

Data: Legnago 15/10/21

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 16 febbraio 2016 e del D.P.R. n. 445/2000)

La sottoscritta società BERETTA, dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹ 2.E – Generatore di calore a condensazione + Pompa di calore elettrica, elencati nell'allegato A e immessi sul mercato dalla stessa, soddisfano:

- i requisiti di cui all'Allegato I del DM 16 Febbraio 2016 per l'accesso al Catalogo degli apparecchi domestici;

- i requisiti tecnici, richiesti nel DM 16 Febbraio 2016, misurati secondo le metodologie previste dalla specifica normativa tecnica di riferimento:

1.C) Generatori di calore

- | | | |
|--|--------------|--------------------------|
| - Generatori di calore a condensazione | UNI EN 15502 | <input type="checkbox"/> |
| - Generatori di calore a condensazione ad aria | UNI EN 1020 | <input type="checkbox"/> |

2.A) Pompe di calore

- | | | |
|--|--------------|--------------------------|
| - Pompe di calore elettriche | UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |
| - Pompe di calore a gas ad assorbimento | UNI EN 12309 | <input type="checkbox"/> |
| - Pompe di calore a gas a motore endotermico | UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |

2.B) Generatori a biomassa²

- | | | |
|--------------------------------|---|--------------------------|
| - Caldaie a biomassa | UNI EN 303-5 classe 5 (η; PP; CO) | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe e termocamini a pellet | UNI EN 14785 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |
| - Termocamini a legna | UNI EN 13229 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe a legna | UNI EN 13240 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |

2.C) Solare termico

- | | | |
|---------------------------------------|-----------------|--------------------------|
| - Collettori solari | UNI EN ISO 9806 | <input type="checkbox"/> |
| - Impianti prefabbricati Factory Made | UNI EN 12976 | <input type="checkbox"/> |

2.D) Scaldacqua a pompa di calore

UNI EN 16147 ☐

2.E) Sistemi ibridi a pompa di calore

- | | | |
|---|-----------------------------|-------------------------------------|
| - Generatore di calore a condensazione +
+ Pompa di calore elettrica | UNI EN 15502 / UNI EN 14511 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| - Generatore di calore a condensazione +
+ Pompa di calore a gas ad assorbimento | UNI EN 15502 / UNI EN 12309 | <input type="checkbox"/> |
| - Generatore di calore a condensazione +
+ Pompa di calore a gas a motore
endotermico | UNI EN 15502 / UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |

¹ Indicare solo una delle tipologie sopra elencate, specificando: tipo di intervento - tipo di apparecchio (esempi: 2.A - Pompe di calore elettriche; 2.C - Impianti prefabbricati Factory Made; 2.B - Caldaie a biomassa)

² Le emissioni di particolato primario (PP) e di monossido di carbonio (CO) sono determinate con i metodi previsti dalle norme tecniche specifiche per ogni tipologia 2.B, in riferimento al 13% di O₂. η è il rendimento.

Rappresentante legale.....

Firma.....

Data: Legnago 15/10/21

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 16 febbraio 2016 e del D.P.R. n. 445/2000)

ALLEGATO A

ELENCO APPARECCHI CONFORMI AL CONTO TERMICO (con relativi dati tecnici)

Tipologia di intervento	2.E	Tipologia funzionamento	2.E	Tipologia scambio	2.E	Denominazione Commerciale	2.E	Marca	2.E	Modello pompa di calore	2.E	Modello caldaia a condensazione	2.E	Identificativo modello unità esterna	2.E	Identificativo modello unità interna	2.E	Potenza termica Pompa di Calore [kWt]	2.E	Presenza inverter	2.E	COP	2.E	Potenza termica utile (80°/60°) caldaia a condensazione (Pn)	2.E	Ppdc / Pn	2.E	Rendimento termico utile caldaia (80°/60°) [%]
		Elettrica		aria/acqua		aria/acqua		BERETTA		HYDRONIC UNIT LE 4 B		EXCLUSIV E 25 C		HYDRONIC UNIT LE 4 B		-		4,07		SI		4,15		17,60		0,23		98,00
		Elettrica		aria/acqua		aria/acqua		BERETTA		HYDRONIC UNIT LE 6 B		EXCLUSIV E 25 C		HYDRONIC UNIT LE 6 B		-		5,76		SI		4,28		17,60		0,33		98,00

2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E
Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA
HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI
C UNIT LE	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT LE	C UNIT LE
4 B	HE 011T	HE 011	HE 007	HE 005	8 B	6 B	4 B	HE 007	HE 005	8 B	8 B
EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV
E 35 C	E 30 C	E 30 C	E 30 C	E 30 C	E 30 C	E 30 C	E 30 C	E 25 C	E 25 C	E 25 C	E 25 C
HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI
C UNIT LE	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT LE	C UNIT LE
4 B	HE 011T	HE 011	HE 007	HE 005	8 B	6 B	4 B	HE 007	HE 005	8 B	8 B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,07	11,20	11,25	7,15	5,10	7,16	5,76	4,07	7,15	5,10	7,16	7,16
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
4,15	4,60	4,70	4,10	4,40	3,97	4,28	4,15	4,10	4,40	3,97	3,97
31,39	23,54	23,54	23,54	23,54	23,54	23,54	23,54	17,60	17,60	17,60	17,60
0,13	0,48	0,48	0,30	0,22	0,30	0,24	0,17	0,41	0,29	0,41	0,41
98,00	98,10	98,10	98,10	98,10	98,10	98,10	98,10	98,00	98,00	98,00	98,00

2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E
Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA
HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI
C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT LE
6 B	4 B	HE 015T	HE 011T	HE 015	HE 011	HE 007	HE 005	HE 005	12 B	8 B	6 B
EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV
E 25 R	E 25 R	E 35 C	E 35 C	E 35 C	E 35 C	E 35 C	E 35 C	E 35 C	E 35 C	E 35 C	E 35 C
HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI
C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT LE
6 B	4 B	HE 015T	HE 011T	HE 015	HE 011	HE 007	HE 005	HE 005	12 B	8 B	6 B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5,76	4,07	15,00	11,20	15,10	11,25	7,15	5,10	11,86	7,16	5,76	5,76
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
4,28	4,15	4,35	4,60	4,25	4,70	4,10	4,40	3,95	3,97	4,28	4,28
17,60	17,60	31,39	31,39	31,39	31,39	31,39	31,39	31,39	31,39	31,39	31,39
0,33	0,23	0,48	0,36	0,48	0,36	0,23	0,16	0,38	0,23	0,18	0,18
98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00

2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E
Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA
HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI
C UNIT B	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT B
HE 015	HE 011	HE 007	HE 005	12 B	8 B	6 B	4 B	HE 007	HE 005	HE 007	8 B
EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV
E 35 R	E 35 R	E 35 R	E 35 R	E 35 R	E 35 R	E 35 R	E 35 R	E 35 R	E 35 R	E 35 R	E 25 R
HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI
C UNIT B	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT B
HE 015	HE 011	HE 007	HE 005	12 B	8 B	6 B	4 B	HE 007	HE 005	HE 007	8 B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15,10	11,25	7,15	5,10	11,86	7,16	5,76	4,07	7,15	5,10	7,16	7,16
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
4,25	4,70	4,10	4,40	3,95	3,97	4,28	4,15	4,10	4,40	3,97	3,97
31,39	31,39	31,39	31,39	31,39	31,39	31,39	31,39	17,60	17,60	17,60	17,60
0,48	0,36	0,23	0,16	0,38	0,23	0,18	0,13	0,41	0,29	0,41	0,41
98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00

2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E
Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA
HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI
C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT B
12 B	8 B	6 B	4 B	HE 007	HE 005	8 B	6 B	4 B	HE 015T	HE 011T	HE 011T
MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV
X 30 C p	X 30 C p	X 30 C p	X 30 C p	X 25 C p	X 25 C p	X 25 C p	X 25 C p	X 25 C p	E 35 R	E 35 R	E 35 R
HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI
C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT B
12 B	8 B	6 B	4 B	HE 007	HE 005	8 B	6 B	4 B	HE 015T	HE 011T	HE 011T
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11,86	7,16	5,76	4,07	7,15	5,10	7,16	5,76	4,07	15,00	11,20	11,20
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
3,95	3,97	4,28	4,15	4,10	4,40	3,97	4,28	4,15	4,35	4,60	4,60
24,38	24,38	24,38	24,38	19,46	19,46	19,46	19,46	19,46	31,39	31,39	31,39
0,49	0,29	0,24	0,17	0,37	0,26	0,37	0,30	0,21	0,48	0,36	0,36
97,30	97,30	97,30	97,30	96,70	96,70	96,70	96,70	96,70	98,00	98,00	98,00

