

Milano, 16 dicembre 2025

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

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

La sottoscritta società Midea Italia S.r.l. a socio unico, dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹ Pompe di calore elettriche Aria/Aria e Aria/Acqua, 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"/> |

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 - Sistemi solari 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.

- Stufe a legna

UNI EN 16510 (UNI EN 13240 per test fino al 9/11/25)

III.D) Solare termico

- Collettori solari

UNI EN ISO 9806

- Impianti prefabbricati Factory Made

UNI EN 12976

III.E) Scaldacqua a pompa di calore

UNI EN 16147

III.G) Microgeneratori

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

Tipologia di scambio: ARIA-ARIA

MODELLO	IDENTIFICATIVO UNITA' ESTERNA	IDENTIFICATIVO UNITA' INTERNA	POTENZA TERMICA [kWt]	INVERTER	EFFICIENZA ENERGETICA STAGIONALE (ηs)	SCOP
BREEZELESS+	MOX230-09HFN8B	MSFAAU-09HRFN8B	2,4	SI	181	4,6
BREEZELESS+	MOX230-12HFN8B	MSFAAU-12HRFN8B	2,4	SI	181	4,6
SOLSTICE	EZ-09RD6-O	EZ-09RD6-I	2,5	SI	181	4,6
SOLSTICE	EZ-12RD6-O	EZ-12RD6-I	2,6	SI	181	4,6
SOLSTICE	EZ-18RD6-O	EZ-18RD6-I	4	SI	181	4,6
SOLSTICE	EZ-24RD6-O	EZ-24RD6-I	4,8	SI	181	4,6
SOLSTICE	EZ-09RD6-O	EZB-09RD6-I	2,5	SI	181	4,6
SOLSTICE	EZ-12RD6-O	EZB-12RD6-I	2,6	SI	181	4,6
SOLSTICE	EZ-18RD6-O	EZB-18RD6-I	4	SI	181	4,6
SOLSTICE	EZ-24RD6-O	EZB-24RD6-I	4,8	SI	181	4,6
SOLUNAR	MX0-07RD1	EF-07RD1	1,8	SI	161	4,1
SOLUNAR	MX1-09RD1H	EF-09RD1H	2,3	SI	165	4,2
SOLUNAR	MX1-12RD1H	EF-09RD1H	2,8	SI	165	4,2
SOLUNAR	MX3-18RD1-EF	EF-18RD1	4,1	SI	161	4,1
SOLUNAR	MX3-24RD1-EF	EF-24RD1	4,8	SI	161	4,1
BREEZELESS E	MOX104-09HFNX	MSCB1BU-09HRFN8	2,6	SI	161	4,1
BREEZELESS E	MOX103-12HFNX	MSCB1BU-12HRFN8	2,6	SI	165	4,2
BREEZELESS E	MOX301-18HFNX	MSCB1CU-18HRFN8	4,2	SI	161	4,1
BREEZELESS E	MOX401-24HFN8E	MSCB1DU-24HRFN8	4,7	SI	161	4,1
ALL EASY PRO	MOX330-09HFN8	MSEPBU-09HRFN8	2,4	SI	181	4,6
ALL EASY PRO	MOX330-12HFN8	MSEPBU-12HRFN8	2,4	SI	181	4,6
ALL EASY PRO	MOX430-18HFN8	MSEPBU-18HRFN8	4,3	SI	169	4,3
ALL EASY PRO	MOX430-24HFN8	MSEPDU-24HRFN8	5	SI	165	4,2
XTREME PRO GREEN	MOX230-09HFN8	MSAGBU-09HRFN8/GR	2,4	SI	181	4,6
XTREME PRO GREEN	MOX230-12HFN8	MSAGBU-12HRFN8/GR	2,6	SI	181	4,6
XTREME PRO GREEN	MOX301-18HFN8	MSAGCU-18HRFN8/GR	4,2	SI	157	4
XTREME PRO GREEN	MOX401-24HFN8	MSAGDU-24HRFN8/GR	4,9	SI	157	4
XTREME PRO WF	MOX230-09HFN8	MSAGBU-09HRFN8	2,4	SI	181	4,6
XTREME PRO WF	MOX230-12HFN8	MSAGBU-12HRFN8	2,6	SI	181	4,6
XTREME PRO WF	MOX301-18HFN8	MSAGCU-18HRFN8	4,2	SI	157	4
XTREME PRO WF	MOX401-24HFN8	MSAGDU-24HRFN8	4,9	SI	157	4
EVOLUTION	MOX102-09HFN8/LT	MSAGXAU-09HRDN8	2,5	SI	161	4,1
EVOLUTION	MOX102-12HFN8/LT	MSAGXBU-12HRDN8	2,5	SI	165	4,2
EVOLUTION	MOX301-18HFN8/LT	MSAGXCU-18HRFN8	4,2	SI	157	4
EVOLUTION	MOX401-24HFN8/LT	MSAGXDU-24HRFN8	4,9	SI	157	4
ELEGANCE	MOX102-09HFN8/LT	MSAGSAU-09HRDN8	2,5	SI	161	4,1
ELEGANCE	MOX102-12HFN8/LT	MSAGSBU-12HRDN8	2,5	SI	165	4,2

