

Data: Legnago 26/11/25

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 07 agosto 2025 e del D.P.R. n. 445/2000)

La sottoscritta società BERETTA, dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹ III.B – Sistemi ibridi a pompa di calore, elencati nell'allegato A e immessi sul mercato dalla stessa, soddisfano:

- i requisiti di cui all'Allegato I del DM 07 agosto 2025 per l'accesso al Catalogo degli apparecchi domestici;
- i requisiti tecnici, richiesti nel DM 07 agosto 2025, misurati secondo le metodologie previste dalla specifica normativa tecnica di riferimento*:

III.A) Pompe di calore

- | | | |
|--|--------------|--------------------------|
| - Pompe di calore elettriche | UNI EN 14825 | <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 16905 | <input type="checkbox"/> |

III.B) Sistemi ibridi a pompa di calore²

- | | | |
|---|-----------------------------|-------------------------------------|
| - PdC elettrica + Caldaia a gas a condensazione | UNI EN 14825 / UNI EN 15502 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| - PdC a gas ad assorbimento + Caldaia a gas a condensazione | UNI EN 12309 / UNI EN 15502 | <input type="checkbox"/> |
| - PdC a gas endotermica + Caldaia a gas a condensazione | UNI EN 16905 / UNI EN 15502 | <input type="checkbox"/> |
| - PdC elettrica + Caldaia a biomassa | UNI EN 14825 / UNI EN 303-5 | <input type="checkbox"/> |
| - PdC a gas ad assorbimento + Caldaia a biomassa | UNI EN 12309 / UNI EN 303-5 | <input type="checkbox"/> |
| - PdC a gas endotermica + Caldaia a biomassa | UNI EN 16905 / UNI EN 303-5 | <input type="checkbox"/> |

III.C) Generatori a biomassa²

- | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------|
| - Caldaie a biomassa | UNI EN 303-5 classe 5 | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe e termocamini a pellet | UNI EN 16510 (UNI EN 14785 per test fino al 9/11/25) | <input type="checkbox"/> |
| - Termocamini a legna | UNI EN 16510 (UNI EN 13229 per test fino al 9/11/25) | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe a legna | UNI EN 16510 (UNI EN 13240 per test fino al 9/11/25) | <input type="checkbox"/> |

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

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 III.C, in riferimento al 13% di O₂. La classe di qualità minima ai sensi del DM 186/17 è 5 stelle.

* Altre norme tecniche di riferimento applicabili sono disciplinate, per ogni caso, dagli specifici adeguamenti normativi in essere.

RIELLO S.p.A
Sede legale e amministrativa
Via Ing. Pilade Riello, 7
37045 Legnago (VR)

Società con Socio Unico soggetta
alla direzione e coordinamento
di Carrier Global Corporation

Cap. soc. € 7.117.400,00 i.v.
Reg. delle Imp. di Verona N. 02641790239
C.F. e P.IVA 02641790239

www.berettaclima.it



III.D) Solare termico

- Collettori solari
- Impianti prefabbricati Factory Made

UNI EN ISO 9806

☐

UNI EN 12976

☐

III.E) Scaldacqua a pompa di calore

UNI EN 16147

☐

III.G) Microcogeneratori

☐

Rappresentante legale.....

Firma.....

RIELLO S.p.A
Sede legale e amministrativa
Via Ing. Pilade Riello, 7
37045 Legnago (VR)

Società con Socio Unico soggetta
alla direzione e coordinamento
di Carrier Global Corporation

Cap. soc. € 7.117.400,00 i.v.
Reg. delle Imp. di Verona N. 02641790239
C.F. e P.IVA 02641790239

www.berettaclima.it



Data: Legnago 26/11/25

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 07 agosto 2025 e del D.P.R. n. 445/2000)

ALLEGATO A

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

Tipologia di Intervento	Marca	Modello Pompa di calore	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Tipologia Alimentazione PDC	Tipologia scambio	Potenza termica Pompa di Calore [kW _t]	Presenza Inverter	Efficienza energetica stagionale (η _s)	SCOP - SPER - COP	Tipologia caldaia	Modello caldaia	Potenza Caldaia [kW _t]	Combustibile Caldaia	Rendimento caldaia η _{cal}	Rapporto PPdC/PCaldaia	Note
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 004	HYDRO UNIT M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	5,52	SI	191	4,85	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE EVO X 25C	19,53	Gas naturale	94	0,28	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 006	HYDRO UNIT M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,82	SI	195	4,95	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE EVO X 25C	19,53	Gas naturale	94	0,35	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 008	HYDRO UNIT M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	8,12	SI	205	5,21	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE EVO X 25C	19,53	Gas naturale	94	0,42	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 010	HYDRO UNIT M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE EVO X 25C	19,53	Gas naturale	94	0,47	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 004	HYDRO UNIT M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	5,52	SI	191	4,85	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE EVO X 30C	24,42	Gas naturale	94	0,23	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 006	HYDRO UNIT M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,82	SI	195	4,95	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE EVO X 30C	24,42	Gas naturale	94	0,28	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 008	HYDRO UNIT M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	8,12	SI	205	5,21	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE EVO X 30C	24,42	Gas naturale	94	0,33	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 010	HYDRO UNIT M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE EVO X 30C	24,42	Gas naturale	94	0,38	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012	HYDRO UNIT M 012	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE EVO X 30C	24,42	Gas naturale	94	0,49	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012T	HYDRO UNIT M 012T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE EVO X 30C	24,42	Gas naturale	94	0,49	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 004	HYDRO UNIT M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	5,52	SI	191	4,85	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE EVO X 35C	31,19	Gas naturale	94	0,18	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 006	HYDRO UNIT M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,82	SI	195	4,95	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE EVO X 35C	31,19	Gas naturale	94	0,22	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 008	HYDRO UNIT M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	8,12	SI	205	5,21	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE EVO X 35C	31,19	Gas naturale	94	0,26	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 010	HYDRO UNIT M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE EVO X 35C	31,19	Gas naturale	94	0,29	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012	HYDRO UNIT M 012	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE EVO X 35C	31,19	Gas naturale	94	0,38	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 014	HYDRO UNIT M 014	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	13,73	SI	186	4,72	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE EVO X 35C	31,19	Gas naturale	94	0,44	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 016	HYDRO UNIT M 016	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	15,21	SI	182	4,62	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE EVO X 35C	31,19	Gas naturale	94	0,49	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012T	HYDRO UNIT M 012T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE EVO X 35C	31,19	Gas naturale	94	0,38	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 014T	HYDRO UNIT M 014T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	13,73	SI	186	4,72	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE EVO X 35C	31,19	Gas naturale	94	0,44	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 016T	HYDRO UNIT M 016T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	15,21	SI	182	4,62	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE EVO X 35C	31,19	Gas naturale	94	0,49	PdC MT in applicazione LT

RIELLO S.p.A

Sede legale e amministrativa
Via Ing. Pilade Riello, 7
37045 Legnago (VR)

