

Milano, 29/04/2026

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

La sottoscritta società Panasonic Italia Branch Office di Panasonic Marketing Europe, dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹ : pompe di calore elettriche, 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 checked="" 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 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"/> |

III.D) Solare termico

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

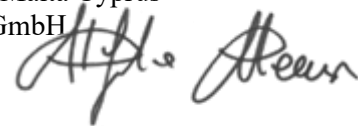
III.E) Scaldacqua a pompa di caloreUNI EN 16147 **III.G) Microgeneratori**

Rappresentante legale / Procuratore :

Alfredo Meazza

COUNTRY MANAGER Italy Greece Malta Cyprus

Firma :

Panasonic Marketing Europe GmbH
sede secondaria italiana

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.

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

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

ALLEGATO A

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

Le specifiche riportate sono da ritenersi valide, salvo errori tipografici, e possono essere soggette a modifiche da parte del produttore senza preavviso.

Aria/aria ≤ 12 kW (split/multisplit) - Reg.206/2012								
Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Prated [kW]	SCOP	ηs [%]	Presenza inverter	Refrigerante	GWP
Split - Etherea	CU-Z20CKE	CS-XZ20CKEW-H	2,4	4,8	189	Sì	R32	675
Split - Etherea	CU-Z25CKE	CS-XZ25CKEW-H	2,6	5,2	205	Sì	R32	675
Split - Etherea	CU-Z35CKE	CS-XZ35CKEW-H	2,9	5,2	205	Sì	R32	675
Split - Etherea	CU-Z42CKE	CS-XZ42CKEW-H	3,6	4,3	169	Sì	R32	675
Split - Etherea	CU-Z20CKE	CS-XZ20CKEW	2,4	4,8	189	Sì	R32	675
Split - Etherea	CU-Z25CKE	CS-XZ25CKEW	2,6	5,2	205	Sì	R32	675
Split - Etherea	CU-Z35CKE	CS-XZ35CKEW	2,9	5,2	205	Sì	R32	675
Split - Etherea	CU-Z50CKE	CS-XZ50CKEW	4,2	4,8	189	Sì	R32	675
Split - Etherea	CU-Z20CKE	CS-Z20CKEW	2,4	4,8	189	Sì	R32	675
Split - Etherea	CU-Z25CKE	CS-Z25CKEW	2,6	5,2	205	Sì	R32	675
Split - Etherea	CU-Z35CKE	CS-Z35CKEW	2,9	5,2	205	Sì	R32	675
Split - Etherea	CU-Z42CKE	CS-Z42CKEW	3,6	4,3	169	Sì	R32	675
Split - Etherea	CU-Z50CKE	CS-Z50CKEW	4,2	4,8	189	Sì	R32	675
Split - Etherea	CU-Z71CKE	CS-Z71CKEW	5,5	4,2	165	Sì	R32	675
Split - TZ	CU-TZ20CKE	CS-TZ20CKEW	2,1	4,6	181	Sì	R32	675
Split - TZ	CU-TZ25CKE	CS-TZ25CKEW	2,4	4,6	181	Sì	R32	675
Split - TZ	CU-TZ35CKE	CS-TZ35CKEW	2,8	4,6	181	Sì	R32	675
Split - TZ	CU-TZ42CKE	CS-TZ42CKEW	3,6	4,1	161	Sì	R32	675
Split - TZ	CU-TZ50CKE	CS-TZ50CKEW	4,0	4,5	177	Sì	R32	675
Split - TZ	CU-TZ60CKE	CS-TZ60CKEW	4,4	4,3	169	Sì	R32	675
Split - TZ	CU-TZ71CKE	CS-TZ71CKEW	5,5	4,1	161	Sì	R32	675
Split - BZ	CU-BZ25CKE	CS-BZ25CKE	2,1	4,4	173	Sì	R32	675
Split - BZ	CU-BZ35CKE	CS-BZ35CKE	2,4	4,2	165	Sì	R32	675
Split - BZ	CU-BZ50CKE	CS-BZ50CKE	4	4,2	165	Sì	R32	675
Split - BZ	CU-BZ60CKE	CS-BZ60CKE	4,4	4,1	161	Sì	R32	675
Split - RZ	CU-RZ25CKE	CS-RZ25CKEW	2,4	4,6	181	Sì	R32	675
Split - RZ	CU-RZ35CKE	CS-RZ35CKEW	2,8	4,6	181	Sì	R32	675
Split - RZ	CU-RZ50CKE	CS-RZ50CKEW	4,0	4,4	173	Sì	R32	675
Split - Console	CU-Z25CBEA	CS-Z25CFEAW	2,7	4,6	181	Sì	R32	675
Split - Console	CU-Z35CBEA	CS-Z35CFEAW	3,2	4,6	181	Sì	R32	675
Split - Console	CU-Z50CBEA	CS-Z50CFEAW	4,4	4,3	169	Sì	R32	675
Split - Canalizzata	CU-Z25CBEA	CS-Z25CD3EAW	2,6	4,2	165	Sì	R32	675
Split - Canalizzata	CU-Z35CBEA	CS-Z35CD3EAW	2,8	4,1	161	Sì	R32	675
Split - Canalizzata	CU-Z50CBEA	CS-Z50CD3EAW	4,0	4,1	161	Sì	R32	675
Split - Canalizzata	CU-Z60UBEA	CS-Z60CD3EAW	4,6	4,1	161	Sì	R32	675

Aria/aria ≤ 12 kW (split/multisplit) - Reg.206/2012								
Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Prated [kW]	SCOP	ηs [%]	Presenza inverter	Refrigerante	GWP
Split - VZ	CU-VZ9SKE	CS-VZ9SKE	3,6	6,2	245	Sì	R32	675
Split - VZ	CU-VZ12SKE	CS-VZ12SKE	4,2	5,9	233	Sì	R32	675
Split - Etherea	CU-Z20ZKE	CS-XZ20ZKEW-H	2,4	4,8	189	Sì	R32	675
Split - Etherea	CU-Z25ZKE	CS-XZ25ZKEW-H	2,6	5,2	205	Sì	R32	675
Split - Etherea	CU-Z35ZKE	CS-XZ35ZKEW-H	2,9	5,2	205	Sì	R32	675
Split - Etherea	CU-Z42ZKE	CS-XZ42ZKEW-H	3,6	4,3	169	Sì	R32	675
Split - Etherea	CU-Z20ZKE	CS-XZ20ZKEW	2,4	4,8	189	Sì	R32	675
Split - Etherea	CU-Z25ZKE	CS-XZ25ZKEW	2,6	5,2	205	Sì	R32	675
Split - Etherea	CU-Z35ZKE	CS-XZ35ZKEW	2,9	5,2	205	Sì	R32	675
Split - Etherea	CU-Z50ZKE	CS-XZ50ZKEW	4,2	4,8	189	Sì	R32	675
Split - Etherea	CU-Z20ZKE	CS-Z20ZKEW	2,4	4,8	189	Sì	R32	675
Split - Etherea	CU-Z25ZKE	CS-Z25ZKEW	2,6	5,2	205	Sì	R32	675
Split - Etherea	CU-Z35ZKE	CS-Z35ZKEW	2,9	5,2	205	Sì	R32	675
Split - Etherea	CU-Z42ZKE	CS-Z42ZKEW	3,6	4,3	169	Sì	R32	675
Split - Etherea	CU-Z50ZKE	CS-Z50ZKEW	4,2	4,8	189	Sì	R32	675
Split - Etherea	CU-Z71ZKE	CS-Z71ZKEW	5,5	4,2	165	Sì	R32	675
Split - TZ	CU-TZ20ZKE	CS-TZ20ZKEW	2,1	4,6	181	Sì	R32	675
Split - TZ	CU-TZ25ZKE	CS-TZ25ZKEW	2,4	4,6	181	Sì	R32	675
Split - TZ	CU-TZ35ZKE	CS-TZ35ZKEW	2,8	4,6	181	Sì	R32	675
Split - TZ	CU-TZ42ZKE	CS-TZ42ZKEW	3,6	4,1	161	Sì	R32	675
Split - TZ	CU-TZ50ZKE	CS-TZ50ZKEW	4,0	4,5	177	Sì	R32	675
Split - TZ	CU-TZ60ZKE	CS-TZ60ZKEW	4,4	4,3	169	Sì	R32	675
Split - TZ	CU-TZ71ZKE	CS-TZ71ZKEW	5,5	4,1	161	Sì	R32	675
Split - BZ	CU-BZ25ZKE	CS-BZ25ZKE	1,9	4,3	169	Sì	R32	675
Split - BZ	CU-BZ35ZKE	CS-BZ35ZKE	2,4	4,2	165	Sì	R32	675
Split - BZ	CU-BZ50ZKE	CS-BZ50ZKE	4,0	4,2	165	Sì	R32	675
Split - BZ	CU-BZ60ZKE	CS-BZ60ZKE	4,4	4,1	161	Sì	R32	675
Split - RZ	CU-RZ25ZKE	CS-RZ25ZKEW	2,4	4,6	181	Sì	R32	675
Split - RZ	CU-RZ35ZKE	CS-RZ35ZKEW	2,8	4,6	181	Sì	R32	675
Split - RZ	CU-RZ50ZKE	CS-RZ50ZKEW	4,0	4,4	173	Sì	R32	675
Split - Console	CU-Z25UBEAE	CS-Z25UFEAW	2,7	4,6	181	Sì	R32	675
Split - Console	CU-Z35UBEAE	CS-Z35UFEAW	3,2	4,6	181	Sì	R32	675
Split - Console	CU-Z50UBEAE	CS-Z50UFEAW	4,4	4,3	169	Sì	R32	675
Split - Canalizzata	CU-Z25UBEAE	CS-Z25UD3EAW	2,6	4,2	165	Sì	R32	675
Split - Canalizzata	CU-Z35UBEAE	CS-Z35UD3EAW	2,8	4,1	161	Sì	R32	675
Split - Canalizzata	CU-Z50UBEAE	CS-Z50UD3EAW	4,0	4,1	161	Sì	R32	675
Split - Canalizzata	CU-Z60UBEAE	CS-Z60UD3EAW	4,6	4,1	161	Sì	R32	675
Split - YKEA	CU-Z25YKEA-1	CS-Z25YKEA-1	2,7	4,6	181	Sì	R32	675
Split - YKEA	CU-Z35YKEA-1	CS-Z35YKEA-1	3,2	4,6	181	Sì	R32	675
Split - YKEA	CU-Z42YKEA-1	CS-Z42YKEA-1	3,6	4,5	177	Sì	R32	675
Split - YKEA	CU-Z50YKEA-1	CS-Z50YKEA-1	4,2	4,6	181	Sì	R32	675
Split - YKEA	CU-Z71YKEA-1	CS-Z71YKEA-1	5,5	4,1	161	Sì	R32	675