ELEGANCE	MOX301-18HFN8/LT	MSAGSCU-18HRFN8	4,2	SI	157	4
ELEGANCE	MOX401-24HFN8/LT	MSAGSDU-24HRFN8	4,9	SI	157	4
EXCLUSIVE	MOX102-09HFN8/LT	MSAGWAW-09HRDN8	2,5	SI	161	4,1
EXCLUSIVE	MOX102-12HFN8/LT	MSAGWBU-12HRDN8	2,5	SI	165	4,2
EXCLUSIVE	MOX301-18HFN8/LT	MSAGWCU-18HRFN8	4,2	SI	157	4
EXCLUSIVE	MOX401-24HFN8/LT	MSAGWDU-24HRFN8	4,9	SI	157	4
EVOLT	MOX102-09HFN8/LT	MSAGGAU-09HRDN8	2,5	SI	161	4,1
EVOLT	MOX102-12HFN8/LT	MSAGGBU-12HRDN8	2,5	SI	165	4,2
EVOLT	MOX301-18HFN8/LT	MSAGGCU-18HRFN8	4,2	SI	157	4
EVOLT	MOX401-24HFN8/LT	MSAGGDU-24HRFN8	4,9	SI	157	4
BLUE ANGEL	MOX331-09HFN7-QRD6GW	MSAGBU-09HRFN7-QRD6GW	2,5	SI	181	4,6
BLUE ANGEL	MOX331-12HFN7-QRD6GW	MSAGBU-12HRFN7-QRD6GW	2,5	SI	181	4,6
HERA	MOX133-09HFN8-QRD1GW	MSAGAU-09HRFN8-QRD1GW	2,3	SI	161	4,1
HERA	MOX133-12HFN8-QRD1GW	MSAGBU-12HRFN8-QRD1GW	2,8	SI	161	4,1
HERA	MOX301-18HFN8-QRD0GW	MSAGCU-18HRFNX-QRD0GW	4,2	SI	157	4,0
HERA	MOX401-24HFN8-QRD0GW	MSAGDU-24HRFN8-QRD0GW	4,9	SI	157	4,0
DUAL	M2OH-14HFN8-Q	MSAGBU-09HRFN8 (x2)	3,8	SI	157	4,0
DUAL	M2OE-18HFN8-Q	9+9	4,5	SI	157	4,0
DUAL	M2OE-18HFN8-Q	9+12	4,5	SI	157	4,0
TRIAL	M3OG-21HFN8-Q	MSAGBU-09HRFN8 (x3)	5,2	SI	157	4,0
TRIAL	M3OA-27HFN8-Q	MSAGBU-09HRFN8 (x3)	5,5	SI	157	4,0
QUADRI	M4OE-28HFN8-Q	MSAGBU-09HRFN8 (x4)	6,7	SI	157	4,0
QUADRI	M4O-36FN8-Q	9+9+9+9	9,2	SI	157	4,0
QUADRI	M4O-36FN8-Q	12+12+12+9	9,2	SI	157	4,0
PENTA	M5OE-42HFN8-Q	9+9+9+9+9	9,5	SI	149	3,8
PENTA	M5OE-42HFN8-Q	9+9+9+9+12	9,5	SI	149	3,8
CIRQHP	M3OA-18HFN8-Q (HRU)	9+9	4,5	SI	161	4,1
CIRQHP	M4OA-27HFN8-Q (HRU)	7+12	5,6	SI	166,2	4,23
CIRQHP	M4OA-27HFN8-Q (HRU)	7+18	6,7	SI	177,8	4,52
CIRQHP	M4OA-27HFN8-Q (HRU)	7+24	6,7	SI	181	4,60
CIRQHP	M4OA-27HFN8-Q (HRU)	9+9	5,3	SI	166,2	4,23
CIRQHP	M4OA-27HFN8-Q (HRU)	9+12	6,2	SI	164,6	4,19
CIRQHP	M4OA-27HFN8-Q (HRU)	9+18	6,7	SI	177,8	4,52
CIRQHP	M4OA-27HFN8-Q (HRU)	12+12	6,7	SI	163,4	4,16
CIRQHP	M4OA-27HFN8-Q (HRU)	12+18	6,7	SI	178,2	4,53
CIRQHP	M4OA-27HFN8-Q (HRU)	7+7+7	6,1	SI	180,2	4,58
CIRQHP	M4OA-27HFN8-Q (HRU)	7+7+9	6,6	SI	181	4,60
CIRQHP	M4OA-27HFN8-Q (HRU)	7+7+12	6,7	SI	181,4	4,61
CIRQHP	M4OA-27HFN8-Q (HRU)	7+7+18	6,7	SI	185,4	4,71
CIRQHP	M4OA-27HFN8-Q (HRU)	7+12+18	6,7	SI	185,8	4,72
CIRQHP	M4OA-27HFN8-Q (HRU)	7+9+9	6,7	SI	181	4,60
CIRQHP	M4OA-27HFN8-Q (HRU)	7+9+12	6,7	SI	181,4	4,61

