

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 SYLBER, 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

Unità Operativa:
Via Risorgimento, 23A
23900 Lecco (LC)
Tel. +39 0341 277111
www.sylber.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

Unità Operativa:
Via Risorgimento, 23A
23900 Lecco (LC)
Tel. +39 0341 277111
www.sylber.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]	Presenza Inverter	Efficienza energetica stagionale (ηs)	SCOP - SPER - COP	Tipologia caldaia	Modello caldaia	Potenza Caldaia [kW]	Combustibile Caldaia	Rendimento caldaia (%)	Rapporto PDC/Caldaia	Note
3.8	SYLBER	VEGA M 004	VEGA M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	5,52	SI	191	4,85	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 25 C	19,53	Gas naturale	94	0,28	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 006	VEGA M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,82	SI	195	4,95	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 25 C	19,53	Gas naturale	94	0,35	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 008	VEGA M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	8,12	SI	205	5,21	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 25 C	19,53	Gas naturale	94	0,42	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 010	VEGA M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 25 C	19,53	Gas naturale	94	0,47	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 004	VEGA M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	5,52	SI	191	4,85	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 30 C	24,42	Gas naturale	94	0,23	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 006	VEGA M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,82	SI	195	4,95	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 30 C	24,42	Gas naturale	94	0,28	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 008	VEGA M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	8,12	SI	205	5,21	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 30 C	24,42	Gas naturale	94	0,33	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 010	VEGA M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 30 C	24,42	Gas naturale	94	0,38	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 012	VEGA M 012	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 30 C	24,42	Gas naturale	94	0,49	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 012T	VEGA M 012T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 30 C	24,42	Gas naturale	94	0,49	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 004	VEGA M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	5,52	SI	191	4,85	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 35 C	29,28	Gas naturale	94	0,19	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 006	VEGA M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,82	SI	195	4,95	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 35 C	29,28	Gas naturale	94	0,23	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 008	VEGA M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	8,12	SI	205	5,21	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 35 C	29,28	Gas naturale	94	0,28	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 010	VEGA M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 35 C	29,28	Gas naturale	94	0,31	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 012	VEGA M 012	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 35 C	29,28	Gas naturale	94	0,41	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 014	VEGA M 014	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	13,73	SI	186	4,72	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 35 C	29,28	Gas naturale	94	0,47	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 012T	VEGA M 012T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 35 C	29,28	Gas naturale	94	0,41	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 014T	VEGA M 014T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	13,73	SI	186	4,72	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 35 C	29,28	Gas naturale	94	0,47	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 004	VEGA M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	5,52	SI	191	4,85	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 30 R	29,28	Gas naturale	94	0,19	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

Unità Operativa:
Via Risorgimento, 23A
23900 Lecco (LC)
Tel. +39 0341 277111
www.sylber.it