2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E
Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a
BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA
HYDRONI C UNIT B HE 011	HYDRONI C UNIT B HE 007	HYDRONI C UNIT B HE 005	HYDRONI C UNIT LE 12 B	HYDRONI C UNIT LE 8 B	HYDRONI C UNIT LE 6 B	HYDRONI C UNIT LE 4 B	HYDRONI C UNIT B HE 011T	HYDRONI C UNIT B HE 011	HYDRONI C UNIT B HE 007	HYDRONI C UNIT B HE 005	HYDRONI C UNIT B HE 005
MYNUTE X 35 C p	MYNUTE X 35 C p	MYNUTE X 35 C p	MYNUTE X 35 C p	MYNUTE X 35 C p	MYNUTE X 35 C p	MYNUTE X 35 C p	MYNUTE X 30 C p	MYNUTE X 30 C p	MYNUTE X 30 C p	MYNUTE X 30 C p	MYNUTE X 30 C p
HYDRONI C UNIT B HE 011	HYDRONI C UNIT B HE 007	HYDRONI C UNIT B HE 005	HYDRONI C UNIT LE 12 B	HYDRONI C UNIT LE 8 B	HYDRONI C UNIT LE 6 B	HYDRONI C UNIT LE 4 B	HYDRONI C UNIT B HE 011T	HYDRONI C UNIT B HE 011	HYDRONI C UNIT B HE 007	HYDRONI C UNIT B HE 005	HYDRONI C UNIT B HE 005
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11,25	7,15	5,10	11,86	7,16	5,76	4,07	11,20	11,25	7,15	5,10	5,10
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
4,70	4,10	4,40	3,95	3,97	4,28	4,15	4,60	4,70	4,10	4,40	4,40
29,25	29,25	29,25	29,25	29,25	29,25	29,25	24,38	24,38	24,38	24,38	24,38
0,38	0,24	0,17	0,41	0,24	0,20	0,14	0,46	0,46	0,29	0,21	0,21
97,30	97,30	97,30	97,30	97,30	97,30	97,30	97,30	97,30	97,30	97,30	97,30

2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E
Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua
aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua
BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA
HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI
C UNIT B	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT B
HE 005	12 B	8 B	6 B	4 B	HE 007	HE 005	8 B	4 B	6 B	4 B	HE 011T
MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE
X 30 R p	X 30 R p	X 30 R p	X 30 R p	X 30 R p	X 20 R p	X 20 R p	X 20 R p	X 30 R p	X 20 R p	X 20 R p	X 35 C p
HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI
C UNIT B	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT B
HE 005	12 B	8 B	6 B	4 B	HE 007	HE 005	8 B	4 B	6 B	4 B	HE 011T
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5,10	11,86	7,16	5,76	4,07	7,15	5,10	7,16	5,76	4,07	11,20	
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
4,40	3,95	3,97	4,28	4,15	4,10	4,40	3,97	4,28	4,15	4,60	
29,25	29,25	29,25	29,25	29,25	19,46	19,46	19,46	19,46	19,46	29,25	
0,17	0,41	0,24	0,20	0,14	0,37	0,26	0,37	0,30	0,21	0,38	
97,30	97,30	97,30	97,30	97,30	96,70	96,70	96,70	96,70	96,70	97,30	

2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E
Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA
HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI
C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT B
8 B	6 B	4 B	HE 007	HE 005	8 B	6 B	4 B	HE 011T	HE 011	HE 007	HE 007
METEO	METEO	METEO	METEO	METEO	METEO	METEO	METEO	METEO	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE
GREEN H	GREEN H	GREEN H	GREEN H	GREEN H	GREEN H	GREEN H	GREEN H	GREEN H	X 30 R p	X 30 R p	X 30 R p
30 C.S.I.	30 C.S.I.	30 C.S.I.	25 C.S.I.	25 C.S.I.	25 C.S.I.	25 C.S.I.	25 C.S.I.	25 C.S.I.	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI
HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT B
C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT LE	HE 011T	HE 011	HE 007
8 B	6 B	4 B	HE 007	HE 005	8 B	6 B	4 B	HE 011T	HE 011	HE 007	HE 007
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,16	5,76	4,07	7,15	5,10	7,16	5,76	4,07	11,20	11,25	7,15	7,15
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
3,97	4,28	4,15	4,10	4,40	3,97	4,28	4,15	4,60	4,70	4,10	4,10
24,58	24,58	24,58	19,62	19,62	19,62	19,62	19,62	29,25	29,25	29,25	29,25
0,29	0,23	0,17	0,36	0,26	0,36	0,29	0,21	0,38	0,38	0,24	0,24
98,30	98,30	98,30	98,40	98,40	98,40	98,40	98,40	97,30	97,30	97,30	97,30

2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E
Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA
HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI
C UNIT LE	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT LE	C UNIT LE
4 B	HE 007	HE 005	8 B	6 B	4 B	HE 011T	HE 011	HE 007	HE 005	12 B	12 B
METEO	METEO	METEO	METEO	METEO	METEO	METEO	METEO	METEO	METEO	METEO	METEO
GREEN H	GREEN H	GREEN H	GREEN H	GREEN H	GREEN H	GREEN H	GREEN H	GREEN H	GREEN H	GREEN H	GREEN H
BOX 30	BOX 25	BOX 25	BOX 25	BOX 25	BOX 25	BOX 25	BOX 25	BOX 25	BOX 25	BOX 25	BOX 25
CSI	CSI	CSI	CSI	CSI	CSI	CSI	CSI	CSI	CSI	CSI	CSI
HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI
C UNIT LE	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT LE	C UNIT LE
4 B	HE 007	HE 005	8 B	6 B	4 B	HE 011T	HE 011	HE 007	HE 005	12 B	12 B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,07	7,15	5,10	7,16	5,76	4,07	11,20	11,25	7,15	5,10	11,86	11,86
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
4,15	4,10	4,40	3,97	4,28	4,15	4,60	4,70	4,10	4,40	3,95	3,95
24,58	19,62	19,62	19,62	19,62	19,62	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58
0,17	0,36	0,26	0,36	0,29	0,21	0,46	0,46	0,29	0,21	0,48	0,48
98,30	98,40	98,40	98,40	98,40	98,40	98,30	98,30	98,30	98,30	98,30	98,30

2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E
Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a
BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA
HYDRONI C UNIT LE 12 B	HYDRONI C UNIT LE 8 B	HYDRONI C UNIT LE 6 B	HYDRONI C UNIT LE 4 B	HYDRONI C UNIT B HE 011T	HYDRONI C UNIT B HE 011	HYDRONI C UNIT B HE 007	HYDRONI C UNIT B HE 005	HYDRONI C UNIT LE 12 B	HYDRONI C UNIT LE 8 B	HYDRONI C UNIT LE 6 B	HYDRONI C UNIT LE 6 B
METEO GREEN H BOX 30 RSI	METEO GREEN H BOX 30 RSI	METEO GREEN H BOX 30 RSI	METEO GREEN H BOX 30 RSI	METEO GREEN H BOX 30 CSI	METEO GREEN H BOX 30 CSI	METEO GREEN H BOX 30 CSI	METEO GREEN H BOX 30 CSI	METEO GREEN H BOX 30 CSI	METEO GREEN H BOX 30 CSI	METEO GREEN H BOX 30 CSI	METEO GREEN H BOX 30 CSI
HYDRONI C UNIT LE 12 B	HYDRONI C UNIT LE 8 B	HYDRONI C UNIT LE 6 B	HYDRONI C UNIT LE 4 B	HYDRONI C UNIT B HE 011T	HYDRONI C UNIT B HE 011	HYDRONI C UNIT B HE 007	HYDRONI C UNIT B HE 005	HYDRONI C UNIT LE 12 B	HYDRONI C UNIT LE 8 B	HYDRONI C UNIT LE 6 B	HYDRONI C UNIT LE 6 B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11,86	7,16	5,76	4,07	11,20	11,25	7,15	5,10	11,86	7,16	5,76	5,76
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
3,95	3,97	4,28	4,15	4,60	4,70	4,10	4,40	3,95	3,97	4,28	4,28
24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58
0,48	0,29	0,23	0,17	0,46	0,46	0,29	0,21	0,48	0,29	0,23	0,23
98,30	98,30	98,30	98,30	98,30	98,30	98,30	98,30	98,30	98,30	98,30	98,30