CIRQHP	M40A-27HFN8-Q (HRU)	7+9+18	6.7	SI	185.8	4.72
CIRQHP	M40A-27HFN8-Q (HRU)	7+12+12	6.7	SI	181.8	4.62
CIRQHP	M40A-27HFN8-Q (HRU)	9+9+9	6.7	SI	181.4	4,61
CIRQHP	M40A-27HFN8-Q (HRU)	9+9+12	6.7	SI	181.4	4.61
CIRQHP	M40A-27HFN8-Q (HRU)	9+9+18	6.7	SI	185.8	4.72
CIRQHP	M40A-27HFN8-Q (HRU)	9+12+12	6.7	SI	181.8	4.62
CIRQHP	M40A-27HFN8-Q (HRU)	9+12+18	6.7	SI	185.8	4.72
CIRQHP	M40A-27HFN8-Q (HRU)	12+12+12	6.7	SI	182.2	4.63
LCAC	MOX230-09HFN8-Q(GA)	MCA4U-09HRFNX(GA)	2	SI	201	5,1
LCAC	MOX230-12HFN8-Q(GA)	MCA4U-12HRFNX(GA)	2,7	SI	201	5,1
LCAC	MOX330U-18HFN8-Q(GA)	MCA4U-18HRFNX(GA)	4,2	SI	201	5,1
LCAC	MOX430U-24HFN8-Q1(GA)	MCD2-24HRFNX(GA)	6	SI	157	4
LCAC	MOD30U-36HFN8-Q(GA)	MTI-36HWFNX(GA)	8,4	SI	157	4
LCAC	MOD30U-36HFN8-R(GA)	MTI-36HWFNX(GA)	8,8	SI	157	4
LCAC	MOX630U-48HFN8-R(GA)	MCD2-48HRFNX(GA)	11	SI	157	4
LCAC	MOX630U-55HFN8-R(GA)	MCD2-55HRFNX(GA)	11,9	SI	157	4
LCAC	MOX230-09HFN8-Q(GA)	MFA2U-09HRFNX(GA)	2,2	SI	165	4,2
LCAC	MOX230-12HFN8-Q(GA)	MFA2U-12HRFNX(GA)	2,6	SI	157	4
LCAC	MOX330U-18HFN8-Q(GA)	MFA2U-17HRFNX(GA)	4	SI	157	4
LCAC	MOX430U-24HFN8-Q(GA)	MTI-24HWFNX(GA)	5,4	SI	157	4
LCAC	MOD30U-30HFN8-Q(GA)	MTI-30HWFNX(GA)	8	SI	157	4
LCAC	MOD30U-42HFN8-Q(GA)	MTI-42HWFNX(GA)	9,5	SI	157	4
LCAC	MOE30U-48HFN8-R(GA)	MTI-48HWFNX(GA)	11,5	SI	149	3,8
LCAC	MOE30U-55HFN8-R(GA)	MTI-55HWFNX(GA)	18,17	SI	157	4
LCAC	MOX230-12HFN8-Q(GA)	MTIU-12HWFNX(GA)	2,7	SI	157	4
LCAC	MOX330U-18HFN8-Q(GA)	MTIU-18HWFNX(GA)	4,3	SI	157	4
LCAC	MOX230-09HFN8-Q(GA)	MTJ-09HWFNX(GA)	2,8	SI	201	5,1
LCAC	MOX230-12HFN8-Q(GA)	MTJ-12HWFNX(GA)	3,4	SI	201	5,1
LCAC	MOX330U-18HFN8-Q(GA)	MTJ-18HWFNX(GA)	5,2	SI	201	5,1
LCAC	MOX430U-24HFN8-Q1(GA)	MTJ-24HWFNX(GA)	6,5	SI	213	5,4
LCAC	MOX430U-24HFN8-QRD1W(GA)-GR	MTJ-24HWFNX(GA)	6,5	SI	213	5,4
LCAC	MOD30U-30HFN8-Q1(GA)	MTJ-30HWFNX(GA)	8,2	SI	217	5,5
LCAC	MOD30U-30HFN8-Q1(GA)	MCD2-30HRFNX(GA)	7,7	SI	165	4,2
LCAC	MOD30U-36HFN8-R(GA)	MCD2-36HRFN8(GA)	8	SI	153	3,9
LCAC	MOD30U-42HFN8-Q(GA)	MCD2-42HRFNX(GA)	9,5	SI	157	4
LCAC	MOX630U-55HFN8-R(GA)	MTJ-55HWFNX(GA)	17,6	SI	201	5,1
LCAC	MOD30U-36HFN8-Q(GA)	MTJ-36HWFNX(GA)	10	SI	201	5,1
LCAC	MOD30U-36HFN8-R(GA)	MTJ-36HWFNX(GA)	10	SI	201	5,1
LCAC	MOD30U-42HFN8-Q(GA)	MTJ-42HWFNX(GA)	10,2	SI	201	5,1
LCAC	MOX630U-48HFN8-R(GA)	MTJ-48HWFNX(GA)	11,2	SI	201	5,1
LCAC	MOX430U-24HFN8-Q1(GA)	MUE2-24HRFNX(GA)	5,5	SI	157	4
LCAC	MOD30U-36HFN8-R(GA)	MUE2-36HRFNX(GA)	8,6	SI	161	4,1
LCAC	MOE30U-48HFN8-R(GA)	MUE2-48HRFNX(GA)	11,2	SI	153	3,9