Società con Socio Unico soggetta
alla direzione e coordinamento
di Carrier Global Corporation

Cap. soc. € 7.117.400,00 i.v.
Reg. delle Imp. di Verona N. 02641790239
C.F. e P.IVA 02641790239

www.berettaclima.it



3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 004	HYDRO UNIT M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	5,52	SI	191	4,85	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE EVO X 25R	19,53	Gas naturale	94	0,28	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 006	HYDRO UNIT M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,82	SI	195	4,95	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE EVO X 25R	19,53	Gas naturale	94	0,35	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 008	HYDRO UNIT M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	8,12	SI	205	5,21	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE EVO X 25R	19,53	Gas naturale	94	0,42	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 010	HYDRO UNIT M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE EVO X 25R	19,53	Gas naturale	94	0,47	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 004	HYDRO UNIT M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	5,52	SI	191	4,85	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE EVO X 35R	31,19	Gas naturale	94	0,18	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 006	HYDRO UNIT M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,82	SI	195	4,95	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE EVO X 35R	31,19	Gas naturale	94	0,22	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 008	HYDRO UNIT M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	8,12	SI	205	5,21	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE EVO X 35R	31,19	Gas naturale	94	0,26	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 010	HYDRO UNIT M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE EVO X 35R	31,19	Gas naturale	94	0,29	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012	HYDRO UNIT M 012	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE EVO X 35R	31,19	Gas naturale	94	0,38	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 014	HYDRO UNIT M 014	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	13,73	SI	186	4,72	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE EVO X 35R	31,19	Gas naturale	94	0,44	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 016	HYDRO UNIT M 016	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	15,21	SI	182	4,62	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE EVO X 35R	31,19	Gas naturale	94	0,49	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012T	HYDRO UNIT M 012T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE EVO X 35R	31,19	Gas naturale	94	0,38	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 014T	HYDRO UNIT M 014T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	13,73	SI	186	4,72	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE EVO X 35R	31,19	Gas naturale	94	0,44	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 016T	HYDRO UNIT M 016T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	15,21	SI	182	4,62	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE EVO X 35R	31,19	Gas naturale	94	0,49	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 004	HYDRO UNIT M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	5,52	SI	191	4,85	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE X 25 C	19,50	Gas naturale	93	0,28	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 006	HYDRO UNIT M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,82	SI	195	4,95	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE X 25 C	19,50	Gas naturale	93	0,35	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 008	HYDRO UNIT M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	8,12	SI	205	5,21	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE X 25 C	19,50	Gas naturale	93	0,42	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 010	HYDRO UNIT M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE X 25 C	19,50	Gas naturale	93	0,47	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 004	HYDRO UNIT M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	5,52	SI	191	4,85	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE X 30 C	24,43	Gas naturale	93	0,23	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 006	HYDRO UNIT M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,82	SI	195	4,95	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE X 30 C	24,43	Gas naturale	93	0,28	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 008	HYDRO UNIT M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	8,12	SI	205	5,21	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE X 30 C	24,43	Gas naturale	93	0,33	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 010	HYDRO UNIT M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE X 30 C	24,43	Gas naturale	93	0,38	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012	HYDRO UNIT M 012	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE X 30 C	24,43	Gas naturale	93	0,49	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012T	HYDRO UNIT M 012T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE X 30 C	24,43	Gas naturale	93	0,49	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 004	HYDRO UNIT M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	5,52	SI	191	4,85	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE X 35 C	31,23	Gas naturale	93	0,18	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 006	HYDRO UNIT M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,82	SI	195	4,95	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE X 35 C	31,23	Gas naturale	93	0,22	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 008	HYDRO UNIT M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	8,12	SI	205	5,21	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE X 35 C	31,23	Gas naturale	93	0,26	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 010	HYDRO UNIT M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE X 35 C	31,23	Gas naturale	93	0,29	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012	HYDRO UNIT M 012	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE X 35 C	31,23	Gas naturale	93	0,38	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 014	HYDRO UNIT M 014	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	13,73	SI	186	4,72	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE X 35 C	31,23	Gas naturale	93	0,44	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 016	HYDRO UNIT M 016	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	15,21	SI	182	4,62	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE X 35 C	31,23	Gas naturale	93	0,49	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012T	HYDRO UNIT M 012T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE X 35 C	31,23	Gas naturale	93	0,38	PdC MT in applicazione LT

RIELLO S.p.A

Sede legale e amministrativa
Via Ing. Pilade Riello, 7
37045 Legnago (VR)

Società con Socio Unico soggetta
alla direzione e coordinamento
di Carrier Global Corporation

Cap. soc. € 7.117.400,00 i.v.
Reg. delle Imp. di Verona N. 02641790239
C.F. e P.IVA 02641790239

www.berettaclima.it



3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 014T	HYDRO UNIT M 014T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	13,73	SI	186	4,72	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE X 35 C	31,23	Gas naturale	93	0,44	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 016T	HYDRO UNIT M 016T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	15,21	SI	182	4,62	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE X 35 C	31,23	Gas naturale	93	0,49	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 004	HYDRO UNIT M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	5,52	SI	191	4,85	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE X 25 R	19,50	Gas naturale	93	0,28	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 006	HYDRO UNIT M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,82	SI	195	4,95	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE X 25 R	19,50	Gas naturale	93	0,35	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 008	HYDRO UNIT M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	8,12	SI	205	5,21	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE X 25 R	19,50	Gas naturale	93	0,42	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 010	HYDRO UNIT M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE X 25 R	19,50	Gas naturale	93	0,47	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 004	HYDRO UNIT M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	5,52	SI	191	4,85	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE X 35 R	31,23	Gas naturale	93	0,18	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 006	HYDRO UNIT M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,82	SI	195	4,95	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE X 35 R	31,23	Gas naturale	93	0,22	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 008	HYDRO UNIT M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	8,12	SI	205	5,21	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE X 35 R	31,23	Gas naturale	93	0,26	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 010	HYDRO UNIT M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE X 35 R	31,23	Gas naturale	93	0,29	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012	HYDRO UNIT M 012	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE X 35 R	31,23	Gas naturale	93	0,38	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 014	HYDRO UNIT M 014	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	13,73	SI	186	4,72	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE X 35 R	31,23	Gas naturale	93	0,44	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 016	HYDRO UNIT M 016	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	15,21	SI	182	4,62	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE X 35 R	31,23	Gas naturale	93	0,49	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012T	HYDRO UNIT M 012T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE X 35 R	31,23	Gas naturale	93	0,38	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 014T	HYDRO UNIT M 014T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	13,73	SI	186	4,72	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE X 35 R	31,23	Gas naturale	93	0,44	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 016T	HYDRO UNIT M 016T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	15,21	SI	182	4,62	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE X 35 R	31,23	Gas naturale	93	0,49	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 004	HYDRO UNIT M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	5,52	SI	191	4,85	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE EVO X 25C	19,53	Gas naturale	94	0,28	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 006	HYDRO UNIT M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,82	SI	195	4,95	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE EVO X 25C	19,53	Gas naturale	94	0,35	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 008	HYDRO UNIT M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	8,12	SI	205	5,21	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE EVO X 25C	19,53	Gas naturale	94	0,42	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 010	HYDRO UNIT M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE EVO X 25C	19,53	Gas naturale	94	0,47	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 004	HYDRO UNIT M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	5,52	SI	191	4,85	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE EVO X 30C	24,42	Gas naturale	94	0,23	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 006	HYDRO UNIT M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,82	SI	195	4,95	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE EVO X 30C	24,42	Gas naturale	94	0,28	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 008	HYDRO UNIT M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	8,12	SI	205	5,21	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE EVO X 30C	24,42	Gas naturale	94	0,33	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 010	HYDRO UNIT M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE EVO X 30C	24,42	Gas naturale	94	0,38	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012	HYDRO UNIT M 012	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE EVO X 30C	24,42	Gas naturale	94	0,49	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012T	HYDRO UNIT M 012T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE EVO X 30C	24,42	Gas naturale	94	0,49	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 004	HYDRO UNIT M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	5,52	SI	191	4,85	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE EVO X 35C	29,28	Gas naturale	94	0,19	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 006	HYDRO UNIT M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,82	SI	195	4,95	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE EVO X 35C	29,28	Gas naturale	94	0,23	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 008	HYDRO UNIT M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	8,12	SI	205	5,21	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE EVO X 35C	29,28	Gas naturale	94	0,28	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 010	HYDRO UNIT M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE EVO X 35C	29,28	Gas naturale	94	0,31	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012	HYDRO UNIT M 012	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE EVO X 35C	29,28	Gas naturale	94	0,41	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 014	HYDRO UNIT M 014	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	13,73	SI	186	4,72	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE EVO X 35C	29,28	Gas naturale	94	0,47	PdC MT in applicazione LT