2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E
Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a
BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA
HYDRONI C UNIT B HE 011	HYDRONI C UNIT B HE 007	HYDRONI C UNIT B HE 005	HYDRONI C UNIT B HE 011	HYDRONI C UNIT B HE 011T	HYDRONI C UNIT B HE 011	HYDRONI C UNIT B HE 011T	HYDRONI C UNIT B HE 011	HYDRONI C UNIT B HE 011	HYDRONI C UNIT B HE 011	HYDRONI C UNIT B HE 011	HYDRONI C UNIT B HE 011
HE HYBRID 35/200 B.S.I.	HE HYBRID 35/200 B.S.I.	HE HYBRID 35/200 B.S.I.	HE HYBRID 35/200 B.S.I.	HE HYBRID 35/200 B.S.I.	HE HYBRID 35/200 B.S.I.	HE HYBRID 35/200 B.S.I.	HE HYBRID 35/200 B.S.I.	HE HYBRID 35/200 B.S.I.	HE HYBRID 35/200 B.S.I.	HE HYBRID 35/200 B.S.I.	HE HYBRID 35/200 B.S.I.
HYDRONI C UNIT B HE 011	HYDRONI C UNIT B HE 007	HYDRONI C UNIT B HE 005	HYDRONI C UNIT B HE 011	HYDRONI C UNIT B HE 011T	HYDRONI C UNIT B HE 011	HYDRONI C UNIT B HE 011T	HYDRONI C UNIT B HE 011	HYDRONI C UNIT B HE 011	HYDRONI C UNIT B HE 011	HYDRONI C UNIT B HE 011	HYDRONI C UNIT B HE 011
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11,25	7,15	5,10	11,86	7,16	5,76	4,07	11,20	11,25	7,15	5,10	5,10
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
4,70	4,10	4,40	3,95	3,97	4,28	4,15	4,60	4,70	4,10	4,40	4,40
33,29	33,29	33,29	33,29	33,29	33,29	33,29	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58
0,34	0,21	0,15	0,36	0,22	0,17	0,12	0,46	0,46	0,29	0,21	0,21
96,20	96,20	96,20	96,20	96,20	96,20	96,20	98,30	98,30	98,30	98,30	98,30

2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E
Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a
BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA
HYDRONI C UNIT B HE 015	HYDRONI C UNIT B HE 011	HYDRONI C UNIT B HE 007	HYDRONI C UNIT B HE 005	HYDRONI C UNIT LE 12 B	HYDRONI C UNIT LE 8 B	HYBRID S 35/200 B.S.I.	HYBRID S 35/200 B.S.I.	HYBRID S 35/200 B.S.I.	HYBRID S 35/200 B.S.I.	HYDRONI C UNIT B HE 011T	HYDRONI C UNIT B HE 015
HE	HE	HE	HE	HE	HE	HE	HE	HE	HE	HE	HE
HYBRID S	HYBRID S	HYBRID S	HYBRID S	HYBRID S	HYBRID S	HYBRID S	HYBRID S	HYBRID S	HYBRID S	HYBRID	HYBRID
35/200	35/200	35/200	35/200	35/200	35/200	35/200	35/200	35/200	35/200	35/200	35/200
B.S.I.	B.S.I.	B.S.I.	B.S.I.	B.S.I.	B.S.I.	B.S.I.	B.S.I.	B.S.I.	B.S.I.	B.S.I.	B.S.I.
HYDRONI C UNIT B HE 015	HYDRONI C UNIT B HE 011	HYDRONI C UNIT B HE 007	HYDRONI C UNIT B HE 005	HYDRONI C UNIT LE 12 B	HYDRONI C UNIT LE 8 B	HYDRONI C UNIT LE 6 B	HYDRONI C UNIT LE 4 B	HYDRONI C UNIT B HE 015T	HYDRONI C UNIT B HE 011T	HYDRONI C UNIT B HE 015	HYDRONI C UNIT B HE 015
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15,10	11,25	7,15	5,10	11,86	7,16	5,76	4,07	15,00	11,20	15,10	15,10
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
4,25	4,70	4,10	4,40	3,95	3,97	4,28	4,15	4,35	4,60	4,25	4,25
33,29	33,29	33,29	33,29	33,29	33,29	33,29	33,29	33,29	33,29	33,29	33,29
0,45	0,34	0,21	0,15	0,36	0,22	0,17	0,12	0,45	0,34	0,45	0,45
96,20	96,20	96,20	96,20	96,20	96,20	96,20	96,20	96,20	96,20	96,20	96,20

2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E
Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA
HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI
C UNIT LE	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT B
4 B	HE 011T	HE 011	HE 007	HE 005	12 B	8 B	6 B	4 B	HE 015T	HE 011T	HE 011T
MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE
E 32 C	E 25 C	E 25 C	E 25 C	E 25 C	E 25 C	E 25 C	E 25 C	E 25 C	E 25 C	E 25 C	E 25 C
HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI	HYDRONI
C UNIT LE	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT LE	C UNIT B	C UNIT B	C UNIT B
4 B	HE 011T	HE 011	HE 007	HE 005	12 B	8 B	6 B	4 B	HE 015T	HE 011T	HE 011T
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,07	11,20	11,25	7,15	5,10	11,86	7,16	5,76	4,07	15,00	11,20	11,20
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
4,15	4,60	4,70	4,10	4,40	3,95	3,97	4,28	4,15	4,35	4,60	4,60
28,10	24,18	24,18	24,18	24,18	24,18	24,18	24,18	24,18	33,29	33,29	33,29
0,14	0,46	0,47	0,30	0,21	0,49	0,30	0,24	0,17	0,45	0,34	0,34
96,50	96,60	96,60	96,60	96,60	96,60	96,60	96,60	96,60	96,20	96,20	96,20

2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E
Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a
aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a
BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA
HYDRONI C UNIT LE 12 B	HYDRONI C UNIT LE 8 B	HYDRONI C UNIT LE 6 B	HYDRONI C UNIT LE 4 B	HYDRONI C UNIT B HE 011T	HYDRONI C UNIT B HE 011	HYDRONI C UNIT B HE 007	HYDRONI C UNIT B HE 005	HYDRONI C UNIT LE 12 B	HYDRONI C UNIT LE 8 B	HYDRONI C UNIT LE 6 B	HYDRONI C UNIT LE 6 B
MYNUTE E 25 C DIN	MYNUTE E 25 C DIN	MYNUTE E 25 C DIN	MYNUTE E 25 C DIN	MYNUTE E 32 C	MYNUTE E 32 C	MYNUTE E 32 C	MYNUTE E 32 C	MYNUTE E 32 C	MYNUTE E 32 C	MYNUTE E 32 C	MYNUTE E 32 C
HYDRONI C UNIT LE 12 B	HYDRONI C UNIT LE 8 B	HYDRONI C UNIT LE 6 B	HYDRONI C UNIT LE 4 B	HYDRONI C UNIT B HE 011T	HYDRONI C UNIT B HE 011	HYDRONI C UNIT B HE 007	HYDRONI C UNIT B HE 005	HYDRONI C UNIT LE 12 B	HYDRONI C UNIT LE 8 B	HYDRONI C UNIT LE 6 B	HYDRONI C UNIT LE 6 B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11,86	7,16	5,76	4,07	11,20	11,25	7,15	5,10	11,86	7,16	5,76	5,76
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
3,95	3,97	4,28	4,15	4,60	4,70	4,10	4,40	3,95	3,97	4,28	4,28
24,18	24,18	24,18	24,18	28,10	28,10	28,10	28,10	28,10	28,10	28,10	28,10
0,49	0,30	0,24	0,17	0,40	0,40	0,25	0,18	0,42	0,25	0,20	0,20
96,60	96,60	96,60	96,60	96,50	96,50	96,50	96,50	96,50	96,50	96,50	96,50

2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E
Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua
aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua
BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA
HYDRO UNIT M 006	HYDRO UNIT M 004	EXCLUSIV E 25 C	EXCLUSIV E FE 18T	EXCLUSIV E FE 15T	EXCLUSIV E FE 12T	EXCLUSIV E FE 15M	EXCLUSIV E FE 12M	HYDRONI C UNIT B HE 011T	HYDRONI C UNIT B HE 011	HYDRONI C UNIT B HE 007	HYDRONI C UNIT B HE 005	MYNUTE E 25 C DIN
EXCLUSIV E 25 C	HYDRO UNIT M 004	EXCLUSIV E 25 C	EXCLUSIV E FE 18T	EXCLUSIV E FE 15T	EXCLUSIV E FE 12T	EXCLUSIV E FE 15M	EXCLUSIV E FE 12M	HYDRONI C UNIT B HE 011T	MYNUTE E 25 C DIN	MYNUTE E 25 C DIN	MYNUTE E 25 C DIN	MYNUTE E 25 C DIN
HYDRO UNIT M 006	HYDRO UNIT M 004	EXCLUSIV E 25 C	EXCLUSIV E FE 18T	EXCLUSIV E FE 15T	EXCLUSIV E FE 12T	EXCLUSIV E FE 15M	EXCLUSIV E FE 12M	HYDRONI C UNIT B HE 011T	HYDRONI C UNIT B HE 011	HYDRONI C UNIT B HE 007	HYDRONI C UNIT B HE 005	MYNUTE E 25 C DIN
-	-	-	EXCLUSIV E FE MDM T	EXCLUSIV E FE MDM T	EXCLUSIV E FE MDM T	EXCLUSIV E FE MDM M	EXCLUSIV E FE MDM M	-	-	-	-	-
6,35	4,20	16,91	14,61	12,75	14,61	14,61	12,75	11,20	11,25	7,15	5,10	5,10
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
4,95	5,10	4,37	4,58	4,44	4,58	4,58	4,44	4,60	4,70	4,10	4,40	4,40
17,60	17,60	34,40	34,40	34,40	34,40	34,40	34,40	24,18	24,18	24,18	24,18	24,18
0,36	0,24	0,49	0,42	0,37	0,42	0,42	0,37	0,46	0,47	0,30	0,21	0,21
98,00	98,00	98,40	98,40	98,40	98,40	98,40	98,40	96,60	96,60	96,60	96,60	96,60