LCAC	MOX630U-55HFN8-R(GA)	MUE2-55HRFNX(GA)	11,9	SI	157	4
LCAC	MOX330U-18HFN8-Q(GA)	MUEU2-18HRFNX(GA)	4	SI	157	4
LCAC	MOX630U-48HFN8-R(GA)	MFM-48HRFN8-QRDOW	11,4	SI	149	3,8
LCAC	MOX630U-55HFN8-R(GA)	MFM-55HRFN8-QRDOW	12,1	SI	149	3,8
ATOM T	MDV-V80WHN8(At)	-	7,2	SI	157	4
ATOM T	MDV-V100WHN8(At)	-	9	SI	155	3,95
ATOM T	MDV-V120WHN8(At)	-	12,3	SI	173	4,4
ATOM T	MDV-V140WHN8(At)	-	14	SI	181	4,6
ATOM T	MDV-V160WHN8(At)	-	15,5	SI	173	4,4
MINI VRF	MV8M-120WV2RN8	-	12,3	SI	193	4,9
MINI VRF	MV8M-140WV2RN8	-	14	SI	189	4,8
MINI VRF	MV8M-160WV2RN8	-	15,5	SI	189	4,8
MINI VRF	MV8M-180WV2RN8	-	17,5	SI	189	4,8
MINI VRF	MV8M-120WV2RN1	-	12,3	SI	193	4,9
MINI VRF	MV8M-140WV2RN1	-	14	SI	189	4,8
MINI VRF	MV8M-160WV2RN1	-	15,5	SI	189	4,8
V8S	MV8S-252WV2RN1	-	25,2	SI	163	4,15
V8S	MV8S-280WV2RN1	-	28	SI	161,4	4,11
V8S	MV8S-335WV2RN1	-	33,5	SI	161,4	4,11
V8PRO	MV8-252WV2RN1E(PRO)	-	25,2	SI	170,2	4,33
V8PRO	MV8-280WV2RN1E(PRO)	-	28	SI	167,8	4,27
V8PRO	MV8-335WV2RN1E(PRO)	-	33,5	SI	168,6	4,29
V8PRO	MV8-400WV2RN1E(PRO)	-	40	SI	171,8	4,37
V8PRO	MV8-450WV2RN1E(PRO)	-	45	SI	167,8	4,27
V8PRO	MV8-500WV2RN1E(PRO)	-	50	SI	167	4,25
V8PRO	MV8-560WV2RN1E(PRO)	-	56	SI	165	4,2
V8PRO	MV8-615WV2RN1E(PRO)	-	61,5	SI	172,6	4,39

Tipologia di scambio: ARIA-ACQUA

MODELLO	IDENTIFICATIVO UNITA' ESTERNA	IDENTIFICATIVO UNITA' INTERNA	POTENZA TERMICA [kWt]	INVERTER	EFFICIENZA ENERGETICA STAGIONALE (η_s)	SCOP	TEMPERATURA
M-THERMAL ARCTIC R290	MHC-V4WD2N7	-	4,9	SI	148,6	3,79	MEDIA
M-THERMAL ARCTIC R290	MHC-V6WD2N7	-	5,9	SI	149,7	3,82	MEDIA
M-THERMAL ARCTIC R290	MHC-V8WD2N7	-	6,8	SI	149,5	3,81	MEDIA
M-THERMAL ARCTIC R290	MHC-V10WD2N7	-	7,8	SI	149,5	3,81	MEDIA
M-THERMAL ARCTIC R290	MHC-V12WD2N7	-	12	SI	141,8	3,62	MEDIA
M-THERMAL ARCTIC R290	MHC-V14WD2N7	-	13	SI	141,4	3,61	MEDIA
M-THERMAL ARCTIC R290	MHC-V16WD2N7	-	14,4	SI	139,8	3,57	MEDIA
M-THERMAL ARCTIC R290	MHC-V16WD2N7-E30	-	14,4	SI	139,8	3,57	MEDIA
M-THERMAL ARCTIC R290	MHC-V12WD2RN7	-	12	SI	141,8	3,62	MEDIA
M-THERMAL ARCTIC R290	MHC-V14WD2RN7	-	13	SI	141,4	3,61	MEDIA
M-THERMAL ARCTIC R290	MHC-V16WD2RN7	-	14,4	SI	139,9	3,57	MEDIA
M-THERMAL MONOBLOCK ARCTIC SERIES	MHC-V18W/D2RN8	-	18	SI	125	3,20	MEDIA
M-THERMAL MONOBLOCK ARCTIC SERIES	MHC-V22W/D2RN8	-	22	SI	126	3,23	MEDIA
M-THERMAL MONOBLOCK ARCTIC SERIES	MHC-V26W/D2RN8	-	26	SI	123	3,15	MEDIA
M-THERMAL MONOBLOCK ARCTIC SERIES	MHC-V30W/D2RN8	-	30	SI	123	3,15	MEDIA
M-THERMAL MONOBLOCK POWER SERIES	MHC-V5WD2N8-C	-	6,4	SI	140,7	3,59	MEDIA
M-THERMAL MONOBLOCK POWER SERIES	MHC-V7WD2N8-C	-	7,3	SI	143,6	3,67	MEDIA
M-THERMAL MONOBLOCK POWER SERIES	MHC-V9WD2N8-C	-	8,2	SI	145,5	3,71	MEDIA
M-THERMAL MONOBLOCK POWER SERIES	MHC-V12WD2N8-C	-	12,5	SI	141,6	3,62	MEDIA
M-THERMAL MONOBLOCK POWER SERIES	MHC-V14WD2N8-C	-	14,2	SI	141,8	3,62	MEDIA
M-THERMAL MONOBLOCK POWER SERIES	MHC-V16WD2N8-C	-	14,7	SI	140,6	3,59	MEDIA
M-THERMAL MONOBLOCK POWER SERIES	MHC-V12WD2RN8-C	-	12,5	SI	141,6	3,62	MEDIA
M-THERMAL MONOBLOCK POWER SERIES	MHC-V14WD2RN8-C	-	14,2	SI	141,8	3,62	MEDIA