RIELLO S.p.A

Sede legale e amministrativa
Via Ing. Pilade Riello, 7
37045 Legnago (VR)

Società con Socio Unico soggetta
alla direzione e coordinamento
di Carrier Global Corporation

Cap. soc. € 7.117.400,00 i.v.
Reg. delle Imp. di Verona N. 02641790239
C.F. e P.IVA 02641790239

www.berettaclima.it



3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012T	HYDRO UNIT M 012T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE EVO X 35C	29,28	Gas naturale	94	0,41	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 014T	HYDRO UNIT M 014T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	13,73	SI	186	4,72	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE EVO X 35C	29,28	Gas naturale	94	0,47	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 004	HYDRO UNIT M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	5,52	SI	191	4,85	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE EVO X 20R	19,53	Gas naturale	94	0,28	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 006	HYDRO UNIT M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,82	SI	195	4,95	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE EVO X 20R	19,53	Gas naturale	94	0,35	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 008	HYDRO UNIT M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	8,12	SI	205	5,21	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE EVO X 20R	19,53	Gas naturale	94	0,42	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 010	HYDRO UNIT M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE EVO X 20R	19,53	Gas naturale	94	0,47	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 004	HYDRO UNIT M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	5,52	SI	191	4,85	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE EVO X 30R	29,28	Gas naturale	94	0,19	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 006	HYDRO UNIT M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,82	SI	195	4,95	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE EVO X 30R	29,28	Gas naturale	94	0,23	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 008	HYDRO UNIT M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	8,12	SI	205	5,21	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE EVO X 30R	29,28	Gas naturale	94	0,28	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 010	HYDRO UNIT M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE EVO X 30R	29,28	Gas naturale	94	0,31	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012	HYDRO UNIT M 012	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE EVO X 30R	29,28	Gas naturale	94	0,41	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 014	HYDRO UNIT M 014	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	13,73	SI	186	4,72	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE EVO X 30R	29,28	Gas naturale	94	0,47	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012T	HYDRO UNIT M 012T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE EVO X 30R	29,28	Gas naturale	94	0,41	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 014T	HYDRO UNIT M 014T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	13,73	SI	186	4,72	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE EVO X 30R	29,28	Gas naturale	94	0,47	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 004	HYDRO UNIT M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	5,52	SI	191	4,85	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE X 25C P	19,46	Gas naturale	93	0,28	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 006	HYDRO UNIT M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,82	SI	195	4,95	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE X 25C P	19,46	Gas naturale	93	0,35	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 008	HYDRO UNIT M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	8,12	SI	205	5,21	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE X 25C P	19,46	Gas naturale	93	0,42	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 010	HYDRO UNIT M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE X 25C P	19,46	Gas naturale	93	0,47	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 004	HYDRO UNIT M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	5,52	SI	191	4,85	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE X 30C P	24,38	Gas naturale	93	0,23	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 006	HYDRO UNIT M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,82	SI	195	4,95	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE X 30C P	24,38	Gas naturale	93	0,28	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 008	HYDRO UNIT M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	8,12	SI	205	5,21	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE X 30C P	24,38	Gas naturale	93	0,33	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 010	HYDRO UNIT M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE X 30C P	24,38	Gas naturale	93	0,38	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012	HYDRO UNIT M 012	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE X 30C P	24,38	Gas naturale	93	0,49	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012T	HYDRO UNIT M 012T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE X 30C P	24,38	Gas naturale	93	0,49	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 004	HYDRO UNIT M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	5,52	SI	191	4,85	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE X 35C P	29,25	Gas naturale	93	0,19	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 006	HYDRO UNIT M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,82	SI	195	4,95	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE X 35C P	29,25	Gas naturale	93	0,23	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 008	HYDRO UNIT M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	8,12	SI	205	5,21	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE X 35C P	29,25	Gas naturale	93	0,28	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 010	HYDRO UNIT M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE X 35C P	29,25	Gas naturale	93	0,31	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012	HYDRO UNIT M 012	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE X 35C P	29,25	Gas naturale	93	0,41	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 014	HYDRO UNIT M 014	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	13,73	SI	186	4,72	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE X 35C P	29,25	Gas naturale	93	0,47	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012T	HYDRO UNIT M 012T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE X 35C P	29,25	Gas naturale	93	0,41	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 014T	HYDRO UNIT M 014T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	13,73	SI	186	4,72	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE X 35C P	29,25	Gas naturale	93	0,47	PdC MT in applicazione LT

RIELLO S.p.A

Sede legale e amministrativa
Via Ing. Pilade Riello, 7
37045 Legnago (VR)

Società con Socio Unico soggetta
alla direzione e coordinamento
di Carrier Global Corporation

