

**DICHIARAZIONE PER DETRAZIONI FISCALI**  
**DETRAZIONE FISCALE 65% - 110%**  
**SISTEMI IBRIDI A POMPA DI CALORE PER IL RISCALDAMENTO E IL RAFFRESCAMENTO**  
 ARISTON THERMO S.p.A.

- In riferimento alla Legge 296 del 27/12/2006 e ss.mm.ii ed al DM 19/02/2007 e ss.mm.ii (incentivo fiscale Ecobonus con detrazione fino al 65%<sup>1</sup>)
- In riferimento agli articoli DL 19 maggio 2020 n.34 (Decreto rilancio) e ss.mm.ii (incentivo fiscale Superbonus con detrazione 110%<sup>2</sup>)

Dichiara

Che i prodotti sotto elencati rispondono ai requisiti tecnici previsti all'all. F del D.M 6 Agosto 2020 (Decreto Requisiti tecnici) e ss.mm.ii. (ridotti del 5%<sup>3</sup>).

In particolare esplicitiamo che i seguenti sistemi ibridi:

- 1) Sono costituiti da pompa di calore e caldaia a condensazione, espressamente realizzati e concepiti dal fabbricante per funzionare in abbinamento tra loro;
- 2) il rapporto tra la potenza termica utile nominale della pompa di calore e la potenza termica utile nominale della caldaia è minore o uguale a 0,5;
- 3) il COP/GUE della pompa di calore rispetta i limiti dell'allegato F del decreto in oggetto
- 4) la caldaia è del tipo a condensazione e ha rendimento termico utile, a carico pari al 100% della potenza termica utile nominale (per le caldaie ad acqua con temperature minima e massima rispettivamente di 60 e 80 °C) maggiore o uguale a  $93 + 2 \log(P_n)$ , dove  $\log(P_n)$  è il logaritmo in base 10 della potenza utile nominale del singolo generatore
- 5) Per "Put heating" si intende la Potenza utile a pieno regime in riscaldamento alle condizioni di Taria 7°C b.s, 6 °C b.u. e Tacqua 35/30 °C; per "Put cooling" si intende la Potenza termica nominale in raffrescamento alle condizioni Taria 35 °C, Tacqua 18/23 °C, in riferimento alla Product Fiche del prodotto e relativi Addendum. I coefficienti di prestazione (COP e EER) sono calcolati alle medesime condizioni.

PRODOTTO	UNITÀ INTERNA	BOILER	$\eta$ Term.	UNITÀ ESTERNA	COP	Put heating	Put, boiler	Put,PDC / Put,boiler	Put cooling	EER
MIRA ADVANCE HYBRID 25/35 LINK R32	ARIANEXT HYBRID MODULE LINK R32	MIRA AD/ANCE 25	97,7	ARIANEXT 35 M EXT R32	4,60	5,90	21,50	0,16	4,08	5,29
MIRA ADVANCE HYBRID 25/50 LINK R32	ARIANEXT HYBRID MODULE LINK R32	MIRA AD/ANCE 25	97,7	ARIANEXT 50 M EXT R32	4,50	6,70	21,50	0,23	4,63	4,56
MIRA ADVANCE HYBRID 25/80 LINK R32	ARIANEXT HYBRID MODULE LINK R32	MIRA AD/ANCE 25	97,7	ARIANEXT 80 M EXT R32	4,60	8,70	21,50	0,37	7,00	4,70
MIRA ADVANCE HYBRID 25/80 T LINK R32	ARIANEXT HYBRID MODULE LINK R32	MIRA AD/ANCE 25	97,7	ARIANEXT 80 M-T EXT R32	4,60	8,70	21,50	0,37	7,00	4,70
MIRA ADVANCE HYBRID 30/35 LINK R32	ARIANEXT HYBRID MODULE LINK R32	MIRA AD/ANCE 30	98,4	ARIANEXT 35 M EXT R32	4,60	5,90	27,50	0,13	4,08	5,29
MIRA ADVANCE HYBRID 30/50 LINK R32	ARIANEXT HYBRID MODULE LINK R32	MIRA AD/ANCE 30	98,4	ARIANEXT 50 M EXT R32	4,50	6,70	27,50	0,18	4,63	4,56
MIRA ADVANCE HYBRID 30/80 LINK R32	ARIANEXT HYBRID MODULE LINK R32	MIRA AD/ANCE 30	98,4	ARIANEXT 80 M EXT R32	4,60	8,70	27,50	0,29	7,00	4,70

**Ariston Thermo SpA**

Viale Aristide Merloni 45 60044 Fabriano (AN) T: (+39) 0732 6011 F: (+39) 0732 602331  
 ariston@pec.ariston.com  
 aristongroup.com

