

Tipologia intervento	Marca	Modello pompa di calore	Modello caldaia a condensazione	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica Pompa di Calore [kWt]	Presenza inverter	COP	Potenza termica caldaia a condensazione (Pn)	Rendimento termico utile caldaia
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 4	METEO GREEN E 25 C.S.I. BOX (20104066)	20099402		4,07	SI	4,15	19,62	98,1
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 4	METEO GREEN E 30 C.S.I. BOX (20104067)	20099402		4,07	SI	4,15	24,58	98,3
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 4	MYNUTE RAIN GREEN E 25 C.S.I. BOX (20096647)	20099402		4,07	SI	4,15	19,64	98,2
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 4	MYNUTE RAIN GREEN E 30 C.S.I. (20096643)	20099402		4,07	SI	4,15	24,48	97,9
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 4	CIAO GREEN 25 C.S.I. (MTN) (20095434)	20099402		4,07	SI	4,15	19,5	97,5
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 4	CIAO GREEN 25 C.S.I. (GPL) (20095437)	20099402		4,07	SI	4,15	19,5	97,5
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 4	CIAO GREEN 29 C.S.I. (MTN) (20095435)	20099402		4,07	SI	4,15	24,45	97,8
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 6	METEO GREEN E 25 C.S.I. BOX (20104066)	20099403		5,76	SI	4,28	19,62	98,1
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 6	METEO GREEN E 30 C.S.I. BOX (20104067)	20099403		5,76	SI	4,28	24,58	98,3
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 6	MYNUTE RAIN GREEN E 25 C.S.I. BOX (20096647)	20099403		5,76	SI	4,28	19,64	98,2
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 6	MYNUTE RAIN GREEN E 30 C.S.I. (20096643)	20099403		5,76	SI	4,28	24,48	97,9
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 6	CIAO GREEN 25 C.S.I. (MTN) (20095434)	20099403		5,76	SI	4,28	19,5	97,5
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 6	CIAO GREEN 25 C.S.I. (GPL) (20095437)	20099403		5,76	SI	4,28	19,5	97,5
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 6	CIAO GREEN 29 C.S.I. (MTN) (20095435)	20099403		5,76	SI	4,28	24,45	97,8
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 8	METEO GREEN E 25 C.S.I. BOX (20104066)	20099404		7,16	SI	3,97	19,62	98,1
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 8	METEO GREEN E 30 C.S.I. BOX (20104067)	20099404		7,16	SI	3,97	24,58	98,3
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 8	MYNUTE RAIN GREEN E 25 C.S.I. BOX (20096647)	20099404		7,16	SI	3,97	19,64	98,2
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 8	MYNUTE RAIN GREEN E 30 C.S.I. (20096643)	20099404		7,16	SI	3,97	24,48	97,9
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 8	CIAO GREEN 25 C.S.I. (MTN) (20095434)	20099404		7,16	SI	3,97	19,5	97,5
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 8	CIAO GREEN 25 C.S.I. (GPL) (20095437)	20099404		7,16	SI	3,97	19,5	97,5
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 8	CIAO GREEN 29 C.S.I. (MTN) (20095435)	20099404		7,16	SI	3,97	24,45	97,8
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 8	METEO GREEN E 25 C.S.I. BOX (20104066)	20099404		7,16	SI	3,97	19,62	98,1
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 8	METEO GREEN E 30 C.S.I. BOX (20104067)	20099404		7,16	SI	3,97	24,58	98,3
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 8	MYNUTE RAIN GREEN E 25 C.S.I. BOX (20096647)	20099404		7,16	SI	3,97	19,64	98,2
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 8	MYNUTE RAIN GREEN E 30 C.S.I. (20096643)	20099404		7,16	SI	3,97	24,48	97,9
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 8	CIAO GREEN 25 C.S.I. (MTN) (20095434)	20099404		7,16	SI	3,97	19,5	97,5
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 8	CIAO GREEN 25 C.S.I. (GPL) (20095437)	20099404		7,16	SI	3,97	19,5	97,5
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 8	CIAO GREEN 29 C.S.I. (MTN) (20095435)	20099404		7,16	SI	3,97	24,45	97,8
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 8	METEO GREEN H 25 C.S.I. BOX (20118745)	20103221		4,07	SI	4,15	19,62	98,1
