

---

**TIPOLOGIA E CONTENUTO DI REFRIGERANTE  
DELLE APPARECCHIATURE NON ERMETICAMENTE SIGILLATE  
NON CONFIGURATE PRESENTI NEL CATALOGO AERMEC S.p.A.**

---

2 luglio 2025 - 15:56

Scarica l'ultima versione.



Tra gli obblighi introdotti ai sensi **dell'art. 16 del D.P.R. 146 del 16/11/2018** (Regolamento di esecuzione del Regolamento EU 517/2014 sui gas fluorurati ad effetto serra) vi è l'obbligo, per le imprese che forniscono apparecchiature non ermeticamente sigillate contenenti gas fluorurati ad effetto serra agli utilizzatori finali, di comunicare all'atto della vendita e per via telematica alla Banca dati sui gas fluorurati le seguenti informazioni:

- tipologia di apparecchiatura.
- numero e data della fattura o dello scontrino.
- anagrafica dell'acquirente.
- dichiarazione dell'acquirente recante l'impegno che l'installazione sarà effettuata da un'impresa certificata a norma dell'art.10 del regolamento (UE) n. 517/2014.
- nei casi in cui il venditore offra all'utilizzatore finale il servizio di installazione dell'apparecchiatura venduta la dichiarazione è rilasciata dal venditore.

Nel seguente documento si riportano le informazioni essenziali sulla tipologia e sul contenuto di refrigeranti contenuti nella maggior parte delle apparecchiature non ermeticamente sigillate e non configurate presenti nel catalogo AERMEC. (\*)

Il presente elenco è soggetto a periodici aggiornamenti.

AERMEC non garantisce che il presente elenco sia esaustivo della totalità delle apparecchiature non configurate presenti a catalogo e soggette agli obblighi di cui sopra. Si raccomanda pertanto, all'atto della vendita di una apparecchiatura contenente gas fluorurati e non contenuta nel presente documento, una verifica in merito all'assoggettabilità agli obblighi di comunicazione ai sensi dell'art. 16 del D.P.R. 146 del 16/11/2018.

Il presente elenco non comprende le unità configurate, per le quali i dati in oggetto sono riportati nell'etichetta della macchina.

Per le unità split, multi-split e VRF il contenuto di refrigerante indicato è quello contenuto nelle unità esterne fornite da AERMEC, non rappresenta con il contenuto di refrigerante complessivo del sistema a causa di possibili aggiunte di refrigerante da eseguire in fase di installazione a cura dell'installatore.

(\*) Il presente elenco fa riferimento a macchine prodotte successivamente al 22/7/2019.

SERIE	TIPOLOGIA DI APPARECCHIATURA	REFRIGERANTE	GWP	Kg	CIRCUITI	t CO <sub>2</sub> equivalenti
-------	------------------------------	--------------	-----	----	----------	-------------------------------

## CHILLER E POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA

ANKI 020 H/HX	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	1,35	1	2,82
ANKI 025 H7HX	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	1,35	1	2,82
ANKI 040 H/HX	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	2,35	1	4,90
ANKI 045 H/HX	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	2,35	1	4,90
ANKI 045 H/HX VERS/S	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	2,50	1	5,22
ANKI 070 H/HX	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	3,45	1	7,20
ANKI 075 H/HX	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	3,45	1	7,20
ANKI 075 H/HX VERS/S	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	3,45	1	7,20
ANKI 080 H	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	3,45	1	7,20
ANKI 080 H/HX VERS/S	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	3,45	1	7,20
ANK 020 H/HP/HA	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	2,87	1	5,99
ANK 030 H/HP/HA	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	4,32	1	9,02
ANK 040 H/HP/HA	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	4,32	1	9,02
ANK 045 H/HP/HA	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	5,55	1	11,59
ANK 050 H/HP/HA	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	5,96	1	12,44
ANK 100 H/HP/HA	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	12,00	1	25,06
ANK 150 H/HP/HA	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	12,60	1	26,31
ANLI 101 H/HP/HX	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	12,80	1	26,73
ANL 020 °P/A	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-410A	2088	1,25	1	2,61
ANL 020 C	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-410A	2088	1,25	1	2,61
ANL 020 H/HP/HA	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	1,50	1	3,132
ANL 021 °P/A	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-410A	2088	1,19	1	2,48
ANL 021 C	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-410A	2088	1,19	1	2,48
ANL 021 H/HP/HA	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	1,88	1	3,93
ANL 025 °P/A	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-410A	2088	1,30	1	2,71
ANL 025 C	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-410A	2088	1,30	1	2,71
ANL 025 H/HP/HA	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	1,50	1	3,13
ANL 026 °P/A	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-410A	2088	1,19	1	2,48
ANL 026 C	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-410A	2088	1,19	1	2,48
ANL 026 H/HP/HA	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	1,88	1	3,93
ANL 030 °P/A	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-410A	2088	1,56	1	3,26
ANL 030 C	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-410A	2088	1,56	1	3,26
ANL 031 H/HP/HA	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	1,80	1	3,76
ANL 031 °P/A	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-410A	2088	1,19	1	2,48
ANL 031 C	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-410A	2088	1,19	1	2,48
ANL 031 H/HP/HA	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	2,00	1	4,18
ANL 040 °P/A	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-410A	2088	1,61	1	3,36
ANL 040 C	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-410A	2088	1,61	1	3,36
ANL 040 H/HP/HA	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	1,99	1	4,16
ANL 041 °P/A	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-410A	2088	1,28	1	2,67
ANL 041 C	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-410A	2088	1,28	1	2,67
ANL 041 H/HP/HA	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	2,05	1	4,28
ANL 050 °P/A	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-410A	2088	2,22	1	4,64
ANL 050 C	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-410A	2088	2,22	1	4,64
ANL 050 H/HP/HA	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	4,15	1	8,67
ANL 070 °P/A	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-410A	2088	2,32	1	4,84
ANL 070 C	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-410A	2088	2,32	1	4,84