3.8	SYLBER	VEGA M 006	VEGA M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,82	SI	195	4,95	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 30 R	29,28	Gas naturale	94	0,23	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 008	VEGA M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	8,12	SI	205	5,21	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 30 R	29,28	Gas naturale	94	0,28	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 010	VEGA M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 30 R	29,28	Gas naturale	94	0,31	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 012	VEGA M 012	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 30 R	29,28	Gas naturale	94	0,41	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 014	VEGA M 014	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	13,73	SI	186	4,72	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 30 R	29,28	Gas naturale	94	0,47	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 012T	VEGA M 012T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 30 R	29,28	Gas naturale	94	0,41	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 014T	VEGA M 014T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	13,73	SI	186	4,72	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 30 R	29,28	Gas naturale	94	0,47	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 004	VEGA M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	5,52	SI	191	4,85	Caldaia a condensazione a gas	CONICA K 25C	19,40	Gas naturale	93	0,28	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 006	VEGA M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,82	SI	195	4,95	Caldaia a condensazione a gas	CONICA K 25C	19,40	Gas naturale	93	0,35	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 008	VEGA M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	8,12	SI	205	5,21	Caldaia a condensazione a gas	CONICA K 25C	19,40	Gas naturale	93	0,42	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 010	VEGA M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	CONICA K 25C	19,40	Gas naturale	93	0,47	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 004	VEGA M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	5,52	SI	191	4,85	Caldaia a condensazione a gas	CONICA K 30C	24,40	Gas naturale	93	0,23	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 006	VEGA M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,82	SI	195	4,95	Caldaia a condensazione a gas	CONICA K 30C	24,40	Gas naturale	93	0,28	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 008	VEGA M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	8,12	SI	205	5,21	Caldaia a condensazione a gas	CONICA K 30C	24,40	Gas naturale	93	0,33	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 010	VEGA M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	CONICA K 30C	24,40	Gas naturale	93	0,38	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 012	VEGA M 012	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	CONICA K 30C	24,40	Gas naturale	93	0,49	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 012T	VEGA M 012T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	CONICA K 30C	24,40	Gas naturale	93	0,49	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 004	VEGA M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	5,52	SI	191	4,85	Caldaia a condensazione a gas	STYLE 25 C	19,40	Gas naturale	93	0,28	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 006	VEGA M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,82	SI	195	4,95	Caldaia a condensazione a gas	STYLE 25 C	19,40	Gas naturale	93	0,35	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 008	VEGA M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	8,12	SI	205	5,21	Caldaia a condensazione a gas	STYLE 25 C	19,40	Gas naturale	93	0,42	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 010	VEGA M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	STYLE 25 C	19,40	Gas naturale	93	0,47	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 004	VEGA M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	5,52	SI	191	4,85	Caldaia a condensazione a gas	STYLE 30 C	24,40	Gas naturale	93	0,23	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 006	VEGA M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,82	SI	195	4,95	Caldaia a condensazione a gas	STYLE 30 C	24,40	Gas naturale	93	0,28	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 008	VEGA M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	8,12	SI	205	5,21	Caldaia a condensazione a gas	STYLE 30 C	24,40	Gas naturale	93	0,33	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 010	VEGA M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	STYLE 30 C	24,40	Gas naturale	93	0,38	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 012	VEGA M 012	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	STYLE 30 C	24,40	Gas naturale	93	0,49	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 012T	VEGA M 012T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	STYLE 30 C	24,40	Gas naturale	93	0,49	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 004	VEGA M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	5,52	SI	191	4,85	Caldaia a condensazione a gas	STYLE 20 R	19,40	Gas naturale	93	0,28	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 006	VEGA M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,82	SI	195	4,95	Caldaia a condensazione a gas	STYLE 20 R	19,40	Gas naturale	93	0,35	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 008	VEGA M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	8,12	SI	205	5,21	Caldaia a condensazione a gas	STYLE 20 R	19,40	Gas naturale	93	0,42	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 010	VEGA M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	STYLE 20 R	19,40	Gas naturale	93	0,47	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 004	VEGA M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	5,52	SI	191	4,85	Caldaia a condensazione a gas	STYLE 30 R	24,40	Gas naturale	93	0,23	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

Unità Operativa:
Via Risorgimento, 23A
23900 Lecco (LC)
Tel. +39 0341 277111
www.sylber.it