2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E
Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA
HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO
UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M
014	012	010	008	006	004	010	008	006	004	008	008
EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV
E 35 C	E 35 C	E 35 C	E 35 C	E 35 C	E 35 C	E 30 C	E 30 C	E 30 C	E 30 C	E 30 C	E 25 C
HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO
UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M
014	012	010	008	006	004	010	008	006	004	008	008
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14,50	12,10	10,00	8,40	6,35	4,20	10,00	8,40	6,35	4,20	8,40	8,40
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
4,60	4,95	4,95	5,15	4,95	5,10	4,95	5,15	4,95	5,10	5,15	5,15
31,39	31,39	31,39	31,39	31,39	31,39	23,54	23,54	23,54	23,54	17,60	17,60
0,45	0,39	0,32	0,27	0,20	0,13	0,42	0,36	0,27	0,18	0,48	0,48
98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,10	98,10	98,10	98,10	98,10	98,00

2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E
Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA
HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO
UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M
014	012	010	008	006	004	008	006	004	006	014T	012T
EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV
E 35 R	E 35 R	E 35 R	E 35 R	E 35 R	E 35 R	E 25 R	E 35 R	E 35 R	E 25 R	E 35 C	E 35 C
HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO
UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M
014	012	010	008	006	004	008	006	004	006	014T	012T
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14,50	12,10	10,00	8,40	6,35	4,20	8,40	6,35	4,20	14,50	12,10	12,10
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
4,60	4,95	4,95	5,15	4,95	5,10	5,15	4,95	5,10	4,60	4,95	4,95
31,39	31,39	31,39	31,39	31,39	31,39	17,60	17,60	17,60	31,39	31,39	31,39
0,45	0,39	0,32	0,27	0,20	0,13	0,48	0,36	0,24	0,45	0,39	0,39
98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00

2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E
Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA
HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO
UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M
012T	012	010	008	006	004	008	006	004	006	014T	012T
MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	EXCLUSIV	EXCLUSIV
X 30 C p	X 30 C p	X 30 C p	X 30 C p	X 30 C p	X 30 C p	X 25 C p	X 25 C p	X 25 C p	X 25 C p	E 35 R	E 35 R
HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO
UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M
012T	012	010	008	006	004	008	006	004	004	014T	012T
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12,10	12,10	10,00	8,40	6,35	4,20	8,40	6,35	4,20	14,50	12,10	12,10
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
4,95	4,95	4,95	5,15	4,95	5,10	5,15	4,95	5,10	4,60	4,95	4,95
24,38	24,38	24,38	24,38	24,38	24,38	19,46	19,46	19,46	31,39	31,39	31,39
0,50	0,50	0,41	0,34	0,26	0,17	0,43	0,33	0,22	0,45	0,39	0,39
97,30	97,30	97,30	97,30	97,30	97,30	96,70	96,70	96,70	98,00	98,00	98,00

2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E
Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA
HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO
UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M
008	006	004	014T	012T	014	012	010	012	010	008	006
MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE
X 20 R p	X 20 R p	X 20 R p	X 35 C p	X 35 C p	X 35 C p	X 35 C p	X 35 C p	X 35 C p	X 35 C p	X 35 C p	X 35 C p
HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO
UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M
008	006	004	014T	012T	014	012	010	012	010	008	006
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8,40	6,35	4,20	14,50	12,10	14,50	12,10	10,00	8,40	6,35	4,20	
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
5,15	4,95	5,10	4,60	4,95	4,60	4,95	4,95	5,15	4,95	5,10	
19,46	19,46	19,46	29,25	29,25	29,25	29,25	29,25	29,25	29,25	29,25	
0,43	0,33	0,22	0,48	0,41	0,48	0,41	0,34	0,29	0,22	0,14	
96,70	96,70	96,70	97,30	97,30	97,30	97,30	97,30	97,30	97,30	97,30	97,30

2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E
Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA
HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO
UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M
008	006	004	014T	012T	014	012	010	008	006	004	004
MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE
E 25 C	E 25 C	E 25 C	X 30 R p	X 30 R p	X 30 R p	X 30 R p	X 30 R p	X 30 R p	X 30 R p	X 30 R p	X 30 R p
HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO
UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M
008	006	004	014T	012T	014	012	010	008	006	004	004
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8,40	6,35	4,20	14,50	12,10	14,50	12,10	10,00	8,40	6,35	4,20	4,20
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
5,15	4,95	5,10	4,60	4,95	4,60	4,95	4,95	5,15	4,95	5,10	5,10
24,18	24,18	24,18	29,25	29,25	29,25	29,25	29,25	29,25	29,25	29,25	29,25
0,35	0,26	0,17	0,48	0,41	0,48	0,41	0,34	0,29	0,22	0,14	0,14
96,60	96,60	96,60	97,30	97,30	97,30	97,30	97,30	97,30	97,30	97,30	97,30

2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E
Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua
aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua
BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA
HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO
UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M
012T	012	010	008	006	004	010	008	006	004	004	010
MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE
E 32 C	E 32 C	E 32 C	E 32 C	E 32 C	E 32 C	E 25 C	E 25 C	E 25 C	E 25 C	E 25 C	E 25 C
HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO
UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M
012T	012	010	008	006	004	010	008	006	004	004	010
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12,10	12,10	10,00	8,40	6,35	4,20	10,00	8,40	6,35	4,20	4,20	10,00
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
4,95	4,95	4,95	5,15	4,95	5,10	4,95	5,15	4,95	5,10	5,10	4,95
28,10	28,10	28,10	28,10	28,10	28,10	24,18	24,18	24,18	24,18	24,18	24,18
0,43	0,43	0,36	0,30	0,23	0,15	0,41	0,35	0,26	0,17	0,17	0,41
96,50	96,50	96,50	96,50	96,50	96,50	96,60	96,60	96,60	96,60	96,60	96,60

2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E
Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA
HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO
UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M
006	004	012T	012	010	008	006	004	008	006	004	004
METEO	METEO	METEO	METEO	METEO	METEO	METEO	METEO	METEO	METEO	METEO	METEO
GREEN H	GREEN H	GREEN H	GREEN H	GREEN H	GREEN H	GREEN H	GREEN H	GREEN H	GREEN H	GREEN H	GREEN H
BOX 25	BOX 25	BOX 25	BOX 25	BOX 25	BOX 25	BOX 25	BOX 25	BOX 25	BOX 25	BOX 25	BOX 25
CSI	CSI	CSI	CSI	CSI	CSI	CSI	CSI	CSI	CSI	CSI	CSI
HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO
UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M
006	004	012T	012	010	008	006	004	008	006	004	004
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6,35	4,20	12,10	12,10	10,00	8,40	6,35	4,20	8,40	6,35	4,20	4,20
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
4,95	5,10	4,95	4,95	4,95	5,15	4,95	5,10	5,15	4,95	5,10	5,10
19,62	19,62	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	19,62	19,62	19,62	19,62
0,32	0,21	0,49	0,49	0,41	0,34	0,26	0,17	0,43	0,32	0,21	0,21
98,40	98,40	98,30	98,30	98,30	98,30	98,30	98,30	98,40	98,40	98,40	98,40

2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E
Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA
HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO
UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M
010	008	006	004	012T	012	010	012	010	008	004	008
METEO	METEO	METEO	METEO	METEO	METEO	METEO	METEO	METEO	METEO	METEO	METEO
GREEN H	GREEN H	GREEN H	GREEN H	GREEN H	GREEN H	GREEN H	GREEN H	GREEN H	GREEN H	GREEN H	GREEN H
BOX 30	BOX 30	BOX 30	BOX 30	BOX 30	BOX 30	BOX 30	BOX 30	BOX 30	BOX 30	BOX 30	BOX 25
RSI	RSI	RSI	RSI	CSI	CSI	CSI	CSI	CSI	CSI	CSI	CSI
HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO
UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M
010	008	006	004	012T	012	010	012	010	008	004	008
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10,00	8,40	6,35	4,20	12,10	12,10	10,00	8,40	6,35	4,20	8,40	8,40
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
4,95	5,15	4,95	5,10	4,95	4,95	4,95	5,15	4,95	5,10	5,15	5,15
24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	19,62	19,62
0,41	0,34	0,26	0,17	0,49	0,49	0,41	0,34	0,26	0,17	0,43	0,43
98,30	98,30	98,30	98,30	98,30	98,30	98,30	98,30	98,30	98,30	98,40	98,40