SERIE	TIPOLOGIA DI APPARECCHIATURA	REFRIGERANTE	GWP	Kg	CIRCUITI	t CO <sub>2</sub> equivalenti
ANL 070 H/HP/HA	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	4,15	1	8,67
ANL 080 °P/A	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-410A	2088	2,42	1	5,05
ANL 080 C	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-410A	2088	2,42	1	5,05
ANL 080 H/HP/HA	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	4,14	1	8,64
ANL 090 °P/A	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-410A	2088	3,10	1	6,47
ANL 090 C	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-410A	2088	3,10	1	6,47
ANL 090 H/HP/HA	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	4,88	1	10,19
ANL 100 °P/A	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-410A	2088	8,00	1	16,70
ANL 102 °A/P	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-410A	2088	3,65	1	7,62
ANL 102 C	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-410A	2088	3,65	1	7,62
ANL 102 H	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	12,70	1	26,52
ANL 103 H/HP/HA/HQ	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	4,60	1	9,60
ANL 152 °P/A	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-410A	2088	3,70	1	7,73
ANL 152 C	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-410A	2088	3,70	1	7,73
ANL 152 H/HP/HA	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	15,00	1	31,32
ANL 153 H/HP/HA/HQ	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	5,40	1	11,28
ANL 200 H/HP/HA/HQ	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	17,00	1	35,50
ANL 202 C	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-410A	2088	4,45	1	9,29
ANL 202 °P/A	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-410A	2088	4,45	1	9,29
ANL 202 H/HP/HA	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	17,00	1	35,50
ANL 203 H/HP/HA	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	5,70	1	11,90
CL 025 °P/A/L°/LP/LA	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-410A	2088	1,07	1	2,23
CL 025 H/HP/HA/LH/LHP/LHA	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	2,87	1	5,99
CL 030 °P/A/L°/LP/LA	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-410A	2088	2,20	1	4,59
CL 030 H/HP/HA/LH/LHP/LHA	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	2,68	1	5,60
CL 040 °P/A/L°/LP/LA	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-410A	2088	2,20	1	4,59
CL 040 H/HP/HA/LH/LHP/LHA	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	4,27	1	8,92
CL 050 °P/A/L°/LP/LA	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-410A	2088	3,00	1	6,26
CL 050 H/HP/HA/LH/LHP/LHA	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	5,62	1	11,73
CL 070 °P/A/L°/LP/LA	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-410A	2088	3,00	1	6,26
CL 070 H/HP/HA/LH/LHP/LHA	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	5,62	1	11,73
CL 080 °P/A/L°/LP/LA	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-410A	2088	3,00	1	6,26
CL 080 H/HP/HA/LH/LHP/LHA	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	5,62	1	11,73
CL 090 °P/A/L°/LP/LA	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-410A	2088	3,50	1	7,31
CL 090 H/HP/HA/LH/LHP/LHA	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	5,735	1	11,97
CL 100 °P/A/L°/LP/LA	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-410A	2088	4,50	1	9,40
CL 100 H/HP/HA/LH/LHP/LHA	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	8,30	1	17,33
CL 150 °P/A/L°/LP/LA	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-410A	2088	6,00	1	12,53
CL 150 H/HP/HA/LH/LHP/LHA	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	8,00	1	16,70
CL 200 °P/A/L°/LP/LA	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-410A	2088	6,00	1	12,53
CL 200 H/HP/HA/LH/LHP/LHA	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	7,50	1	15,66
HSI 080 C + HSI 080 E	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	3,50	1	7,31
HSI 100 C + HSI 100 E	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	3,50	1	7,31
HSI 120 CT + HSI 120 E	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	5,30	1	11,07
HSI 140 CT + HSI 140 E	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	5,30	1	11,07
NRK 090 H	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	13,20	1	27,56
NRK 100 H	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	13,00	1	27,14
NRK 150 H	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	16,00	1	33,41