3.8	SYLBER	VEGA M 006	VEGA M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	6,82	SI	195	4,95	Caldaia a condensazione a gas	STYLE 30 R	24,40	Gas naturale	93	0,28	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 008	VEGA M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	8,12	SI	205	5,21	Caldaia a condensazione a gas	STYLE 30 R	24,40	Gas naturale	93	0,33	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 010	VEGA M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	9,17	SI	205	5,19	Caldaia a condensazione a gas	STYLE 30 R	24,40	Gas naturale	93	0,38	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 012	VEGA M 012	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	STYLE 30 R	24,40	Gas naturale	93	0,49	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 012T	VEGA M 012T	-	PdC elettrica	Aria/acqua a bassa temperatura	12,00	SI	189	4,81	Caldaia a condensazione a gas	STYLE 30 R	24,40	Gas naturale	93	0,49	PdC MT in applicazione LT
3.8	SYLBER	VEGA M 004	VEGA M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua	4,40	SI	130	3,31	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 25 C	19,53	Gas naturale	94	0,23	PdC MT in applicazione MT
3.8	SYLBER	VEGA M 006	VEGA M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua	5,70	SI	138	3,52	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 25 C	19,53	Gas naturale	94	0,29	PdC MT in applicazione MT
3.8	SYLBER	VEGA M 008	VEGA M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua	6,60	SI	132	3,36	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 25 C	19,53	Gas naturale	94	0,34	PdC MT in applicazione MT
3.8	SYLBER	VEGA M 010	VEGA M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua	7,67	SI	137	3,49	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 25 C	19,53	Gas naturale	94	0,39	PdC MT in applicazione MT
3.8	SYLBER	VEGA M 004	VEGA M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua	4,40	SI	130	3,31	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 30 C	24,42	Gas naturale	94	0,18	PdC MT in applicazione MT
3.8	SYLBER	VEGA M 006	VEGA M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua	5,70	SI	138	3,52	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 30 C	24,42	Gas naturale	94	0,23	PdC MT in applicazione MT
3.8	SYLBER	VEGA M 008	VEGA M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua	6,60	SI	132	3,36	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 30 C	24,42	Gas naturale	94	0,27	PdC MT in applicazione MT
3.8	SYLBER	VEGA M 010	VEGA M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua	7,67	SI	137	3,49	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 30 C	24,42	Gas naturale	94	0,31	PdC MT in applicazione MT
3.8	SYLBER	VEGA M 012	VEGA M 012	-	PdC elettrica	Aria/acqua	11,58	SI	135	3,45	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 30 C	24,42	Gas naturale	94	0,47	PdC MT in applicazione MT
3.8	SYLBER	VEGA M 014	VEGA M 014	-	PdC elettrica	Aria/acqua	12,08	SI	136	3,47	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 30 C	24,42	Gas naturale	94	0,49	PdC MT in applicazione MT
3.8	SYLBER	VEGA M 012T	VEGA M 012T	-	PdC elettrica	Aria/acqua	11,58	SI	135	3,45	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 30 C	24,42	Gas naturale	94	0,47	PdC MT in applicazione MT
3.8	SYLBER	VEGA M 014T	VEGA M 014T	-	PdC elettrica	Aria/acqua	12,08	SI	136	3,47	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 30 C	24,42	Gas naturale	94	0,49	PdC MT in applicazione MT
3.8	SYLBER	VEGA M 004	VEGA M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua	4,40	SI	130	3,31	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 35 C	29,28	Gas naturale	94	0,15	PdC MT in applicazione MT
3.8	SYLBER	VEGA M 006	VEGA M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua	5,70	SI	138	3,52	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 35 C	29,28	Gas naturale	94	0,19	PdC MT in applicazione MT
3.8	SYLBER	VEGA M 008	VEGA M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua	6,60	SI	132	3,36	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 35 C	29,28	Gas naturale	94	0,23	PdC MT in applicazione MT
3.8	SYLBER	VEGA M 010	VEGA M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua	7,67	SI	137	3,49	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 35 C	29,28	Gas naturale	94	0,26	PdC MT in applicazione MT
3.8	SYLBER	VEGA M 012	VEGA M 012	-	PdC elettrica	Aria/acqua	11,58	SI	135	3,45	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 35 C	29,28	Gas naturale	94	0,40	PdC MT in applicazione MT
3.8	SYLBER	VEGA M 014	VEGA M 014	-	PdC elettrica	Aria/acqua	12,08	SI	136	3,47	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 35 C	29,28	Gas naturale	94	0,41	PdC MT in applicazione MT
3.8	SYLBER	VEGA M 016	VEGA M 016	-	PdC elettrica	Aria/acqua	13,02	SI	133	3,41	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 35 C	29,28	Gas naturale	94	0,44	PdC MT in applicazione MT
3.8	SYLBER	VEGA M 012T	VEGA M 012T	-	PdC elettrica	Aria/acqua	11,58	SI	135	3,45	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 35 C	29,28	Gas naturale	94	0,40	PdC MT in applicazione MT
3.8	SYLBER	VEGA M 014T	VEGA M 014T	-	PdC elettrica	Aria/acqua	12,08	SI	136	3,47	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 35 C	29,28	Gas naturale	94	0,41	PdC MT in applicazione MT
3.8	SYLBER	VEGA M 016T	VEGA M 016T	-	PdC elettrica	Aria/acqua	13,02	SI	134	3,41	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 35 C	29,28	Gas naturale	94	0,44	PdC MT in applicazione MT
3.8	SYLBER	VEGA M 004	VEGA M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua	4,40	SI	130	3,31	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 30 R	29,28	Gas naturale	94	0,15	PdC MT in applicazione MT
3.8	SYLBER	VEGA M 006	VEGA M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua	5,70	SI	138	3,52	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 30 R	29,28	Gas naturale	94	0,19	PdC MT in applicazione MT
3.8	SYLBER	VEGA M 008	VEGA M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua	6,60	SI	132	3,36	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 30 R	29,28	Gas naturale	94	0,23	PdC MT in applicazione MT
3.8	SYLBER	VEGA M 010	VEGA M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua	7,67	SI	137	3,49	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 30 R	29,28	Gas naturale	94	0,26	PdC MT in applicazione MT
3.8	SYLBER	VEGA M 012	VEGA M 012	-	PdC elettrica	Aria/acqua	11,58	SI	135	3,45	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 30 R	29,28	Gas naturale	94	0,40	PdC MT in applicazione MT