Cap. Soc. € 30.100.000,00 Reg. Imprese Marche C.F. e P.I. 02853230429  
 Società con socio unico soggetta alla direzione e al coordinamento di Ariston Holding NV

MIRA ADVANCE HYBRID 30/80 T LINK R32	ARIANEXT HYBRID MODULE LINK R32	MIRA ADVANCE 30	98,4	ARIANEXT 80 M-T EXT R32	4,60	8,70	27,50	0,29	7,00	4,70
MIRA ADVANCE HYBRID 30/120 LINK R32	ARIANEXT HYBRID MODULE LINK R32	MIRA ADVANCE 30	98,4	ARIANEXT 120 M EXT R32	4,90	12,00	27,50	0,44	10,74	5,08
MIRA ADVANCE HYBRID 30/120 T LINK R32	ARIANEXT HYBRID MODULE LINK R32	MIRA ADVANCE 30	98,4	ARIANEXT 120 M-T EXT R32	4,90	12,00	27,50	0,44	10,74	5,08
MIRA ADVANCE HYBRID 35/35 LINK R32	ARIANEXT HYBRID MODULE LINK R32	MIRA ADVANCE 35	97,7	ARIANEXT 35 M EXT R32	4,60	5,90	30,30	0,12	4,08	5,29
MIRA ADVANCE HYBRID 35/50 LINK R32	ARIANEXT HYBRID MODULE LINK R32	MIRA ADVANCE 35	97,7	ARIANEXT 50 M EXT R32	4,50	6,70	30,30	0,17	4,63	4,56
MIRA ADVANCE HYBRID 35/80 LINK R32	ARIANEXT HYBRID MODULE LINK R32	MIRA ADVANCE 35	97,7	ARIANEXT 80 M EXT R32	4,60	8,70	30,30	0,26	7,00	4,70
MIRA ADVANCE HYBRID 35/80 T LINK R32	ARIANEXT HYBRID MODULE LINK R32	MIRA ADVANCE 35	97,7	ARIANEXT 80 M-T EXT R32	4,60	8,70	30,30	0,26	7,00	4,70
MIRA ADVANCE HYBRID 35/120 LINK R32	ARIANEXT HYBRID MODULE LINK R32	MIRA ADVANCE 35	97,7	ARIANEXT 120 M EXT R32	4,90	12,00	30,30	0,40	10,74	5,08
MIRA ADVANCE HYBRID 35/120 T LINK R32	ARIANEXT HYBRID MODULE LINK R32	MIRA ADVANCE 35	97,7	ARIANEXT 120 M-T EXT R32	4,90	12,00	30,30	0,40	10,74	5,08
MIRA ADVANCE HYBRID 35/150 LINK R32	ARIANEXT HYBRID MODULE LINK R32	MIRA ADVANCE 35	97,7	ARIANEXT 150 M EXT R32	4,70	15,00	30,30	0,50	12,50	4,70
MIRA ADVANCE HYBRID 35/150 T LINK R32	ARIANEXT HYBRID MODULE LINK R32	MIRA ADVANCE 35	97,7	ARIANEXT 150 M-T EXT R32	4,70	15,00	30,30	0,50	12,50	4,70
MIRA ADVANCE HYBRID PLUS 12/35 LINK R32	ARIANEXT HYBRID MODULE LINK R32	MIRA ADVANCE SYSTEM 12	98,2	ARIANEXT 35 M EXT R32	4,60	5,90	11,80	0,30	4,08	5,29
MIRA ADVANCE HYBRID PLUS 25/35 LINK R32	ARIANEXT HYBRID MODULE LINK R32	MIRA ADVANCE 25	97,7	ARIANEXT 35 M EXT R32	4,60	5,90	21,50	0,16	4,08	5,29
MIRA ADVANCE HYBRID PLUS 25/50 LINK R32	ARIANEXT HYBRID MODULE LINK R32	MIRA ADVANCE 25	97,7	ARIANEXT 50 M EXT R32	4,50	6,70	21,50	0,23	4,63	4,56
MIRA ADVANCE HYBRID PLUS 25/80 LINK R32	ARIANEXT HYBRID MODULE LINK R32	MIRA ADVANCE 25	97,7	ARIANEXT 80 M EXT R32	4,60	8,70	21,50	0,37	7,00	4,70
MIRA ADVANCE HYBRID PLUS 25/80 T LINK R32	ARIANEXT HYBRID MODULE LINK R32	MIRA ADVANCE 25	97,7	ARIANEXT 80 M-T EXT R32	4,60	8,70	21,50	0,37	7,00	4,70
MIRA ADVANCE HYBRID PLUS 35/35 LINK R32	ARIANEXT HYBRID MODULE LINK R32	MIRA ADVANCE 35	97,7	ARIANEXT 35 M EXT R32	4,60	5,90	30,30	0,12	4,08	5,29
MIRA ADVANCE HYBRID PLUS 35/50 LINK R32	ARIANEXT HYBRID MODULE LINK R32	MIRA ADVANCE 35	97,7	ARIANEXT 50 M EXT R32	4,50	6,70	30,30	0,17	4,63	4,56
MIRA ADVANCE HYBRID PLUS 35/80 LINK R32	ARIANEXT HYBRID MODULE LINK R32	MIRA ADVANCE 35	97,7	ARIANEXT 80 M EXT R32	4,60	8,70	30,30	0,26	7,00	4,70
MIRA ADVANCE HYBRID PLUS 35/80 T LINK R32	ARIANEXT HYBRID MODULE LINK R32	MIRA ADVANCE 35	97,7	ARIANEXT 80 M-T EXT R32	4,60	8,70	30,30	0,26	7,00	4,70
MIRA ADVANCE HYBRID PLUS 35/120 LINK R32	ARIANEXT HYBRID MODULE LINK R32	MIRA ADVANCE 35	97,7	ARIANEXT 120 M EXT R32	4,90	12,00	30,30	0,40	10,74	5,08
MIRA ADVANCE HYBRID PLUS 35/120 T LINK R32	ARIANEXT HYBRID MODULE LINK R32	MIRA ADVANCE 35	97,7	ARIANEXT 120 M-T EXT R32	4,90	12,00	30,30	0,40	10,74	5,08