SERIE	TIPOLOGIA DI APPARECCHIATURA	REFRIGERANTE	GWP	Kg	CIRCUITI	t CO <sub>2</sub> equivalenti
-------	------------------------------	--------------	-----	----	----------	-------------------------------

### CHILLER E POMPE DI CALORE ACQUA-ACQUA

VENICE 15 H	POMPA DI CALORE	R-407c	1774	0,71	1	1,02
VENICE 20	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-407c	1774	0,74	1	1,31
VENICE 20 H	POMPA DI CALORE	R-407c	1774	0,80	1	1,43
VENICE 25	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-407c	1774	0,82	1	1,45
VENICE 25 H	POMPA DI CALORE	R-407c	1774	1,01	1	1,79
VENICE 30	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-407c	1774	0,82	1	1,45
VENICE 30 H	POMPA DI CALORE	R-407c	1774	1,10	1	1,95
WRL 026	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-410A	2088	0,81	1	1,69
WRL 026 H	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	1,11	1	2,32
WRL 026 HT	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	1,11	1	2,32
WRL 031	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-410A	2088	1,05	1	2,20
WRL 031 H	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-410A	2088	1,25	1	2,61
WRL 031 HT	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	1,22	1	2,76
WRL 041	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	1,21	1	2,53
WRL 041 H	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	1,50	1	3,13
WRL 01 HT	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	1,35	1	2,82
WRL 051	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	1,59	1	3,32
WRL 051 H	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	1,90	1	3,97
WRL 051 HT	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-410A	2088	2,00	1	4,18
WRL 071	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	1,85	1	3,86
WRL 071 H	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	2,27	1	4,74
WRL 071 HT	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	2,34	1	4,89
WRL 081	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-410A	2088	1,95	1	4,07
WRL 081 H	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-410A	2088	2,33	1	4,87
WRL 081 HT	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	2,50	1	5,22
WRL 101	APPARECCHIATURA DI REFRIGERAZIONE	R-410A	2088	3,30	1	6,89
WRL 141 H	POMPA DI CALORE	R-410A	2088	4,40	1	9,19

### SPLIT E MULTI-SPLIT (\*)

SE 250 + SE 250 W	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	0,70	1	1,46
SE 351 + SE 351 W	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	0,90	1	1,88
SE 500 + SE 500 W	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	1,35	1	2,82
SE 700 + SE 700 W	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	1,80	1	3,76
SLG 250 + SLG 250 W	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-32	675	0,55	1	0,37
SLG 350 + SLG 350 W	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-32	675	0,59	1	0,40
SLG 500 + SLG 500 W	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-32	675	0,77	1	0,52
SLG 700 + SLG 700 W	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-32	675	1,30	1	0,88
SPG 250 + SPG 250 W	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-32	675	0,50	1	0,34
SPG 350 + SPG 350 W	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-32	675	0,55	1	0,37
SPG 500 + SPG 500 W	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-32	675	0,75	1	0,51
SPG 700 + SPG 700 W	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-32	675	1,30	1	0,88
SL 250 + SL 250 W	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	0,70	1	1,46
SL 350 + SL 350 W	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	0,90	1	1,88
SL 500 + SL 500 W	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	1,10	1	2,30
SL 700 + SL 700 W	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	1,50	1	3,13

(\*) Contenuto di refrigerante fornito da AERMEC e contenuto nell'unità esterna.