Aria/aria ≤ 12 kW (split/multisplit) - Reg.206/2012

Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Prated [kW]	SCOP	ηs [%]	Presenza inverter	Refrigerante	GWP
Multisplit - CBE	CU-2Z35CBE	-	3,2	4,8	189	Sì	R32	675
Multisplit - CBE	CU-2Z41CBE	-	3,5	4,8	189	Sì	R32	675
Multisplit - CBE	CU-2Z50CBE	-	4,2	4,6	181	Sì	R32	675
Multisplit - CBE	CU-3Z52CBE	-	5,4	4,7	185	Sì	R32	675
Multisplit - CBE	CU-3Z68CBE	-	5,6	4,6	181	Sì	R32	675
Multisplit - CBE	CU-4Z68CBE	-	6,0	4,6	181	Sì	R32	675
Multisplit - CBE	CU-4Z80CBE	-	7,0	4,7	185	Sì	R33	676
Multisplit - CBE	CU-5Z90CBE	-	8,5	4,7	185	Sì	R32	675
Multisplit - TBE	CU-2Z35TBE	-	3,2	4,1	161	Sì	R32	675
Multisplit - TBE	CU-2Z41TBE	-	3,5	4,1	161	Sì	R32	675
Multisplit - TBE	CU-2Z50TBE	-	4,2	4,1	161	Sì	R32	675
Multisplit - TBE	CU-3Z52TBE	-	5,0	4,2	165	Sì	R32	675
Multisplit - TBE	CU-3Z68TBE	-	5,2	4,2	165	Sì	R32	675
Multisplit - TBE	CU-4Z68TBE	-	5,8	4,2	165	Sì	R32	675
Multisplit - TBE	CU-4Z80TBE	-	6,8	4,4	173	Sì	R32	675
Multisplit - TBE	CU-5Z90TBE	-	8,5	4,7	185	Sì	R32	675
Multisplit - TZ	CU-2TZ41TBE	-	3,5	4,3	169	Sì	R32	675
Multisplit - TZ	CU-2TZ50TBE	-	4,5	4,2	165	Sì	R32	675
Multisplit - TZ	CU-3TZ52TBE	-	5,0	4,2	165	Sì	R32	675

Aria/aria ≤ 12 kW (fixed double duct) - Reg.206/2012

Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Prated [kW]	COP	ηs [%]	Presenza inverter	Refrigerante	GWP
RAC Solo	P-MOG16IC5-E	-	1,71	3,15	-	Sì	R290	0,02
RAC Solo	P-MOZ20IC5-E	-	2,08	3,31	-	Sì	R32	675
RAC Solo	P-MOZ25IC5-E	-	2,31	3,28	-	Sì	R32	675
RAC Solo	P-MOZ30IC5-E	-	2,75	3,12	-	Sì	R32	675

Aria/aria ≤ 12 kW (split/multisplit) - Reg.206/2012								
Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Prated [kW]	SCOP	ηs [%]	Presenza inverter	Refrigerante	GWP
PACi	U-36PZH3E5	S-2545PK4E	3,1	4,7	185	Sì	R32	675
PACi	U-50PZH3E5	S-5010PK4E	4,5	4,6	181	Sì	R32	675
PACi	U-60PZH3E5	S-5010PK4E	4,6	4,7	185	Sì	R32	675
PACi	U-71PZH4E5	S-5010PK4E	5,2	4,6	181	Sì	R32	675
PACi	U-100PZH4E5	S-5010PK4E	8,0	4,1	161	Sì	R32	675
PACi	U-71PZH4E8	S-5010PK4E	5,2	4,6	181	Sì	R32	675
PACi	U-100PZH4E8	S-5010PK4E	8,0	4,1	161	Sì	R32	675
PACi	U-25PZ3E5	S-2545PK4E	2,5	4,2	165	Sì	R32	675
PACi	U-36PZ3E5	S-2545PK4E	2,6	4,4	173	Sì	R32	675
PACi	U-50PZ3E5	S-5010PK4E	4,0	4,4	173	Sì	R32	675
PACi	U-60PZ3E5A	S-5010PK4E	4,6	4,6	181	Sì	R32	675
PACi	U-71PZ3E5A	S-5010PK4E	5,2	4,4	173	Sì	R32	675
PACi	U-100PZ3E5	S-5010PK4E	8,8	4,0	157	Sì	R32	675
PACi	U-100PZ3E8	S-5010PK4E	8,8	4,0	157	Sì	R32	675
PACi	U-36PZH3E5	S-36PY3E	3,6	4,7	185	Sì	R32	675
PACi	U-50PZH3E5	S-50PY3E	4,5	4,6	181	Sì	R32	675
PACi	U-60PZH3E5	S-60PY3E	4,6	4,3	169	Sì	R32	675
PACi	U-25PZ3E5	S-25PY3E	2,8	4,6	181	Sì	R32	675
PACi	U-36PZ3E5	S-36PY3E	2,8	4,3	169	Sì	R32	675
PACi	U-50PZ3E5	S-50PY3E	4,0	4,4	173	Sì	R32	675
PACi	U-60PZ3E5A	S-60PY3E	4,6	4,2	165	Sì	R32	675
PACi	U-36PZH3E5	S-3650PU3E	3,6	5,1	201	Sì	R32	675
PACi	U-50PZH3E5	S-3650PU3E	4,5	4,9	193	Sì	R32	675
PACi	U-60PZH3E5	S-6071PU3E	4,7	4,8	189	Sì	R32	675
PACi	U-71PZH4E5	S-6071PU3E	5,2	4,8	189	Sì	R32	675
PACi	U-100PZH4E5	S-1014PU3E	8,0	4,9	193	Sì	R32	675
PACi	U-71PZH4E8	S-6071PU3E	5,2	4,8	189	Sì	R32	675
PACi	U-100PZH4E8	S-1014PU3E	8,0	4,9	193	Sì	R32	675
PACi	U-36PZ3E5	S-3650PU3E	2,8	4,8	189	Sì	R32	675
PACi	U-50PZ3E5	S-3650PU3E	4,0	4,7	185	Sì	R32	675
PACi	U-60PZ3E5A	S-6071PU3E	4,6	4,9	193	Sì	R32	675
PACi	U-71PZ3E5A	S-6071PU3E	5,2	4,6	181	Sì	R32	675
PACi	U-100PZ3E5	S-1014PU3E	10,0	4,4	173	Sì	R32	675
PACi	U-50PZH3E5	S-3650PT3E	4,0	4,8	189	Sì	R32	675
PACi	U-60PZH3E5	S-6071PT3E	4,6	4,8	189	Sì	R32	675
PACi	U-71PZH4E5	S-6071PT3E	4,7	4,7	185	Sì	R32	675
PACi	U-100PZH4E5	S-1014PT3E	7,8	4,5	177	Sì	R32	675
PACi	U-100PZ3E8	S-1014PU3E	10,0	4,4	173	Sì	R32	675

Aria/aria ≤ 12 kW (split/multisplit) - Reg.206/2012								
Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Prated [kW]	SCOP	ηs [%]	Presenza inverter	Refrigerante	GWP
PACi	U-36PZH3E5	S-3650PT3E	3,1	4,9	193	Sì	R32	675
PACi	U-71PZH4E8	S-6071PT3E	4,7	4,7	185	Sì	R32	675
PACi	U-100PZH4E8	S-1014PT3E	7,8	4,5	177	Sì	R32	675
PACi	U-36PZ3E5	S-3650PT3E	2,8	4,4	173	Sì	R32	675
PACi	U-50PZ3E5	S-3650PT3E	4,0	4,1	161	Sì	R32	675
PACi	U-60PZ3E5A	S-6071PT3E	4,6	4,6	181	Sì	R32	675
PACi	U-71PZ3E5A	S-6071PT3E	4,7	4,3	169	Sì	R32	675
PACi	U-100PZ3E5	S-1014PT3E	10,0	4,2	165	Sì	R32	675
PACi	U-100PZ3E8	S-1014PT3E	10,0	4,2	165	Sì	R32	675
PACi	U-36PZH3E5	S-3650PF3E	3,6	4,5	177	Sì	R32	675
PACi	U-50PZH3E5	S-3650PF3E	4,0	4,2	165	Sì	R32	675
PACi	U-60PZH3E5	S-6071PF3E	4,7	4,4	173	Sì	R32	675
PACi	U-71PZH4E5	S-6071PF3E	4,7	4,7	185	Sì	R32	675
PACi	U-100PZH4E5	S-1014PF3E	7,8	4,3	169	Sì	R32	675
PACi	U-71PZH4E8	S-6071PF3E	4,7	4,7	185	Sì	R32	675
PACi	U-100PZH4E8	S-1014PF3E	7,8	4,3	169	Sì	R32	675
PACi	U-36PZ3E5	S-3650PF3E	2,4	4,0	157	Sì	R32	675
PACi	U-50PZ3E5	S-3650PF3E	3,8	4,0	157	Sì	R32	675
PACi	U-60PZ3E5A	S-6071PF3E	4,4	4,4	173	Sì	R32	675
PACi	U-71PZ3E5A	S-6071PF3E	4,7	4,1	161	Sì	R32	675
PACi	U-100PZ3E5	S-1014PF3E	7,8	3,9	153	Sì	R32	675
PACi	U-100PZ3E8	S-1014PF3E	7,8	3,9	153	Sì	R32	675
PACi	U-100PZ3E5	S-3650PU3E x2	10,0	4,4	173	Sì	R32	675
PACi	U-100PZ3E8	S-3650PU3E x2	10,0	4,4	173	Sì	R32	675
PACi	U-100PZ3E5	S-3650PF3E x2	7,8	3,9	153	Sì	R32	675
PACi	U-100PZ3E8	S-3650PF3E x2	7,8	3,9	153	Sì	R32	675
PACi	U-100PZ3E5	S-5010PK4E x2	8,8	4,0	157	Sì	R32	675
PACi	U-100PZ3E8	S-5010PK4E x2	8,8	4,0	157	Sì	R32	675
PACi	U-100PZ3E8	S-3650PT3E x2	10,0	4,2	165	Sì	R32	675
PACi	U-100PZ3E5	S-3650PT3E x2	10,0	4,2	165	Sì	R32	675
PACi	U-100PZ3E5	S-50PY3E x2	10,0	3,8	149	Sì	R32	675
PACi	U-100PZ3E8	S-50PY3E x2	10,0	3,8	149	Sì	R32	675
PACi	U-71PZH4E5	S-3650PU3E x2	5,2	4,8	189	Sì	R32	675
PACi	U-100PZH4E5	S-3650PU3E x2	8,0	4,9	193	Sì	R32	675
PACi	U-100PZH4E5	S-3650PU3E x3	8,0	4,9	193	Sì	R32	675
PACi	U-71PZH4E8	S-3650PU3E x2	5,2	4,8	189	Sì	R32	675
PACi	U-100PZH4E8	S-3650PU3E x2	8,0	4,9	193	Sì	R32	675
PACi	U-100PZH4E8	S-3650PU3E x3	8,0	4,9	193	Sì	R32	675