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 8	METEO GREEN H 30 C.S.I. BOX (20118746)	20103221		4,07	SI	4,15	24,58	98,3
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 6 B	METEO GREEN H 25 C.S.I. BOX (20118745)	20103222		5,76	SI	4,28	19,62	98,1
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 6 B	METEO GREEN H 30 C.S.I. BOX (20118746)	20103222		5,76	SI	4,28	24,58	98,3
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 8 B	METEO GREEN H 25 C.S.I. BOX (20118745)	20103225		7,16	SI	3,97	19,62	98,1
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 8 B	METEO GREEN H 30 C.S.I. BOX (20118746)	20103225		7,16	SI	3,97	24,58	98,3
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 4 B	METEO GREEN H 25 C.S.I. BOX (20133970)	20103221		4,07	SI	4,15	19,62	98,1
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 4 B	METEO GREEN H 30 C.S.I. BOX (20133971)	20103221		4,07	SI	4,15	24,58	98,3
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 6 B	METEO GREEN H 25 C.S.I. BOX (20133970)	20103222		5,76	SI	4,28	19,62	98,1
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 6 B	METEO GREEN H 30 C.S.I. BOX (20133971)	20103222		5,76	SI	4,28	24,58	98,3
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 8 B	METEO GREEN H 25 C.S.I. BOX (20133970)	20103225		7,16	SI	3,97	19,62	98,1
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 8 B	METEO GREEN H 30 C.S.I. BOX (20133971)	20103225		7,16	SI	3,97	24,58	98,3
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 4 B	TOWER GREEN HE HYBRID 35/200 B.S.I. (20104212)	20103221		4,07	SI	4,15	33,29	96,2
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 4 B	TOWER GREEN HE HYBRID 35/200 B.S.I. (20092677)	20103221		4,07	SI	4,15	33,29	96,2
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 6 B	TOWER GREEN HE HYBRID 35/200 B.S.I. (20104212)	20103222		5,76	SI	4,28	33,29	96,2
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 6 B	TOWER GREEN HE HYBRID 35/200 B.S.I. (20092677)	20103222		5,76	SI	4,28	33,29	96,2
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 8 B	TOWER GREEN HE HYBRID 35/200 B.S.I. (20104212)	20103225		7,16	SI	3,97	33,29	96,2
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 8 B	TOWER GREEN HE HYBRID 35/200 B.S.I. (20092677)	20103225		7,16	SI	3,97	33,29	96,2
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 12 B	TOWER GREEN HE HYBRID 35/200 B.S.I. (20104212)	20103226		11,86	SI	3,95	33,29	96,2
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 12 B	TOWER GREEN HE HYBRID 35/200 B.S.I. (20092677)	20103226		11,86	SI	3,95	33,29	96,2
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 4 B	METEO GREEN H 25 C.S.I. (20130382)	20103221		4,07	SI	4,15	19,62	98,1
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 4 B	METEO GREEN H 30 C.S.I. (20130383)	20103221		4,07	SI	4,15	24,58	98,3
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 4 B	METEO GREEN H 25 C.S.I. BOX (20118745)	20103221		4,07	SI	4,15	19,62	98,1
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 4 B	METEO GREEN H 30 C.S.I. BOX (20118746)	20103221		4,07	SI	4,15	24,58	98,3
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 4 B	METEO GREEN H BOX 30 R.S.I. MTN (20135127)	20103221		4,07	SI	4,15	24,58	98,3
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 6 B	METEO GREEN H 25 C.S.I. (20130382)	20103222		5,76	SI	4,28	19,62	98,1
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 6 B	METEO GREEN H 30 C.S.I. (20130383)	20103222		5,76	SI	4,28	24,58	98,3
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 6 B	METEO GREEN H 25 C.S.I. BOX (20118745)	20103222		5,76	SI	4,28	19,62	98,1
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 6 B	METEO GREEN H 30 C.S.I. BOX (20118746)	20103222		5,76	SI	4,28	24,58	98,3
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 6 B	METEO GREEN H BOX 30 R.S.I. MTN (20135127)	20103222		5,76	SI	4,28	24,58	98,3
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 8 B	METEO GREEN H 25 C.S.I. (20130382)	20103225		7,16	SI	3,97	19,62	98,1
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 8 B	METEO GREEN H 30 C.S.I. (20130383)	20103225		7,16	SI	3,97	24,58	98,3