SERIE	TIPOLOGIA DI APPARECCHIATURA	REFRIGERANTE	GWP	Kg	CIRCUITI	t CO <sub>2</sub> equivalenti
SC 1200 + SC 1200 V	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	3,50	1	7,31
CKG 260 + CKG 260 FS	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-32	675	0,55	1	0,37
CKG 360 + CKG 360 FS	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-32	675	0,75	1	0,51
CKG 500 + CKG 500 FS	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-32	675	0,95	1	0,64
CK 260 + CK 260 FS	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	0,90	1	1,88
CK 261 + CK 261 FS	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	0,90	1	1,88
CK 360 + CK 360 FS	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	1,15	1	2,40
CK 361 + CK 361 FS	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	0,95	1	1,98
CK 500 + CK 500 FS	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	1,30	1	2,71
CK 501 + CK 501 FS	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	1,30	1	2,71
LCG 1000 + LCG 1000 C/D/F	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-32	675	2,50	1	1,69
LCG 1000 T + LCG 1000 C/D/F	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-32	675	2,50	1	1,69
LCG 1200 + LCG 1200 C/D/F	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-32	675	2,65	1	1,79
LCG 1200 T + LCG 1200 C/D/F	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-32	675	2,65	1	1,79
LCG 1400 + LCG 1400 C/D/F	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-32	675	2,80	1	1,89
LCG 1400 T + LCG 1400 C/D/F	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-32	675	2,80	1	1,89
LCG 350 + LCG 350 CS/D/F	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-32	675	0,78	1	0,53
LCG 500 + LCG 500 CS/D/F	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-32	675	1,00	1	0,68
LCG 700 + LCG 700 CS/D/F	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-32	675	1,60	1	1,08
LCG 850 + LCG 850 CS/D/F	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-32	675	1,80	1	1,22
LCI 1200 + LCI 1200 C/D/F	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	3,70	1	7,73
LCI 1200 T + LCI 1200 C/D/F	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	3,70	1	7,73
LCI 1400 + LCI 1400 C/D/F	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	4,00	1	8,35
LCI 1400 T + LCI 1400 C/D/F	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	4,00	1	8,35
LCI 1600 T + LCI 1600 C/D/F	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	5,00	1	10,44
LCI 350 + LCI 350 CS/D/F	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	1,20	1	2,51
LCI 500 + LCI 500 CS/D/F	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	1,40	1	2,92
LCI 700 + LCI 700 C/D/F	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	2,20	1	4,59
LCI 850 + LCI 850 C/D/F	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	2,40	1	5,01
LPG 350 + LPG 350 CS/D/F	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-32	675	0,57	1	0,38
LPG 500 + LPG 500 CS/D/F	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-32	675	0,85	1	0,57
LPG 700 + LPG 700 C/D/F	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-32	675	1,50	1	1,01
LPG 850 + LPG 850 C/D/F	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-32	675	1,50	1	1,01
LPG 1000 + LPG 1000 C/D/F	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-32	675	2,10	1	1,42
LPG 1000 T + LPG 1000 C/D/F	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-32	675	2,10	1	1,42
LPG 1200 + LPG 1200 C/D/F	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-32	675	2,25	1	1,52
LPG 1200 T + LPG 1200 C/D/F	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-32	675	2,25	1	1,52
LPG 1400 + LPG 1400 C/D/F	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-32	675	2,80	1	1,89
LPG 1400 T + LPG 1400 C/D/F	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-32	675	2,80	1	1,89
LPG 1600 T + LPG 1600 C/D/F	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-32	675	3,50	1	2,36
MKM 1040	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	4,30	1	8,98
MKM 1251	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	4,80	1	10,02
MKM 420	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	1,40	1	2,92
MKM 520	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	1,60	1	3,34
MKM 630	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	2,20	1	4,59
MKM 730	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	2,20	1	4,59
MKM 840	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	2,40	1	5,01
MLG 1040	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-32	675	2,75	1	1,86
MLG 1250	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-32	675	2,75	1	1,86

SERIE	TIPOLOGIA DI APPARECCHIATURA	REFRIGERANTE	GWP	Kg	CIRCUITI	t CO <sub>2</sub> equivalenti
MLG 420	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-32	675	1,05	1	0,71
MLG 520	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-32	675	1,05	1	0,71
MLG 630	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-32	675	1,60	1	1,08
MLG 730	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-32	675	1,80	1	1,22
MLG 840	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-32	675	2,00	1	1,35
MPG 420	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-32	675	0,75	1	0,51
MPG 520	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-32	675	0,90	1	0,61
MPG 630	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-32	675	1,60	1	1,08
MPG 730	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-32	675	1,70	1	1,15
MPG 840	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-32	675	1,80	1	1,22
MPG 1040	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-32	675	2,40	1	1,62
MPG 1250	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-32	675	2,40	1	1,62
MVAM 2240 T	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	5,90	1	12,32
MVAM 2241 T	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	5,90	1	12,32
MVBM 2240 T	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	5,50	1	11,48
MVBM 2800 T	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	5,50	1	11,48
MVBM 3350 T	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	7,50	1	15,66
MVBM 4000 T	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	7,50	1	15,66
MVBM 4500 T	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	7,50	1	15,66
MVBM 5040 T	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	8,30	1	17,33
MVBM 5600 T	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	8,30	1	17,33
MVBM 6150 T	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	8,30	1	17,33