M-THERMAL MONOBLOCK POWER SERIES	MHC-V16WD2RN8-C	-	14,7	SI	140,6	3,59	MEDIA
M-THERMAL MONOBLOCK POWER SERIES	MHC-V5WD2N8-C2	-	6,4	SI	140,7	3,59	MEDIA
M-THERMAL MONOBLOCK POWER SERIES	MHC-V7WD2N8-C2	-	7,3	SI	143,6	3,67	MEDIA
M-THERMAL MONOBLOCK POWER SERIES	MHC-V9WD2N8-C2	-	8,2	SI	145,5	3,71	MEDIA
M-THERMAL MONOBLOCK POWER SERIES	MHC-V12WD2N8-C2	-	12,5	SI	141,6	3,62	MEDIA
M-THERMAL MONOBLOCK POWER SERIES	MHC-V14WD2N8-C2	-	14,2	SI	141,8	3,62	MEDIA
M-THERMAL MONOBLOCK POWER SERIES	MHC-V16WD2N8-C2	-	14,7	SI	140,6	3,59	MEDIA
M-THERMAL MONOBLOCK POWER SERIES	MHC-V12WD2RN8-C2	-	12,5	SI	141,6	3,62	MEDIA
M-THERMAL MONOBLOCK POWER SERIES	MHC-V14WD2RN8-C2	-	14,2	SI	141,8	3,62	MEDIA
M-THERMAL MONOBLOCK POWER SERIES	MHC-V16WD2RN8-C2	-	14,7	SI	140,6	3,59	MEDIA
M-THERMAL SPLIT ARCTIC SERIES	MHA-V6W/D2N8-B	HB-A60/CGN8-B	5,7	SI	137,9	3,52	MEDIA
M-THERMAL SPLIT ARCTIC SERIES	MHA-V8W/D2N8-B	HB-A100/CGN8-B	6,6	SI	131,5	3,37	MEDIA
M-THERMAL SPLIT ARCTIC SERIES	MHA-V10W/D2N8-B	HB-A100/CGN8-B	7,7	SI	136,6	3,47	MEDIA
M-THERMAL SPLIT ARCTIC SERIES	MHA-V12W/D2N8-B	HB-A160/CGN8-B	11,6	SI	135,1	3,45	MEDIA
M-THERMAL SPLIT ARCTIC SERIES	MHA-V14W/D2N8-B	HB-A160/CGN8-B	12,1	SI	135,6	3,47	MEDIA
M-THERMAL SPLIT ARCTIC SERIES	MHA-V16W/D2N8-B	HB-A160/CGN8-B	13	SI	133,3	3,41	MEDIA
M-THERMAL SPLIT ARCTIC SERIES	MHA-V12W/D2RN8-B	HB-A160/CGN8-B	11,6	SI	135,1	3,45	MEDIA
M-THERMAL SPLIT ARCTIC SERIES	MHA-V14W/D2RN8-B	HB-A160/CGN8-B	12,1	SI	135,6	3,47	MEDIA
M-THERMAL SPLIT ARCTIC SERIES	MHA-V16W/D2RN8-B	HB-A160/CGN8-B	13	SI	133,3	3,41	MEDIA
M-THERMAL SPLIT ARCTIC SERIES	MHA-V6W/D2N8-B	HBT-A100/190CD30CGN8-B	5,7	SI	137,9	3,52	MEDIA
M-THERMAL SPLIT ARCTIC SERIES	MHA-V6W/D2N8-B	HBT-A100/240CD30GN8-B	5,7	SI	137,9	3,52	MEDIA
M-THERMAL SPLIT ARCTIC SERIES	MHA-V8W/D2N8-B	HBT-A100/190CD30CGN8-B	6,6	SI	131,5	3,36	MEDIA

M-THERMAL SPLIT ARCTIC SERIES	MHA-V8W/D2N8-B	HBT-A100/240CD30GN8-B	6,6	SI	131,5	3,36	MEDIA
M-THERMAL SPLIT ARCTIC SERIES	MHA-V10W/D2N8-B	HBT-A100/190CD30CGN8-B	7,7	SI	136,6	3,49	MEDIA
M-THERMAL SPLIT ARCTIC SERIES	MHA-V10W/D2N8-B	HBT-A100/240CD30GN8-B	7,7	SI	136,6	3,49	MEDIA
M-THERMAL SPLIT ARCTIC SERIES	MHA-V12W/D2N8-B	HBT-A160/240CD30GN8-B	11,6	SI	135,1	3,45	MEDIA
M-THERMAL SPLIT ARCTIC SERIES	MHA-V14W/D2N8-B	HBT-A160/240CD30GN8-B	12,1	SI	135,6	3,45	MEDIA
M-THERMAL SPLIT ARCTIC SERIES	MHA-V16W/D2N8-B	HBT-A160/240CD30GN8-B	13	SI	133,3	3,47	MEDIA
M-THERMAL SPLIT ARCTIC SERIES	MHA-V12W/D2RN8-B	HBT-A160/240CD30GN8-B	11,6	SI	135,1	3,47	MEDIA
M-THERMAL SPLIT ARCTIC SERIES	MHA-V14W/D2RN8-B	HBT-A160/240CD30GN8-B	12,1	SI	135,6	3,41	MEDIA
M-THERMAL SPLIT ARCTIC SERIES	MHA-V16W/D2RN8-B	HBT-A160/240CD30GN8-B	13	SI	133,2	3,41	MEDIA
M-THERMAL SPLIT POWER SERIES	MHA-V6WD2N8-C	HB-A60CGN8-C	5,9	SI	126,8	3,22	MEDIA
M-THERMAL SPLIT POWER SERIES	MHA-V8WD2N8-C	HB-A100CGN8-C	7,9	SI	138,8	3,55	MEDIA
M-THERMAL SPLIT POWER SERIES	MHA-V10WD2N8-C	HB-A100CGN8-C	8,8	SI	139,7	3,49	MEDIA
M-THERMAL SPLIT POWER SERIES	MHA-V12WD2N8-C	HB-A160CGN8-C	12,3	SI	138,2	3,53	MEDIA
M-THERMAL SPLIT POWER SERIES	MHA-V14WD2N8-C	HB-A160CGN8-C	13,5	SI	137,7	3,52	MEDIA
M-THERMAL SPLIT POWER SERIES	MHA-V16WDN8-C	HB-A160CGN8-C	14,5	SI	138,8	3,55	MEDIA
M-THERMAL SPLIT POWER SERIES	MHA-V12WD2RN8-C	HB-A160CGN8-C	12,3	SI	138,2	3,53	MEDIA
M-THERMAL SPLIT POWER SERIES	MHA-V14WD2RN8-C	HB-A160CGN8-C	13,5	SI	137,7	3,52	MEDIA
M-THERMAL SPLIT POWER SERIES	MHA-V16WD2RN8-C	HB-A160CGN8-C	14,5	SI	138,8	3,55	MEDIA
M-THERMAL SPLIT POWER SERIES	MHA-V6WD2N8-C	HBT-A60190CD30GN8-C	5,9	SI	126,8	3,25	MEDIA
M-THERMAL SPLIT POWER SERIES	MHA-V8WD2N8-C	HBT-A100190CD30GN8-C	7,9	SI	138,8	3,55	MEDIA
M-THERMAL SPLIT POWER SERIES	MHA-V8WD2N8-C	HBT-A100240CD30GN8-C	7,9	SI	138,8	3,55	MEDIA
M-THERMAL SPLIT POWER SERIES	MHA-V10WD2N8-C	HBT-A100190CD30GN8-C	8,8	SI	139,7	3,57	MEDIA