Cap. soc. € 7.117.400,00 i.v.
Reg. delle Imp. di Verona N. 02641790239
C.F. e P.IVA 02641790239

www.berettaclima.it



3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 004	HYDRO UNIT M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	5,52	SI	191	4,85	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE X 20R P	19,46	Gas naturale	93	0,28	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 006	HYDRO UNIT M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,82	SI	195	4,95	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE X 20R P	19,46	Gas naturale	93	0,35	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 008	HYDRO UNIT M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	8,12	SI	205	5,21	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE X 20R P	19,46	Gas naturale	93	0,42	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 010	HYDRO UNIT M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE X 20R P	19,46	Gas naturale	93	0,47	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 004	HYDRO UNIT M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	5,52	SI	191	4,85	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE X 30R P	29,25	Gas naturale	93	0,19	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 006	HYDRO UNIT M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,82	SI	195	4,95	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE X 30R P	29,25	Gas naturale	93	0,23	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 008	HYDRO UNIT M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	8,12	SI	205	5,21	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE X 30R P	29,25	Gas naturale	93	0,28	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 010	HYDRO UNIT M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE X 30R P	29,25	Gas naturale	93	0,31	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012	HYDRO UNIT M 012	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE X 30R P	29,25	Gas naturale	93	0,41	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 014	HYDRO UNIT M 014	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	13,73	SI	186	4,72	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE X 30R P	29,25	Gas naturale	93	0,47	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012T	HYDRO UNIT M 012T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE X 30R P	29,25	Gas naturale	93	0,41	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 014T	HYDRO UNIT M 014T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	13,73	SI	186	4,72	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE X 30R P	29,25	Gas naturale	93	0,47	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 004	HYDRO UNIT M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	5,52	SI	191	4,85	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE X BOX 25C	19,40	Gas naturale	93	0,28	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 006	HYDRO UNIT M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,82	SI	195	4,95	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE X BOX 25C	19,40	Gas naturale	93	0,35	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 008	HYDRO UNIT M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	8,12	SI	205	5,21	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE X BOX 25C	19,40	Gas naturale	93	0,42	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 010	HYDRO UNIT M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE X BOX 25C	19,40	Gas naturale	93	0,47	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 004	HYDRO UNIT M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	5,52	SI	191	4,85	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE X BOX 30C	24,40	Gas naturale	93	0,23	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 006	HYDRO UNIT M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,82	SI	195	4,95	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE X BOX 30C	24,40	Gas naturale	93	0,28	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 008	HYDRO UNIT M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	8,12	SI	205	5,21	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE X BOX 30C	24,40	Gas naturale	93	0,33	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 010	HYDRO UNIT M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE X BOX 30C	24,40	Gas naturale	93	0,38	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012	HYDRO UNIT M 012	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE X BOX 30C	24,40	Gas naturale	93	0,49	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012T	HYDRO UNIT M 012T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE X BOX 30C	24,40	Gas naturale	93	0,49	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 004	HYDRO UNIT M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	5,52	SI	191	4,85	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE X BOX 30R	24,40	Gas naturale	93	0,23	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 006	HYDRO UNIT M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,82	SI	195	4,95	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE X BOX 30R	24,40	Gas naturale	93	0,28	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 008	HYDRO UNIT M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	8,12	SI	205	5,21	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE X BOX 30R	24,40	Gas naturale	93	0,33	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 010	HYDRO UNIT M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE X BOX 30R	24,40	Gas naturale	93	0,38	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012	HYDRO UNIT M 012	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE X BOX 30R	24,40	Gas naturale	93	0,49	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012T	HYDRO UNIT M 012T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	MYNUTE X BOX 30R	24,40	Gas naturale	93	0,49	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 004	HYDRO UNIT M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	5,52	SI	191	4,85	Caldaia a condensazione a gas	METEO X 25C	19,50	Gas naturale	93	0,28	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 006	HYDRO UNIT M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,82	SI	195	4,95	Caldaia a condensazione a gas	METEO X 25C	19,50	Gas naturale	93	0,35	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 008	HYDRO UNIT M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	8,12	SI	205	5,21	Caldaia a condensazione a gas	METEO X 25C	19,50	Gas naturale	93	0,42	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 010	HYDRO UNIT M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	METEO X 25C	19,50	Gas naturale	93	0,47	PdC MT in applicazione LT

RIELLO S.p.A

Sede legale e amministrativa
Via Ing. Pilade Riello, 7
37045 Legnago (VR)

Società con Socio Unico soggetta
alla direzione e coordinamento
di Carrier Global Corporation

Cap. soc. € 7.117.400,00 i.v.
Reg. delle Imp. di Verona N. 02641790239
C.F. e P.IVA 02641790239

www.berettaclima.it



3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 004	HYDRO UNIT M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	5,52	SI	191	4,85	Caldaia a condensazione a gas	METEO X 30C	24,40	Gas naturale	93	0,23	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 006	HYDRO UNIT M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,82	SI	195	4,95	Caldaia a condensazione a gas	METEO X 30C	24,40	Gas naturale	93	0,28	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 008	HYDRO UNIT M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	8,12	SI	205	5,21	Caldaia a condensazione a gas	METEO X 30C	24,40	Gas naturale	93	0,33	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 010	HYDRO UNIT M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	METEO X 30C	24,40	Gas naturale	93	0,38	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012	HYDRO UNIT M 012	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	METEO X 30C	24,40	Gas naturale	93	0,49	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012T	HYDRO UNIT M 012T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	METEO X 30C	24,40	Gas naturale	93	0,49	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 004	HYDRO UNIT M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	5,52	SI	191	4,85	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 25C MTN	19,40	Gas naturale	93	0,28	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 006	HYDRO UNIT M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,82	SI	195	4,95	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 25C MTN	19,40	Gas naturale	93	0,35	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 008	HYDRO UNIT M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	8,12	SI	205	5,21	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 25C MTN	19,40	Gas naturale	93	0,42	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 010	HYDRO UNIT M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 25C MTN	19,40	Gas naturale	93	0,47	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 004	HYDRO UNIT M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	5,52	SI	191	4,85	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 25C GPL	19,40	Gas naturale	93	0,28	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 006	HYDRO UNIT M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,82	SI	195	4,95	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 25C GPL	19,40	Gas naturale	93	0,35	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 008	HYDRO UNIT M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	8,12	SI	205	5,21	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 25C GPL	19,40	Gas naturale	93	0,42	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 010	HYDRO UNIT M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 25C GPL	19,40	Gas naturale	93	0,47	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 004	HYDRO UNIT M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	5,52	SI	191	4,85	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 30C	24,40	Gas naturale	93	0,23	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 006	HYDRO UNIT M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,82	SI	195	4,95	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 30C	24,40	Gas naturale	93	0,28	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 008	HYDRO UNIT M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	8,12	SI	205	5,21	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 30C	24,40	Gas naturale	93	0,33	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 010	HYDRO UNIT M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 30C	24,40	Gas naturale	93	0,38	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012	HYDRO UNIT M 012	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 30C	24,40	Gas naturale	93	0,49	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012T	HYDRO UNIT M 012T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 30C	24,40	Gas naturale	93	0,49	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 004	HYDRO UNIT M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	5,52	SI	191	4,85	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 15R	14,51	Gas naturale	93	0,38	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 006	HYDRO UNIT M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,82	SI	195	4,95	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 15R	14,51	Gas naturale	93	0,47	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 004	HYDRO UNIT M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	5,52	SI	191	4,85	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 25R	19,40	Gas naturale	93	0,28	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 006	HYDRO UNIT M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,82	SI	195	4,95	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 25R	19,40	Gas naturale	93	0,35	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 008	HYDRO UNIT M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	8,12	SI	205	5,21	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 25R	19,40	Gas naturale	93	0,42	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 010	HYDRO UNIT M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 25R	19,40	Gas naturale	93	0,47	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT P 004	HYDRO UNIT P 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	3,80	SI	185	4,70	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE EVO X 25C	19,53	Gas naturale	94	0,19	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT P 006	HYDRO UNIT P 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	4,88	SI	190	4,82	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE EVO X 25C	19,53	Gas naturale	94	0,25	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT P 008	HYDRO UNIT P 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,97	SI	185	4,72	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE EVO X 25C	19,53	Gas naturale	94	0,36	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT P 010	HYDRO UNIT P 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,43	SI	185	4,69	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE EVO X 25C	19,53	Gas naturale	94	0,33	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT P 004	HYDRO UNIT P 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	3,80	SI	185	4,70	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE EVO X 30C	24,42	Gas naturale	94	0,16	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT P 006	HYDRO UNIT P 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	4,88	SI	190	4,82	Caldaia a condensazione a gas	EXCLUSIVE EVO X 30C	24,42	Gas naturale	94	0,20	PdC MT in applicazione LT