2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E
Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA
HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO
UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M
006	004	010	008	006	004	008	006	006	012T	012	012
HE	HE	METEO	METEO	METEO	METEO	METEO	METEO	METEO	METEO	METEO	METEO
HYBRID	HYBRID	GREEN H	GREEN H	GREEN H	GREEN H	GREEN H	GREEN H	GREEN H	GREEN H	GREEN H	GREEN H
35/200	35/200	BOX 30	BOX 30	BOX 30	BOX 30	BOX 25	BOX 25	BOX 25	BOX 30	BOX 30	BOX 30
B.S.I.	B.S.I.	CSI	CSI	CSI	CSI	CSI	CSI	CSI	CSI	CSI	CSI
HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO
UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M
006	004	010	008	006	004	008	006	006	012T	012	012
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6,35	4,20	10,00	8,40	6,35	4,20	8,40	6,35	4,20	12,10	12,10	12,10
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
4,95	5,10	4,95	5,15	4,95	5,10	5,15	4,95	5,10	4,95	4,95	4,95
33,29	33,29	24,58	24,58	24,58	24,58	19,62	19,62	19,62	24,58	24,58	24,58
0,19	0,13	0,41	0,34	0,26	0,17	0,43	0,32	0,21	0,49	0,49	0,49
96,20	96,20	98,30	98,30	98,30	98,30	98,40	98,40	98,40	98,30	98,40	98,30

2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E
Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA
HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO
UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M
008	006	004	016T	014T	012T	016	014	012	010	008	008
HE	HE	HE	HE	HE	HE	HE	HE	HE	HE	HE	HE
HYBRID S	HYBRID S	HYBRID S	HYBRID	HYBRID	HYBRID	HYBRID	HYBRID	HYBRID	HYBRID	HYBRID	HYBRID
35/200	35/200	35/200	35/200	35/200	35/200	35/200	35/200	35/200	35/200	35/200	35/200
B.S.I.	B.S.I.	B.S.I.	B.S.I.	B.S.I.	B.S.I.	B.S.I.	B.S.I.	B.S.I.	B.S.I.	B.S.I.	B.S.I.
HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO
UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M
008	006	004	016T	014T	012T	016	014	012	010	008	008
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8,40	6,35	4,20	15,90	14,50	12,10	15,90	14,50	12,10	10,00	8,40	8,40
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
5,15	4,95	5,10	4,50	4,60	4,95	4,50	4,60	4,95	4,95	5,15	5,15
33,29	33,29	33,29	33,29	33,29	33,29	33,29	33,29	33,29	33,29	33,29	33,29
0,25	0,19	0,13	0,48	0,43	0,36	0,48	0,43	0,36	0,30	0,25	0,25
96,20	96,20	96,20	96,20	96,20	96,20	96,20	96,20	96,20	96,20	96,20	96,20

2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E
Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA
HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO
UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M
004	008	006	004	016T	014T	012T	016	014	012	010	010
EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	HYBRID S	HYBRID S	HYBRID S	HYBRID S	HYBRID S	HYBRID S	HYBRID S	HYBRID S
E X 30C	E X 25C	E X 25C	E X 25C	35/200	35/200	35/200	35/200	35/200	35/200	35/200	35/200
HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	B.S.I.	B.S.I.	B.S.I.	B.S.I.	B.S.I.	B.S.I.	B.S.I.	B.S.I.
UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO
004	008	006	004	016T	014T	012T	016	014	012	010	010
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,20	8,40	6,35	4,20	15,90	14,50	12,10	15,90	14,50	12,10	10,00	10,00
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
5,10	5,15	4,95	5,10	4,50	4,60	4,95	4,50	4,60	4,95	4,95	4,95
24,43	19,50	19,50	19,50	33,29	33,29	33,29	33,29	33,29	33,29	33,29	33,29
0,17	0,43	0,33	0,22	0,48	0,43	0,36	0,48	0,43	0,36	0,30	0,30
97,70	97,50	97,50	97,50	96,20	96,20	96,20	96,20	96,20	96,20	96,20	96,20

2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E
Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA
HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO
UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M
014	012	010	008	006	004	012T	012	010	008	006	006
EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV
E X 35C	E X 35C	E X 35C	E X 35C	E X 35C	E X 35C	E X 30C	E X 30C	E X 30C	E X 30C	E X 30C	E X 30C
HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO
UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M
014	012	010	008	006	004	012T	012	010	008	006	006
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14,50	12,10	10,00	8,40	6,35	4,20	12,10	12,10	10,00	8,40	6,35	6,35
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
4,60	4,95	4,95	5,15	4,95	5,10	4,95	4,95	4,95	5,15	4,95	4,95
31,23	31,23	31,23	31,23	31,23	31,23	24,43	24,43	24,43	24,43	24,43	24,43
0,45	0,39	0,32	0,27	0,20	0,13	0,50	0,50	0,41	0,34	0,26	0,26
97,60	97,60	97,60	97,60	97,60	97,60	97,70	97,70	97,70	97,70	97,70	97,70

2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E
Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA
HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO
UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M
014	012	010	008	006	004	008	006	004	006	014T	012T
EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV
E X 35R	E X 35R	E X 35R	E X 35R	E X 35R	E X 35R	E X 25R	E X 25R	E X 25R	E X 25R	E X 35C	E X 35C
HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO	HYDRO
UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M	UNIT M
014	012	010	008	006	004	008	006	004	006	014T	012T
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14,50	12,10	10,00	8,40	6,35	4,20	8,40	6,35	4,20	14,50	12,10	12,10
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
4,60	4,95	4,95	5,15	4,95	5,10	5,15	4,95	5,10	4,60	4,95	4,95
31,23	31,23	31,23	31,23	31,23	31,23	19,50	19,50	19,50	31,23	31,23	31,23
0,45	0,39	0,32	0,27	0,20	0,13	0,43	0,33	0,22	0,45	0,39	0,39
97,60	97,60	97,60	97,60	97,60	97,60	97,50	97,50	97,50	97,60	97,60	97,60

2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E
Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua
aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua
BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA
EXCLUSIV E FE 9M	EXCLUSIV E FE 7M	EXCLUSIV E FE 5M	EXCLUSIV E FE 9M	EXCLUSIV E FE 7M	EXCLUSIV E FE 5M	EXCLUSIV E FE 9M	EXCLUSIV E FE 7M	EXCLUSIV E FE 5M	EXCLUSIV E FE 9M	EXCLUSIV E FE 7M	EXCLUSIV E FE 5M
EXCLUSIV E 35 C	EXCLUSIV E 35 C	EXCLUSIV E 35 C	EXCLUSIV E 35 C	EXCLUSIV E 35 C	EXCLUSIV E 35 C	EXCLUSIV E 35 C	EXCLUSIV E 35 C	EXCLUSIV E 35 C	EXCLUSIV E 35 C	EXCLUSIV E 35 C	EXCLUSIV E 35 C
EXTERNA L UNIT 9M	EXTERNA L UNIT 7M	EXTERNA L UNIT 5M	EXTERNA L UNIT 9M	EXTERNA L UNIT 7M	EXTERNA L UNIT 5M	EXTERNA L UNIT 9M	EXTERNA L UNIT 7M	EXTERNA L UNIT 5M	EXTERNA L UNIT 9M	EXTERNA L UNIT 7M	EXTERNA L UNIT 5M
EXCLUSIV E FE SML M	EXCLUSIV E FE SML M	EXCLUSIV E FE SML M	EXCLUSIV E FE SML M	EXCLUSIV E FE SML M	EXCLUSIV E FE SML M	EXCLUSIV E FE SML M	EXCLUSIV E FE SML M	EXCLUSIV E FE SML M	EXCLUSIV E FE SML M	EXCLUSIV E FE SML M	EXCLUSIV E FE SML M
8,10	7,10	4,77	8,10	7,10	4,77	8,10	7,10	4,77	8,10	7,10	4,77
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
4,53	4,33	4,11	4,53	4,33	4,11	4,53	4,33	4,11	4,53	4,33	4,11
31,39	31,39	31,39	31,39	31,39	31,39	31,39	31,39	31,39	31,39	31,39	31,39
0,26	0,23	0,15	0,34	0,30	0,20	0,46	0,40	0,27	0,45	0,39	0,39
98,00	98,00	98,00	98,10	98,10	98,10	98,00	98,00	98,00	97,60	97,60	97,60

2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E
Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA
EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV
E FE 12M	E FE 9M	E FE 5M	E FE 7M	E FE 9M	E FE 7M	E FE 5M	E FE 7M	E FE 5M	E FE 15T	E FE 12T	E FE 15M
EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV
E 35 R	E 35 R	E 35 R	E 35 R	E 25 R	E 25 R	E 25 R	E 25 R	E 25 R	E 35 C	E 35 C	E 35 C
EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA
L UNIT	L UNIT	L UNIT	L UNIT	L UNIT	L UNIT	L UNIT	L UNIT	L UNIT	L UNIT	L UNIT	L UNIT
12M	9M	7M	5M	9M	7M	5M	7M	5M	15T	12T	15M
EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV
E FE	E FE SML	E FE SML	E FE SML	E FE SML	E FE SML	E FE SML	E FE SML	E FE SML	E FE	E FE	E FE
MDM M	M	M	M	M	M	M	M	M	MDM T	MDM T	MDM M
12,75	8,10	7,10	4,77	8,10	7,10	4,77	7,10	4,77	14,61	12,75	14,61
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
4,44	4,53	4,33	4,11	4,53	4,33	4,11	4,33	4,11	4,58	4,44	4,58
31,39	31,39	31,39	31,39	17,60	17,60	17,60	17,60	17,60	31,39	31,39	31,39
0,41	0,26	0,23	0,15	0,46	0,40	0,27	0,47	0,41	0,47	0,41	0,41
98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00