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

Unità Operativa:
 Via Risorgimento, 23A
 23900 Lecco (LC)
 Tel. +39 0341 277111
 www.sylber.it

3.B	SYLBER	VEGA M 014	VEGA M 014	-	PdC elettrica	Aria/acqua	12,08	SI	136	3,47	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 30 R	29,28	Gas naturale	94	0,41	PdC MT in applicazione MT
3.B	SYLBER	VEGA M 016	VEGA M 016	-	PdC elettrica	Aria/acqua	13,02	SI	133	3,41	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 30 R	29,28	Gas naturale	94	0,44	PdC MT in applicazione MT
3.B	SYLBER	VEGA M 012T	VEGA M 012T	-	PdC elettrica	Aria/acqua	11,58	SI	135	3,45	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 30 R	29,28	Gas naturale	94	0,40	PdC MT in applicazione MT
3.B	SYLBER	VEGA M 014T	VEGA M 014T	-	PdC elettrica	Aria/acqua	12,08	SI	136	3,47	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 30 R	29,28	Gas naturale	94	0,41	PdC MT in applicazione MT
3.B	SYLBER	VEGA M 016T	VEGA M 016T	-	PdC elettrica	Aria/acqua	13,02	SI	134	3,41	Caldaia a condensazione a gas	LINEA K 30 R	29,28	Gas naturale	94	0,44	PdC MT in applicazione MT
3.B	SYLBER	VEGA M 004	VEGA M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua	4,40	SI	130	3,31	Caldaia a condensazione a gas	CONICA K 25C	19,40	Gas naturale	93	0,23	PdC MT in applicazione MT
3.B	SYLBER	VEGA M 006	VEGA M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua	5,70	SI	138	3,52	Caldaia a condensazione a gas	CONICA K 25C	19,40	Gas naturale	93	0,29	PdC MT in applicazione MT
3.B	SYLBER	VEGA M 008	VEGA M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua	6,60	SI	132	3,36	Caldaia a condensazione a gas	CONICA K 25C	19,40	Gas naturale	93	0,34	PdC MT in applicazione MT
3.B	SYLBER	VEGA M 010	VEGA M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua	7,67	SI	137	3,49	Caldaia a condensazione a gas	CONICA K 25C	19,40	Gas naturale	93	0,40	PdC MT in applicazione MT
3.B	SYLBER	VEGA M 004	VEGA M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua	4,40	SI	130	3,31	Caldaia a condensazione a gas	CONICA K 30C	24,40	Gas naturale	93	0,18	PdC MT in applicazione MT
3.B	SYLBER	VEGA M 006	VEGA M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua	5,70	SI	138	3,52	Caldaia a condensazione a gas	CONICA K 30C	24,40	Gas naturale	93	0,23	PdC MT in applicazione MT
3.B	SYLBER	VEGA M 008	VEGA M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua	6,60	SI	132	3,36	Caldaia a condensazione a gas	CONICA K 30C	24,40	Gas naturale	93	0,27	PdC MT in applicazione MT
3.B	SYLBER	VEGA M 010	VEGA M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua	7,67	SI	137	3,49	Caldaia a condensazione a gas	CONICA K 30C	24,40	Gas naturale	93	0,31	PdC MT in applicazione MT
3.B	SYLBER	VEGA M 012	VEGA M 012	-	PdC elettrica	Aria/acqua	11,58	SI	135	3,45	Caldaia a condensazione a gas	CONICA K 30C	24,40	Gas naturale	93	0,47	PdC MT in applicazione MT
3.B	SYLBER	VEGA M 014	VEGA M 014	-	PdC elettrica	Aria/acqua	12,08	SI	136	3,47	Caldaia a condensazione a gas	CONICA K 30C	24,40	Gas naturale	93	0,50	PdC MT in applicazione MT
3.B	SYLBER	VEGA M 012T	VEGA M 012T	-	PdC elettrica	Aria/acqua	11,58	SI	135	3,45	Caldaia a condensazione a gas	CONICA K 30C	24,40	Gas naturale	93	0,47	PdC MT in applicazione MT