M-THERMAL SPLIT POWER SERIES	MHA-V10WD2N8-C	HBT-A100240CD30GN8-C	8,8	SI	139,7	3,57	MEDIA
M-THERMAL SPLIT POWER SERIES	MHA-V12WD2N8-C	HBT-A160240CD30GN8-C	12,3	SI	138,2	3,53	MEDIA
M-THERMAL SPLIT POWER SERIES	MHA-V14WD2N8-C	HBT-A160240CD30GN8-C	13,5	SI	137,7	3,52	MEDIA
M-THERMAL SPLIT POWER SERIES	MHA-V16WDN8-C	HBT-A160240CD30GN8-C	14,5	SI	138,8	3,55	MEDIA
M-THERMAL SPLIT POWER SERIES	MHA-V12WD2RN8-C	HBT-A160240CD30GN8-C	12,3	SI	138,2	3,53	MEDIA
M-THERMAL SPLIT POWER SERIES	MHA-V14WD2RN8-C	HBT-A160240CD30GN8-C	13,5	SI	137,7	3,52	MEDIA
M-THERMAL SPLIT POWER SERIES	MHA-V16WD2RN8-C	HBT-A160240CD30GN8-C	14,5	SI	138,8	3,55	MEDIA
SERIE MARS	MHC-V26WD2RN7	-	26	SI	150,7	3,84	MEDIA
SERIE MARS	MHC-V30WD2RN7	-	30	SI	148,7	3,79	MEDIA
SERIE MARS LARGE	MHS-SV50-RN7TL-B	-	50	SI	153	3,9	MEDIA
SERIE MARS LARGE	MHS-SV60-RN7TL-B	-	60	SI	151	3,85	MEDIA
SERIE MARS LARGE	MHS-SV70-RN7TL-B	-	65	SI	147,4	3,76	MEDIA
M-THERMAL ARCTIC R290	MHC-V4WD2N7	-	5	SI	199,8	5,07	BASSA
M-THERMAL ARCTIC R290	MHC-V6WD2N7	-	6,4	SI	192,6	4,89	BASSA
M-THERMAL ARCTIC R290	MHC-V8WD2N7	-	8	SI	200,4	5,09	BASSA
M-THERMAL ARCTIC R290	MHC-V10WD2N7	-	9,2	SI	196,3	4,98	BASSA
M-THERMAL ARCTIC R290	MHC-V12WD2N7	-	12,1	SI	183,7	4,67	BASSA
M-THERMAL ARCTIC R290	MHC-V14WD2N7	-	13,7	SI	182,2	4,63	BASSA
M-THERMAL ARCTIC R290	MHC-V16WD2N7	-	17,7	SI	180,6	4,59	BASSA
M-THERMAL ARCTIC R290	MHC-V16WD2N7-E30	-	17,7	SI	180,6	4,59	BASSA
M-THERMAL ARCTIC R290	MHC-V12WD2RN7	-	12,1	SI	183,7	4,67	BASSA
M-THERMAL ARCTIC R290	MHC-V14WD2RN7	-	13,7	SI	182,2	4,64	BASSA
M-THERMAL ARCTIC R290	MHC-V16WD2RN7	-	17,7	SI	180,5	4,59	BASSA
M-THERMAL MONOBLOCK ARCTIC SERIES	MHC-V18W/D2RN8	-	18	SI	181	4,60	BASSA
M-THERMAL MONOBLOCK ARCTIC SERIES	MHC-V22W/D2RN8	-	22	SI	178	4,53	BASSA
M-THERMAL MONOBLOCK ARCTIC SERIES	MHC-V26W/D2RN8	-	25	SI	177	4,50	BASSA
M-THERMAL MONOBLOCK ARCTIC SERIES	MHC-V30W/D2RN8	-	6,5	SI	201,8	5,12	BASSA
M-THERMAL MONOBLOCK	MHC-V5WD2N8-C	-	29	SI	165	4,20	BASSA

Sede Legale e Sede Operativa: Viale Luigi Bodio 29/37 – 20158 Milano - (MI) Tel. +39.02.96193015