#### UNITÀ ESTERNE SISTEMI VRF (\*)

MVAM 2800 T	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	6,70	1	13,99
MVAM 2801 T	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	9,00	1	18,79
MVAM 3350 T	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	8,20	1	17,12
MVAM 3351 T	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	8,20	1	17,12
MVAM 4000 T	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	9,80	1	20,46
MVAM 4001 T	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	9,80	1	20,46
MVAM 4500 T	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	10,30	1	21,51
MVAM 4501 T	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	10,30	1	21,51
MVAM 5040 T	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	11,30	1	23,59
MVAM 5041 T	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	11,30	1	23,59
MVAM 5600 T	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	14,30	1	29,86
MVAM 5601 T	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	14,30	1	29,86
MVAM 6150 T	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	14,30	1	29,86
MVAM 6151 T	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	14,30	1	29,86
MVAS 1200 S	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	5,00	1	10,44
MVAS 1200 T	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	5,00	1	10,44
MVAS 1201 S	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	3,30	1	6,89
MVAS 1201 T	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	3,30	1	6,89
MVAS 1400 S	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	5,00	1	10,44
MVAS 1400 T	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	5,00	1	10,44
MVAS 1401 S	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	3,30	1	6,89
MVAS 1401 T	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	3,30	1	6,89
MVAS 1600 S	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	5,00	1	10,44

(\*) Contenuto di refrigerante fornito da AERMEC e contenuto nell'unità esterna.

SERIE	TIPOLOGIA DI APPARECCHIATURA	REFRIGERANTE	GWP	Kg	CIRCUITI	t CO <sub>2</sub> equivalenti
MVAS 1600 T	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	5,00	1	10,44
MVAS 1601 S	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	3,30	1	6,89
MVAS 1601 T	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	3,30	1	6,89
MVAS 2240 T	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	7,20	1	15,03
MVAS 2241 T	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	5,50	1	11,48
MVAS 2242 T	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	5,50	1	11,48
MVAS 2500 T	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	7,60	1	15,87
MVAS 2800 T	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	7,60	1	15,87
MVAS 2801 T	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	7,10	1	14,82
MVAS 2802 T	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	7,10	1	14,82
MVAS 3350 T	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	8,00	1	16,70
MVAS 3351 T	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	8,00	1	16,70
MVAMHR 2240 T	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	6,20	1	12,95
MVAMHR 2800 T	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	7,10	1	14,82
MVAMHR 3350 T	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	9,60	1	20,04
MVAMHR 4000 T	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	11,10	1	23,18
MVAMHR 4500 T	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	11,60	1	24,22
<b>SCALDA-ACQUA IN POMPA DI CALORE</b>						
SWP 301	POMPA DI CALORE	R-134a	1430	1,50	1	2,15
SWP 301 S1	POMPA DI CALORE	R-134a	1430	1,50	1	2,15
SWP 301 S2	POMPA DI CALORE	R-134a	1430	1,50	1	2,15
<b>RECUPERATORI DI CALORE TERMODINAMICI</b>						
RTD 11	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	1,65	1	3,45
RTD 14	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	1,65	1	3,45
RTD 17	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	2,55	1	5,32
RTD 21	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	2,55	1	5,32
RTD 26	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	3,05	1	6,37
RTD 32	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	3,05	1	6,37
URHE 10 CF	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	3,70	1	7,73
URHE 15 CF	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	3,70	1	7,73
URHE 25 CF	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	4,00	1	8,35
URHE 33 CF	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	5,00	1	10,44
URX 07 CF	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	2,40	1	5,01
URX 10 CF	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	2,85	1	5,95
URX 15 CF	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	3,00	1	6,26
URX 21CF	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	3,70	1	7,73
URX 33 CF	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	4,50	1	9,40
<b>CONDIZIONATORI MONOBLOCCO</b>						
FW 130 R	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	0,75	1	1,57
FW 160 R	APPARECCHIATURA DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA	R-410A	2088	0,83	1	1,73