3.B	SYLBER	VEGA M 014T	VEGA M 014T	-	PdC elettrica	Aria/acqua	12,08	SI	136	3,47	Caldaia a condensazione a gas	CONICA K 30C	24,40	Gas naturale	93	0,50	PdC MT in applicazione MT
3.B	SYLBER	VEGA M 004	VEGA M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua	4,40	SI	130	3,31	Caldaia a condensazione a gas	STYLE 25 C	19,40	Gas naturale	93	0,23	PdC MT in applicazione MT
3.B	SYLBER	VEGA M 006	VEGA M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua	5,70	SI	138	3,52	Caldaia a condensazione a gas	STYLE 25 C	19,40	Gas naturale	93	0,29	PdC MT in applicazione MT
3.B	SYLBER	VEGA M 008	VEGA M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua	6,60	SI	132	3,36	Caldaia a condensazione a gas	STYLE 25 C	19,40	Gas naturale	93	0,34	PdC MT in applicazione MT
3.B	SYLBER	VEGA M 010	VEGA M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua	7,67	SI	137	3,49	Caldaia a condensazione a gas	STYLE 25 C	19,40	Gas naturale	93	0,40	PdC MT in applicazione MT
3.B	SYLBER	VEGA M 004	VEGA M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua	4,40	SI	130	3,31	Caldaia a condensazione a gas	STYLE 30 C	24,40	Gas naturale	93	0,18	PdC MT in applicazione MT
3.B	SYLBER	VEGA M 006	VEGA M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua	5,70	SI	138	3,52	Caldaia a condensazione a gas	STYLE 30 C	24,40	Gas naturale	93	0,23	PdC MT in applicazione MT
3.B	SYLBER	VEGA M 008	VEGA M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua	6,60	SI	132	3,36	Caldaia a condensazione a gas	STYLE 30 C	24,40	Gas naturale	93	0,27	PdC MT in applicazione MT
3.B	SYLBER	VEGA M 010	VEGA M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua	7,67	SI	137	3,49	Caldaia a condensazione a gas	STYLE 30 C	24,40	Gas naturale	93	0,31	PdC MT in applicazione MT
3.B	SYLBER	VEGA M 012	VEGA M 012	-	PdC elettrica	Aria/acqua	11,58	SI	135	3,45	Caldaia a condensazione a gas	STYLE 30 C	24,40	Gas naturale	93	0,47	PdC MT in applicazione MT
3.B	SYLBER	VEGA M 014	VEGA M 014	-	PdC elettrica	Aria/acqua	12,08	SI	136	3,47	Caldaia a condensazione a gas	STYLE 30 C	24,40	Gas naturale	93	0,50	PdC MT in applicazione MT
3.B	SYLBER	VEGA M 012T	VEGA M 012T	-	PdC elettrica	Aria/acqua	11,58	SI	135	3,45	Caldaia a condensazione a gas	STYLE 30 C	24,40	Gas naturale	93	0,47	PdC MT in applicazione MT
3.B	SYLBER	VEGA M 014T	VEGA M 014T	-	PdC elettrica	Aria/acqua	12,08	SI	136	3,47	Caldaia a condensazione a gas	STYLE 30 C	24,40	Gas naturale	93	0,50	PdC MT in applicazione MT
3.B	SYLBER	VEGA M 004	VEGA M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua	4,40	SI	130	3,31	Caldaia a condensazione a gas	STYLE 20 R	19,40	Gas naturale	93	0,23	PdC MT in applicazione MT
3.B	SYLBER	VEGA M 006	VEGA M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua	5,70	SI	138	3,52	Caldaia a condensazione a gas	STYLE 20 R	19,40	Gas naturale	93	0,29	PdC MT in applicazione MT
3.B	SYLBER	VEGA M 008	VEGA M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua	6,60	SI	132	3,36	Caldaia a condensazione a gas	STYLE 20 R	19,40	Gas naturale	93	0,34	PdC MT in applicazione MT