Aria/aria ≤ 12 kW (split/multisplit) - Reg.206/2012

Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Prated [kW]	SCOP	ηs [%]	Presenza inverter	Refrigerante	GWP
PACi	U-71PZH4E5	S-3650PF3E x2	4,7	4,4	173	Sì	R32	675
PACi	U-100PZH4E5	S-3650PF3E x2	7,8	4,0	157	Sì	R32	675
PACi	U-100PZH4E5	S-3650PF3E x3	7,8	4,0	157	Sì	R32	675
PACi	U-71PZH4E8	S-3650PF3E x2	4,7	4,4	173	Sì	R32	675
PACi	U-100PZH4E8	S-3650PF3E x2	7,8	4,0	157	Sì	R32	675
PACi	U-100PZH4E8	S-3650PF3E x3	7,8	4,0	157	Sì	R32	675
PACi	U-50PZH3E5	S-2545PK4E x2	4,5	4,6	181	Sì	R32	675
PACi	U-71PZH4E5	S-2545PK4E x3	5,2	4,6	181	Sì	R32	675
PACi	U-100PZH4E5	S-2545PK4E x4	8,0	4,1	161	Sì	R32	675
PACi	U-71PZH4E5	S-2545PK4E x2	5,2	4,6	181	Sì	R32	675
PACi	U-100PZH4E5	S-2545PK4E x3	8,0	4,1	161	Sì	R32	675
PACi	U-100PZH4E5	S-5010PK4E x2	8,0	4,1	161	Sì	R32	675
PACi	U-71PZH4E8	S-2545PK4E x3	5,2	4,6	181	Sì	R32	675
PACi	U-100PZH4E8	S-2545PK4E x4	8,0	4,1	161	Sì	R32	675
PACi	U-71PZH4E8	S-2545PK4E x2	5,2	4,6	181	Sì	R32	675
PACi	U-100PZH4E8	S-2545PK4E x3	8,0	4,1	161	Sì	R32	675
PACi	U-100PZH4E8	S-5010PK4E x2	8,0	4,1	161	Sì	R32	675
PACi	U-71PZH4E5	S-3650PT3E x2	4,7	4,5	177	Sì	R32	675
PACi	U-100PZH4E5	S-3650PT3E x2	7,8	4,5	177	Sì	R32	675
PACi	U-100PZH4E5	S-3650PT3E x3	7,8	4,2	165	Sì	R32	675
PACi	U-71PZH4E8	S-3650PT3E x2	4,7	4,5	177	Sì	R32	675
PACi	U-100PZH4E8	S-3650PT3E x2	7,8	4,4	173	Sì	R32	675
PACi	U-100PZH4E8	S-3650PT3E x3	7,8	4,2	165	Sì	R32	675
PACi	U-71PZH4E5	S-36PY3E x2	5,2	4,5	177	Sì	R32	675
PACi	U-100PZH4E5	S-50PY3E x2	8,0	3,8	149	Sì	R32	675
PACi	U-71PZH4E5	S-25PY3E x3	5,2	4,5	177	Sì	R32	675
PACi	U-100PZH4E5	S-36PY3E x3	8,0	3,8	149	Sì	R32	675
PACi	U-100PZH4E5	S-25PY3E x4	8,0	3,8	149	Sì	R32	675
PACi	U-71PZH4E8	S-36PY3E x2	5,2	4,5	177	Sì	R32	675
PACi	U-100PZH4E8	S-50PY3E x2	8,0	3,8	149	Sì	R32	675
PACi	U-71PZH4E8	S-25PY3E x3	5,2	4,5	177	Sì	R32	675
PACi	U-100PZH4E8	S-36PY3E x3	8,0	3,8	149	Sì	R32	675
PACi	U-100PZH4E8	S-25PY3E x4	8,0	3,8	149	Sì	R32	675

Aria/aria > 12 kW (VRF/VRV) - Reg.2281/2016								
Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Prated [kW]	SCOP	ηs [%]	Presenza inverter	Refrigerante	GWP
PACi	U-125PZH4E5	S-1014PU3E	14,0	4,73	186,0	Sì	R32	675
PACi	U-140PZH4E5	S-1014PU3E	16,0	4,61	181,2	Sì	R32	675
PACi	U-125PZH4E8	S-1014PU3E	14,0	4,73	186,0	Sì	R32	675
PACi	U-140PZH4E8	S-1014PU3E	16,0	4,60	181,1	Sì	R32	675
PACi	U-125PZ3E5	S-1014PU3E	12,5	4,01	157,3	Sì	R32	675
PACi	U-140PZ3E5	S-1014PU3E	14,0	3,89	152,4	Sì	R32	675
PACi	U-125PZ3E8	S-1014PU3E	12,5	4,01	157,3	Sì	R32	675
PACi	U-140PZ3E8	S-1014PU3E	14,0	3,89	152,4	Sì	R32	675
PACi	U-125PZH4E5	S-1014PT3E	13,5	4,47	175,6	Sì	R32	675
PACi	U-140PZH4E5	S-1014PT3E	16,0	4,31	169,3	Sì	R32	675
PACi	U-125PZH4E8	S-1014PT3E	13,5	4,47	175,6	Sì	R32	675
PACi	U-140PZH4E8	S-1014PT3E	16,0	4,31	169,3	Sì	R32	675
PACi	U-125PZ3E5	S-1014PT3E	12,5	3,76	147,4	Sì	R32	675
PACi	U-140PZ3E5	S-1014PT3E	14,0	3,71	145,3	Sì	R32	675
PACi	U-125PZ3E8	S-1014PT3E	12,5	3,76	147,4	Sì	R32	675
PACi	U-140PZ3E8	S-1014PT3E	14,0	3,71	145,3	Sì	R32	675
PACi	U-125PZH4E5	S-1014PF3E	13,5	4,20	165,0	Sì	R32	675
PACi	U-140PZH4E5	S-1014PF3E	16,0	4,14	162,6	Sì	R32	675
PACi	U-125PZH4E8	S-1014PF3E	13,5	4,20	165,0	Sì	R32	675
PACi	U-140PZH4E8	S-1014PF3E	16,0	4,14	162,6	Sì	R32	675
PACi	U-125PZ3E5	S-1014PF3E	12,1	3,68	144,2	Sì	R32	675
PACi	U-140PZ3E5	S-1014PF3E	13,4	3,60	140,8	Sì	R32	675
PACi	U-125PZ3E8	S-1014PF3E	12,1	3,68	144,1	Sì	R32	675
PACi	U-140PZ3E8	S-1014PF3E	13,4	3,60	140,8	Sì	R32	675
PACi	U-200PZH4E8	S-200PE4E	22,4	3,85	151,1	Sì	R32	675
PACi	U-250PZH4E8	S-250PE4E	24,0	3,83	150,2	Sì	R32	675
PACi	U-140PZH4E5	P-VTVF140MC5A-PE	14,1	3,95	155,0	Sì	R32	675
PACi	U-140PZH4E8	P-VTVF140MC5A-PE	14,1	3,95	155,0	Sì	R32	675
PACi	U-250PZH4E8	P-VTVF250MC5A-PE	26,7	3,95	155,0	Sì	R32	675
PACi	U-140PZH4E5	P-VTVF140NC5A-PE	14,1	3,95	155,0	Sì	R32	675
PACi	U-140PZH4E8	P-VTVF140NC5A-PE	14,1	3,95	155,0	Sì	R32	675
PACi	U-250PZH4E8	P-VTVF250NC5A-PE	26,7	3,95	155,0	Sì	R32	675
PACi	U-140PZH4E5	P-VTVF140PC5A-PE	14,1	3,95	155,0	Sì	R32	675
PACi	U-140PZH4E8	P-VTVF140PC5A-PE	14,1	3,95	155,0	Sì	R32	675
PACi	U-250PZH4E8	P-VTVF250PC5A-PE	26,7	3,95	155,0	Sì	R32	675
PACi	U-140PZH4E5	P-VTVF140MC5-PE	14,1	3,95	155,0	Sì	R32	675
PACi	U-140PZH4E8	P-VTVF140MC5-PE	14,1	3,95	155,0	Sì	R32	675
PACi	U-250PZH4E8	P-VTVF250MC5-PE	26,7	3,95	155,0	Sì	R32	675
PACi	U-140PZH4E5	P-VTVF140NC5-PE	14,1	3,95	155,0	Sì	R32	675
PACi	U-140PZH4E8	P-VTVF140NC5-PE	14,1	3,95	155,0	Sì	R32	675
PACi	U-250PZH4E8	P-VTVF250NC5-PE	26,7	3,95	155,0	Sì	R32	675
PACi	U-140PZH4E5	P-VTVF140PC5-PE	14,1	3,95	155,0	Sì	R32	675
PACi	U-140PZH4E8	P-VTVF140PC5-PE	14,1	3,95	155,0	Sì	R32	675
PACi	U-250PZH4E8	P-VTVF250PC5-PE	26,7	3,95	155,0	Sì	R32	675

Aria/aria > 12 kW (VRF/VRV) - Reg.2281/2016

Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Prated [kW]	SCOP	ηs [%]	Presenza inverter	Refrigerante	GWP
PACi	U-125PZ3E5	S-6071PU3E x2	12,5	4,01	157,4	Sì	R32	675
PACi	U-140PZ3E5	S-6071PU3E x2	14,0	3,89	152,5	Sì	R32	675
PACi	U-125PZ3E8	S-6071PU3E x2	12,5	4,01	157,4	Sì	R32	675
PACi	U-140PZ3E8	S-6071PU3E x2	14,0	3,89	152,5	Sì	R32	675
PACi	U-125PZ3E5	S-6071PF3E x2	12,1	3,66	143,5	Sì	R32	675
PACi	U-140PZ3E5	S-6071PF3E x2	13,4	3,60	141,0	Sì	R32	675
PACi	U-125PZ3E8	S-6071PF3E x2	12,1	3,66	143,4	Sì	R32	675
PACi	U-140PZ3E8	S-6071PF3E x2	13,4	3,60	141,0	Sì	R32	675
PACi	U-125PZ3E5	S-5010PK4E x2	12,5	3,88	152,1	Sì	R32	675
PACi	U-125PZ3E8	S-5010PK4E x2	12,5	3,88	152,1	Sì	R32	675
PACi	U-140PZ3E5	S-5010PK4E x2	13,4	3,85	151,0	Sì	R32	675
PACi	U-140PZ3E8	S-5010PK4E x2	13,4	3,85	151,0	Sì	R32	675
PACi	U-125PZ3E5	S-6071PT3E x2	12,5	3,77	147,7	Sì	R32	675
PACi	U-140PZ3E5	S-6071PT3E x2	14,0	3,71	145,5	Sì	R32	675
PACi	U-125PZ3E8	S-6071PT3E x2	12,5	3,77	147,6	Sì	R32	675
PACi	U-140PZ3E8	S-6071PT3E x2	14,0	3,71	145,5	Sì	R32	675
PACi	U-125PZ3E5	S-60PY3E x2	12,5	3,55	139,0	Sì	R32	675
PACi	U-125PZ3E8	S-60PY3E x2	12,5	3,55	139,0	Sì	R32	675
PACi	U-125PZH4E5	S-6071PU3E x2	14,0	4,74	186,6	Sì	R32	675
PACi	U-140PZH4E5	S-6071PU3E x2	16,0	4,62	181,6	Sì	R32	675
PACi	U-125PZH4E5	S-3650PU3E x3	14,0	4,74	186,6	Sì	R32	675
PACi	U-140PZH4E5	S-3650PU3E x3	16,0	4,62	181,6	Sì	R32	675
PACi	U-125PZH4E5	S-3650PU3E x4	14,0	4,74	186,6	Sì	R32	675
PACi	U-125PZH4E8	S-6071PU3E x2	14,0	4,74	186,6	Sì	R32	675
PACi	U-140PZH4E8	S-6071PU3E x2	16,0	4,62	181,6	Sì	R32	675
PACi	U-125PZH4E8	S-3650PU3E x3	14,0	4,74	186,6	Sì	R32	675
PACi	U-140PZH4E8	S-3650PU3E x3	16,0	4,62	181,6	Sì	R32	675
PACi	U-125PZH4E8	S-3650PU3E x4	14,0	4,74	186,6	Sì	R32	675
PACi	U-125PZH4E5	S-6071PF3E x2	13,5	4,12	161,7	Sì	R32	675
PACi	U-140PZH4E5	S-6071PF3E x2	16,0	4,15	162,8	Sì	R32	675
PACi	U-125PZH4E5	S-3650PF3E x3	13,5	4,04	158,4	Sì	R32	675
PACi	U-140PZH4E5	S-3650PF3E x3	16,0	3,98	156,1	Sì	R32	675
PACi	U-125PZH4E5	S-3650PF3E x4	13,5	3,87	151,8	Sì	R32	675
PACi	U-125PZH4E8	S-6071PF3E x2	13,5	4,12	161,7	Sì	R32	675
PACi	U-140PZH4E8	S-6071PF3E x2	16,0	4,15	162,8	Sì	R32	675
PACi	U-125PZH4E8	S-3650PF3E x3	13,5	4,04	158,4	Sì	R32	675
PACi	U-140PZH4E8	S-3650PF3E x3	16,0	3,98	156,1	Sì	R32	675
PACi	U-125PZH4E8	S-3650PF3E x4	13,5	3,87	151,8	Sì	R32	675
PACi	U-125PZH4E5	S-2545PK4E x4	14,0	4,33	170,0	Sì	R32	675
PACi	U-125PZH4E5	S-2545PK4E x3	13,2	3,79	148,6	Sì	R32	675
PACi	U-140PZH4E5	S-5010PK4E x3	15,2	4,31	169,4	Sì	R32	675
PACi	U-125PZH4E5	S-5010PK4E x2	14,0	4,33	170,0	Sì	R32	675
PACi	U-140PZH4E5	S-5010PK4E x2	15,2	4,31	169,4	Sì	R32	675
PACi	U-125PZH4E8	S-2545PK4E x4	14,0	4,33	170,0	Sì	R32	675