**Ariston Thermo SpA**

Viale Aristide Merloni 45 60044 Fabriano (AN) T: (+39) 0732 6011 F: (+39) 0732 602331  
 ariston@pec.ariston.cc m  
 aristongroup.com

Cap. Soc. € 30.100.000,00 Reg. Imprese Marché e C.F. e P.I. 02853230429  
 Società con socio unico soggetta alla direzione e al coordinamento di Ariston Holding NV

MIRA ADVANCE HYBRID PLUS 35/150 LINK R32	ARIANEXT HYBRID MODULE LINK R32	MIRA ADVANCE 35	97,7	ARIANEXT 150 M EXT R32	4,70	15,00	30,30	0,50	12,50	4,70
MIRA ADVANCE HYBRID PLUS 35/150 T LINK R32	ARIANEXT HYBRID MODULE LINK R32	MIRA ADVANCE 35	97,7	ARIANEXT 150 M-T EXT R32	4,70	15,00	30,30	0,50	12,50	4,70
PIGMA ADVANCE HYBRID FLEX IN 25/35 LINK R32	HYBRID MODULE BUILT-IN HEA 1Z R32	PIGMA ADVANCE IN SYSTEM 25	97,7	ARIANEXT 35 M EXT R32	4,60	5,90	21,50	0,16	4,08	5,29
PIGMA ADVANCE HYBRID FLEX IN 25/50 LINK R32	HYBRID MODULE BUILT-IN HEA 1Z R32	PIGMA ADVANCE IN SYSTEM 25	97,7	ARIANEXT 50 M EXT R32	4,50	6,70	21,50	0,23	4,63	4,56
PIGMA ADVANCE HYBRID FLEX IN 25/80 LINK R32	HYBRID MODULE BUILT-IN HEA 1Z R32	PIGMA ADVANCE IN SYSTEM 25	97,7	ARIANEXT 80 M EXT R32	4,60	8,70	21,50	0,37	7,00	4,70
PIGMA ADVANCE HYBRID FLEX IN 25/80 T LINK R32	HYBRID MODULE BUILT-IN HEA 1Z R32	PIGMA ADVANCE IN SYSTEM 25	97,7	ARIANEXT 80 M-T EXT R32	4,60	8,70	21,50	0,37	7,00	4,70
PIGMA ADVANCE HYBRID 25/50 LINK R32	ARIANEXT HYBRID MODULE LINK R32	PIGMA ADVANCE 25	97,5	ARIANEXT 50 M EXT R32	4,50	6,70	21,40	0,31	4,63	4,56
PIGMA ADVANCE HYBRID 25/80 LINK R32	ARIANEXT HYBRID MODULE LINK R32	PIGMA ADVANCE 25	97,5	ARIANEXT 80 M EXT R32	4,60	8,70	21,40	0,41	7,00	4,70
PIGMA ADVANCE HYBRID 25/80 T LINK R32	ARIANEXT HYBRID MODULE LINK R32	PIGMA ADVANCE 25	97,5	ARIANEXT 80 M-T EXT R32	4,60	8,70	21,40	0,41	7,00	4,70
PIGMA ADVANCE HYBRID 30/50 LINK R32	ARIANEXT HYBRID MODULE LINK R32	PIGMA ADVANCE 25	97,9	ARIANEXT 50 M EXT R32	4,50	6,70	27,40	0,24	4,63	4,56
PIGMA ADVANCE HYBRID 30/80 LINK R32	ARIANEXT HYBRID MODULE LINK R32	PIGMA ADVANCE 25	97,9	ARIANEXT 80 M EXT R32	4,60	8,70	27,40	0,32	7,00	4,70
PIGMA ADVANCE HYBRID 30/80 T LINK R32	ARIANEXT HYBRID MODULE LINK R32	PIGMA ADVANCE 25	97,9	ARIANEXT 80 M-T EXT R32	4,60	8,70	27,40	0,32	7,00	4,70
PIGMA ADVANCE HYBRID 30/120 LINK R32	ARIANEXT HYBRID MODULE LINK R32	PIGMA ADVANCE 25	97,9	ARIANEXT 120 M EXT R32	4,90	12,00	27,40	0,44	10,74	5,08
PIGMA ADVANCE HYBRID 30/120 T LINK R32	ARIANEXT HYBRID MODULE LINK R32	PIGMA ADVANCE 25	97,9	ARIANEXT 120 M-T EXT R32	4,90	12,00	27,40	0,44	10,74	5,08
PIGMA ADVANCE HYBRID 35/50 LINK R32	ARIANEXT HYBRID MODULE LINK R32	PIGMA ADVANCE 25	97,5	ARIANEXT 50 M EXT R32	4,50	6,70	30,20	0,22	4,63	4,56
PIGMA ADVANCE HYBRID 35/80 LINK R32	ARIANEXT HYBRID MODULE LINK R32	PIGMA ADVANCE 25	97,5	ARIANEXT 80 M EXT R32	4,60	8,70	30,20	0,29	7,00	4,70
PIGMA ADVANCE HYBRID 35/80 T LINK R32	ARIANEXT HYBRID MODULE LINK R32	PIGMA ADVANCE 25	97,5	ARIANEXT 80 M-T EXT R32	4,60	8,70	30,20	0,29	7,00	4,70

