,3	90,3	88	★★	92,2	7,8	1,9	146	5,1	11,8	129	0,020	106	2,3	16,9	409	0,017	170	95	51AR885
ECO 240Fi	26,3	10,6	24	9,3	90,3	88	★★	92,2	7,8	1,9	146	5,1	11,8	129	0,020	106	2,3	16,9	409	0,017	170	95	51AU1862

CALDAIE MURALI A GAS MONOTERMICHE

LUNA 1.20p	25,8	10,6	23,3	9,3	90,3	88	★★	91,7	8,3	1,4	120	4,7	12,6	149	0,022	86	2,1	17,2	457	0,018	110	95	51AP148
LUNA 1.240i	26,3	10,6	24	9,3	90,3	88	★★	91,7	8,3	1,4	120	4,7	12,6	149	0,021	86	2,1	17,2	457	0,018	110	95	51BL1722
LUNA 1.20 Fi	25,8	10,6	23,3	9,3	90,3	88	★★	92,2	7,8	1,9	146	5,1	11,8	129	0,021	106	2,3	16,9	409	0,017	170	95	51AP149
LUNA 1.240Fi	26,3	10,6	24	9,3	90,3	88	★★	92,2	7,8	1,9	146	5,1	11,8	129	0,020	106	2,3	16,9	409	0,017	170	95	51BL1724
LUNA 1.24 Fi	31,1	10,6	28	9,3	90,3	88	★★	92,4	7,6	2,1	144	5,2	11,7	125	0,024	111	2,3	16,9	409	0,017	170	110	51AR1063
LUNA 1.310Fi	34,3	11,9	31	10,4	90,3	88	★★	92,5	7,5	2,2	160	7,5	7,5	56	0,018	120	2,3	16,9	409	0,019	190	110	51BL1724
LUNA BLUE 1.23Fi	25,8	12	23,3	10,5	90,3	90,4	★★	92,2	7,8	1,9	140	5,0	12,0	134	0,021	81	2,6	16,3	350	0,017	190	110	0085AR0252
LUNA BLUE 1.240Fi	26,3	11,9	24	10,5	91,7	92,3	★★★	93,4	6,6	1,7	144	5,6	10,9	109	0,018	106	3,4	14,9	244	0,013	160	108	0085BM0323
LUNA BLUE 1.18i	19,4	10,7	17,5	9,3	90,3	88	★★	91,7	8,3	1,4	100	4,7	12,6	149	0,017	84	2,8	16,0	318	0,014	110	110	0085AQ1115
LUNA BLUE 1.180 i	19,4	10,6	17,5	9,3	90,3	89,6	★★	91,7	8,3	1,4	100	5	12,0	134	0,015	86	3,2	15,3	266	0,012	110	108	0085BM0324
LUNA CONDENS 1.23	22,8	6,5	23,9	6,8	96	105	★★★★	96,8	3,2	0,8	40÷70	8,7	5,4	34	0,011	40÷56	8,4	5,9	39	0,003	190	95	0085AS0525
ECO 1.20	25,8	10,6	23,3	9,3	90,3	88	★★	91,7	8,3	1,4	120	4,7	12,6	149	0,022	86	2,1	17,2	457	0,018	110	95	51AS1224
ECO 1.240Fi	26,3	10,6	24	9,3	90,3	88	★★	92,2	7,8	1,9	146	5,1	11,8	129	0,020	106	2,3	16,9	409	0,017	170	95	51AU1862

NB. I dati della potenza elettrica del circolatore sono riferiti ai modelli GRUNDFOS

BAXI S.p.A.

**Tabella ricavata dai valori di Certificazione CE da consultarsi in accordo alla Legge 10/91
ed alle Norme UNI 10640 - UNI 10641 [GAS METANO]**

PRODOTTO	Portata termica		Potenza termica		Rendimento utile (pci) 92/42/CEE			alla Potenza Massima			alla Potenza Massima					alla Potenza Minima.					Potenza elettrica		Certificato CE N°
	MAX. kW	MIN. kW	MAX. kW	MIN. kW	Pn T. media 70 °C %	30% %	N° stelle 92/42/CEE	Rend. di combust. %	Perdite al camino %	Perdite al mantello %	Temp. fumi °C	CO ₂ %	O ₂ %	eccesso aria e %	Portata massica fumi/aria kg/s	Temp. fumi °C	CO ₂ %	O ₂ %	eccesso aria e %	Portata massica fumi/aria kg/s	nominale caldaia W	nominale circolatore W	