Aria/aria > 12 kW (VRF/VRV) - Reg.2281/2016

Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Prated [kW]	SCOP	ηs [%]	Presenza inverter	Refrigerante	GWP
PACi	U-125PZH4E8	S-2545PK4E x3	13,2	3,79	148,6	Sì	R32	675
PACi	U-140PZH4E8	S-5010PK4E x3	15,2	4,31	169,4	Sì	R32	675
PACi	U-125PZH4E8	S-5010PK4E x2	14,0	4,33	170,0	Sì	R32	675
PACi	U-125PZH4E5	S-6071PT3E x2	13,5	4,56	179,3	Sì	R32	675
PACi	U-140PZH4E5	S-6071PT3E x2	16,0	4,32	169,6	Sì	R32	675
PACi	U-125PZH4E5	S-3650PT3E x3	13,5	4,33	170,0	Sì	R32	675
PACi	U-140PZH4E5	S-3650PT3E x3	16,0	4,31	169,4	Sì	R32	675
PACi	U-125PZH4E5	S-3650PT3E x4	13,5	4,06	159,4	Sì	R32	675
PACi	U-125PZH4E8	S-6071PT3E x2	14,0	4,56	179,3	Sì	R32	675
PACi	U-140PZH4E8	S-6071PT3E x2	16,0	4,31	169,4	Sì	R32	675
PACi	U-125PZH4E8	S-3650PT3E x3	13,5	4,33	170,0	Sì	R32	675
PACi	U-140PZH4E8	S-3650PT3E x3	16,0	4,31	169,3	Sì	R32	675
PACi	U-125PZH4E8	S-3650PT3E x4	13,5	4,06	159,4	Sì	R32	675
PACi	U-125PZH4E5	S-60PY3E x2	14,0	3,81	149,5	Sì	R32	675
PACi	U-140PZH4E5	S-50PY3E x3	16,0	3,66	143,3	Sì	R32	675
PACi	U-125PZH4E5	S-36PY3E x4	14,0	3,81	149,5	Sì	R32	675
PACi	U-125PZH4E8	S-60PY3E x2	14,0	3,81	149,5	Sì	R32	675
PACi	U-140PZH4E8	S-50PY3E x3	16,0	3,66	143,2	Sì	R32	675
PACi	U-125PZH4E8	S-36PY3E x4	14,0	3,81	149,5	Sì	R32	675
PACi	U-200PZH4E8	S-1014PF3E x2	22,4	3,83	150,0	Sì	R32	675
PACi	U-200PZH4E8	S-6071PF3E x3	22,4	3,85	151,0	Sì	R32	675
PACi	U-200PZH4E8	S-3650PF3E x4	22,4	3,85	151,0	Sì	R32	675
PACi	U-250PZH4E8	S-1014PF3E x2	24,0	3,75	147,0	Sì	R32	675
PACi	U-250PZH4E8	S-6071PF3E x4	24,0	4,00	156,9	Sì	R32	675
PACi	U-200PZH4E8	S-1014PU3E x2	22,4	4,21	165,2	Sì	R32	675
PACi	U-200PZH4E8	S-6071PU3E x3	22,4	4,21	165,2	Sì	R32	675
PACi	U-200PZH4E8	S-3650PU3E x4	22,4	4,21	165,2	Sì	R32	675
PACi	U-250PZH4E8	S-1014PU3E x2	24,0	4,18	164,0	Sì	R32	675
PACi	U-250PZH4E8	S-6071PU3E x4	24,0	4,18	164,0	Sì	R32	675
PACi	U-200PZH4E8	S-5010PK4E x4	22,4	3,94	154,5	Sì	R32	675
PACi	U-200PZH4E8	S-5010PK4E x3	19,0	3,89	152,6	Sì	R32	675
PACi	U-200PZH4E8	S-5010PK4E x2	17,5	3,88	152,0	Sì	R32	675
PACi	U-250PZH4E8	S-5010PK4E x4	24,0	3,90	153,0	Sì	R32	675

Aria/aria > 12 kW (VRF/VRV) - Reg.2281/2016

Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Prated [kW]	SCOP	ηs [%]	Presenza inverter	Refrigerante	GWP
Mini VRF ECOi	U-4LZ2E5	-	12,5	5,05	199,0	Sì	R32	675
Mini VRF ECOi	U-5LZ2E5	-	16,0	4,61	181,4	Sì	R32	675
Mini VRF ECOi	U-6LZ2E5	-	16,5	4,59	180,6	Sì	R32	675
Mini VRF ECOi	U-4LZ2E8	-	12,5	5,05	199,0	Sì	R32	675
Mini VRF ECOi	U-5LZ2E8	-	16,0	4,61	181,4	Sì	R32	675
Mini VRF ECOi	U-6LZ2E8	-	16,5	4,59	180,6	Sì	R32	675
Mini VRF ECOi	U-8LZ2E8	-	25,0	4,59	180,6	Sì	R32	675
Mini VRF ECOi	U-10LZ2E8	-	28,0	4,60	181,0	Sì	R32	675
Mini VRF ECOi	U-4LE2E5	-	12,5	4,87	191,8	Sì	R410A	2088
Mini VRF ECOi	U-5LE2E5	-	16,0	4,40	172,9	Sì	R410A	2088
Mini VRF ECOi	U-6LE2E5	-	16,5	4,24	166,7	Sì	R410A	2088
Mini VRF ECOi	U-4LE2E8	-	12,5	4,87	191,8	Sì	R410A	2088
Mini VRF ECOi	U-5LE2E8	-	16,0	4,40	172,9	Sì	R410A	2088
Mini VRF ECOi	U-6LE2E8	-	16,5	4,24	166,7	Sì	R410A	2088
Mini VRF ECOi	U-8LE1E8	-	25,0	4,24	166,4	Sì	R410A	2088
Mini VRF ECOi	U-10LE1E8	-	28,0	4,31	169,5	Sì	R410A	2088

Aria/aria > 12 kW (VRF/VRV) - Reg.2281/2016								
Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Prated [kW]	SCOP	ηs [%]	Presenza inverter	Refrigerante	GWP
VRF ECOi 2 Tubi	U-8ME2E8	-	25,0	4,79	188,4	Sì	R410A	2088
VRF ECOi 2 Tubi	U-10ME2E8	-	31,5	4,27	167,6	Sì	R410A	2088
VRF ECOi 2 Tubi	U-12ME2E8	-	37,5	4,72	185,8	Sì	R410A	2088
VRF ECOi 2 Tubi	U-14ME2E8	-	45,0	4,28	168,2	Sì	R410A	2088
VRF ECOi 2 Tubi	U-16ME2E8	-	50,0	4,05	159,0	Sì	R410A	2088
VRF ECOi 2 Tubi	U-18ME2E8	-	56,0	4,29	168,7	Sì	R410A	2088
VRF ECOi 2 Tubi	U-20ME2E8	-	63,0	4,09	160,4	Sì	R410A	2088
VRF ECOi 2 Tubi	U-10ME2E8 + U-12ME2E8	-	69,0	4,53	178,2	Sì	R410A	2088
VRF ECOi 2 Tubi	U-12ME2E8 + U-12ME2E8	-	76,5	4,78	188,2	Sì	R410A	2088
VRF ECOi 2 Tubi	U-10ME2E8 + U-16ME2E8	-	81,5	4,16	163,4	Sì	R410A	2088
VRF ECOi 2 Tubi	U-12ME2E8 + U-16ME2E8	-	87,5	4,29	168,6	Sì	R410A	2088
VRF ECOi 2 Tubi	U-14ME2E8 + U-16ME2E8	-	95,0	4,13	162,2	Sì	R410A	2088
VRF ECOi 2 Tubi	U-16ME2E8 + U-16ME2E8	-	100,0	4,09	160,6	Sì	R410A	2088
VRF ECOi 2 Tubi	U-14ME2E8 + U-20ME2E8	-	108,0	4,14	162,6	Sì	R410A	2088
VRF ECOi 2 Tubi	U-16ME2E8 + U-20ME2E8	-	113,0	4,06	159,4	Sì	R410A	2088
VRF ECOi 2 Tubi	U-18ME2E8 + U-20ME2E8	-	119,0	4,14	162,6	Sì	R410A	2088
VRF ECOi 2 Tubi	U-20ME2E8 + U-20ME2E8	-	127,0	4,13	162,2	Sì	R410A	2088
VRF ECOi 2 Tubi	U-10ME2E8 + U-16ME2E8 + U-16ME2E8	-	132,0	4,11	161,4	Sì	R410A	2088
VRF ECOi 2 Tubi	U-12ME2E8 + U-16ME2E8 + U-16ME2E8	-	138,0	4,21	165,4	Sì	R410A	2088
VRF ECOi 2 Tubi	U-14ME2E8 + U-16ME2E8 + U-16ME2E8	-	145,0	4,12	161,8	Sì	R410A	2088
VRF ECOi 2 Tubi	U-16ME2E8 + U-16ME2E8 + U-16ME2E8	-	150,0	4,09	160,6	Sì	R410A	2088
VRF ECOi 2 Tubi	U-14ME2E8 + U-16ME2E8 + U-20ME2E8	-	155,0	4,08	160,2	Sì	R410A	2088
VRF ECOi 2 Tubi	U-16ME2E8 + U-16ME2E8 + U-20ME2E8	-	160,0	4,05	159,0	Sì	R410A	2088
VRF ECOi 2 Tubi	U-14ME2E8 + U-20ME2E8 + U-20ME2E8	-	169,0	4,13	162,2	Sì	R410A	2088
VRF ECOi 2 Tubi	U-16ME2E8 + U-20ME2E8 + U-20ME2E8	-	175,0	4,07	159,8	Sì	R410A	2088
VRF ECOi 2 Tubi	U-18ME2E8 + U-20ME2E8 + U-20ME2E8	-	182,0	4,13	162,2	Sì	R410A	2088
VRF ECOi 2 Tubi	U-20ME2E8 + U-20ME2E8 + U-20ME2E8	-	189,0	4,13	162,2	Sì	R410A	2088
VRF ECOi 2 Tubi	U-14ME2E8+U-16ME2E8+U-16ME2E8+U-16ME2E8	-	195,0	4,11	161,4	Sì	R410A	2088
VRF ECOi 2 Tubi	U-16ME2E8+U-16ME2E8+U-16ME2E8+U-16ME2E8	-	201,0	4,09	160,6	Sì	R410A	2088
VRF ECOi 2 Tubi	U-10ME2E8+U-16ME2E8+U-20ME2E8+U-20ME2E8	-	207,0	4,11	161,4	Sì	R410A	2088
VRF ECOi 2 Tubi	U-12ME2E8+U-16ME2E8+U-20ME2E8+U-20ME2E8	-	213,0	4,17	163,8	Sì	R410A	2088
VRF ECOi 2 Tubi	U-10ME2E8+U-20ME2E8+U-20ME2E8+U-20ME2E8	-	219,0	4,13	162,2	Sì	R410A	2088
VRF ECOi 2 Tubi	U-16ME2E8+U-16ME2E8+U-20ME2E8+U-20ME2E8	-	226,0	4,06	159,4	Sì	R410A	2088
VRF ECOi 2 Tubi	U-16ME2E8+U-18ME2E8+U-20ME2E8+U-20ME2E8	-	233,0	4,12	161,8	Sì	R410A	2088
VRF ECOi 2 Tubi	U-16ME2E8+U-20ME2E8+U-20ME2E8+U-20ME2E8	-	239,0	4,07	159,8	Sì	R410A	2088
VRF ECOi 2 Tubi	U-18ME2E8+U-20ME2E8+U-20ME2E8+U-20ME2E8	-	245,0	4,13	162,2	Sì	R410A	2088
VRF ECOi 2 Tubi	U-20ME2E8+U-20ME2E8+U-20ME2E8+U-20ME2E8	-	252,0	4,13	162,2	Sì	R410A	2088