Società con Socio Unico soggetta
alla direzione e coordinamento
di Carrier Global Corporation

www.berettaclima.it

[illegible]

Società con Socio Unico soggetta
alla direzione e coordinamento
di Carrier Global Corporation

www.berettaclima.it

[illegible]

Società con Socio Unico soggetta
alla direzione e coordinamento
di Carrier Global Corporation

www.berettaclima.it

[illegible]

Società con Socio Unico soggetta
alla direzione e coordinamento
di Carrier Global Corporation

www.berettaclima.it

[illegible]

Società con Socio Unico soggetta
alla direzione e coordinamento
di Carrier Global Corporation

www.berettaclima.it

[illegible]

RIELLO S.p.A

Sede legale e amministrativa
Via Ing. Pilade Riello, 7
37045 Legnago (VR)

Società con Socio Unico soggetta
alla direzione e coordinamento
di Carrier Global Corporation

Cap. soc. € 7.117.400,00 i.v.
Reg. delle Imp. di Verona N. 02641790239
C.F. e P.IVA 02641790239

www.berettaclima.it



3.B	BERETTA	HYDRO UNIT P 008	HYDRO UNIT P 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,97	SI	185	4,72	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 25C GPL	19,40	Gas naturale	93	0,36	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT P 010	HYDRO UNIT P 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,43	SI	185	4,69	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 25C GPL	19,40	Gas naturale	93	0,33	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT P 004	HYDRO UNIT P 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	3,80	SI	185	4,70	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 30C	24,40	Gas naturale	93	0,16	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT P 006	HYDRO UNIT P 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	4,88	SI	190	4,82	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 30C	24,40	Gas naturale	93	0,20	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT P 008	HYDRO UNIT P 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,97	SI	185	4,72	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 30C	24,40	Gas naturale	93	0,29	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT P 010	HYDRO UNIT P 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,43	SI	185	4,69	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 30C	24,40	Gas naturale	93	0,26	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT P 012	HYDRO UNIT P 012	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	10,19	SI	176	4,48	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 30C	24,40	Gas naturale	93	0,42	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT P 014	HYDRO UNIT P 014	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	10,19	SI	176	4,48	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 30C	24,40	Gas naturale	93	0,42	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT P 012T	HYDRO UNIT P 012T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	10,19	SI	176	4,48	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 30C	24,40	Gas naturale	93	0,42	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT P 014T	HYDRO UNIT P 014T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	10,19	SI	176	4,48	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 30C	24,40	Gas naturale	93	0,42	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT P 004	HYDRO UNIT P 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	3,80	SI	185	4,70	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 15R	14,51	Gas naturale	93	0,26	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT P 006	HYDRO UNIT P 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	4,88	SI	190	4,82	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 15R	14,51	Gas naturale	93	0,34	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT P 008	HYDRO UNIT P 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,97	SI	185	4,72	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 15R	14,51	Gas naturale	93	0,48	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT P 010	HYDRO UNIT P 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,43	SI	185	4,69	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 15R	14,51	Gas naturale	93	0,44	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT P 004	HYDRO UNIT P 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	3,80	SI	185	4,70	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 25R	19,40	Gas naturale	93	0,20	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT P 006	HYDRO UNIT P 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	4,88	SI	190	4,82	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 25R	19,40	Gas naturale	93	0,25	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT P 008	HYDRO UNIT P 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,97	SI	185	4,72	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 25R	19,40	Gas naturale	93	0,36	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT P 010	HYDRO UNIT P 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,43	SI	185	4,69	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 25R	19,40	Gas naturale	93	0,33	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 010	HYDRO UNIT M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	POWER EVO-X 50 DEP	34,00	Gas naturale	93	0,27	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012	HYDRO UNIT M 012	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	POWER EVO-X 50 DEP	34,00	Gas naturale	93	0,35	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 014	HYDRO UNIT M 014	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	13,73	SI	186	4,72	Caldaia a condensazione a gas	POWER EVO-X 50 DEP	34,00	Gas naturale	93	0,40	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 016	HYDRO UNIT M 016	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	15,21	SI	182	4,62	Caldaia a condensazione a gas	POWER EVO-X 50 DEP	34,00	Gas naturale	93	0,45	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012T	HYDRO UNIT M 012T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	POWER EVO-X 50 DEP	34,00	Gas naturale	93	0,35	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 014T	HYDRO UNIT M 014T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	13,73	SI	186	4,72	Caldaia a condensazione a gas	POWER EVO-X 50 DEP	34,00	Gas naturale	93	0,40	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 016T	HYDRO UNIT M 016T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	15,21	SI	182	4,62	Caldaia a condensazione a gas	POWER EVO-X 50 DEP	34,00	Gas naturale	93	0,45	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 010	HYDRO UNIT M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	POWER EVO-X 50	43,88	Gas naturale	92	0,21	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012	HYDRO UNIT M 012	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	POWER EVO-X 50	43,88	Gas naturale	92	0,27	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 014	HYDRO UNIT M 014	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	13,73	SI	186	4,72	Caldaia a condensazione a gas	POWER EVO-X 50	43,88	Gas naturale	92	0,31	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 016	HYDRO UNIT M 016	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	15,21	SI	182	4,62	Caldaia a condensazione a gas	POWER EVO-X 50	43,88	Gas naturale	92	0,35	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012T	HYDRO UNIT M 012T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	POWER EVO-X 50	43,88	Gas naturale	92	0,27	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 014T	HYDRO UNIT M 014T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	13,73	SI	186	4,72	Caldaia a condensazione a gas	POWER EVO-X 50	43,88	Gas naturale	92	0,31	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 016T	HYDRO UNIT M 016T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	15,21	SI	182	4,62	Caldaia a condensazione a gas	POWER EVO-X 50	43,88	Gas naturale	92	0,35	PdC MT in applicazione LT