CALDAIE MURALI A GAS PER ESTERNI

LUNA SPACE 20Fi	25,8	10,6	23,3	9,3	90,3	88	★★	92,2	7,8	1,9	146	5,1	11,8	129	0,021	106	2,3	16,9	409	0,017	220	95	51AQ388
LUNA SPACE 240Fi	26,3	10,6	24	9,3	90,3	88	★★	92,2	7,8	1,9	146	5,1	11,8	129	0,020	106	2,3	16,9	409	0,017	170	95	51BL1724
LUNA SPACE 310Fi	34,3	11,9	31	10,4	90,3	88	★★	92,5	7,5	2,2	160	7,5	7,5	56	0,018	120	2,3	16,9	409	0,019	190	108	51BL1724
LUNA IN 20i	25,8	10,6	23,3	9,3	90,3	88	★★	91,7	8,3	1,4	120	4,7	12,6	149	0,022	86	2,1	17,2	457	0,018	110	95	51AT1306
LUNA IN 240i	26,3	10,6	24	9,3	90,3	88	★★	91,7	8,3	1,4	120	4,7	12,6	149	0,021	86	2,1	17,2	457	0,018	110	95	51BL1722
LUNA IN 20Fi	25,8	10,6	23,3	9,3	90,3	88	★★	92,2	7,8	1,9	146	5,1	11,8	129	0,021	106	2,3	16,9	409	0,017	170	95	51AT1308
LUNA IN 240Fi	26,3	10,6	24	9,3	90,3	88	★★	92,2	7,8	1,9	146	5,1	11,8	129	0,020	106	2,3	16,9	409	0,017	170	95	51BL1724
LUNA IN 24Fi	31,1	10,6	28	9,3	90,3	88	★★	92,4	7,6	2,1	144	5,2	11,7	125	0,024	111	2,3	16,9	409	0,017	170	110	51AT1308
LUNA IN 310Fi	34,3	11,9	31	10,4	90,3	88	★★	92,5	7,5	2,2	160	7,5	7,5	56	0,018	120	2,3	16,9	409	0,019	190	108	51BL1724
LUNA IN 1.20Fi	25,8	10,6	23,3	9,3	90,3	88	★★	92,2	7,8	1,9	146	5,1	11,8	129	0,021	106	2,3	16,9	409	0,017	170	95	51AT1308
LUNA IN 1.310Fi	34,3	11,9	31	10,4	90,3	88	★★	92,5	7,5	2,2	160	7,5	7,5	56	0,018	120	2,3	16,9	409	0,019	190	108	51BL1724

CALDAIE MURALI A GAS BITERMICHE ISTANTANEE CON MICROACCUMULO

LUNA MAX 20i	25,8	10,6	23,3	9,3	90,3	88	★★	91,7	8,3	1,4	120	4,7	12,6	149	0,022	86	2,1	17,2	457	0,018	110	95	51AU1596
LUNA MAX 240i	26,3	10,6	24	9,3	90,3	88	★★	91,7	8,3	1,4	120	4,7	12,6	149	0,021	86	2,1	17,2	457	0,018	110	95	51BL1722
LUNA MAX 20Fi	25,8	10,6	23,3	9,3	90,3	88	★★	92,2	7,8	1,9	146	5,1	11,8	129	0,021	106	2,3	16,9	409	0,017	170	95	51AU1598
LUNA MAX 240Fi	26,3	10,6	24	9,3	90,3	88	★★	92,2	7,8	1,9	146	5,1	11,8	129	0,020	106	2,3	16,9	409	0,017	170	95	51BL1724
LUNA MAX 24Fi	31,1	10,6	28	9,3	90,3	88	★★	92,4	7,6	2,1	144	5,2	11,7	125	0,024	111	2,3	16,9	409	0,017	170	110	51AU1598
LUNA MAX 310Fi	34,3	11,9	31	10,4	90,3	88	★★	92,5	7,5	2,2	160	7,5	7,5	56	0,018	120	2,3	16,9	409	0,019	190	108	51BL1724

NB. I dati della potenza elettrica del circolatore sono riferiti ai modelli GRUNDFOS

BAXI S.p.A.