Aria/aria > 12 kW (VRF/VRV) - Reg.2281/2016								
Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Prated [kW]	SCOP	ηs [%]	Presenza inverter	Refrigerante	GWP
VRF ECOi 3 Tubi	U-8MF3E8	-	25,0	4,85	190,9	Sì	R410A	2088
VRF ECOi 3 Tubi	U-10MF3E8	-	31,5	4,25	166,8	Sì	R410A	2088
VRF ECOi 3 Tubi	U-12MF3E8	-	37,5	4,27	167,8	Sì	R410A	2088
VRF ECOi 3 Tubi	U-14MF3E8	-	45,0	4,13	162,1	Sì	R410A	2088
VRF ECOi 3 Tubi	U-16MF3E8	-	50,0	3,81	149,3	Sì	R410A	2088
VRF ECOi 2 Tubi	U-8MZ1E8	-	25,0	4,35	171,0	Sì	R32	675
VRF ECOi 2 Tubi	U-10MZ1E8	-	31,5	4,38	172,4	Sì	R32	675
VRF ECOi 2 Tubi	U-12MZ1E8	-	37,5	4,33	170,3	Sì	R32	675
VRF ECOi 2 Tubi	U-8MZ1E8 + U-8MZ1E8	-	50,0	4,32	169,8	Sì	R32	675
VRF ECOi 2 Tubi	U-8MZ1E8 + U-10MZ1E8	-	56,5	4,33	170,3	Sì	R32	675
VRF ECOi 2 Tubi	U-8MZ1E8 + U-12MZ1E8	-	62,5	4,29	168,8	Sì	R32	675
VRF ECOi 2 Tubi	U-10MZ1E8 + U-10MZ1E8	-	63,0	4,38	172,2	Sì	R32	675
VRF ECOi 2 Tubi	U-10MZ1E8 + U-12MZ1E8	-	69,0	4,34	170,7	Sì	R32	675
VRF ECOi 2 Tubi	U-12MZ1E8 + U-12MZ1E8	-	75,0	4,33	170,2	Sì	R32	675
VRF ECOi 2 Tubi	U-8MZ1E8 + U-8MZ1E8 + U-8MZ1E8	-	75,0	4,32	169,8	Sì	R32	675
VRF ECOi 2 Tubi	U-8MZ1E8 + U-8MZ1E8 + U-10MZ1E8	-	81,5	4,31	169,5	Sì	R32	675
VRF ECOi 2 Tubi	U-8MZ1E8 + U-8MZ1E8 + U-12MZ1E8	-	87,5	4,34	170,9	Sì	R32	675
VRF ECOi 2 Tubi	U-8MZ1E8 + U-10MZ1E8 + U-10MZ1E8	-	88,0	4,35	171,2	Sì	R32	675
VRF ECOi 2 Tubi	U-8MZ1E8 + U-10MZ1E8 + U-12MZ1E8	-	94,0	4,33	170,4	Sì	R32	675
VRF ECOi 2 Tubi	U-10MZ1E8 + U-10MZ1E8 + U-10MZ1E8	-	94,5	4,38	172,4	Sì	R32	675
VRF ECOi 2 Tubi	U-8MZ1E8 + U-12MZ1E8 + U-12MZ1E8	-	100,0	4,31	169,6	Sì	R32	675
VRF ECOi 2 Tubi	U-10MZ1E8 + U-10MZ1E8 + U-12MZ1E8	-	100,0	4,38	172,2	Sì	R32	675
VRF ECOi 2 Tubi	U-8MZ1E8 + U-8MZ1E8 + U-8MZ1E8 + U-8MZ1E8	-	100,0	4,32	169,8	Sì	R32	675
VRF ECOi 2 Tubi	U-10MZ1E8 + U-12MZ1E8 + U-12MZ1E8	-	106,0	4,35	171,3	Sì	R32	675
VRF ECOi 2 Tubi	U-8MZ1E8 + U-8MZ1E8 + U-8MZ1E8 + U-10MZ1E8	-	106,0	4,29	168,7	Sì	R32	675
VRF ECOi 2 Tubi	U-12MZ1E8 + U-12MZ1E8 + U-12MZ1E8	-	112,0	4,33	170,3	Sì	R32	675
VRF ECOi 2 Tubi	U-8MZ1E8 + U-8MZ1E8 + U-10MZ1E8 + U-10MZ1E8	-	113,0	4,33	170,3	Sì	R32	675
VRF ECOi 2 Tubi	U-8MZ1E8 + U-8MZ1E8 + U-8MZ1E8 + U-12MZ1E8	-	112,0	4,32	170,1	Sì	R32	675
VRF ECOi 2 Tubi	U-8MZ1E8 + U-8MZ1E8 + U-10MZ1E8 + U-12MZ1E8	-	119,0	4,31	169,6	Sì	R32	675
VRF ECOi 2 Tubi	U-8MZ1E8 + U-10MZ1E8 + U-10MZ1E8 + U-10MZ1E8	-	119,0	4,36	171,4	Sì	R32	675
VRF ECOi 2 Tubi	U-8MZ1E8 + U-8MZ1E8 + U-12MZ1E8 + U-12MZ1E8	-	125,0	4,29	168,8	Sì	R32	675
VRF ECOi 2 Tubi	U-10MZ1E8 + U-10MZ1E8 + U-10MZ1E8 + U-10MZ1E8	-	126,0	4,38	172,2	Sì	R32	675
VRF ECOi 2 Tubi	U-8MZ1E8 + U-10MZ1E8 + U-10MZ1E8 + U-12MZ1E8	-	125,0	4,34	170,6	Sì	R32	675
VRF ECOi 2 Tubi	U-8MZ1E8 + U-10MZ1E8 + U-12MZ1E8 + U-12MZ1E8	-	131,0	4,35	171,0	Sì	R32	675
VRF ECOi 2 Tubi	U-10MZ1E8 + U-10MZ1E8 + U-10MZ1E8 + U-12MZ1E8	-	132,0	4,36	171,6	Sì	R32	675
VRF ECOi 2 Tubi	U-8MZ1E8 + U-12MZ1E8 + U-12MZ1E8 + U-12MZ1E8	-	137,0	4,33	170,3	Sì	R32	675
VRF ECOi 2 Tubi	U-10MZ1E8 + U-10MZ1E8 + U-12MZ1E8 + U-12MZ1E8	-	138,0	4,34	170,7	Sì	R32	675
VRF ECOi 2 Tubi	U-10MZ1E8 + U-12MZ1E8 + U-12MZ1E8 + U-12MZ1E8	-	144,0	4,35	171,2	Sì	R32	675
VRF ECOi 2 Tubi	U-12MZ1E8 + U-12MZ1E8 + U-12MZ1E8 + U-12MZ1E8	-	150,0	4,33	170,3	Sì	R32	675