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

Unità Operativa:
 Via Risorgimento, 23A
 23900 Lecco (LC)
 Tel. +39 0341 277111
 www.sylber.it

3.8	SYLBER	VEGA M 010	VEGA M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua	7,67	SI	137	3,49	Caldaia a condensazione a gas	STYLE 20 R	19,40	Gas naturale	93	0,40	PdC MT in applicazione MT
3.8	SYLBER	VEGA M 004	VEGA M 004	-	PdC elettrica	Aria/acqua	4,40	SI	130	3,31	Caldaia a condensazione a gas	STYLE 30 R	24,40	Gas naturale	93	0,18	PdC MT in applicazione MT
3.8	SYLBER	VEGA M 006	VEGA M 006	-	PdC elettrica	Aria/acqua	5,70	SI	138	3,52	Caldaia a condensazione a gas	STYLE 30 R	24,40	Gas naturale	93	0,23	PdC MT in applicazione MT
3.8	SYLBER	VEGA M 008	VEGA M 008	-	PdC elettrica	Aria/acqua	6,60	SI	132	3,36	Caldaia a condensazione a gas	STYLE 30 R	24,40	Gas naturale	93	0,27	PdC MT in applicazione MT
3.8	SYLBER	VEGA M 010	VEGA M 010	-	PdC elettrica	Aria/acqua	7,67	SI	137	3,49	Caldaia a condensazione a gas	STYLE 30 R	24,40	Gas naturale	93	0,31	PdC MT in applicazione MT
3.8	SYLBER	VEGA M 012	VEGA M 012	-	PdC elettrica	Aria/acqua	11,58	SI	135	3,45	Caldaia a condensazione a gas	STYLE 30 R	24,40	Gas naturale	93	0,47	PdC MT in applicazione MT
3.8	SYLBER	VEGA M 014	VEGA M 014	-	PdC elettrica	Aria/acqua	12,08	SI	136	3,47	Caldaia a condensazione a gas	STYLE 30 R	24,40	Gas naturale	93	0,50	PdC MT in applicazione MT
3.8	SYLBER	VEGA M 012T	VEGA M 012T	-	PdC elettrica	Aria/acqua	11,58	SI	135	3,45	Caldaia a condensazione a gas	STYLE 30 R	24,40	Gas naturale	93	0,47	PdC MT in applicazione MT
3.8	SYLBER	VEGA M 014T	VEGA M 014T	-	PdC elettrica	Aria/acqua	12,08	SI	136	3,47	Caldaia a condensazione a gas	STYLE 30 R	24,40	Gas naturale	93	0,50	PdC MT in applicazione MT

Rappresentante legale.....

Firma.....