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 8 B	METEO GREEN H 25 C.S.I. BOX (20118745)	20103225		7,16	SI	3,97	19,62	98,1
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 8 B	METEO GREEN H 30 C.S.I. BOX (20118746)	20103225		7,16	SI	3,97	24,58	98,3
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 12 B	METEO GREEN H BOX 30 R.S.I. MTN (20135127)	20103226		11,86	SI	3,95	24,58	98,3
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 12 B	METEO GREEN H 30 C.S.I. (20130383)	20103226		11,86	SI	3,95	24,58	98,3
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 12 B	METEO GREEN H 30 C.S.I. BOX (20118746)	20103226		11,86	SI	3,95	24,58	98,3
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 12 B	METEO GREEN H BOX 30 R.S.I. MTN (20135127)	20103226		11,86	SI	3,95	24,58	98,3

Tipologia intervento	Marca	Modello pompa di calore	Modello caldaia a condensazione	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica Pompa di Calore [kWt]	Presenza inverter	COP	Potenza termica caldaia a condensazione (Pn)	Rendimento termico utile caldaia
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 4 B	EXCLUSIVE 25C MTN (20125265)	20103221		4,07	SI	4,15	17,6	97,8
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 4 B	EXCLUSIVE 30C MTN (20125266)	20103221		4,07	SI	4,15	23,54	98,1
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 4 B	EXCLUSIVE 35C MTN (20128824)	20103221		4,07	SI	4,15	29,37	97,9
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 4 B	EXCLUSIVE 25R MTN (20127972)	20103221		4,07	SI	4,15	17,6	97,8
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 4 B	EXCLUSIVE 35R MTN (20128825)	20103221		4,07	SI	4,15	29,37	97,9
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 6 B	EXCLUSIVE 25C MTN (20125265)	20103222		5,76	SI	4,28	17,6	97,8
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 6 B	EXCLUSIVE 30C MTN (20125266)	20103222		5,76	SI	4,28	23,54	98,1
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 6 B	EXCLUSIVE 35C MTN (20128824)	20103222		5,76	SI	4,28	29,37	97,9
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 6 B	EXCLUSIVE 25R MTN (20127972)	20103222		5,76	SI	4,28	17,6	97,8
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 6 B	EXCLUSIVE 35R MTN (20128825)	20103222		5,76	SI	4,28	29,37	97,9
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 8 B	EXCLUSIVE 25C MTN (20125265)	20103225		7,16	SI	3,97	17,6	97,8
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 8 B	EXCLUSIVE 30C MTN (20125266)	20103225		7,16	SI	3,97	23,54	98,1
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 8 B	EXCLUSIVE 35C MTN (20128824)	20103225		7,16	SI	3,97	29,37	97,9
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 8 B	EXCLUSIVE 25R MTN (20127972)	20103225		7,16	SI	3,97	17,6	97,8
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 8 B	EXCLUSIVE 35R MTN (20128825)	20103225		7,16	SI	3,97	29,37	97,9
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 12 B	EXCLUSIVE 35C MTN (20128824)	20103226		11,86	SI	3,95	29,37	97,9
2E	BERETTA	HYDRONIC UNIT LE 12 B	EXCLUSIVE 35R MTN (20128825)	20103226		11,86	SI	3,95	29,37	97,9
2E	DAIKIN	HPU Hybrid 5 kW H/O	EHYKOMB33AA2	EVLQ05CV3	EHYHBH05AV32	4,4	SI	5,04	27	98,5
2E	DAIKIN	HPU Hybrid 8 kW H/O	EHYKOMB33AA2	EVLQ08CV3	EHYHBH08AV32	7,4	SI	4,45	27	98,5
2E	DAIKIN	HPU Hybrid 8 kW H/C	EHYKOMB33AA2	EVLQ08CV3	EHYHBX08AV3	7,4	SI	4,45	27	98,5
2E	DAIKIN	HPU Hybrid 5 kW H/O	RHYKOMB33AA(2)	RVLQ05CAV3	RHYHBH05AAV3(2)	4,4	SI	5,04	27	98,5
2E	DAIKIN	HPU Hybrid 8 kW H/O	RHYKOMB33AA(2)	RVLQ08CAV3	RHYHBH08AAV3(2)	7,4	SI	4,45	27	98,5
2E	DAIKIN	HPU Hybrid 8 kW H/C	RHYKOMB33AA(2)	RVLQ08CAV3	RHYHBX08AAV3(2)	7,4	SI	4,45	27	98,5
2E	RIELLO	NEXPOLAR 004 ME	RESIDENCE IN CONDENS 25 KIS MTN (20096731)	20099252		4,07	SI	4,15	19,58	97,9
2E	RIELLO	NEXPOLAR 004 ME	RESIDENCE IN CONDENS 25 KIS GPL (20097941)	20099252		4,07	SI	4,15	19,58	97,9
2E	RIELLO	NEXPOLAR 004 ME	RESIDENCE IN CONDENS 32 KIS MTN (20096732)	20099252		4,07	SI	4,15	29,34	97,9
2E	RIELLO	NEXPOLAR 006 ME	RESIDENCE IN CONDENS 25 KIS MTN (20096731)	20099253		5,76	SI	4,28	19,58	97,9