Aria/acqua ≤ 35 kW - Reg. 813/2013								
Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Prated [kW]	SCOP	ηs [%]	Presenza inverter	Refrigerante	GWP
Serie J - Alta Performance	WH-MDC05J3E5	-	5,0	3,63	142	Sì	R32	675
Serie J - Alta Performance	WH-MDC07J3E5	-	7,0	3,32	130	Sì	R32	675
Serie J - Alta Performance	WH-MDC09J3E5	-	8,0	3,32	130	Sì	R32	675
Serie J - Alta Performance	WH-MDC05J3E5-1	-	5,0	3,63	142	Sì	R32	675
Serie J - Alta Performance	WH-MDC07J3E5-1	-	7,0	3,32	130	Sì	R32	675
Serie J - Alta Performance	WH-MDC09J3E5-1	-	8,0	3,32	130	Sì	R32	675
Serie J - T-CAP	WH-MXC09J3E5-1	-	9,0	3,57	140	Sì	R32	675
Serie J - T-CAP	WH-MXC12J6E5-1	-	9,0	3,57	140	Sì	R32	675
Serie J - T-CAP	WH-MXC09J3E8-1	-	9,0	3,57	140	Sì	R32	675
Serie J - T-CAP	WH-MXC12J9E8-1	-	9,0	3,57	140	Sì	R32	675
Serie J - T-CAP	WH-MXC16J9E8-1	-	16,0	3,31	129	Sì	R32	675
Serie K - Alta Performance	WH-UDZ03KE5	-	3,0	3,47	136	Sì	R32	675
Serie K - Alta Performance	WH-UDZ05KE5	-	5,0	3,63	142	Sì	R32	675
Serie K - Alta Performance	WH-UDZ07KE5	-	7,0	3,62	142	Sì	R32	675
Serie K - Alta Performance	WH-UDZ09KE5	-	8,0	3,41	133	Sì	R32	675
Serie K - Alta Performance	WH-UDZ12KE5	-	12,0	3,33	130	Sì	R32	675
Serie K - Alta Performance	WH-UDZ16KE5	-	13,0	3,40	133	Sì	R32	675
Serie K - Alta Performance	WH-UDZ09KE8	-	9,0	3,57	140	Sì	R32	675
Serie K - Alta Performance	WH-UDZ12KE8	-	12,0	3,33	130	Sì	R32	675
Serie K - Alta Performance	WH-UDZ16KE8	-	13,0	3,40	133	Sì	R32	675
Serie K - T-CAP	WH-UXZ09KE5	-	9,0	3,57	140	Sì	R32	675
Serie K - T-CAP	WH-UXZ12KE5	-	9,0	3,57	140	Sì	R32	675
Serie K - T-CAP	WH-UXZ09KE8	-	9,0	3,57	140	Sì	R32	675
Serie K - T-CAP	WH-UXZ12KE8	-	12,0	3,46	135	Sì	R32	675
Serie K - T-CAP	WH-UXZ16KE8	-	16,0	3,31	129	Sì	R32	675
Serie K - T-CAP SQ	WH-UQZ09KE8	-	13,0	3,20	125	Sì	R32	675
Serie K - T-CAP SQ	WH-UQZ12KE8	-	13,0	3,34	131	Sì	R32	675
Serie K - T-CAP SQ	WH-UQZ16KE8	-	13,0	3,20	125	Sì	R32	675
Serie L - Alta Performance	WH-WDG05LE5	-	5,0	3,63	142	Sì	R290	0,02
Serie L - Alta Performance	WH-WDG07LE5	-	7,0	3,62	142	Sì	R290	0,02
Serie L - Alta Performance	WH-WDG09LE5	-	8,0	3,67	144	Sì	R290	0,02
Serie M - Alta performance	WH-WDG12ME5	-	12,0	3,50	137	Sì	R290	0,02
Serie M - Alta performance	WH-WDG16ME5	-	13,0	3,58	140	Sì	R290	0,02
Serie M - Alta performance	WH-WDG09ME8	-	9,0	3,57	140	Sì	R290	0,02
Serie M - Alta performance	WH-WDG12ME8	-	12,0	3,58	140	Sì	R290	0,02
Serie M - Alta performance	WH-WDG16ME8	-	13,0	3,58	140	Sì	R290	0,02
Serie M - T-CAP	WH-WXG09ME5	-	9,0	3,50	137	Sì	R290	0,02
Serie M - T-CAP	WH-WXG12ME5	-	12,0	3,65	143	Sì	R290	0,02
Serie M - T-CAP	WH-WXG09ME8	-	9,0	3,50	137	Sì	R290	0,02
Serie M - T-CAP	WH-WXG12ME8	-	12,0	3,65	143	Sì	R290	0,02
Serie M - T-CAP	WH-WXG16ME8	-	16,0	3,70	145	Sì	R290	0,02
Serie M - T-CAP	WH-WXG20ME8	-	20,0	3,59	141	Sì	R290	0,02
Serie M - T-CAP	WH-WXG25ME8	-	25,0	3,57	140	Sì	R290	0,02
Serie M - T-CAP	WH-WXG30ME8	-	30,0	3,46	135	Sì	R290	0,02
EcoFlEX	CU-2WZ71YBE5	-	7,0	3,20	125	Sì	R32	675

Aria/acqua a bassa temperatura ≤ 35 kW - Reg. 813/2013

Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Prated [kW]	SCOP	ηs [%]	Presenza inverter	Refrigerante	GWP
Serie J - Alta Performance	WH-MDC05J3E5	-	5,0	5,12	202	Sì	R32	675
Serie J - Alta Performance	WH-MDC07J3E5	-	6,0	4,90	193	Sì	R32	675
Serie J - Alta Performance	WH-MDC09J3E5	-	7,0	4,90	193	Sì	R32	675
Serie J - Alta Performance	WH-MDC05J3E5-1	-	5,0	5,12	202	Sì	R32	675
Serie J - Alta Performance	WH-MDC07J3E5-1	-	6,0	4,90	193	Sì	R32	675
Serie J - Alta Performance	WH-MDC09J3E5-1	-	7,0	4,90	193	Sì	R32	675
Serie J - T-CAP	WH-MXC09J3E5-1	-	9,0	4,96	195	Sì	R32	675
Serie J - T-CAP	WH-MXC12J6E5-1	-	9,0	4,96	195	Sì	R32	675
Serie J - T-CAP	WH-MXC09J3E8-1	-	9,0	4,96	195	Sì	R32	675
Serie J - T-CAP	WH-MXC12J9E8-1	-	9,0	4,96	195	Sì	R32	675
Serie J - T-CAP	WH-MXC16J9E8-1	-	13,0	4,46	176	Sì	R32	675
Serie K - Alta Performance	WH-UDZ03KE5	-	4,0	5,07	200	Sì	R32	675
Serie K - Alta Performance	WH-UDZ05KE5	-	5,0	5,12	202	Sì	R32	675
Serie K - Alta Performance	WH-UDZ07KE5	-	7,0	4,90	193	Sì	R32	675
Serie K - Alta Performance	WH-UDZ09KE5	-	8,0	4,44	175	Sì	R32	675
Serie K - Alta Performance	WH-UDZ12KE5	-	12,0	4,58	180	Sì	R32	675
Serie K - Alta Performance	WH-UDZ16KE5	-	13,0	4,46	176	Sì	R32	675
Serie K - Alta Performance	WH-UDZ09KE8	-	9,0	4,96	195	Sì	R32	675
Serie K - Alta Performance	WH-UDZ12KE8	-	12,0	4,58	180	Sì	R32	675
Serie K - Alta Performance	WH-UDZ16KE8	-	13,0	4,46	176	Sì	R32	675
Serie K - T-CAP	WH-UXZ09KE5	-	9,0	4,96	195	Sì	R32	675
Serie K - T-CAP	WH-UXZ12KE5	-	9,0	4,96	195	Sì	R32	675
Serie K - T-CAP	WH-UXZ09KE8	-	9,0	4,96	195	Sì	R32	675
Serie K - T-CAP	WH-UXZ12KE8	-	12,0	4,58	180	Sì	R32	675
Serie K - T-CAP	WH-UXZ16KE8	-	13,0	4,46	176	Sì	R32	675
Serie K - T-CAP SQ	WH-UQZ09KE8	-	13,0	4,44	175	Sì	R32	675
Serie K - T-CAP SQ	WH-UQZ12KE8	-	13,0	4,44	175	Sì	R32	675
Serie K - T-CAP SQ	WH-UQZ16KE8	-	13,0	4,44	175	Sì	R32	675
Serie L - Alta Performance	WH-WDG05LE5	-	5,0	5,06	200	Sì	R290	0,02
Serie L - Alta Performance	WH-WDG07LE5	-	7,0	4,96	195	Sì	R290	0,02
Serie L - Alta Performance	WH-WDG09LE5	-	8,0	4,84	190	Sì	R290	0,02
Serie M - Alta performance	WH-WDG12ME5	-	12,0	4,65	183	Sì	R290	0,02
Serie M - Alta performance	WH-WDG16ME5	-	14,0	4,58	180	Sì	R290	0,02
Serie M - Alta performance	WH-WDG09ME8	-	9,0	4,84	191	Sì	R290	0,02
Serie M - Alta performance	WH-WDG12ME8	-	12,0	4,65	183	Sì	R290	0,02
Serie M - Alta performance	WH-WDG16ME8	-	14,0	4,58	180	Sì	R290	0,02
Serie M - T-CAP	WH-WXG09ME5	-	9,0	5,00	197	Sì	R290	0,02
Serie M - T-CAP	WH-WXG12ME5	-	12,0	4,73	186	Sì	R290	0,02
Serie M - T-CAP	WH-WXG09ME8	-	9,0	5,00	197	Sì	R290	0,02
Serie M - T-CAP	WH-WXG12ME8	-	12,0	4,73	186	Sì	R290	0,02
Serie M - T-CAP	WH-WXG16ME8	-	16,0	4,75	187	Sì	R290	0,02
Serie M - T-CAP	WH-WXG20ME8	-	20,0	4,36	171	Sì	R290	0,02
Serie M - T-CAP	WH-WXG25ME8	-	25,0	4,25	167	Sì	R290	0,02
Serie M - T-CAP	WH-WXG30ME8	-	30,0	3,95	155	Sì	R290	0,02
EcoFlEx	CU-2WZ71YBE5	-	7,0	4,00	157	Sì	R32	675

Aria/acqua ≤ 35 kW - Reg. 813/2013

Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Prated [kW]	SCOP	ηs [%]	Presenza inverter	Refrigerante	GWP
ECOi-W AQUA EVO H	P-AQAVE0020HA-E senza pompa	-	12,0	3,00	117	Sì	R410A	2088
ECOi-W AQUA EVO H	P-AQAVE0030HA-E senza pompa	-	17,0	2,95	115	Sì	R410A	2088

Aria/acqua a bassa temperatura ≤ 35 kW - Reg. 813/2013

Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Prated [kW]	SCOP	ηs [%]	Presenza inverter	Refrigerante	GWP
ECOi-W AQUA EVO H	P-AQAVE0020HA-E* senza pompa	-	12,0	3,75	147,0	Sì	R410A	2088
ECOi-W AQUA EVO H	P-AQAVE0030HA-E* senza pompa	-	17,0	3,68	144,0	Sì	R410A	2088
ECOi-W AQUA-Z EVO H	P-AQAVZ0040HA-E* senza pompa	-	31,0	4,22	165,9	Sì	R32	675
ECOi-W AQUA-Z EVO H	P-AQAVZ0040HA-E* con pompa	-	32,0	4,19	164,5	Sì	R32	675
ECOi-W AQUA H	P-AQAE0020HA-E*	-	19,0	3,50	137,0	No	R410A	2088
ECOi-W AQUA H	P-AQAE0025HA-E*	-	23,0	3,38	132,0	No	R410A	2088
ECOi-W AQUA H	P-AQAE0030HA-E*	-	27,0	3,45	135,0	No	R410A	2088
ECOi-W AQUA H	P-AQAE0035HA-E*	-	34,0	3,50	137,0	No	R410A	2088