C.F. / P. IVA / Iscrizione al Registro Imprese: 05699250964

Iscrizione Registro A.E.E.: IT08020000003185

Iscrizione Registro Pile & Accumulatori: IT14020P00003419

Iscrizione REA: MI – 1842665

POWER SERIES							
M-THERMAL MONOBLOCK POWER SERIES	MHC-V7WD2N8-C	-	7,9	SI	204	5,18	BASSA
M-THERMAL MONOBLOCK POWER SERIES	MHC-V9WD2N8-C	-	9,1	SI	201,9	5,12	BASSA
M-THERMAL MONOBLOCK POWER SERIES	MHC-V12WD2N8-C	-	12,3	SI	200,1	5,08	BASSA
M-THERMAL MONOBLOCK POWER SERIES	MHC-V14WD2N8-C	-	14,2	SI	192,5	4,89	BASSA
M-THERMAL MONOBLOCK POWER SERIES	MHC-V16WD2N8-C	-	15,2	SI	190,5	4,84	BASSA
M-THERMAL MONOBLOCK POWER SERIES	MHC-V12WD2RN8-C	-	12,3	SI	200,1	5,08	BASSA
M-THERMAL MONOBLOCK POWER SERIES	MHC-V14WD2RN8-C	-	14,2	SI	192,4	4,89	BASSA
M-THERMAL MONOBLOCK POWER SERIES	MHC-V16WD2RN8-C	-	15,2	SI	190,5	4,84	BASSA
M-THERMAL MONOBLOCK POWER SERIES	MHC-V5WD2N8-C2	-	29	SI	165	4,20	BASSA
M-THERMAL MONOBLOCK POWER SERIES	MHC-V7WD2N8-C2	-	7,9	SI	204	5,18	BASSA
M-THERMAL MONOBLOCK POWER SERIES	MHC-V9WD2N8-C2	-	9,1	SI	201,9	5,12	BASSA
M-THERMAL MONOBLOCK POWER SERIES	MHC-V12WD2N8-C2	-	12,3	SI	200,1	5,08	BASSA
M-THERMAL MONOBLOCK POWER SERIES	MHC-V14WD2N8-C2	-	14,2	SI	192,5	4,89	BASSA
M-THERMAL MONOBLOCK POWER SERIES	MHC-V16WD2N8-C2	-	15,2	SI	190,5	4,84	BASSA
M-THERMAL MONOBLOCK POWER SERIES	MHC-V12WD2RN8-C2	-	12,3	SI	200,1	5,08	BASSA
M-THERMAL MONOBLOCK POWER SERIES	MHC-V14WD2RN8-C2	-	14,2	SI	192,4	4,89	BASSA
M-THERMAL MONOBLOCK POWER SERIES	MHC-V16WD2RN8-C2	-	15,2	SI	190,5	4,84	BASSA
M-THERMAL SPLIT ARCTIC SERIES	MHA-V6W/D2N8-B	HB-A60/CGN8-B	6,8	SI	195	4,95	BASSA
M-THERMAL SPLIT ARCTIC SERIES	MHA-V8W/D2N8-B	HB-A100/CGN8-B	8,1	SI	205,6	5,22	BASSA
M-THERMAL SPLIT ARCTIC SERIES	MHA-V10W/D2N8-B	HB-A100/CGN8-B	9,2	SI	204,8	5,20	BASSA
M-THERMAL SPLIT ARCTIC SERIES	MHA-V12W/D2N8-B	HB-A160/CGN8-B	12	SI	189,4	4,81	BASSA
M-THERMAL SPLIT ARCTIC SERIES	MHA-V14W/D2N8-B	HB-A160/CGN8-B	13,7	SI	185,7	4,72	BASSA

Sede Legale e Sede Operativa: Viale Luigi Bodio 29/37 – 20158 Milano - (MI) Tel. +39.02.96193015