2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E
Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA
EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV
E FE 7M	E FE 5M	E FE 9M	E FE 7M	E FE 5M	E FE 9M	E FE 7M	E FE 5M	E FE 9M	E FE 7M	E FE 5M	E FE 12T	E FE 15M
MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	MYNUTE	EXCLUSIV	EXCLUSIV
X 35 C p	X 35 C p	X 30 C p	X 30 C p	X 30 C p	X 25 C p	X 25 C p	X 25 C p	X 25 C p	X 25 C p	X 25 C p	E 35 R	E 35 R
EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA
L UNIT	L UNIT	L UNIT	L UNIT	L UNIT	L UNIT	L UNIT	L UNIT	L UNIT	L UNIT	L UNIT	L UNIT	L UNIT
7M	5M	9M	7M	5M	9M	7M	5M	9M	7M	5M	12T	15M
EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV
E FE SML	E FE SML	E FE SML	E FE SML	E FE SML	E FE SML	E FE SML	E FE SML	E FE SML	E FE SML	E FE SML	E FE	E FE
M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	MDM T	MDM T
7,10	4,77	8,10	7,10	4,77	8,10	7,10	4,77	8,10	7,10	4,77	12,75	14,61
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
4,33	4,11	4,53	4,33	4,11	4,53	4,33	4,11	4,53	4,33	4,11	4,44	4,58
29,25	29,25	24,38	24,38	24,38	19,46	19,46	19,46	19,46	19,46	19,46	31,39	31,39
0,24	0,16	0,33	0,29	0,20	0,42	0,36	0,25	0,47	0,41	0,47		
97,30	97,30	97,30	97,30	97,30	96,70	96,70	96,70	96,70	98,00	98,00	98,00	98,00

2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E
Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua
aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua
BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA
EXCLUSIV E FE 9M	EXCLUSIV E FE 7M	EXCLUSIV E FE 5M	EXCLUSIV E FE 7M	EXCLUSIV E FE 5M	EXCLUSIV E FE 15T	EXCLUSIV E FE 12T	EXCLUSIV E FE 15M	EXCLUSIV E FE 12M	EXCLUSIV E FE 9M	EXCLUSIV E FE 9M	EXCLUSIV E FE 9M
MYNUTE X 30 R p EXTERNA L UNIT 9M	MYNUTE X 30 R p EXTERNA L UNIT 7M	MYNUTE X 20 R p EXTERNA L UNIT 9M	MYNUTE X 20 R p EXTERNA L UNIT 7M	MYNUTE X 20 R p EXTERNA L UNIT 5M	MYNUTE X 35 C p EXTERNA L UNIT 15T	MYNUTE X 35 C p EXTERNA L UNIT 12T	MYNUTE X 35 C p EXTERNA L UNIT 15M	MYNUTE X 35 C p EXTERNA L UNIT 12M	MYNUTE X 35 C p EXTERNA L UNIT 9M	MYNUTE X 35 C p EXTERNA L UNIT 9M	
EXCLUSIV E FE SML M	EXCLUSIV E FE SML M	EXCLUSIV E FE SML M	EXCLUSIV E FE SML M	EXCLUSIV E FE SML M	EXCLUSIV E FE SML M	EXCLUSIV E FE SML M	EXCLUSIV E FE SML M	EXCLUSIV E FE SML M	EXCLUSIV E FE SML M	EXCLUSIV E FE SML M	
8,10	7,10	8,10	7,10	4,77	14,61	12,75	14,61	12,75	12,75	8,10	
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
4,53	4,33	4,53	4,33	4,11	4,58	4,44	4,58	4,44	4,44	4,53	
29,25	29,25	19,46	19,46	19,46	29,25	29,25	29,25	29,25	29,25	29,25	
0,28	0,24	0,42	0,36	0,25	0,50	0,44	0,50	0,44	0,44	0,28	
97,30	97,30	96,70	96,70	96,70	97,30	97,30	97,30	97,30	97,30	97,30	

2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E
Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua
aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua
BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA
EXCLUSIV E FE 5M	EXCLUSIV E FE 9M	EXCLUSIV E FE 5M	EXCLUSIV E FE 7M	EXCLUSIV E FE 9M	EXCLUSIV E FE 7M	EXCLUSIV E FE 5M	EXCLUSIV E FE 15T	EXCLUSIV E FE 12T	EXCLUSIV E FE 15M	EXCLUSIV E FE 12M	EXCLUSIV E FE 12M
MYNUTE E 32 C	MYNUTE E 25 C	MYNUTE E 25 C	MYNUTE E 25 C	MYNUTE E 25 C	MYNUTE E 25 C	MYNUTE E 25 C	MYNUTE E 25 C	MYNUTE E 25 C	MYNUTE E 25 C	MYNUTE E 25 C	MYNUTE E 25 C
EXTERNA L UNIT	EXTERNA L UNIT	EXTERNA L UNIT	EXTERNA L UNIT	EXTERNA L UNIT	EXTERNA L UNIT	EXTERNA L UNIT	EXTERNA L UNIT	EXTERNA L UNIT	EXTERNA L UNIT	EXTERNA L UNIT	EXTERNA L UNIT
5M	9M	7M	5M	9M	7M	5M	15T	12T	15M	12M	12M
EXCLUSIV E FE SML M	EXCLUSIV E FE SML M	EXCLUSIV E FE SML M	EXCLUSIV E FE SML M	EXCLUSIV E FE SML M	EXCLUSIV E FE SML M	EXCLUSIV E FE SML M	EXCLUSIV E FE SML M	EXCLUSIV E FE SML M	EXCLUSIV E FE SML M	EXCLUSIV E FE SML M	EXCLUSIV E FE SML M
4,77	8,10	7,10	4,77	8,10	7,10	4,77	14,61	12,75	14,61	12,75	12,75
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
4,11	4,53	4,33	4,11	4,53	4,33	4,11	4,58	4,44	4,58	4,44	4,44
28,10	24,18	24,18	24,18	24,18	24,18	24,18	29,25	29,25	29,25	29,25	29,25
0,17	0,33	0,29	0,20	0,33	0,29	0,20	0,50	0,44	0,50	0,44	0,44
96,50	96,60	96,60	96,60	96,60	96,60	96,60	97,30	97,30	97,30	97,30	97,30

2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E
Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a
aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a	aria/acqu a
BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA
EXCLUSIV E FE 5M	EXCLUSIV E FE 9M	EXCLUSIV E FE 7M	EXCLUSIV E FE 5M	EXCLUSIV E FE 9M	EXCLUSIV E FE 7M	EXCLUSIV E FE 5M	EXCLUSIV E FE 9M	EXCLUSIV E FE 7M	EXCLUSIV E FE 5M	EXCLUSIV E FE 9M	EXCLUSIV E FE 7M
EXCLUSIV E X 35C	EXCLUSIV E X 30C	EXCLUSIV E X 30C	EXCLUSIV E X 30C	EXCLUSIV E X 25C	EXCLUSIV E X 25C	EXCLUSIV E X 25C	EXCLUSIV E X 25C	EXCLUSIV E X 25C	EXCLUSIV E X 25C	EXCLUSIV E X 25C	EXCLUSIV E X 25C
EXTERNA L UNIT 5M	EXTERNA L UNIT 9M	EXTERNA L UNIT 7M	EXTERNA L UNIT 5M	EXTERNA L UNIT 9M	EXTERNA L UNIT 7M	EXTERNA L UNIT 5M	EXTERNA L UNIT 9M	EXTERNA L UNIT 12T	EXTERNA L UNIT 12M	EXTERNA L UNIT 9M	EXTERNA L UNIT 7M
EXCLUSIV E FE SML M	EXCLUSIV E FE SML M	EXCLUSIV E FE SML M	EXCLUSIV E FE SML M	EXCLUSIV E FE SML M	EXCLUSIV E FE SML M	EXCLUSIV E FE SML M	EXCLUSIV E FE SML M	EXCLUSIV E FE SML MDM T	EXCLUSIV E FE SML MDM M	EXCLUSIV E FE SML M	EXCLUSIV E FE SML M
4,77	8,10	7,10	4,77	8,10	7,10	4,77	8,10	12,75	12,75	8,10	7,10
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
4,11	4,53	4,33	4,11	4,53	4,33	4,11	4,53	4,44	4,44	4,53	4,33
31,23	24,43	24,43	24,43	19,50	19,50	19,50	19,50	28,10	28,10	28,10	28,10
0,15	0,33	0,29	0,20	0,42	0,36	0,25	0,46	0,46	0,46	0,29	0,25
97,60	97,70	97,70	97,70	97,50	97,50	97,50	97,50	96,50	96,50	96,50	96,50