**Tabella ricavata dai valori di Certificazione CE da consultarsi in accordo alla Legge 10/91
ed alle Norme UNI 10640 - UNI 10641 [GAS METANO]**

PRODOTTO	Portata termica		Potenza termica		Rendimento utile (pci) 92/42/CEE			alla Potenza Massima			alla Potenza Massima					alla Potenza Minima.					Potenza elettrica		Certificato CE N°
	MAX. kW	MIN. kW	MAX. kW	MIN. kW	Pn T. media 70 °C %	30% %	N° stelle 92/42/CEE	Rend. di combust. %	Perdite al camino %	Perdite al mantello %	Temp. fumi °C	CO ₂ %	O ₂ %	eccesso aria e %	Portata massica fumi/aria kg/s	Temp. fumi °C	CO ₂ %	O ₂ %	eccesso aria e %	Portata massica fumi/aria kg/s	nominale caldaia W	nominale circolatore W	

CALDAIE MURALI A GAS BITERMICHE AD ACCUMULO

NUVOLA 24i	31,1	11,9	28	10,4	90,03	88	★★	92,2	7,8	2,2	115	5,2	11,7	125	0,024	82	2,1	17,2	457	0,021	110	110	51AR1061
NUVOLA 24Fi	31,1	11,9	28	10,4	90,03	88	★★	92,7	7,3	2,7	147	5,3	11,5	121	0,024	108	2,3	16,9	409	0,019	190	110	51AR1044
NUVOLA 21i	27,1	11,9	24,4	10,4	90,03	88	★★	92,0	8,0	2,0	110	4,9	12,2	139	0,022	82	2,1	17,2	457	0,021	110	95	51AR1062
NUVOLA 21Fi	27,1	11,9	24,4	10,4	90,03	88	★★	92,6	7,4	2,6	139	5	12,0	134	0,022	108	2,3	16,9	409	0,019	190	95	51AR1043
NUVOLA CONDENS 2	22,8	6,5	23,9	6,8	96	105	★★★★	96,8	3,2	0,8	40÷70	8,7	5,4	34	0,011	40÷56	8,4	5,9	39	0,003	190	95	0085AS0525

NB. I dati della potenza elettrica del circolatore sono riferiti ai modelli GRUNDFOS

BAXI S.p.A.

**Tabella ricavata dai valori di Certificazione CE da consultarsi in accordo alla Legge 10/91
ed alle Norme UNI 10640 - UNI 10641 [GAS METANO]**

PRODOTTO	Portata termica		Potenza termica		Rendimento utile (pci) 92/42/CEE			alla Potenza Massima			alla Potenza Massima					alla Potenza Minima.					Potenza elettrica		Certificato CE
	MAX. kW	MIN. kW	MAX. kW	MIN. kW	Pn T. media 70 °C %	30% %	N° stelle 92/42/CEE	Rend. di combust. %	Perdite al camino %	Perdite al mantello %	Temp. fumi °C	CO ₂ %	O ₂ %	eccesso aria e %	Portata massica fumi/aria kg/s	Temp. fumi °C	CO ₂ %	O ₂ %	eccesso aria e %	Portata massica fumi/aria kg/s	nominale caldaia W	nominale circolatore W	