2E	RIELLO	NEXPOLAR 006 ME	RESIDENCE IN CONDENS 25 KIS GPL (20097941)	20099253		5,76	SI	4,28	19,58	97,9
2E	RIELLO	NEXPOLAR 006 ME	RESIDENCE IN CONDENS 32 KIS MTN (20096732)	20099253		5,76	SI	4,28	29,34	97,9
2E	RIELLO	NEXPOLAR 008 ME	RESIDENCE IN CONDENS 25 KIS MTN (20096731)	20099254		7,16	SI	3,97	19,58	97,9
2E	RIELLO	NEXPOLAR 008 ME	RESIDENCE IN CONDENS 25 KIS GPL (20097941)	20099254		7,16	SI	3,97	19,58	97,9
2E	RIELLO	NEXPOLAR 008 ME	RESIDENCE IN CONDENS 32 KIS MTN (20096732)	20099254		7,16	SI	3,97	29,34	97,9
2E	RIELLO	NEXPOLAR 004 ME BUS	RESIDENCE IN HYBRID 25 KIS (20118748)	20118293		4,07	SI	4,15	19,58	97,9
2E	RIELLO	NEXPOLAR 004 ME BUS	RESIDENCE IN HYBRID 32 KIS (20118749)	20118293		4,07	SI	4,15	29,34	97,8
2E	RIELLO	NEXPOLAR 006 ME BUS	RESIDENCE IN HYBRID 25 KIS (20118748)	20118294		5,76	SI	4,28	19,58	97,9
2E	RIELLO	NEXPOLAR 006 ME BUS	RESIDENCE IN HYBRID 32 KIS (20118749)	20118294		5,76	SI	4,28	29,34	97,8
2E	RIELLO	NEXPOLAR 008 ME BUS	RESIDENCE IN HYBRID 25 KIS (20118748)	20118296		7,16	SI	3,97	19,58	97,9
2E	RIELLO	NEXPOLAR 008 ME BUS	RESIDENCE IN HYBRID 32 KIS (20118749)	20118296		7,16	SI	3,97	29,34	97,8
2E	RIELLO	NEXPOLAR 004 ME BUS	DOMUS HYBRID 25 B/200 (20120778)	20118293		4,07	SI	4,15	23,95	95,8
2E	RIELLO	NEXPOLAR 004 ME BUS	DOMUS HYBRID 35 B/200 (20120779)	20118293		4,07	SI	4,15	33,29	96,2
2E	RIELLO	NEXPOLAR 004 ME BUS	DOMUS HYBRID 35 B/200 SOLAR (20120780)	20118293		4,07	SI	4,15	33,29	96,2
2E	RIELLO	NEXPOLAR 006 ME BUS	DOMUS HYBRID 25 B/200 (20120778)	20118294		5,76	SI	4,28	23,95	95,8
2E	RIELLO	NEXPOLAR 006 ME BUS	DOMUS HYBRID 35 B/200 (20120779)	20118294		5,76	SI	4,28	33,29	96,2
2E	RIELLO	NEXPOLAR 006 ME BUS	DOMUS HYBRID 35 B/200 SOLAR (20120780)	20118294		5,76	SI	4,28	33,29	96,2
2E	RIELLO	NEXPOLAR 008 ME BUS	DOMUS HYBRID 25 B/200 (20120778)	20118296		7,16	SI	3,97	23,95	95,8
2E	RIELLO	NEXPOLAR 008 ME BUS	DOMUS HYBRID 35 B/200 (20120779)	20118296		7,16	SI	3,97	33,29	96,2
2E	RIELLO	NEXPOLAR 008 ME BUS	DOMUS HYBRID 35 B/200 SOLAR (20120780)	20118296		7,16	SI	3,97	33,29	96,2
2E	RIELLO	NEXPOLAR 012 ME BUS	DOMUS HYBRID 25 B/200 (20120778)	20118297		11,86	SI	3,95	33,29	96,2
2E	RIELLO	NEXPOLAR 012 ME BUS	DOMUS HYBRID 35 B/200 (20120779)	20118297		11,86	SI	3,95	33,29	96,2
2E	RIELLO	NEXPOLAR 012 ME BUS	DOMUS HYBRID 35 B/200 SOLAR (20120780)	20118297		11,86	SI	3,95	33,29	96,2
2E	RIELLO	NEXPOLAR 004 ME BUS	RESIDENCE HYBRID 25 KIS (20130398)	20118293		4,07	SI	4,15	19,58	97,9
2E	RIELLO	NEXPOLAR 004 ME BUS	RESIDENCE HYBRID 32 KIS (20130399)	20118293		4,07	SI	4,15	29,34	97,8
2E	RIELLO	NEXPOLAR 004 ME BUS	RESIDENCE IN HYBRID 25 KIS (20118748)	20118293		4,07	SI	4,15	19,58	97,9
2E	RIELLO	NEXPOLAR 004 ME BUS	RESIDENCE IN HYBRID 25 IS (20135128)	20118293		4,07	SI	4,15	19,58	97,9
2E	RIELLO	NEXPOLAR 004 ME BUS	RESIDENCE IN HYBRID 32 KIS (20118749)	20118293		4,07	SI	4,15	29,34	97,8
2E	RIELLO	NEXPOLAR 006 ME BUS	RESIDENCE HYBRID 25 KIS (20130398)	20118294		5,76	SI	4,28	19,58	97,9
2E	RIELLO	NEXPOLAR 006 ME BUS	RESIDENCE HYBRID 32 KIS (20130399)	20118294		5,76	SI	4,28	29,34	97,80
2E	RIELLO	NEXPOLAR 006 ME BUS	RESIDENCE IN HYBRID 25 KIS (20118748)	20118294		5,76	SI	4,28	19,58	97,90
2E	RIELLO	NEXPOLAR 006 ME BUS	RESIDENCE IN HYBRID 25 IS (20135128)	20118294		5,76	SI	4,28	19,58	97,90

Tipologia intervento	Marca	Modello pompa di calore	Modello caldaia a condensazione	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica Pompa di Calore [kWt]	Presenza inverter	COP	Potenza termica caldaia a condensazione (Pn)	Rendimento termico utile caldaia	
2E	RIELLO	NEXPOLAR 006 ME BUS	RESIDENCE IN HYBRID 32 KIS (20118749)	20118294		5,76	SI	4,28	29,34	97,80	
2E	RIELLO	NEXPOLAR 008 ME BUS	RESIDENCE HYBRID 25 KIS (20130398)	20118296		7,16	SI	3,97	19,58	97,90	
2E	RIELLO	NEXPOLAR 008 ME BUS	RESIDENCE HYBRID 32 KIS (20130399)	20118296		7,16	SI	3,97	29,34	97,80	
2E	RIELLO	NEXPOLAR 008 ME BUS	RESIDENCE IN HYBRID 25 KIS (20118748)	20118296		7,16	SI	3,97	19,58	97,90	
2E	RIELLO	NEXPOLAR 008 ME BUS	RESIDENCE IN HYBRID 25 IS (20135128)	20118296		7,16	SI	3,97	19,58	97,90	
2E	RIELLO	NEXPOLAR 008 ME BUS	RESIDENCE IN HYBRID 32 KIS (20118749)	20118296		7,16	SI	3,97	29,34	97,8	