2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E
Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA
EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV
E FE 7M	E FE 5M	E FE 7M	E FE 9M	E FE 5M	E FE 15T	E FE 12T	E FE 15M	E FE 12M	E FE 9M	E FE 7M	E FE 7M
EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV
E X 35R	E X 35R	E X 25R	E X 25R	E X 25R	E X 35C	E X 35C	E X 35C	E X 35C	E X 35C	E X 35C	E X 35C
EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA
L UNIT	L UNIT	L UNIT	L UNIT	L UNIT	L UNIT	L UNIT	L UNIT	L UNIT	L UNIT	L UNIT	L UNIT
7M	5M	7M	9M	5M	15T	12T	15M	12M	9M	7M	7M
EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV
E FE SML	E FE SML	E FE SML	E FE SML	E FE SML	E FE	E FE	E FE	E FE	E FE SML	E FE SML	E FE SML
M	M	M	M	M	MDM T	MDM T	MDM M	MDM M	M	M	M
7,10	4,77	7,10	8,10	4,77	14,61	12,75	14,61	12,75	8,10	7,10	7,10
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
4,33	4,11	4,33	4,53	4,11	4,58	4,44	4,58	4,44	4,53	4,33	4,33
31,23	31,23	19,50	19,50	19,50	31,23	31,23	31,23	31,23	31,23	31,23	31,23
0,23	0,15	0,36	0,42	0,25	0,47	0,41	0,47	0,41	0,26	0,23	0,23
97,60	97,60	97,50	97,50	97,50	97,60	97,60	97,60	97,60	97,60	97,60	97,60

2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E
Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA
TOWER	TOWER	TOWER	TOWER	TOWER	TOWER	TOWER	TOWER	TOWER	TOWER	TOWER	TOWER
GREEN FE	GREEN FE	GREEN FE	GREEN FE	GREEN FE	GREEN FE	GREEN FE	GREEN FE	GREEN FE	GREEN FE	GREEN FE	GREEN FE
9M	7M	5M	9M	7M	5M	9M	7M	5M	9M	7M	5M
EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV
E 35 R	E 35 R	E 35 R	E 25 R	E 25 R	E 25 R	E 25 R	E 25 R	E 25 R	E 25 R	E 25 R	E 25 R
EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA
L UNIT	L UNIT	L UNIT	L UNIT	L UNIT	L UNIT	L UNIT	L UNIT	L UNIT	L UNIT	L UNIT	L UNIT
9M	7M	5M	9M	7M	5M	9M	7M	5M	9M	7M	5M
TOWER	TOWER	TOWER	TOWER	TOWER	TOWER	TOWER	TOWER	TOWER	TOWER	TOWER	TOWER
GREEN FE	GREEN FE	GREEN FE	GREEN FE	GREEN FE	GREEN FE	GREEN FE	GREEN FE	GREEN FE	GREEN FE	GREEN FE	GREEN FE
INT 9M	INT 7M	INT 5M	INT 9M	INT 7M	INT 5M	INT 9M	INT 7M	INT 5M	INT 9M	INT 7M	INT 5M
8,10	7,10	4,77	8,10	7,10	4,77	8,10	7,10	4,77	8,10	7,10	4,77
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
4,53	4,33	4,11	4,53	4,33	4,11	4,53	4,33	4,11	4,53	4,33	4,11
31,39	31,39	31,39	17,60	17,60	17,60	17,60	17,60	17,60	17,60	17,60	17,60
0,26	0,23	0,15	0,46	0,40	0,27	0,47	0,41	0,47	0,41	0,47	0,26
98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00
2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E
Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu	aria/acqu
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA
TOWER	TOWER	TOWER	TOWER	TOWER	TOWER	TOWER	TOWER	TOWER	TOWER	TOWER	TOWER
GREEN FE	GREEN FE	GREEN FE	GREEN FE	GREEN FE	GREEN FE	GREEN FE	GREEN FE	GREEN FE	GREEN FE	GREEN FE	GREEN FE
9M	7M	5M	9M	7M	5M	9M	7M	5M	9M	7M	5M
EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV	EXCLUSIV
E 35 R	E 35 R	E 35 R	E 25 R	E 25 R	E 25 R	E 25 R	E 25 R	E 25 R	E 25 R	E 25 R	E 25 R
EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA
L UNIT	L UNIT	L UNIT	L UNIT	L UNIT	L UNIT	L UNIT	L UNIT	L UNIT	L UNIT	L UNIT	L UNIT
9M	7M	5M	9M	7M	5M	9M	7M	5M	9M	7M	5M
TOWER	TOWER	TOWER	TOWER	TOWER	TOWER	TOWER	TOWER	TOWER	TOWER	TOWER	TOWER
GREEN FE	GREEN FE	GREEN FE	GREEN FE	GREEN FE	GREEN FE	GREEN FE	GREEN FE	GREEN FE	GREEN FE	GREEN FE	GREEN FE
INT 9M	INT 7M	INT 5M	INT 9M	INT 7M	INT 5M	INT 9M	INT 7M	INT 5M	INT 9M	INT 7M	INT 5M
8,10	7,10	4,77	8,10	7,10	4,77	8,10	7,10	4,77	8,10	7,10	4,77
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
4,53	4,33	4,11	4,53	4,33	4,11	4,53	4,33	4,11	4,53	4,33	4,11
31,39	31,39	31,39	17,60	17,60	17,60	17,60	17,60	17,60	17,60	17,60	17,60
0,26	0,23	0,15	0,46	0,40	0,27	0,47	0,41	0,47	0,41	0,47	0,26
98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00

2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E
Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua
aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua
BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA
TOWER GREEN FE 12M	TOWER GREEN FE 9M	TOWER GREEN FE 7M	TOWER GREEN FE 5M	TOWER GREEN FE 9M	TOWER GREEN FE 7M	TOWER GREEN FE 5M	TOWER GREEN FE 7M	TOWER GREEN FE 5M	TOWER GREEN FE 15M	TOWER GREEN FE 12M	TOWER GREEN FE 12M
MYNUTE X 30 R p	MYNUTE X 30 R p	MYNUTE X 30 R p	MYNUTE X 30 R p	MYNUTE X 20 R p	MYNUTE X 20 R p	MYNUTE X 20 R p	MYNUTE X 20 R p	MYNUTE X 20 R p	EXCLUSIV E 35 R	EXCLUSIV E 35 R	EXCLUSIV E 35 R
EXTERNA L UNIT 12M	EXTERNA L UNIT 9M	EXTERNA L UNIT 7M	EXTERNA L UNIT 5M	EXTERNA L UNIT 9M	EXTERNA L UNIT 7M	EXTERNA L UNIT 5M	EXTERNA L UNIT 7M	EXTERNA L UNIT 5M	EXTERNA L UNIT 15M	EXTERNA L UNIT 12M	EXTERNA L UNIT 12M
TOWER GREEN FE INT 12M	TOWER GREEN FE INT 9M	TOWER GREEN FE INT 7M	TOWER GREEN FE INT 5M	TOWER GREEN FE INT 9M	TOWER GREEN FE INT 7M	TOWER GREEN FE INT 5M	TOWER GREEN FE INT 7M	TOWER GREEN FE INT 5M	TOWER GREEN FE INT 15M	TOWER GREEN FE INT 12M	TOWER GREEN FE INT 12M
12,75	8,10	7,10	4,77	8,10	7,10	4,77	14,61	12,75	14,61	12,75	12,75
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
4,44	4,53	4,33	4,11	4,53	4,33	4,11	4,58	4,44	4,58	4,44	4,44
29,25	29,25	29,25	29,25	19,46	19,46	19,46	31,39	31,39	31,39	31,39	31,39
0,44	0,28	0,24	0,16	0,42	0,36	0,25	0,47	0,41	0,47	0,41	0,41
97,30	97,30	97,30	97,30	96,70	96,70	96,70	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00

2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E
Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua
aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua
BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA
TOWER GREEN FE 15M	TOWER GREEN FE 12M	TOWER GREEN FE 9M	TOWER GREEN FE 7M	TOWER GREEN FE 5M	TOWER GREEN FE 9M	TOWER GREEN FE 7M	TOWER GREEN FE 5M	TOWER GREEN FE 5M	TOWER GREEN FE 12T	TOWER GREEN FE 15M	TOWER GREEN FE 15M
EXCLUSIV E X 35R	EXCLUSIV E X 35R	EXCLUSIV E X 35R	EXCLUSIV E X 35R	EXCLUSIV E X 35R	EXCLUSIV E X 25R	EXCLUSIV E X 25R	EXCLUSIV E X 25R	EXCLUSIV E X 25R	MYNUTE X 30 R p	MYNUTE X 30 R p	MYNUTE X 30 R p
EXTERNA L UNIT 15M	EXTERNA L UNIT 12M	EXTERNA L UNIT 9M	EXTERNA L UNIT 7M	EXTERNA L UNIT 5M	EXTERNA L UNIT 9M	EXTERNA L UNIT 7M	EXTERNA L UNIT 5M	EXTERNA L UNIT 5M	EXTERNA L UNIT 12T	EXTERNA L UNIT 15M	EXTERNA L UNIT 15M
TOWER GREEN FE INT 15M	TOWER GREEN FE INT 12M	TOWER GREEN FE INT 9M	TOWER GREEN FE INT 7M	TOWER GREEN FE INT 5M	TOWER GREEN FE INT 9M	TOWER GREEN FE INT 7M	TOWER GREEN FE INT 5M	TOWER GREEN FE INT 5M	TOWER GREEN FE INT 12T	TOWER GREEN FE INT 15M	TOWER GREEN FE INT 15M
14,61	12,75	8,10	7,10	4,77	8,10	7,10	4,77	4,77	12,75	14,61	14,61
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
4,58	4,44	4,53	4,33	4,11	4,53	4,33	4,11	4,11	4,44	4,58	4,58
31,23	31,23	31,23	31,23	31,23	19,50	19,50	19,50	19,50	29,25	29,25	29,25
0,47	0,41	0,26	0,23	0,15	0,42	0,36	0,25	0,50	0,44	0,50	0,50
97,60	97,60	97,60	97,60	97,60	97,50	97,50	97,50	97,50	97,30	97,30	97,30