CALDAIE A BASAMENTO A GAS MONOTERMICHE

SLIM 14 iPV	16,5	-	14,9	-	90,3	88,2	★★	92,8	7,2	2,5	94	4,1	13,6	185	0,015	-	-	-	-	-	120	80	51AQ338
SLIM 1.150 i	16,5	9,5	14,9	8,5	90,3	88,2	★★	92,8	7,2	2,5	94	4,1	13,6	185	0,015	89,3	2,7	16,2	333	0,013	120	80	51AQ338
SLIM 20 iPV	24,5	-	22,1	-	90,2	87,8	★★	92,9	7,1	2,7	96	4	13,8	193	0,023	-	-	-	-	-	120	80	51AQ338
SLIM 1.230 i	24,5	13,5	22,1	11,8	90,2	88,5	★★	92,9	7,1	2,7	96	4	13,8	193	0,023	96	3	15,6	290	0,017	120	80	51AQ338
SLIM 26 iPV	33	-	29,7	-	90	87,8	★★	91,7	8,3	1,7	110	4,4	13,1	166	0,029	-	-	-	-	-	120	80	51AQ338
SLIM 1.300 i	33	17	29,7	14,9	90	88,5	★★	91,7	8,3	1,7	110	4,4	13,1	166	0,029	94,5	2,7	16,2	333	0,023	120	80	51AQ338
SLIM 20 iN	24,5	-	22,1	-	90,2	87,8	★★	92,9	7,1	2,7	96	4	13,8	193	0,023	-	-	-	-	-	70	-	51AQ338
SLIM 1.230 iN	24,5	13,5	22,1	11,8	90,2	88,5	★★	92,9	7,1	2,7	96	4	13,8	193	0,023	96	3	15,6	290	0,017	70	-	51AQ338
SLIM 26 iN	33	-	29,7	-	90	87,8	★★	91,7	8,3	1,7	110	4,4	13,1	166	0,029	-	-	-	-	-	70	-	51AQ338
SLIM 1.300 iN	33	17	29,7	14,9	90	88,5	★★	91,7	8,3	1,7	110	4,4	13,1	166	0,029	94,5	2,7	16,2	333	0,023	70	-	51AQ338
SLIM 35 iN	44,4	-	40	-	90,1	87,5	★★	91,4	8,6	1,3	120	4,7	12,6	149	0,036	-	-	-	-	-	15	-	51AQ338
SLIM 1.400 iN	44,4	23	40	20,6	90,1	88,8	★★	91,4	8,6	1,3	120	4,7	12,6	149	0,036	99,5	2,6	16,3	350	0,033	15	-	51AQ338
SLIM 49 iN	54,1	-	48,7	-	90	87,5	★★	91,7	8,3	1,7	136	5,8	10,6	102	0,036	-	-	-	-	-	15	-	51AQ338
SLIM 1.490 iN	54,1	27,5	48,7	24,5	90	88,4	★★	91,7	8,3	1,7	136	5,8	10,6	102	0,036	111	3,3	15,1	255	0,031	15	-	51AQ338
SLIM 54 iN	69	-	62,2	-	90,1	87,3	★	92,2	7,8	2,1	122	5,1	11,8	129	0,052	-	-	-	-	-	15	-	51AQ338
SLIM 1.620 iN	69	35	62,2	31,6	90,1	88,9	★	92,2	7,8	2,1	122	5,1	11,8	129	0,052	108	3	15,6	290	0,043	15	-	51AQ338
SLIM 20 pN	24,5	-	22,1	-	90,2	87,8	★★	92,9	7,1	2,7	96	4	13,8	193	0,023	-	-	-	-	-	15	-	51AQ338
SLIM 26 pN	33	-	29,7	-	90	87,8	★★	91,7	8,3	1,7	110	4,4	13,1	166	0,029	-	-	-	-	-	15	-	51AQ338
SLIM 35 pN	44,4	-	40	-	90,1	87,5	★★	91,4	8,6	1,3	120	4,7	12,6	149	0,036	-	-	-	-	-	15	-	51AQ338

NB. I dati della potenza elettrica del circolatore sono riferiti ai modelli GRUNDFOS

BAXI S.p.A.

**Tabella ricavata dai valori di Certificazione CE da consultarsi in accordo alla Legge 10/91
ed alle Norme UNI 10640 - UNI 10641 [GAS METANO]**

PRODOTTO	Portata termica		Potenza termica		Rendimento utile (pci) 92/42/CEE			alla Potenza Massima			alla Potenza Massima					alla Potenza Minima.					Potenza elettrica		Certificato CE N°
	MAX. kW	MIN. kW	MAX. kW	MIN. kW	Pn T. media 70 °C %	30% %	N° stelle 92/42/CEE	Rend. di combust. %	Perdite al camino %	Perdite al mantello %	Temp. fumi °C	CO ₂ %	O ₂ %	eccesso aria e %	Portata massica fumi/aria kg/s	Temp. fumi °C	CO ₂ %	O ₂ %	eccesso aria e %	Portata massica fumi/aria kg/s	nominale caldaia W	nominale circolatore W	