Aria/acqua > 35 kW - Reg. 813/2013

Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Prated [kW]	SCOP	ηs [%]	Presenza inverter	Refrigerante	GWP
ECOi-W AQUA-G BLUE H	P-AQAG0050HA-E* senza pompa	-	36,6	3,11	121,4	No	R290	0,02
ECOi-W AQUA-G BLUE H	P-AQAG0050HA-E* con pompa	-	35,2	2,95	114,9	No	R290	0,02
ECOi-W AQUA-G BLUE H	P-AQAG0060HA-E* senza pompa	-	44,7	3,14	122,7	No	R290	0,02
ECOi-W AQUA-G BLUE H	P-AQAG0060HA-E* con pompa	-	43,2	3,00	116,9	No	R290	0,02
ECOi-W AQUA-G BLUE H	P-AQAG0070HA-E* senza pompa	-	52,8	3,26	127,3	No	R290	0,02
ECOi-W AQUA-G BLUE H	P-AQAG0070HA-E* con pompa	-	50,8	3,05	118,8	No	R290	0,02
ECOi-W AQUA-G BLUE H	P-AQAG0080HA-E* senza pompa	-	60,5	3,22	126,0	No	R290	0,02
ECOi-W AQUA-G BLUE H	P-AQAG0080HA-E* con pompa	-	58,4	2,99	116,5	No	R290	0,02

Aria/acqua a bassa temperatura > 35 kW - Reg. 813/2013								
Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Prated [kW]	SCOP	ηs [%]	Presenza inverter	Refrigerante	GWP
ECOi-W AQUA H	P-AQAE0040HA-E*	-	38,0	3,50	137,0	No	R410A	2088
ECOi-W AQUA-G BLUE H	P-AQAG0050HA-E* senza pompa	-	38,1	3,67	143,7	No	R290	0,02
ECOi-W AQUA-G BLUE H	P-AQAG0050HA-E* con pompa	-	36,9	3,63	142,1	No	R290	0,02
ECOi-W AQUA-G BLUE H	P-AQAG0060HA-E* senza pompa	-	47,4	3,75	146,8	No	R290	0,02
ECOi-W AQUA-G BLUE H	P-AQAG0060HA-E* con pompa	-	45,6	3,69	144,5	No	R290	0,02
ECOi-W AQUA-G BLUE H	P-AQAG0070HA-E* senza pompa	-	56,5	3,87	151,8	No	R290	0,02
ECOi-W AQUA-G BLUE H	P-AQAG0070HA-E* con pompa	-	54,3	3,78	148,3	No	R290	0,02
ECOi-W AQUA-G BLUE H	P-AQAG0080HA-E* senza pompa	-	64,3	3,84	150,5	No	R290	0,02
ECOi-W AQUA-G BLUE H	P-AQAG0080HA-E* con pompa	-	62,0	3,64	142,7	No	R290	0,02
ECOi-W AQUA-Z EVO H	P-AQAVZ0050HA-E* senza pompa	-	36,0	4,52	178,0	Sì	R32	675
ECOi-W AQUA-Z EVO H	P-AQAVZ0050HA-E* con pompa	-	37,0	4,44	174,4	Sì	R32	675
ECOi-W AQUA-Z H	P-AQAZ0050HA-E* senza pompa, ventilatore AC	-	37,0	3,53	138,0	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z H	P-AQAZ0050HA-E* con pompa, ventilatore AC	-	37,0	3,47	135,9	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z H	P-AQAZ0060HA-E* senza pompa, ventilatore AC	-	43,0	3,54	138,5	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z H	P-AQAZ0060HA-E* con pompa, ventilatore AC	-	43,0	3,57	139,8	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z H	P-AQAZ0070HA-E* senza pompa, ventilatore AC	-	51,0	3,47	135,6	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z H	P-AQAZ0070HA-E* con pompa, ventilatore AC	-	50,0	3,46	135,3	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z H	P-AQAZ0075HA-E* senza pompa, ventilatore AC	-	55,0	3,65	143,2	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z H	P-AQAZ0075HA-E* con pompa, ventilatore AC	-	55,0	3,64	142,7	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z H	P-AQAZ0085HA-E* senza pompa, ventilatore AC	-	61,0	3,60	141,2	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z H	P-AQAZ0085HA-E* con pompa, ventilatore AC	-	60,0	3,61	141,5	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z H	P-AQAZ0100HA-E* senza pompa, ventilatore AC	-	75,0	3,64	142,5	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z H	P-AQAZ0100HA-E* con pompa, ventilatore AC	-	75,0	3,64	142,5	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z H	P-AQAZ0115HA-E* senza pompa, ventilatore AC	-	87,0	3,66	143,2	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z H	P-AQAZ0115HA-E* con pompa, ventilatore AC	-	87,0	3,58	140,0	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z H	P-AQAZ0130HA-E* senza pompa, ventilatore AC	-	97,0	3,72	145,7	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z H	P-AQAZ0130HA-E* con pompa, ventilatore AC	-	97,0	3,65	143,0	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z H	P-AQAZ0150HA-E* senza pompa, ventilatore AC	-	114,0	3,57	139,9	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z H	P-AQAZ0150HA-E* con pompa, ventilatore AC	-	114,0	3,48	136,3	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z H	P-AQAZ0170HA-E* senza pompa, ventilatore AC	-	126,0	3,60	140,9	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z H	P-AQAZ0170HA-E* con pompa, ventilatore AC	-	126,0	3,56	139,0	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z H	P-AQAZ0050HA-E* senza pompa, ventilatore EC	-	37,0	3,90	152,8	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z H	P-AQAZ0050HA-E* con pompa, ventilatore EC	-	37,0	3,86	151,3	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z H	P-AQAZ0060HA-E* senza pompa, ventilatore EC	-	43,0	3,94	154,5	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z H	P-AQAZ0060HA-E* con pompa, ventilatore EC	-	42,0	3,86	151,2	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z H	P-AQAZ0070HA-E* senza pompa, ventilatore EC	-	50,0	3,71	145,3	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z H	P-AQAZ0070HA-E* con pompa, ventilatore EC	-	50,0	3,72	145,8	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z H	P-AQAZ0075HA-E* senza pompa, ventilatore EC	-	56,0	3,80	148,8	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z H	P-AQAZ0075HA-E* con pompa, ventilatore EC	-	56,0	3,78	148,2	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z H	P-AQAZ0085HA-E* senza pompa, ventilatore EC	-	61,0	4,02	157,8	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z H	P-AQAZ0085HA-E* con pompa, ventilatore EC	-	61,0	4,02	157,7	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z H	P-AQAZ0100HA-E* senza pompa, ventilatore EC	-	75,0	4,10	160,9	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z H	P-AQAZ0100HA-E* con pompa, ventilatore EC	-	75,0	4,07	160,0	No	R32	675

Aria/acqua a bassa temperatura > 35 kW - Reg. 813/2013								
Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Prated [kW]	SCOP	ηs [%]	Presenza inverter	Refrigerante	GWP
ECOi-W AQUA-Z H	P-AQAZ0115HA-E* senza pompa, ventilatore EC	-	84,0	4,02	157,9	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z H	P-AQAZ0115HA-E* con pompa, ventilatore EC	-	87,0	3,96	155,0	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z H	P-AQAZ0130HA-E* senza pompa, ventilatore EC	-	97,0	3,97	155,9	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z H	P-AQAZ0130HA-E* con pompa, ventilatore EC	-	97,0	3,91	153,0	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z H	P-AQAZ0150HA-E* senza pompa, ventilatore EC	-	114,0	4,04	158,4	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z H	P-AQAZ0150HA-E* con pompa, ventilatore EC	-	114,0	3,97	156,0	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z H	P-AQAZ0170HA-E* senza pompa, ventilatore EC	-	127,0	3,95	155,2	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z H	P-AQAZ0170HA-E* con pompa, ventilatore EC	-	128,0	3,89	153,0	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0150HA-E* senza pompa, ventilatore AC	-	115,0	3,83	150,0	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0150HA-E* con pompa velocità fissa, ventilatore AC	-	115,0	3,64	142,7	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0150HA-E* con pompa velocità variabile, ventilatore AC	-	114,0	3,72	146,0	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0170HA-E* senza pompa, ventilatore AC	-	131,0	3,90	152,8	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0170HA-E* con pompa velocità fissa, ventilatore AC	-	132,0	3,60	140,9	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0170HA-E* con pompa velocità variabile, ventilatore AC	-	131,0	3,79	148,5	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0190HA-E* senza pompa, ventilatore AC	-	141,0	3,46	135,6	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0190HA-E* con pompa velocità fissa, ventilatore AC	-	141,0	3,37	132,0	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0190HA-E* con pompa velocità variabile, ventilatore AC	-	141,0	3,41	133,4	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0210HA-E* senza pompa, ventilatore AC	-	158,0	3,44	134,7	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0210HA-E* con pompa velocità fissa, ventilatore AC	-	158,0	3,35	130,5	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0210HA-E* con pompa velocità variabile, ventilatore AC	-	159,0	3,42	133,9	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0230HA-E* senza pompa, ventilatore AC	-	176,0	3,64	142,5	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0230HA-E* con pompa velocità fissa, ventilatore AC	-	177,0	3,51	137,2	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0230HA-E* con pompa velocità variabile, ventilatore AC	-	177,0	3,56	139,2	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0260HA-E* senza pompa, ventilatore AC	-	203,0	3,52	137,9	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0260HA-E* con pompa velocità fissa, ventilatore AC	-	206,0	3,38	132,2	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0260HA-E* con pompa velocità variabile, ventilatore AC	-	205,0	3,48	136,2	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0290HA-E* senza pompa, ventilatore AC	-	227,0	3,51	137,4	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0290HA-E* con pompa velocità fissa, ventilatore AC	-	227,0	3,38	132,3	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0290HA-E* con pompa velocità variabile, ventilatore AC	-	227,0	3,46	135,4	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0320HA-E* senza pompa, ventilatore AC	-	243,0	3,50	137,0	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0320HA-E* con pompa velocità fissa, ventilatore AC	-	243,0	3,34	130,5	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0320HA-E* con pompa velocità variabile, ventilatore AC	-	243,0	3,45	135,0	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0350HA-E* senza pompa, ventilatore AC	-	261,0	3,50	136,9	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0350HA-E* con pompa velocità fissa, ventilatore AC	-	261,0	3,32	129,8	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0350HA-E* con pompa velocità variabile, ventilatore AC	-	262,0	3,43	134,1	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0380HA-E* senza pompa, ventilatore AC	-	294,0	3,66	143,4	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0380HA-E* con pompa velocità fissa, ventilatore AC	-	294,0	3,42	133,8	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0380HA-E* con pompa velocità variabile, ventilatore AC	-	292,0	3,58	140,2	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0150HA-E* senza pompa, ventilatore EC	-	115,0	4,00	157,1	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0150HA-E* con pompa velocità fissa, ventilatore EC	-	115,0	3,78	148,3	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0150HA-E* con pompa velocità variabile, ventilatore EC	-	115,0	3,88	152,2	No	R32	675