RIELLO S.p.A

Sede legale e amministrativa
Via Ing. Pilade Riello, 7
37045 Legnago (VR)

Società con Socio Unico soggetta
alla direzione e coordinamento
di Carrier Global Corporation

Cap. soc. € 7.117.400,00 i.v.
Reg. delle Imp. di Verona N. 02641790239
C.F. e P.IVA 02641790239

www.berettaclima.it



3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 018T	HYDRO UNIT M 018T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	17,99	SI	181	4,60	Caldaia a condensazione a gas	POWER EVO-X 50	43,88	Gas naturale	92	0,41	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 010	HYDRO UNIT M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	POWER EVO-X 65	53,60	Gas naturale	92	0,17	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012	HYDRO UNIT M 012	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	POWER EVO-X 65	53,60	Gas naturale	92	0,22	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 014	HYDRO UNIT M 014	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	13,73	SI	186	4,72	Caldaia a condensazione a gas	POWER EVO-X 65	53,60	Gas naturale	92	0,26	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 016	HYDRO UNIT M 016	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	15,21	SI	182	4,62	Caldaia a condensazione a gas	POWER EVO-X 65	53,60	Gas naturale	92	0,28	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012T	HYDRO UNIT M 012T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	POWER EVO-X 65	53,60	Gas naturale	92	0,22	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 014T	HYDRO UNIT M 014T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	13,73	SI	186	4,72	Caldaia a condensazione a gas	POWER EVO-X 65	53,60	Gas naturale	92	0,26	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 016T	HYDRO UNIT M 016T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	15,21	SI	182	4,62	Caldaia a condensazione a gas	POWER EVO-X 65	53,60	Gas naturale	92	0,28	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 018T	HYDRO UNIT M 018T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	17,99	SI	181	4,60	Caldaia a condensazione a gas	POWER EVO-X 65	53,60	Gas naturale	92	0,34	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 022T	HYDRO UNIT M 022T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	22,31	SI	178	4,53	Caldaia a condensazione a gas	POWER EVO-X 65	53,60	Gas naturale	92	0,42	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 026T	HYDRO UNIT M 026T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	25,04	SI	177	4,50	Caldaia a condensazione a gas	POWER EVO-X 65	53,60	Gas naturale	92	0,47	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 010	HYDRO UNIT M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	POWER EVO-X 80	68,22	Gas naturale	92	0,13	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012	HYDRO UNIT M 012	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	POWER EVO-X 80	68,22	Gas naturale	92	0,18	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 014	HYDRO UNIT M 014	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	13,73	SI	186	4,72	Caldaia a condensazione a gas	POWER EVO-X 80	68,22	Gas naturale	92	0,20	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 016	HYDRO UNIT M 016	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	15,21	SI	182	4,62	Caldaia a condensazione a gas	POWER EVO-X 80	68,22	Gas naturale	92	0,22	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012T	HYDRO UNIT M 012T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	POWER EVO-X 80	68,22	Gas naturale	92	0,18	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 014T	HYDRO UNIT M 014T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	13,73	SI	186	4,72	Caldaia a condensazione a gas	POWER EVO-X 80	68,22	Gas naturale	92	0,20	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 016T	HYDRO UNIT M 016T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	15,21	SI	182	4,62	Caldaia a condensazione a gas	POWER EVO-X 80	68,22	Gas naturale	92	0,22	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 018T	HYDRO UNIT M 018T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	17,99	SI	181	4,60	Caldaia a condensazione a gas	POWER EVO-X 80	68,22	Gas naturale	92	0,26	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 022T	HYDRO UNIT M 022T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	22,31	SI	178	4,53	Caldaia a condensazione a gas	POWER EVO-X 80	68,22	Gas naturale	92	0,33	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 026T	HYDRO UNIT M 026T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	25,04	SI	177	4,50	Caldaia a condensazione a gas	POWER EVO-X 80	68,22	Gas naturale	92	0,37	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 030T	HYDRO UNIT M 030T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	29,18	SI	165	4,19	Caldaia a condensazione a gas	POWER EVO-X 80	68,22	Gas naturale	92	0,43	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 010	HYDRO UNIT M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 65 P	55,70	Gas naturale	94	0,16	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012	HYDRO UNIT M 012	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 65 P	55,70	Gas naturale	94	0,22	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 014	HYDRO UNIT M 014	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	13,73	SI	186	4,72	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 65 P	55,70	Gas naturale	94	0,25	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 016	HYDRO UNIT M 016	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	15,21	SI	182	4,62	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 65 P	55,70	Gas naturale	94	0,27	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012T	HYDRO UNIT M 012T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 65 P	55,70	Gas naturale	94	0,22	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 014T	HYDRO UNIT M 014T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	13,73	SI	186	4,72	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 65 P	55,70	Gas naturale	94	0,25	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 016T	HYDRO UNIT M 016T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	15,21	SI	182	4,62	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 65 P	55,70	Gas naturale	94	0,27	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 018T	HYDRO UNIT M 018T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	17,99	SI	181	4,60	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 65 P	55,70	Gas naturale	94	0,32	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 022T	HYDRO UNIT M 022T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	22,31	SI	178	4,53	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 65 P	55,70	Gas naturale	94	0,40	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 026T	HYDRO UNIT M 026T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	25,04	SI	177	4,50	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 65 P	55,70	Gas naturale	94	0,45	PdC MT in applicazione LT

RIELLO S.p.A

Sede legale e amministrativa
Via Ing. Pilade Riello, 7
37045 Legnago (VR)

Società con Socio Unico soggetta
alla direzione e coordinamento
di Carrier Global Corporation

Cap. soc. € 7.117.400,00 i.v.
Reg. delle Imp. di Verona N. 02641790239
C.F. e P.IVA 02641790239