2E	RIELLO	NEXPOLAR 012 ME BUS	RESIDENCE HYBRID 32 KIS (20130399)	20118297		11,86	SI	3,95	29,34	97,8	
2E	RIELLO	NEXPOLAR 012 ME BUS	RESIDENCE IN HYBRID 32 KIS (20118749)	20118297		11,86	SI	3,95	29,34	97,8	
2E	SYLBER	VEGA 4 B	AREA CONDENSING H 30 S (20130384)	20118299		4,07	SI	4,15	24,58	98,3	
2E	SYLBER	VEGA 6 B	AREA CONDENSING H 30 S (20130384)	20118300		5,76	SI	4,28	24,58	98,3	
2E	SYLBER	VEGA 8 B	AREA CONDENSING H 30 S (20130384)	20118301		7,16	SI	3,97	24,58	98,3	
2E	SYLBER	VEGA 12 B	AREA CONDENSING H 30 S (20130384)	20118302		11,86	SI	3,95	24,58	98,3	
2E	SYLBER	VEGA 4 B	AREA GUSCIO H 30 S (20133976)	20118299		4,07	SI	4,15	24,58	98,3	
2E	SYLBER	VEGA 6 B	AREA GUSCIO H 30 S (20133976)	20118300		5,76	SI	4,28	24,58	98,3	
2E	SYLBER	VEGA 8 B	AREA GUSCIO H 30 S (20133976)	20118301		7,16	SI	3,97	24,58	98,3	
2E	SYLBER	VEGA 12 B	AREA GUSCIO H 30 S (20133976)	20118302		11,86	SI	3,95	24,58	98,3	
2E	VIESSMANN	Vitocaldens 222-F A23				4	SI	4,64	19	98,00	
2E	VIESSMANN	Vitocaldens 222-F A26				7,6	SI	4,3	19	98,00	
2E	VIESSMANN	Vitocaldens 222-F A26 AC				7,6	SI	4,3	19	98,00	
2E	BAXI	PBM-i+ 6	Platinum+ 33 GA	7224650	7224650	5,85	SI	4,01	24,7	97,6	
2E	BAXI	PBM-i+ 6	Platinum+ 33 GA	7224653	7224653	5,85	SI	4,01	24,7	97,6	
2E	BAXI	PBM-i+ 6	Platinum+ 33 GA	7224656	7224656	5,85	SI	4,01	24,7	97,6	
2E	BAXI	PBM-i+ 10	Platinum+ 33 GA	7224651	7224651	9,23	SI	4,22	24,7	97,6	
2E	BAXI	PBM-i+ 10	Platinum+ 33 GA	7224654	7224654	9,23	SI	4,22	24,7	97,6	
2E	BAXI	PBM-i+ 10	Platinum+ 33 GA	7224657	7224657	9,23	SI	4,22	24,7	97,6	
2E	BAXI	PBM-i 6	Duo-tec CS-i IN	7224665	7224665	5,85	SI	4,01	20,6	97,7	
2E	COSMOGAS	Hpdens 15	Hpdens 15		HDS 15	2,58	NO	4,37	13,8	97,9	
2E	COSMOGAS	Hpdens 24	Hpdens 24		HDS 24	2,58	NO	4,37	24,7	96,8	
2E	COSMOGAS	Hpdens 34	Hpdens 34		HDS 34	2,58	NO	4,37	34	97,8	
2E	COSMOGAS	Hp-Inkadens 15	Hp-Inkadens 15		HKS 15	2,58	NO	4,37	13,8	97,9	
2E	COSMOGAS	Hp-Inkadens 24	Hp-Inkadens 24		HKS 24	2,58	NO	4,37	24,7	96,8	
2E	COSMOGAS	Hp-Inkadens 34	Hp-Inkadens 34		HKS 34	2,58	NO	4,37	34	97,8	
2E	COSMOGAS	Fryo 9 PI	Solarfryo 24		Fryo 9 PI	SRF 24	10,1	SI	4,03	24,7	96,8
2E	COSMOGAS	Fryo 9 PI	Solarfryo 34		Fryo 9 PI	SRF 34	10,1	SI	4,03	34	97,8
2E	COSMOGAS	Fryo 13 PI	Solarfryo 34		Fryo 13 PI	SRF 34	12,6	SI	3,89	34	97,8
2E	COSMOGAS	Fryo 9 PI	Solarfryo da incasso 24		Fryo 9 PI	SKF 24	10,1	SI	4,03	24,7	96,8
2E	COSMOGAS	Fryo 9 PI	Solarfryo da incasso 34		Fryo 9 PI	SKF 34	10,1	SI	4,03	34	97,8
2E	COSMOGAS	Fryo 13 PI	Solarfryo da incasso 34		Fryo 13 PI	SKF 34	12,6	SI	3,89	34	97,8
2E	Elco Italia S.p.A.	Aeropur RX Hybrid 25/4	THISION MINI COMBI 25.2	3123349	3312106	4,08	SI	4,12	21,5	97,9	
2E	Elco Italia S.p.A.	Aeropur RX Hybrid 25/6	THISION MINI COMBI 25.2	3123350	3312106	5,76	SI	4,3	21,5	97,9	
2E	Elco Italia S.p.A.	Aeropur RX Hybrid 25/8	THISION MINI COMBI 25.2	3123351	3312106	7,16	SI	3,98	21,5	97,9	
2E	Elco Italia S.p.A.	Aeropur RX Hybrid 30/6	THISION MINI COMBI 30.2	3123350	3312107	5,76	SI	4,3	27,3	97,6	
2E	Elco Italia S.p.A.	Aeropur RX Hybrid 35/8	THISION MINI COMBI 35.2	3123351	3312108	7,16	SI	3,98	30,3	97,7	
2E	Elco Italia S.p.A.	Aeropur RX Hybrid Tank 25/4	THISION MINI SYSTEM 25	3123349	3312047	4,08	SI	4,12	21,5	97,5	
2E	Elco Italia S.p.A.	Aeropur RX Hybrid Tank 25/6	THISION MINI SYSTEM 25	3123350	3312047	5,76	SI	4,3	21,5	97,5	
2E	Elco Italia S.p.A.	Aeropur RX Hybrid Tank 25/8	THISION MINI SYSTEM 25	3123351	3312047	7,16	SI	3,98	21,5	97,5	
2E	Elco Italia S.p.A.	Aeropur RX Hybrid Tank 30/6	THISION MINI SYSTEM 30	3123350	3312048	5,76	SI	4,3	27,3	97,6	
2E	Elco Italia S.p.A.	Aeropur RX Hybrid Tank IN 25/4	THISION MINI IN SYSTEM 25	3123349	3319072	4,08	SI	4,12	21,5	97,8	
2E	Elco Italia S.p.A.	Aeropur RX Hybrid Tank IN 25/6	THISION MINI IN SYSTEM 25	3123350	3319072	5,76	SI	4,3	21,5	97,8	
2E	Elco Italia S.p.A.	Aeropur RX Hybrid Tank IN 25/8	THISION MINI IN SYSTEM 25	3123351	3319072	7,16	SI	3,98	21,5	97,8	
2E	IMMERGAS	MAGIS VICTRIX ErP	MAGIS VICTRIX ErP		AUDAX TOP 6 ErP	5,8	SI	4,2	23,6	97,9	
2E	IMMERGAS	MAGIS VICTRIX ErP	MAGIS VICTRIX ErP		AUDAX TOP 8 ErP	7,2	SI	3,91	23,6	97,9	
2E	IMMERGAS	MAGIS VICTRIX ErP	MAGIS VICTRIX ErP		AUDAX TOP 12 ErP	11,86	SI	3,91	23,6	97,9	