C.F. / P. IVA / Iscrizione al Registro Imprese: 05699250964

Iscrizione Registro A.E.E.: IT08020000003185

Iscrizione Registro Pile & Accumulatori: IT14020P00003419

Iscrizione REA: MI – 1842665

M-THERMAL SPLIT ARCTIC SERIES	MHA-V16W/D2N8-B	HB-A160/CGN8-B	15,2	SI	181,7	4,62	BASSA
M-THERMAL SPLIT ARCTIC SERIES	MHA-V12W/D2RN8-B	HB-A160/CGN8-B	12	SI	189,4	4,81	BASSA
M-THERMAL SPLIT ARCTIC SERIES	MHA-V14W/D2RN8-B	HB-A160/CGN8-B	13,7	SI	185,6	4,72	BASSA
M-THERMAL SPLIT ARCTIC SERIES	MHA-V16W/D2RN8-B	HB-A160/CGN8-B	15,2	SI	181,6	4,62	BASSA
M-THERMAL SPLIT ARCTIC SERIES	MHA-V6W/D2N8-B	HBT-A100/190CD30CGN8-B	6,8	SI	195	4,95	BASSA
M-THERMAL SPLIT ARCTIC SERIES	MHA-V6W/D2N8-B	HBT-A100/240CD30GN8-B	6,8	SI	195	4,95	BASSA
M-THERMAL SPLIT ARCTIC SERIES	MHA-V8W/D2N8-B	HBT-A100/190CD30CGN8-B	8,1	SI	205,6	5,22	BASSA
M-THERMAL SPLIT ARCTIC SERIES	MHA-V8W/D2N8-B	HBT-A100/240CD30GN8-B	8,1	SI	205,6	5,22	BASSA
M-THERMAL SPLIT ARCTIC SERIES	MHA-V10W/D2N8-B	HBT-A100/190CD30CGN8-B	9,2	SI	204,8	5,20	BASSA
M-THERMAL SPLIT ARCTIC SERIES	MHA-V10W/D2N8-B	HBT-A100/240CD30GN8-B	9,2	SI	204,8	5,20	BASSA
M-THERMAL SPLIT ARCTIC SERIES	MHA-V12W/D2N8-B	HBT-A160/240CD30GN8-B	12	SI	189,4	4,81	BASSA
M-THERMAL SPLIT ARCTIC SERIES	MHA-V14W/D2N8-B	HBT-A160/240CD30GN8-B	13,7	SI	185,7	4,81	BASSA
M-THERMAL SPLIT ARCTIC SERIES	MHA-V16W/D2N8-B	HBT-A160/240CD30GN8-B	15,2	SI	181,7	4,72	BASSA
M-THERMAL SPLIT ARCTIC SERIES	MHA-V12W/D2RN8-B	HBT-A160/240CD30GN8-B	12	SI	189,4	4,72	BASSA
M-THERMAL SPLIT ARCTIC SERIES	MHA-V14W/D2RN8-B	HBT-A160/240CD30GN8-B	13,7	SI	185,6	4,62	BASSA
M-THERMAL SPLIT ARCTIC SERIES	MHA-V16W/D2RN8-B	HBT-A160/240CD30GN8-B	15,2	SI	181,6	4,62	BASSA
M-THERMAL SPLIT POWER SERIES	MHA-V6WD2N8-C	HB-A60CGN8-C	5,9	SI	178,2	4,58	BASSA
M-THERMAL SPLIT POWER SERIES	MHA-V8WD2N8-C	HB-A100CGN8-C	7,9	SI	193,2	4,91	BASSA
M-THERMAL SPLIT POWER SERIES	MHA-V10WD2N8-C	HB-A100CGN8-C	9,2	SI	191	4,85	BASSA

M-THERMAL SPLIT POWER SERIES	MHA-V12WD2N8-C	HB-A160CGN8-C	12,4	SI	190,6	4,84	BASSA
M-THERMAL SPLIT POWER SERIES	MHA-V14WD2N8-C	HB-A160CGN8-C	14,2	SI	189,3	4,81	BASSA
M-THERMAL SPLIT POWER SERIES	MHA-V16WDN8-C	HB-A160CGN8-C	15,3	SI	189,1	4,80	BASSA
M-THERMAL SPLIT POWER SERIES	MHA-V12WD2RN8-C	HB-A160CGN8-C	12,4	SI	190,6	4,84	BASSA
M-THERMAL SPLIT POWER SERIES	MHA-V14WD2RN8-C	HB-A160CGN8-C	14,2	SI	189,3	4,81	BASSA
M-THERMAL SPLIT POWER SERIES	MHA-V16WD2RN8-C	HB-A160CGN8-C	15,3	SI	189,1	4,80	BASSA
M-THERMAL SPLIT POWER SERIES	MHA-V6WD2N8-C	HBT-A60190CD30GN8-C	5,9	SI	178,2	4,53	BASSA
M-THERMAL SPLIT POWER SERIES	MHA-V8WD2N8-C	HBT-A100190CD30GN8-C	7,9	SI	193,2	4,91	BASSA
M-THERMAL SPLIT POWER SERIES	MHA-V8WD2N8-C	HBT-A100240CD30GN8-C	7,9	SI	193,2	4,91	BASSA
M-THERMAL SPLIT POWER SERIES	MHA-V10WD2N8-C	HBT-A100190CD30GN8-C	9,2	SI	191	4,85	BASSA
M-THERMAL SPLIT POWER SERIES	MHA-V10WD2N8-C	HBT-A100240CD30GN8-C	9,2	SI	191	4,85	BASSA
M-THERMAL SPLIT POWER SERIES	MHA-V12WD2N8-C	HBT-A160240CD30GN8-C	12,4	SI	190,6	4,84	BASSA
M-THERMAL SPLIT POWER SERIES	MHA-V14WD2N8-C	HBT-A160240CD30GN8-C	14,2	SI	189,3	4,81	BASSA
M-THERMAL SPLIT POWER SERIES	MHA-V16WDN8-C	HBT-A160240CD30GN8-C	15,3	SI	189,1	4,80	BASSA
M-THERMAL SPLIT POWER SERIES	MHA-V12WD2RN8-C	HBT-A160240CD30GN8-C	12,4	SI	190,6	4,84	BASSA
M-THERMAL SPLIT POWER SERIES	MHA-V14WD2RN8-C	HBT-A160240CD30GN8-C	14,2	SI	189,3	4,81	BASSA
M-THERMAL SPLIT POWER SERIES	MHA-V16WD2RN8-C	HBT-A160240CD30GN8-C	15,3	SI	189,1	4,80	BASSA
SERIE MARS	MHC-V26WD2RN7	-	26	SI	194,9	4,95	BASSA
SERIE MARS	MHC-V30WD2RN7	-	30	SI	193,8	4,92	BASSA
SERIE MARS LARGE	MHS-SV50-RN7TL-B	-	50	SI	185	4,7	BASSA

Sede Legale e Sede Operativa: Viale Luigi Bodio 29/37 – 20158 Milano - (MI) Tel. +39.02.96193015

C.F. / P. IVA / Iscrizione al Registro Imprese: 05699250964

Iscrizione Registro A.E.E.: IT0802000003185

Iscrizione Registro Pile & Accumulatori: IT14020P00003419

Iscrizione REA: MI – 1842665

SERIE MARS LARGE	MHS-SV60-RN7TL-B	-	60	SI	181	4,6	BASSA
SERIE MARS LARGE	MHS-SV70-RN7TL-B	-	65	SI	177	4,5	BASSA