2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E
Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua
aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua
BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA
TOWER GREEN FE S 12T	TOWER GREEN FE S 15M	TOWER GREEN FE S 12M	TOWER GREEN FE S 9M	TOWER GREEN FE S 7M	TOWER GREEN FE S 5M	TOWER GREEN FE S 9M	TOWER GREEN FE S 7M	TOWER GREEN FE S 5M	TOWER GREEN FE S 5M	TOWER GREEN FE S 5M	TOWER GREEN FE S 5M
EXCLUSIV E 35 R	EXCLUSIV E 35 R	EXCLUSIV E 35 R	EXCLUSIV E 35 R	EXCLUSIV E 35 R	EXCLUSIV E 35 R	EXCLUSIV E 35 R	EXCLUSIV E 35 R	EXCLUSIV E 35 R	EXCLUSIV E 35 R	EXCLUSIV E 35 R	EXCLUSIV E 35 R
EXTERNA L UNIT 12T	EXTERNA L UNIT 15M	EXTERNA L UNIT 12M	EXTERNA L UNIT 9M	EXTERNA L UNIT 7M	EXTERNA L UNIT 5M	EXTERNA L UNIT 9M	EXTERNA L UNIT 7M	EXTERNA L UNIT 5M	EXTERNA L UNIT 5M	EXTERNA L UNIT 5M	EXTERNA L UNIT 5M
TOWER GREEN FE S INT 12T	TOWER GREEN FE S INT 15M	TOWER GREEN FE S INT 12M	TOWER GREEN FE S INT 9M	TOWER GREEN FE S INT 7M	TOWER GREEN FE S INT 5M	TOWER GREEN FE S INT 9M	TOWER GREEN FE S INT 7M	TOWER GREEN FE S INT 5M	TOWER GREEN FE S INT 5M	TOWER GREEN FE S INT 5M	TOWER GREEN FE S INT 5M
12,75	14,61	12,75	8,10	7,10	4,77	8,10	7,10	4,77	4,77	4,77	4,77
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
4,44	4,58	4,44	4,53	4,33	4,11	4,53	4,33	4,11	4,11	4,58	4,44
31,39	31,39	31,39	31,39	31,39	31,39	17,60	17,60	17,60	17,60	31,23	31,23
0,41	0,47	0,41	0,26	0,23	0,15	0,46	0,40	0,27	0,27	0,47	0,41
98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	97,60	97,60

2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E
Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua
aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua
BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA
TOWER GREEN FE S 15T	TOWER GREEN FE S 12T	TOWER GREEN FE S 15M	TOWER GREEN FE S 12M	TOWER GREEN FE S 9M	TOWER GREEN FE S 7M	TOWER GREEN FE S 5M	TOWER GREEN FE S 3M	TOWER GREEN FE S 1M	TOWER GREEN FE S 0,5M	TOWER GREEN FE S 0,25M	TOWER GREEN FE S 0,125M
MYNUTE X 30 R p	MYNUTE X 30 R p	MYNUTE X 30 R p	MYNUTE X 30 R p	MYNUTE X 30 R p	MYNUTE X 30 R p	MYNUTE X 30 R p	MYNUTE X 30 R p	MYNUTE X 30 R p	MYNUTE X 30 R p	MYNUTE X 30 R p	MYNUTE X 30 R p
EXTERNA L UNIT 15T	EXTERNA L UNIT 12T	EXTERNA L UNIT 15M	EXTERNA L UNIT 12M	EXTERNA L UNIT 9M	EXTERNA L UNIT 7M	EXTERNA L UNIT 5M	EXTERNA L UNIT 3M	EXTERNA L UNIT 1M	EXTERNA L UNIT 0,5M	EXTERNA L UNIT 0,25M	EXTERNA L UNIT 0,125M
TOWER GREEN FE S INT 15T	TOWER GREEN FE S INT 12T	TOWER GREEN FE S INT 15M	TOWER GREEN FE S INT 12M	TOWER GREEN FE S INT 9M	TOWER GREEN FE S INT 7M	TOWER GREEN FE S INT 5M	TOWER GREEN FE S INT 3M	TOWER GREEN FE S INT 1M	TOWER GREEN FE S INT 0,5M	TOWER GREEN FE S INT 0,25M	TOWER GREEN FE S INT 0,125M
14,61	12,75	14,61	12,75	8,10	7,10	4,77	8,10	4,77	8,10	4,77	14,61
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
4,58	4,44	4,58	4,44	4,53	4,33	4,11	4,53	4,11	4,53	4,11	4,58
29,25	29,25	29,25	29,25	29,25	29,25	29,25	29,25	29,25	29,25	29,25	31,39
0,50	0,44	0,50	0,44	0,28	0,24	0,16	0,42	0,36	0,25	0,17	0,47
97,30	97,30	97,30	97,30	97,30	97,30	97,30	96,70	96,70	96,70	96,70	98,00

2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E	2.E
Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua
aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua	aria/acqua
BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA	BERETTA
TOWER GREEN FE S 15T	TOWER GREEN FE S 12T	TOWER GREEN FE S 15M	TOWER GREEN FE S 12M	TOWER GREEN FE S 9M	TOWER GREEN FE S 7M	TOWER GREEN FE S 5M	TOWER GREEN FE S 9M	TOWER GREEN FE S 7M	TOWER GREEN FE S 5M	TOWER GREEN FE S 7M	TOWER GREEN FE S 5M
EXCLUSIV E X 35R	EXCLUSIV E X 35R	EXCLUSIV E X 35R	EXCLUSIV E X 35R	EXCLUSIV E X 35R	EXCLUSIV E X 35R	EXCLUSIV E X 35R	EXCLUSIV E X 35R	EXCLUSIV E X 35R	EXCLUSIV E X 35R	EXCLUSIV E X 25R	EXCLUSIV E X 25R
EXTERNA L UNIT 15T	EXTERNA L UNIT 12T	EXTERNA L UNIT 15M	EXTERNA L UNIT 12M	EXTERNA L UNIT 9M	EXTERNA L UNIT 7M	EXTERNA L UNIT 5M	EXTERNA L UNIT 9M	EXTERNA L UNIT 7M	EXTERNA L UNIT 5M	EXTERNA L UNIT 7M	EXTERNA L UNIT 5M
TOWER GREEN FE S INT 15T	TOWER GREEN FE S INT 12T	TOWER GREEN FE S INT 15M	TOWER GREEN FE S INT 12M	TOWER GREEN FE S INT 9M	TOWER GREEN FE S INT 7M	TOWER GREEN FE S INT 5M	TOWER GREEN FE S INT 9M	TOWER GREEN FE S INT 7M	TOWER GREEN FE S INT 5M	TOWER GREEN FE S INT 7M	TOWER GREEN FE S INT 5M
14,61	12,75	14,61	12,75	8,10	7,10	4,77	8,10	7,10	4,77	7,10	4,77
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
4,58	4,44	4,58	4,44	4,53	4,33	4,11	4,53	4,33	4,11	4,33	4,11
31,23	31,23	31,23	31,23	31,23	31,23	31,23	31,23	31,23	31,23	19,50	19,50
0,47	0,41	0,47	0,41	0,26	0,23	0,15	0,42	0,36	0,25		
97,60	97,60	97,60	97,60	97,60	97,60	97,60	97,50	97,50	97,50	97,50	97,50

Riello S.p.A.
Sede legale e amministrativa
Via Ing. Pilade Riello, 7
37045 Legnago (VR);
Tel. +39 0442 630111
Società con Socio Unico soggetta alla
direzione e coordinamento di Riello
Group S.p.A.
Cap. soc. € 7.117.400,00 i.v.
Reg. delle Imp. di Verona N.
02641790239
C.F. e P.IVA 02641790239



(*) Nome commerciale

(**) Nome di prodotto certificato corrispondente

Rappresentante legale.....

Firma.....