2E	IMMERGAS	MAGIS HERCULES ErP	MAGIS HERCULES ErP		AUDAX TOP 6 ErP	5,8	SI	4,2	23,6	95,8	
2E	IMMERGAS	MAGIS HERCULES ErP	MAGIS HERCULES ErP		AUDAX TOP 8 ErP	7,2	SI	3,91	23,6	95,8	
2E	IMMERGAS	MAGIS HERCULES ErP	MAGIS HERCULES ErP		AUDAX TOP 12 ErP	11,86	SI	3,91	23,6	95,8	
2E	IMMERGAS	TRIO ErP Combi	VICTRIX 28 kW TT		AUDAX TOP 6 ErP	5,8	SI	4,2	24	96,6	
2E	IMMERGAS	TRIO ErP Combi	VICTRIX 28 kW TT		AUDAX TOP 8 ErP	7,2	SI	3,91	24	96,6	
2E	IMMERGAS	TRIO ErP Combi	VICTRIX 28 kW TT		AUDAX TOP 12 ErP	11,86	SI	3,91	24	96,6	

Tipologia intervento	Marca	Modello pompa di calore	Modello caldaia a condensazione	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica Pompa di Calore [kWt]	Presenza inverter	COP	Potenza termica caldaia a condensazione (Pn)	Rendimento termico utile caldaia
2E	IMMERGAS	TRIO ErP Combi	VICTRIX 35 kW TT	AUDAX TOP 6 ErP	VICTRIX 35 kW TT	5,8	SI	4,2	32	97,8
2E	IMMERGAS	TRIO ErP Combi	VICTRIX 35 kW TT	AUDAX TOP 8 ErP	VICTRIX 35 kW TT	7,2	SI	3,91	32	97,8
2E	IMMERGAS	TRIO ErP Combi	VICTRIX 35 kW TT	AUDAX TOP 12 ErP	VICTRIX 35 kW TT	11,86	SI	3,91	32	97,8
2E	IMMERGAS	TRIO ErP Combi	VICTRIX TERA 24	AUDAX TOP 6 ErP	VICTRIX TERA 24	5,8	SI	4,2	24,1	97,8
2E	IMMERGAS	TRIO ErP Combi	VICTRIX TERA 24	AUDAX TOP 8 ErP	VICTRIX TERA 24	7,2	SI	3,91	24,1	97,8
2E	IMMERGAS	TRIO ErP Combi	VICTRIX TERA 24	AUDAX TOP 12 ErP	VICTRIX TERA 24	11,86	SI	3,91	24,1	97,8
2E	IMMERGAS	TRIO ErP Combi	VICTRIX TERA 28	AUDAX TOP 6 ErP	VICTRIX TERA 28	5,8	SI	4,2	28	97,9
2E	IMMERGAS	TRIO ErP Combi	VICTRIX TERA 28	AUDAX TOP 8 ErP	VICTRIX TERA 28	7,2	SI	3,91	28	97,9
2E	IMMERGAS	TRIO ErP Combi	VICTRIX TERA 28	AUDAX TOP 12 ErP	VICTRIX TERA 28	11,86	SI	3,91	28	97,9
2E	IMMERGAS	TRIO MONO Combi	VICTRIX 28 kW TT	AUDAX TOP 6 ErP	VICTRIX 28 kW TT	5,8	SI	4,2	24	96,6
2E	IMMERGAS	TRIO MONO Combi	VICTRIX 28 kW TT	AUDAX TOP 8 ErP	VICTRIX 28 kW TT	7,2	SI	3,91	24	96,6
2E	IMMERGAS	TRIO MONO Combi	VICTRIX 28 kW TT	AUDAX TOP 12 ErP	VICTRIX 28 kW TT	11,86	SI	3,91	24	96,6
2E	IMMERGAS	TRIO MONO Combi	VICTRIX 35 kW TT	AUDAX TOP 6 ErP	VICTRIX 35 kW TT	5,8	SI	4,2	32	97,8
2E	IMMERGAS	TRIO MONO Combi	VICTRIX 35 kW TT	AUDAX TOP 8 ErP	VICTRIX 35 kW TT	7,2	SI	3,91	32	97,8
2E	IMMERGAS	TRIO MONO Combi	VICTRIX 35 kW TT	AUDAX TOP 12 ErP	VICTRIX 35 kW TT	11,86	SI	3,91	32	97,8
2E	IMMERGAS	TRIO MONO Combi	VICTRIX TERA 24	AUDAX TOP 6 ErP	VICTRIX TERA 24	5,8	SI	4,2	24,1	97,8
2E	IMMERGAS	TRIO MONO Combi	VICTRIX TERA 24	AUDAX TOP 8 ErP	VICTRIX TERA 24	7,2	SI	3,91	24,1	97,8
2E	IMMERGAS	TRIO MONO Combi	VICTRIX TERA 24	AUDAX TOP 12 ErP	VICTRIX TERA 24	11,86	SI	3,91	24,1	97,8
2E	IMMERGAS	TRIO MONO Combi	VICTRIX TERA 28	AUDAX TOP 6 ErP	VICTRIX TERA 28	5,8	SI	4,2	28	97,9
2E	IMMERGAS	TRIO MONO Combi	VICTRIX TERA 28	AUDAX TOP 8 ErP	VICTRIX TERA 28	7,2	SI	3,91	28	97,9
2E	IMMERGAS	TRIO MONO Combi	VICTRIX TERA 28	AUDAX TOP 12 ErP	VICTRIX TERA 28	11,86	SI	3,91	28	97,9
2E	IMMERGAS	TRIO ErP Plus	VICTRIX 12 kW TT PLUS	AUDAX TOP 6 ErP	VICTRIX 12 kW TT PLUS	5,8	SI	4,2	12	97,6
2E	IMMERGAS	TRIO ErP Plus	VICTRIX 24 kW TT PLUS	AUDAX TOP 6 ErP	VICTRIX 24 kW TT PLUS	5,8	SI	4,2	24	96,6
2E	IMMERGAS	TRIO ErP Plus	VICTRIX 24 kW TT PLUS	AUDAX TOP 8 ErP	VICTRIX 24 kW TT PLUS	7,2	SI	3,91	24	96,6
2E	IMMERGAS	TRIO ErP Plus	VICTRIX 24 kW TT PLUS	AUDAX TOP 12 ErP	VICTRIX 24 kW TT PLUS	11,86	SI	3,91	24	96,6
2E	IMMERGAS	TRIO ErP Plus	VICTRIX 24 kW TT PLUS	AUDAX TOP 12 ErP	VICTRIX 24 kW TT PLUS	11,86	SI	3,91	24	96,6
2E	IMMERGAS	TRIO ErP Plus	VICTRIX 24 kW TT PLUS	AUDAX TOP 12 ErP	VICTRIX 24 kW TT PLUS	11,86	SI	3,91	24	96,6
2E	IMMERGAS	TRIO ErP Plus	VICTRIX 24 kW TT PLUS	AUDAX TOP 12 ErP	VICTRIX 24 kW TT PLUS	11,86	SI	3,91	24	96,6
2E	IMMERGAS	TRIO ErP Plus	VICTRIX 32 kW TT PLUS	AUDAX TOP 6 ErP	VICTRIX 32 kW TT PLUS	5,8	SI	4,2	32	97,8
2E	IMMERGAS	TRIO ErP Plus	VICTRIX 32 kW TT PLUS	AUDAX TOP 8 ErP	VICTRIX 32 kW TT PLUS	7,2	SI	3,91	32	97,8
2E	IMMERGAS	TRIO ErP Plus	VICTRIX 32 kW TT PLUS	AUDAX TOP 12 ErP	VICTRIX 32 kW TT PLUS	11,86	SI	3,91	32	97,8
2E	IMMERGAS	TRIO ErP Plus	VICTRIX TERA 24 PLUS	AUDAX TOP 6 ErP	VICTRIX TERA 24 PLUS	5,8	SI	4,2	24,1	97,8