Aria/acqua a bassa temperatura > 35 kW - Reg. 813/2013								
Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Prated [kW]	SCOP	ηs [%]	Presenza inverter	Refrigerante	GWP
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0170HA-E* senza pompa, ventilatore EC	-	131,0	4,00	156,8	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0170HA-E* con pompa velocità fissa, ventilatore EC	-	132,0	3,71	145,6	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0170HA-E* con pompa velocità variabile, ventilatore EC	-	132,0	3,88	152,2	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0190HA-E* senza pompa, ventilatore EC	-	141,0	3,89	152,7	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0190HA-E* con pompa velocità fissa, ventilatore EC	-	141,0	3,74	146,5	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0190HA-E* con pompa velocità variabile, ventilatore EC	-	141,0	3,79	148,5	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0210HA-E* senza pompa, ventilatore EC	-	158,0	3,90	152,8	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0210HA-E* con pompa velocità fissa, ventilatore EC	-	159,0	3,67	143,6	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0210HA-E* con pompa velocità variabile, ventilatore EC	-	159,0	3,74	146,5	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0220HA-E* senza pompa, ventilatore EC	-	162,0	3,86	151,3	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0220HA-E* con pompa velocità fissa, ventilatore EC	-	162,0	3,71	145,3	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0220HA-E* con pompa velocità variabile, ventilatore EC	-	162,0	3,78	148,1	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0230HA-E* senza pompa, ventilatore EC	-	176,0	3,99	156,4	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0230HA-E* con pompa velocità fissa, ventilatore EC	-	177,0	3,83	150,2	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0230HA-E* con pompa velocità variabile, ventilatore EC	-	176,0	3,89	152,7	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0260HA-E* senza pompa, ventilatore EC	-	206,0	3,85	151,0	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0260HA-E* con pompa velocità fissa, ventilatore EC	-	206,0	3,71	145,3	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0260HA-E* con pompa velocità variabile, ventilatore EC	-	206,0	3,79	148,6	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0270HA-E* senza pompa, ventilatore EC	-	212,0	3,82	149,7	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0270HA-E* con pompa velocità fissa, ventilatore EC	-	212,0	3,61	141,3	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0270HA-E* con pompa velocità variabile, ventilatore EC	-	212,0	3,74	146,8	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0290HA-E* senza pompa, ventilatore EC	-	224,0	3,91	153,2	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0290HA-E* con pompa velocità fissa, ventilatore EC	-	225,0	3,70	145,1	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0290HA-E* con pompa velocità variabile, ventilatore EC	-	224,0	3,84	150,6	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0300HA-E* senza pompa, ventilatore EC	-	230,0	3,92	153,7	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0300HA-E* con pompa velocità fissa, ventilatore EC	-	230,0	3,70	144,9	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0300HA-E* con pompa velocità variabile, ventilatore EC	-	230,0	3,86	151,3	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0320HA-E* senza pompa, ventilatore EC	-	245,0	3,85	151,2	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0320HA-E* con pompa velocità fissa, ventilatore EC	-	246,0	3,60	141,0	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0320HA-E* con pompa velocità variabile, ventilatore EC	-	245,0	3,76	147,2	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0350HA-E* senza pompa, ventilatore EC	-	261,0	3,87	151,9	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0350HA-E* con pompa velocità fissa, ventilatore EC	-	262,0	3,65	143,2	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0350HA-E* con pompa velocità variabile, ventilatore EC	-	261,0	3,80	149,0	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0380HA-E* senza pompa, ventilatore EC	-	294,0	3,95	155,1	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0380HA-E* con pompa velocità fissa, ventilatore EC	-	295,0	3,70	145,2	No	R32	675
ECOi-W AQUA-Z DC H	P-AQADZ0380HA-E* con pompa velocità variabile, ventilatore EC	-	294,0	3,87	151,9	No	R32	675
ECOi-W AQV H	P-AQVE0085HA-E* senza pompa	-	71,0	3,61	141,0	No	R410A	2088
ECOi-W AQV H	P-AQVE0095HA-E* senza pompa	-	79,0	3,64	143,0	No	R410A	2088
ECOi-W AQV H	P-AQVE0105HA-E* senza pompa	-	91,0	3,78	148,0	No	R410A	2088
ECOi-W AQV H	P-AQVE0115HA-E* senza pompa	-	95,0	3,77	148,0	No	R410A	2088
ECOi-W AQV H	P-AQVE0125HA-E* senza pompa	-	104,0	3,47	136,0	No	R410A	2088
ECOi-W AQV H	P-AQVE0140HA-E* senza pompa	-	119,0	3,54	139,0	No	R410A	2088

Aria/acqua a bassa temperatura > 35 kW - Reg. 813/2013

Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Prated [kW]	SCOP	η_s [%]	Presenza inverter	Refrigerante	GWP
ECOi-W VL H	P-VLE0704HA-E* senza pompa	-	133,0	3,41	133,0	No	R410A	2088
ECOi-W VL H	P-VLE0804HA-E* senza pompa	-	145,0	3,42	134,0	No	R410A	2088
ECOi-W VL H	P-VLE0904HA-E* senza pompa	-	161,0	3,28	128,0	No	R410A	2088
ECOi-W VL H	P-VLE1004HA-E* senza pompa	-	174,0	3,39	133,0	No	R410A	2088
ECOi-W VL H	P-VLE1104HA-E* senza pompa	-	188,0	3,30	129,0	No	R410A	2088
ECOi-W VL H	P-VLE1204HA-E* senza pompa	-	204,0	3,19	125,0	No	R410A	2088

Acqua/acqua \leq 35 kW - Reg. 813/2013

Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Prated [kW]	SCOP	η_s [%]	Presenza inverter	Refrigerante	GWP
ECOi-W WQ H	P-WQE0020HA-E senza pompa	-	25,0	4,00	152,0	No	R410A	2088
ECOi-W WQ H	P-WQE0025HA-E senza pompa	-	30,0	4,48	171,0	No	R410A	2088

Acqua/acqua a bassa temperatura \leq 35 kW - Reg. 813/2013

Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Prated [kW]	SCOP	η_s [%]	Presenza inverter	Refrigerante	GWP
ECOi-W WQ H	P-WQE0020HA-E senza pompa	-	27,0	5,30	204,0	No	R410A	2088
ECOi-W WQ H	P-WQE0025HA-E senza pompa	-	33,0	5,45	210,0	No	R410A	2088

Acqua/acqua > 35 kW - Reg. 813/2013

Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Prated [kW]	SCOP	ηs [%]	Presenza inverter	Refrigerante	GWP
ECOi-W WQ H	P-WQE0030HA-E senza pompa	-	36,0	4,45	170,0	No	R410A	2088
ECOi-W WQ H	P-WQE0035HA-E senza pompa	-	40,0	4,30	164,0	No	R410A	2088
ECOi-W WQ H	P-WQE0040HA-E senza pompa	-	45,0	4,28	163,0	No	R410A	2088
ECOi-W WQ H	P-WQE0045HA-E senza pompa	-	52,0	4,45	170,0	No	R410A	2088
ECOi-W WQ H	P-WQE0050HA-E senza pompa	-	58,0	4,63	177,0	No	R410A	2088
ECOi-W WQ H	P-WQE0060HA-E senza pompa	-	67,0	4,78	183,0	No	R410A	2088
ECOi-W WQ H	P-WQE0075HA-E senza pompa	-	95,0	4,75	182,0	No	R410A	2088
ECOi-W WQ H	P-WQE0090HA-E senza pompa	-	107,0	4,75	182,0	No	R410A	2088
ECOi-W WQ H	P-WQE0120HA-E senza pompa	-	145,0	4,73	181,0	No	R410A	2088
ECOi-W WQ H	P-WQE0150HA-E senza pompa	-	180,0	4,48	171,0	No	R410A	2088
ECOi-W WQ H	P-WQE0170HA-E senza pompa	-	204,0	4,88	187,0	No	R410A	2088
ECOi-W WQ H	P-WQE0190HA-E senza pompa	-	219,0	4,68	179,0	No	R410A	2088
ECOi-W WQ H	P-WQE0524HA-E senza pompa	-	172,0	4,55	174,0	No	R410A	2088
ECOi-W WQ H	P-WQE0604HA-E senza pompa	-	202,0	4,38	167,0	No	R410A	2088
ECOi-W WQ H	P-WQE0704HA-E senza pompa	-	247,0	4,48	171,0	No	R410A	2088
ECOi-W WQ H	P-WQE0804HA-E senza pompa	-	275,0	4,43	169,0	No	R410A	2088
ECOi-W WQ H	P-WQE0904HA-E senza pompa	-	295,0	4,53	173,0	No	R410A	2088
ECOi-W WQ H	P-WQE1004HA-E senza pompa	-	335,0	4,58	175,0	No	R410A	2088
ECOi-W WQ H	P-WQE1104HA-E senza pompa	-	377,0	4,60	176,0	No	R410A	2088

Acqua/acqua a bassa temperatura > 35 kW - Reg. 813/2013								
Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Prated [kW]	SCOP	ηs [%]	Presenza inverter	Refrigerante	GWP
ECOi-W WQ H	P-WQE0030HA-E senza pompa	-	38,0	5,33	205,0	No	R410A	2088
ECOi-W WQ H	P-WQE0035HA-E senza pompa	-	43,0	5,05	194,0	No	R410A	2088
ECOi-W WQ H	P-WQE0040HA-E senza pompa	-	47,0	4,83	185,0	No	R410A	2088
ECOi-W WQ H	P-WQE0045HA-E senza pompa	-	57,0	5,28	203,0	No	R410A	2088
ECOi-W WQ H	P-WQE0050HA-E senza pompa	-	63,0	5,70	220,0	No	R410A	2088
ECOi-W WQ H	P-WQE0060HA-E senza pompa	-	71,0	5,88	227,0	No	R410A	2088
ECOi-W WQ H	P-WQE0075HA-E senza pompa	-	107,0	5,70	220,0	No	R410A	2088
ECOi-W WQ H	P-WQE0090HA-E senza pompa	-	126,0	5,78	223,0	No	R410A	2088
ECOi-W WQ H	P-WQE0120HA-E senza pompa	-	163,0	5,75	222,0	No	R410A	2088
ECOi-W WQ H	P-WQE0150HA-E senza pompa	-	193,0	5,63	217,0	No	R410A	2088
ECOi-W WQ H	P-WQE0170HA-E senza pompa	-	227,0	5,95	230,0	No	R410A	2088
ECOi-W WQ H	P-WQE0190HA-E senza pompa	-	246,0	5,63	217,0	No	R410A	2088
ECOi-W WQ H	P-WQE0524HA-E senza pompa	-	192,0	5,40	208,0	No	R410A	2088
ECOi-W WQ H	P-WQE0604HA-E senza pompa	-	225,0	5,20	200,0	No	R410A	2088
ECOi-W WQ H	P-WQE0704HA-E senza pompa	-	262,0	5,38	207,0	No	R410A	2088
ECOi-W WQ H	P-WQE0804HA-E senza pompa	-	303,0	5,35	206,0	No	R410A	2088
ECOi-W WQ H	P-WQE0904HA-E senza pompa	-	329,0	5,73	221,0	No	R410A	2088
ECOi-W WQ H	P-WQE1004HA-E senza pompa	-	374,0	5,85	226,0	No	R410A	2088

* Il codice materiale riportato in tabella si riferisce alla configurazione base; la documentazione e nelle targhette di prodotto, possono differire NEGLI ULTIMI CARATTERI ALFANUMERICI, a seconda degli accessori selezionati. Per eventuali informazioni sull'impiego di selezioni/configurazioni diverse da quelle base riportate in tabella si prega di contattare Panasonic Marketing Europe GmbH – sede italiana.

Rappresentante legale / Procuratore..... Alfredo Meazza
COUNTRY MANAGER Italy Greece Malta Cyprus
Firma..... Panasonic Marketing Europe GmbH
sede secondaria italiana