www.berettaclima.it



3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 010	HYDRO UNIT M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 80 P	67,00	Gas naturale	94	0,14	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012	HYDRO UNIT M 012	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 80 P	67,00	Gas naturale	94	0,18	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 014	HYDRO UNIT M 014	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	13,73	SI	186	4,72	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 80 P	67,00	Gas naturale	94	0,20	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 016	HYDRO UNIT M 016	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	15,21	SI	182	4,62	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 80 P	67,00	Gas naturale	94	0,23	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012T	HYDRO UNIT M 012T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 80 P	67,00	Gas naturale	94	0,18	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 014T	HYDRO UNIT M 014T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	13,73	SI	186	4,72	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 80 P	67,00	Gas naturale	94	0,20	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 016T	HYDRO UNIT M 016T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	15,21	SI	182	4,62	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 80 P	67,00	Gas naturale	94	0,23	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 018T	HYDRO UNIT M 018T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	17,99	SI	181	4,60	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 80 P	67,00	Gas naturale	94	0,27	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 022T	HYDRO UNIT M 022T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	22,31	SI	178	4,53	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 80 P	67,00	Gas naturale	94	0,33	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 026T	HYDRO UNIT M 026T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	25,04	SI	177	4,50	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 80 P	67,00	Gas naturale	94	0,37	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 030T	HYDRO UNIT M 030T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	29,18	SI	165	4,19	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 80 P	67,00	Gas naturale	94	0,44	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 010	HYDRO UNIT M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 100	88,30	Gas naturale	94	0,10	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012	HYDRO UNIT M 012	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 100	88,30	Gas naturale	94	0,14	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 014	HYDRO UNIT M 014	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	13,73	SI	186	4,72	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 100	88,30	Gas naturale	94	0,16	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 016	HYDRO UNIT M 016	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	15,21	SI	182	4,62	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 100	88,30	Gas naturale	94	0,17	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012T	HYDRO UNIT M 012T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 100	88,30	Gas naturale	94	0,14	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 014T	HYDRO UNIT M 014T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	13,73	SI	186	4,72	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 100	88,30	Gas naturale	94	0,16	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 016T	HYDRO UNIT M 016T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	15,21	SI	182	4,62	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 100	88,30	Gas naturale	94	0,17	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 018T	HYDRO UNIT M 018T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	17,99	SI	181	4,60	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 100	88,30	Gas naturale	94	0,20	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 022T	HYDRO UNIT M 022T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	22,31	SI	178	4,53	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 100	88,30	Gas naturale	94	0,25	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 026T	HYDRO UNIT M 026T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	25,04	SI	177	4,50	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 100	88,30	Gas naturale	94	0,28	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 030T	HYDRO UNIT M 030T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	29,18	SI	165	4,19	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 100	88,30	Gas naturale	94	0,33	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 010	HYDRO UNIT M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 110	95,30	Gas naturale	94	0,10	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012	HYDRO UNIT M 012	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 110	95,30	Gas naturale	94	0,13	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 014	HYDRO UNIT M 014	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	13,73	SI	186	4,72	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 110	95,30	Gas naturale	94	0,14	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 016	HYDRO UNIT M 016	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	15,21	SI	182	4,62	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 110	95,30	Gas naturale	94	0,16	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012T	HYDRO UNIT M 012T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 110	95,30	Gas naturale	94	0,13	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 014T	HYDRO UNIT M 014T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	13,73	SI	186	4,72	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 110	95,30	Gas naturale	94	0,14	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 016T	HYDRO UNIT M 016T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	15,21	SI	182	4,62	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 110	95,30	Gas naturale	94	0,16	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 018T	HYDRO UNIT M 018T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	17,99	SI	181	4,60	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 110	95,30	Gas naturale	94	0,19	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 022T	HYDRO UNIT M 022T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	22,31	SI	178	4,53	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 110	95,30	Gas naturale	94	0,23	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 026T	HYDRO UNIT M 026T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	25,04	SI	177	4,50	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 110	95,30	Gas naturale	94	0,26	PdC MT in applicazione LT

RIELLO S.p.A

Sede legale e amministrativa
Via Ing. Pilade Riello, 7
37045 Legnago (VR)

Società con Socio Unico soggetta
alla direzione e coordinamento
di Carrier Global Corporation

Cap. soc. € 7.117.400,00 i.v.
Reg. delle Imp. di Verona N. 02641790239
C.F. e P.IVA 02641790239

www.berettaclima.it



3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 030T	HYDRO UNIT M 030T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	29,18	SI	165	4,19	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 110	95,30	Gas naturale	94	0,31	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 010	HYDRO UNIT M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 130	109,80	Gas naturale	94	0,08	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012	HYDRO UNIT M 012	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 130	109,80	Gas naturale	94	0,11	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 014	HYDRO UNIT M 014	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	13,73	SI	186	4,72	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 130	109,80	Gas naturale	94	0,13	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 016	HYDRO UNIT M 016	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	15,21	SI	182	4,62	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 130	109,80	Gas naturale	94	0,14	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012T	HYDRO UNIT M 012T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 130	109,80	Gas naturale	94	0,11	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 014T	HYDRO UNIT M 014T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	13,73	SI	186	4,72	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 130	109,80	Gas naturale	94	0,13	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 016T	HYDRO UNIT M 016T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	15,21	SI	182	4,62	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 130	109,80	Gas naturale	94	0,14	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 018T	HYDRO UNIT M 018T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	17,99	SI	181	4,60	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 130	109,80	Gas naturale	94	0,16	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 022T	HYDRO UNIT M 022T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	22,31	SI	178	4,53	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 130	109,80	Gas naturale	94	0,20	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 026T	HYDRO UNIT M 026T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	25,04	SI	177	4,50	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 130	109,80	Gas naturale	94	0,23	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 030T	HYDRO UNIT M 030T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	29,18	SI	165	4,19	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 130	109,80	Gas naturale	94	0,27	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 010	HYDRO UNIT M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 150	129,00	Gas naturale	94	0,07	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012	HYDRO UNIT M 012	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 150	129,00	Gas naturale	94	0,09	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 014	HYDRO UNIT M 014	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	13,73	SI	186	4,72	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 150	129,00	Gas naturale	94	0,11	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 016	HYDRO UNIT M 016	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	15,21	SI	182	4,62	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 150	129,00	Gas naturale	94	0,12	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012T	HYDRO UNIT M 012T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 150	129,00	Gas naturale	94	0,09	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 014T	HYDRO UNIT M 014T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	13,73	SI	186	4,72	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 150	129,00	Gas naturale	94	0,11	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 016T	HYDRO UNIT M 016T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	15,21	SI	182	4,62	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 150	129,00	Gas naturale	94	0,12	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 018T	HYDRO UNIT M 018T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	17,99	SI	181	4,60	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 150	129,00	Gas naturale	94	0,14	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 022T	HYDRO UNIT M 022T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	22,31	SI	178	4,53	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 150	129,00	Gas naturale	94	0,17	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 026T	HYDRO UNIT M 026T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	25,04	SI	177	4,50	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 150	129,00	Gas naturale	94	0,19	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 030T	HYDRO UNIT M 030T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	29,18	SI	165	4,19	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX 150	129,00	Gas naturale	94	0,23	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 004	HYDRO UNIT M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	5,52	SI	191	4,85	Caldaia a condensazione a gas	TOWER GREEN HE HYBRID 35/200 B.S.I.	33,29	Gas naturale	92	0,17	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 006	HYDRO UNIT M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,82	SI	195	4,95	Caldaia a condensazione a gas	TOWER GREEN HE HYBRID 35/200 B.S.I.	33,29	Gas naturale	92	0,20	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 008	HYDRO UNIT M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	8,12	SI	205	5,21	Caldaia a condensazione a gas	TOWER GREEN HE HYBRID 35/200 B.S.I.	33,29	Gas naturale	92	0,24	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 004	HYDRO UNIT M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	5,52	SI	191	4,85	Caldaia a condensazione a gas	TOWER GREEN HE HYBRID 35/200 B.S.I.	33,29	Gas naturale	92	0,17	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 006	HYDRO UNIT M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,82	SI	195	4,95	Caldaia a condensazione a gas	TOWER GREEN HE HYBRID 35/200 B.S.I.	33,29	Gas naturale	92	0,20	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 008	HYDRO UNIT M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	8,12	SI	205	5,21	Caldaia a condensazione a gas	TOWER GREEN HE HYBRID 35/200 B.S.I.	33,29	Gas naturale	92	0,24	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 010	HYDRO UNIT M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX BOX 130-2P	111,40	Gas naturale	94	0,08	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 012	HYDRO UNIT M 012	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX BOX 130-2P	111,40	Gas naturale	94	0,11	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	HYDRO UNIT M 014	HYDRO UNIT M 014	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	13,73	SI	186	4,72	Caldaia a condensazione a gas	POWER MAX BOX 130-2P	111,40	Gas naturale	94	0,12	PdC MT in applicazione LT