2E	IMMERGAS	TRIO ErP Plus	VICTRIX TERA 24 PLUS	AUDAX TOP 8 ErP	VICTRIX TERA 24 PLUS	7,2	SI	3,91	24,1	97,8
2E	IMMERGAS	TRIO ErP Plus	VICTRIX TERA 24 PLUS	AUDAX TOP 12 ErP	VICTRIX TERA 24 PLUS	11,86	SI	3,91	24,1	97,8
2E	IMMERGAS	TRIO MONO Plus	VICTRIX 12 kW TT PLUS	AUDAX TOP 6 ErP	VICTRIX 12 kW TT PLUS	5,8	SI	4,2	12	97,6
2E	IMMERGAS	TRIO MONO Plus	VICTRIX 24 kW TT PLUS	AUDAX TOP 6 ErP	VICTRIX 24 kW TT PLUS	5,8	SI	4,2	24	96,6
2E	IMMERGAS	TRIO MONO Plus	VICTRIX 24 kW TT PLUS	AUDAX TOP 8 ErP	VICTRIX 24 kW TT PLUS	7,2	SI	3,91	24	96,6
2E	IMMERGAS	TRIO MONO Plus	VICTRIX 24 kW TT PLUS	AUDAX TOP 12 ErP	VICTRIX 24 kW TT PLUS	11,86	SI	3,91	24	96,6
2E	IMMERGAS	TRIO MONO Plus	VICTRIX 32 kW TT PLUS	AUDAX TOP 6 ErP	VICTRIX 32 kW TT PLUS	5,8	SI	4,2	32	97,8
2E	IMMERGAS	TRIO MONO Plus	VICTRIX 32 kW TT PLUS	AUDAX TOP 8 ErP	VICTRIX 32 kW TT PLUS	7,2	SI	3,91	32	97,8
2E	IMMERGAS	TRIO MONO Plus	VICTRIX 32 kW TT PLUS	AUDAX TOP 12 ErP	VICTRIX 32 kW TT PLUS	11,86	SI	3,91	32	97,8
2E	IMMERGAS	TRIO MONO Plus	VICTRIX 32 kW TT PLUS	AUDAX TOP 12 ErP	VICTRIX 32 kW TT PLUS	11,86	SI	3,91	32	97,8
2E	IMMERGAS	TRIO MONO Plus	VICTRIX 32 kW TT PLUS	AUDAX TOP 12 ErP	VICTRIX 32 kW TT PLUS	11,86	SI	3,91	32	97,8
2E	IMMERGAS	TRIO MONO Plus	VICTRIX 32 kW TT PLUS	AUDAX TOP 12 ErP	VICTRIX 32 kW TT PLUS	11,86	SI	3,91	32	97,8
2E	IMMERGAS	TRIO MONO Plus	VICTRIX 32 kW TT PLUS	AUDAX TOP 12 ErP	VICTRIX 32 kW TT PLUS	11,86	SI	3,91	32	97,8
2E	IMMERGAS	TRIO MONO Plus	VICTRIX 32 kW TT PLUS	AUDAX TOP 12 ErP	VICTRIX 32 kW TT PLUS	11,86	SI	3,91	32	97,8
2E	IMMERGAS	TRIO MONO Plus	VICTRIX 32 kW TT PLUS	AUDAX TOP 12 ErP	VICTRIX 32 kW TT PLUS	11,86	SI	3,91	32	97,8
2E	IMMERGAS	TRIO MONO Plus	VICTRIX 32 kW TT PLUS	AUDAX TOP 12 ErP	VICTRIX 32 kW TT PLUS	11,86	SI	3,91	32	97,8
2E	IMMERGAS	TRIO MONO Plus	VICTRIX 32 kW TT PLUS	AUDAX TOP 12 ErP	VICTRIX 32 kW TT PLUS	11,86	SI	3,91	32	97,8
2E	IMMERGAS	TRIO MONO Plus	VICTRIX 32 kW TT PLUS	AUDAX TOP 12 ErP	VICTRIX 32 kW TT PLUS	11,86	SI	3,91	32	97,8
2E	IMMERGAS	MAGIS COMBO 5		AUDAX PRO 5	Unità interna a condensazione	5,8	SI	4,53	24	96,2
2E	IMMERGAS	MAGIS COMBO 8		AUDAX PRO 8	Unità interna a condensazione	7,71	SI	4,08	24	96,2
2E	IMMERGAS	MAGIS COMBO 10		AUDAX PRO 10	Unità interna a condensazione	9,7	SI	4,09	24	96,2
2E	IMMERGAS	MAGIS COMBO 5 PLUS		AUDAX PRO 5	Unità interna a condensazione	5,8	SI	4,53	24	96,2
2E	IMMERGAS	MAGIS COMBO 8 PLUS		AUDAX PRO 8	Unità interna a condensazione	7,71	SI	4,08	24	96,2
2E	IMMERGAS	MAGIS COMBO 10 PLUS		AUDAX PRO 10	Unità interna a condensazione	9,7	SI	4,09	24	96,2
2E	Paradigma Italia	Libra Hybrid 9-28C senza Web	28 Combi	03-0106	03-0371	8,1	SI	4,52	23,8	99,1
2E	Paradigma Italia	Libra Hybrid 9-28C con Web	28 Combi	03-0106	03-0375	8,1	SI	4,52	23,8	99,1
2E	Paradigma Italia	Libra Hybrid 9-35C senza Web	35 Combi	03-0106	03-0371	8,1	SI	4,52	29,5	98,2
2E	Paradigma Italia	Libra Hybrid 9-35C con Web	35 Combi	03-0106	03-0375	8,1	SI	4,52	29,5	98,2
2E	Paradigma Italia	Libra Hybrid 12-35C senza Web	35 Combi	03-0107	03-0372	12,75	SI	4,45	29,5	98,2
2E	Paradigma Italia	Libra Hybrid 12-35C con Web	35 Combi	03-0107	03-0376	12,75	SI	4,45	29,5	98,2
2E	Paradigma Italia	Libra Hybrid 9-24S uscita diretta	24 Solo	03-0106	03-0381	8,1	SI	4,52	23,8	99,1
2E	Paradigma Italia	Libra Hybrid 9-24S con separatore	24 Solo	03-0106	03-0386	8,1	SI	4,52	23,8	99,1
2E	RADIANT	WSAN-Xmi 21	R2K 24	25-00600	M003A001	4,64	SI	4,79	17,4	96,5
2E	RADIANT	WSAN-Xmi 21	R2K 28	25-00600	M003A002	4,64	SI	4,79	24,63	97,3
2E	RADIANT	WSAN-Xmi 21	R2K 34	25-00600	M003A003	4,64	SI	4,79	33,35	98
2E	RADIANT	WSAN-Xmi 31	R2K 24	25-00601	M003A001	6,55	SI	4,52	17,4	96,5

Tipologia intervento	Marca	Modello pompa di calore	Modello caldaia a condensazione	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica Pompa di Calore [kWt]	Presenza inverter	COP	Potenza termica caldaia a condensazione (Pn)	Rendimento termico utile caldaia
2E	RADIANT	WSAN-Xmi 31	R2K 28	25-00601	M003A002	6,55	SI	4,52	24,63	97,3
2E	RADIANT	WSAN-Xmi 31	R2K 34	25-00601	M003A003	6,55	SI	4,52	33,35	98
2E	RADIANT	WSAN-Xmi 51	R2K 28	25-00602	M003A002	10,4	SI	4,66	24,63	97,3
2E	RADIANT	WSAN-Xmi 51	R2K 34	25-00602	M003A003	10,4	SI	4,66	33,35	98