CALDAIE A BASAMENTO A GAS BITERMICHE AD ACCUMULO

SLIM 42 pN	54,1	-	48,7	-	90	87,5	★★	91,7	8,3	1,7	136	5,8	10,6	102	0,036	-	-	-	-	-	15	-	51AQ338
SLIM 54 pN	69	-	62,2	-	90,1	87,3	★	92,2	7,8	2,1	122	5,1	11,8	129	0,052	-	-	-	-	-	15	-	51AQ338
SLIM 23 Fi	24,5	-	22,1	-	90	89,9	★★	92,3	7,7	2,3	152	6,6	9,2	77	0,015	-	-	-	-	-	170	80	51BL1808
SLIM 1.230 Fi	24,5	13,5	22,1	11,8	90	89,6	★★	92,3	7,7	2,3	152	6,6	9,2	77	0,015	114	3	15,6	290	0,017	170	80	51BL1808
SLIM 23 FiN	24,5	-	22,1	-	90	89,9	★★	92,3	7,7	2,3	152	6,6	9,2	77	0,015	-	-	-	-	-	70	-	51BL1808
SLIM 1.230 FiN	24,5	13,5	22,1	11,8	90	89,6	★★	92,3	7,7	2,3	152	6,6	9,2	77	0,015	114	3	15,6	290	0,017	70	-	51BL1808
SLIM 30 Fi	33	-	29,7	-	90,3	89,8	★★	92,7	7,3	2,4	159	8,3	6,1	41	0,016	-	-	-	-	-	170	80	51BL1808
SLIM 1.300 Fi	33	17	29,7	14,9	90,3	88,8	★★	92,7	7,3	2,4	159	8,3	6,1	41	0,016	115	3,5	14,7	234	0,018	170	80	51BL1808
SLIM 30 FiN	33	-	29,7	-	90,3	89,8	★★	92,7	7,3	2,4	159	8,3	6,1	41	0,016	-	-	-	-	-	70	-	51BL1808
SLIM 1.300 FiN	33	17	29,7	14,9	90,3	88,8	★★	92,7	7,3	2,4	159	8,3	6,1	41	0,016	115	3,5	14,7	234	0,018	70	-	51BL1808

CALDAIE A BASAMENTO A GAS BITERMICHE AD ACCUMULO

COPPER 28 Fi	31,1	11,9	28	10,4	90,03	88	★★	92,7	7,3	2,7	147	5,3	11,5	121	0,023	107	2,3	16,9	409	0,019	190	110	51AT1314
SLIM 20 iA50	24,5	-	22,1	-	90,2	87,8	★★	92,9	7,1	2,7	96	4	13,8	193	0,023	-	-	-	-	-	120	80	51AQ377
SLIM 2.230 i	24,5	13,5	22,1	11,8	90,2	88,5	★★	92,9	7,1	2,7	96	4	13,8	193	0,023	96	3	15,6	290	0,017	120	80	51AQ388
SLIM 26 iA50	33	-	29,7	-	90	87,8	★★	91,7	8,3	1,7	110	4,4	13,1	166	0,029	-	-	-	-	-	120	80	51AQ377
SLIM 2.300 i	33	17	29,7	14,9	90	88,5	★★	91,7	8,3	1,7	110	4,4	13,1	166	0,029	94,5	2,7	16,2	333	0,023	120	80	51AQ388
SLIM 2.300 Fi	33	17	29,7	14,9	90,3	88,8	★★	92,7	7,3	2,4	159	8,3	6,1	41	0,016	115	3,5	14,7	234	0,018	120	80	51BL1808
GALAXY 23 i	25,5	10	23	8,7	90,2	87	★★	92,9	7,1	2,7	114	5,3	11,5	121	0,019	81	2,3	16,9	409	0,016	120	80	51AT1310
GALAXY 28 i	31	12	27,9	10,4	90	89,7	★★	92,7	7,3	2,7	112	5,1	11,8	129	0,023	80	2,2	17,1	432	0,020	120	80	51AT1310
GALAXY 23 Fi	25	13	22,6	10,9	90,4	86,8	★	92,7	7,3	2,3	165	7,2	8,1	63	0,014	132	2,4	16,7	388	0,020	170	80	51AT1312
GALAXY 31 Fi	34,3	18	30,9	15,8	90,08	87,6	★★	92,7	7,3	2,6	163	8,6	5,6	36	0,016	129	4,1	13,6	185	0,017	170	80	51AT1312

NB. I dati della potenza elettrica del circolatore sono riferiti ai modelli GRUNDFOS