Società con Socio Unico soggetta
alla direzione e coordinamento
di Carrier Global Corporation

www.berettaclima.it

[illegible]

Società con Socio Unico soggetta
alla direzione e coordinamento
di Carrier Global Corporation

www.berettaclima.it

[illegible]

Società con Socio Unico soggetta
alla direzione e coordinamento
di Carrier Global Corporation

www.berettaclima.it

[illegible]

Sede legale e amministrativa
Via Ing. Pilade Riello, 7
37045 Legnago (VR)

Cap. soc. € 7.117.400,00 i.v.
Reg. delle Imp. di Verona N. 02641790239
C.F. e P.IVA 02641790239

Società con Socio Unico soggetta
alla direzione e coordinamento
di Carrier Global Corporation

www.berettaclima.it

[illegible]

Sede legale e amministrativa
Via Ing. Pilade Riello, 7
37045 Legnago (VR)

Cap. soc. € 7.117.400,00 i.v.
Reg. delle Imp. di Verona N. 02641790239
C.F. e P.IVA 02641790239

Società con Socio Unico soggetta
alla direzione e coordinamento
di Carrier Global Corporation

www.berettaclima.it

[illegible]

Sede legale e amministrativa
Via Ing. Pilade Riello, 7
37045 Legnago (VR)

Cap. soc. € 7.117.400,00 i.v.
Reg. delle Imp. di Verona N. 02641790239
C.F. e P.IVA 02641790239

Società con Socio Unico soggetta
alla direzione e coordinamento
di Carrier Global Corporation

www.berettaclima.it

[illegible]

Società con Socio Unico soggetta
alla direzione e coordinamento
di Carrier Global Corporation

www.berettaclima.it

[illegible]

RIELLO S.p.A
Sede legale e amministrativa
Via Ing. Pilade Riello, 7
37045 Legnago (VR)

Cap. soc. € 7.117.400,00 i.v.
Reg. delle Imp. di Verona N. 02641790239
C.F. e P.IVA 02641790239

Società con Socio Unico soggetta
alla direzione e coordinamento
di Carrier Global Corporation

www.berettaclima.it



3.B	BERETTA	SET AGILE 6 KW M	EXTERNAL UNIT HP R32/006	INT. HP W/O BH AGILE WH S	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,82	SI	195	4,95	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 25C GPL	19,40	Gas naturale	93	0,35	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	SET AGILE 8 KW M	EXTERNAL UNIT HP R32/008	INT. HP W/O BH AGILE WH M	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	8,12	SI	205	5,21	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 25C GPL	19,40	Gas naturale	93	0,42	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	SET AGILE 10 KW M	EXTERNAL UNIT HP R32/010	INT. HP W/O BH AGILE WH M	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 25C GPL	19,40	Gas naturale	93	0,47	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	SET AGILE 4 KW M	EXTERNAL UNIT HP R32/004	INT. HP W/O BH AGILE WH S	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	5,52	SI	191	4,85	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 30C	24,40	Gas naturale	93	0,23	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	SET AGILE 6 KW M	EXTERNAL UNIT HP R32/006	INT. HP W/O BH AGILE WH S	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,82	SI	195	4,95	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 30C	24,40	Gas naturale	93	0,28	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	SET AGILE 8 KW M	EXTERNAL UNIT HP R32/008	INT. HP W/O BH AGILE WH M	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	8,12	SI	205	5,21	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 30C	24,40	Gas naturale	93	0,33	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	SET AGILE 10 KW M	EXTERNAL UNIT HP R32/010	INT. HP W/O BH AGILE WH M	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 30C	24,40	Gas naturale	93	0,38	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	SET AGILE 12 KW M	EXTERNAL UNIT HP R32/012	INT. HP W/O BH AGILE WH L	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 30C	24,40	Gas naturale	93	0,49	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	SET AGILE 12 KW T	EXTERNAL UNIT HP R32/012T	INT. HP W/O BH AGILE WH L	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 30C	24,40	Gas naturale	93	0,49	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	SET AGILE 4 KW M	EXTERNAL UNIT HP R32/004	INT. HP W/O BH AGILE WH S	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	5,52	SI	191	4,85	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 15R	14,51	Gas naturale	93	0,38	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	SET AGILE 6 KW M	EXTERNAL UNIT HP R32/006	INT. HP W/O BH AGILE WH S	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,82	SI	195	4,95	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 15R	14,51	Gas naturale	93	0,47	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	SET AGILE 4 KW M	EXTERNAL UNIT HP R32/004	INT. HP W/O BH AGILE WH S	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	5,52	SI	191	4,85	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 25R	19,40	Gas naturale	93	0,28	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	SET AGILE 6 KW M	EXTERNAL UNIT HP R32/006	INT. HP W/O BH AGILE WH S	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,82	SI	195	4,95	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 25R	19,40	Gas naturale	93	0,35	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	SET AGILE 8 KW M	EXTERNAL UNIT HP R32/008	INT. HP W/O BH AGILE WH M	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	8,12	SI	205	5,21	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 25R	19,40	Gas naturale	93	0,42	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	SET AGILE 10 KW M	EXTERNAL UNIT HP R32/010	INT. HP W/O BH AGILE WH M	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 25R	19,40	Gas naturale	93	0,47	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	BERETTA HARMONY 3.5	BERETTA HARMONY 3.5	KIT IDRAULICO HYBRID	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	3,50	SI	151	3,86	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 25C MTN	19,40	Gas naturale	93	0,18	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	BERETTA HARMONY 3.5	BERETTA HARMONY 3.5	KIT IDRAULICO HYBRID	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	3,50	SI	151	3,86	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 25C GPL	19,40	Gas naturale	93	0,18	PdC MT in applicazione LT
3.B	BERETTA	BERETTA HARMONY 3.5	BERETTA HARMONY 3.5	KIT IDRAULICO HYBRID	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	3,50	SI	151	3,86	Caldaia a condensazione a gas	CIAO X 30C	24,40	Gas naturale	93	0,14	PdC MT in applicazione LT

Rappresentante legale.....

Firma.....