2E	RADIANT	WSAN-Xmi 21	R2K 24	25-00600	M003A001	4,64	SI	4,79	17,4	96,5
2E	RADIANT	WSAN-Xmi 21	R2K 28	25-00600	M003A002	4,64	SI	4,79	24,63	97,3
2E	RADIANT	WSAN-Xmi 21	R2K 34	25-00600	M003A003	4,64	SI	4,79	33,35	98
2E	RADIANT	WSAN-Xmi 31	R2K 24	25-00601	M003A001	6,55	SI	4,52	17,4	96,5
2E	RADIANT	WSAN-Xmi 31	R2K 28	25-00601	M003A002	6,55	SI	4,52	24,63	97,3
2E	RADIANT	WSAN-Xmi 31	R2K 34	25-00601	M003A003	6,55	SI	4,52	33,35	98
2E	RADIANT	WSAN-Xmi 51	R2K 28	25-00602	M003A002	10,4	SI	4,66	24,63	97,3
2E	RADIANT	WSAN-Xmi 51	R2K 34	25-00602	M003A003	10,4	SI	4,66	33,35	98
2E	REMEHA	Hybrid Plus 40-5c	Tzerra 24c	PUHZ-W50VHHA	HybridPlus 40-5c	5	SI	4,1	19,8	99,10
2E	REMEHA	Hybrid Plus 40-5c	Tzerra 28c	PUHZ-W50VHHA	HybridPlus 40-5c	5	SI	4,1	23,8	99,10
2E	REMEHA	Hybrid Plus 40-5c	Tzerra 35c	PUHZ-W50VHHA	HybridPlus 40-5c	5	SI	4,1	29,8	99,30
2E	REMEHA	Hybrid Plus 40-5c	Avanta Plus 24c	PUHZ-W50VHHA	HybridPlus 40-5c	5	SI	4,1	20,8	99,10
2E	REMEHA	Hybrid Plus 40-5c	Avanta Plus 28 c	PUHZ-W50VHHA	HybridPlus 40-5c	5	SI	4,1	23,8	99,10
2E	REMEHA	Hybrid Plus 40-5c	Avanta Plus 35c	PUHZ-W50VHHA	HybridPlus 40-5c	5	SI	4,1	29,5	98,20
2E	REMEHA	Hybrid Plus 40-5c	Calenta 28 c	PUHZ-W50VHHA	HybridPlus 40-5c	5	SI	4,1	24,8	99,20
2E	REMEHA	Hybrid Plus 40-5c	Calenta 35c	PUHZ-W50VHHA	HybridPlus 40-5c	5	SI	4,1	34,5	99,10
2E	Sime	Murelle Revolution	Murelle Revolution	-	Murelle Revolution	4	NO	4,45	20	98,5
2E	Sime	SHP M 006 ErP	Brava Slim HE 25 ErP	-	Open Hybrid MEM 25-006 ErP	5,77	SI	4,15	20	98,5
2E	Sime	SHP M 009 ErP	Brava Slim HE 25 ErP	-	Open Hybrid MEM 25-009 ErP	9,06	SI	4,11	20	98,5
2E	Sime	SHP M 006 ErP	Brava Slim HE 30 ErP	-	Open Hybrid MEM 30-006 ErP	5,77	SI	4,15	24	98,3
2E	Sime	SHP M 009 ErP	Brava Slim HE 30 ErP	-	Open Hybrid MEM 30-009 ErP	9,06	SI	4,11	24	98,3
2E	Sime	SHP M 006 ErP	Brava Slim HE 35 ErP	-	Open Hybrid MEM 35-006 ErP	5,77	SI	4,15	30	98,3
2E	Sime	SHP M 009 ErP	Brava Slim HE 35 ErP	-	Open Hybrid MEM 35-009 ErP	9,06	SI	4,11	30	98,3
2E	Sime	SHP M 012 ErP	Brava Slim HE 35 ErP	-	Open Hybrid MEM 35-012 ErP	12,4	SI	4,21	30	98,3
2E	Sime	SHP M 006 ErP	Brava Slim HE 25 ErP	-	Open Hybrid MEM 25-006 S ErP	5,77	SI	4,15	20	98,5
2E	Sime	SHP M 009 ErP	Brava Slim HE 25 ErP	-	Open Hybrid MEM 25-009 S ErP	9,06	SI	4,11	20	98,5
2E	Sime	SHP M 006 ErP	Brava Slim HE 30 ErP	-	Open Hybrid MEM 30-006 S ErP	5,77	SI	4,15	24	98,3
2E	Sime	SHP M 009 ErP	Brava Slim HE 30 ErP	-	Open Hybrid MEM 30-009 S ErP	9,06	SI	4,11	24	98,3
2E	Sime	SHP M 006 ErP	Brava Slim HE 35 ErP	-	Open Hybrid MEM 35-006 S ErP	5,77	SI	4,15	30	98,3
2E	Sime	SHP M 009 ErP	Brava Slim HE 35 ErP	-	Open Hybrid MEM 35-009 S ErP	9,06	SI	4,11	30	98,3
2E	Sime	SHP M 012 ErP	Brava Slim HE 35 ErP	-	Open Hybrid MEM 35-012 S ErP	12,4	SI	4,21	30	98,3
2E	Sime	SHP M EV 006	Open Hybrid MEM EV 25	-	Open Hybrid MEM EV 25-6	6,57	SI	4,47	20	98,5
2E	Sime	SHP M EV 008	Open Hybrid MEM EV 25	-	Open Hybrid MEM EV 25-8	8,01	SI	4,33	20	98,5
2E	Sime	SHP M EV 006	Open Hybrid MEM EV 30	-	Open Hybrid MEM EV 30-6	6,57	SI	4,47	24	98,3
2E	Sime	SHP M EV 008	Open Hybrid MEM EV 30	-	Open Hybrid MEM EV 30-8	8,01	SI	4,33	24	98,3
2E	Sime	SHP M EV 010	Open Hybrid MEM EV 35	-	Open Hybrid MEM EV 35-10	10	SI	4,43	30	98,3
2E	Sime	SHP M EV 012	Open Hybrid MEM EV 35	-	Open Hybrid MEM EV 35-12	12,1	SI	4,19	30	98,3
2E	Sime	SHP M EV 006	Open Hybrid MEM EV 25	-	Open Hybrid MEM EV 25-6 S	6,57	SI	4,47	20	98,5
2E	Sime	SHP M EV 008	Open Hybrid MEM EV 25	-	Open Hybrid MEM EV 25-8 S	8,01	SI	4,33	20	98,5
2E	Sime	SHP M EV 006	Open Hybrid MEM EV 30	-	Open Hybrid MEM EV 30-6 S	6,57	SI	4,47	24	98,3
2E	Sime	SHP M EV 008	Open Hybrid MEM EV 30	-	Open Hybrid MEM EV 30-8 S	8,01	SI	4,33	24	98,3
2E	Sime	SHP M EV 010	Open Hybrid MEM EV 30	-	Open Hybrid MEM EV 30-10 S	10	SI	4,43	24	98,3
2E	Sime	SHP M EV 006	Open Hybrid MEM EV 35	-	Open Hybrid MEM EV 35-6 S	6,57	SI	4,47	30	98,3
2E	Sime	SHP M EV 008	Open Hybrid MEM EV 35	-	Open Hybrid MEM EV 35-8 S	8,01	SI	4,33	30	98,3
2E	Sime	SHP M EV 010	Open Hybrid MEM EV 35	-	Open Hybrid MEM EV 35-10 S	10	SI	4,43	30	98,3
2E	Sime	SHP M EV 012	Open Hybrid MEM EV 35	-	Open Hybrid MEM EV 35-12 S	12,1	SI	4,19	30	98,3