**Ariston Thermo SpA**

Viale Aristide Merloni 45 50044 Fabriano (AN) T: (+39) 0732 6011 F: (+39) 0732 602331  
ariston@pec.ariston.com  
aristongroup.com

Cap. Soc. € 30.100.000,00 Reg. Imprese Marche C.F. e P.I. 02853230429  
Società con socio unico soggetta alla direzione e al coordinamento di Ariston Holding NV

PIGMA ADVANCE HYBRID 35/120 LINK R32	ARIANEXT HYBRID MODULE LINK R32	PIGMA ADVANCE 25	97,5	ARIANEXT 120 M EXT F32	4,90	12,00	30,20	0,40	10,74	5,08
PIGMA ADVANCE HYBRID 35/120 T LINK R32	ARIANEXT HYBRID MODULE LINK R32	PIGMA ADVANCE 25	97,5	ARIANEXT 120 M-T EXT R32	4,90	12,00	30,20	0,40	10,74	5,08
PIGMA ADVANCE HYBRID 35/150 LINK R32	ARIANEXT HYBRID MODULE LINK R32	PIGMA ADVANCE 25	97,5	ARIANEXT 150 M EXT R32	4,70	15,00	30,20	0,50	12,50	4,70
PIGMA ADVANCE HYBRID 35/150 LINK R32	ARIANEXT HYBRID MODULE LINK R32	PIGMA ADVANCE 25	97,5	ARIANEXT 150 M-T EXT R32	4,70	15,00	30,20	0,50	12,50	4,70

NOTE

<sup>1</sup> Per ottenere l'incentivo Ecobonus, tra le diverse condizioni di intervento, è necessario installare ove tecnicamente compatibile, valvole termostatiche a bassa inerzia termica (o altro sistema di termoregolazione di tipo modulante agente sulla portata) su tutti i corpi scaldanti, corredate dalla certificazione del fornitore, ovvero altro sistema di termoregolazione per singolo ambiente (di tipo modulante e agente sulla portata): controllare tutti i requisiti tecnici dell'intervento rif. Vademecum ENEA;

<sup>2</sup> Superbonus ottenibile con interventi trainati e trainanti: controllare tutte i requisiti richiesti per gli interventi rif. Superbonus 110%

<sup>3</sup> Nei nostri prodotti dotati di variatore di velocità (inverter o altra tipologia), i pertinenti valori limite sono ridotti del 5% come previsto dall'All. F punto 1 lett. a) ed e) del Decreto 'Requisiti Tecnici' del 6/08/2020.

Luogo e data:

FABRIANO, 27.4. '22

Firma



Angelo Mancini  
(Public Affairs Sr. Manager)

**ARISTON THERMO S.p.A.**  
Viale Aristide Merloni, 45  
60044 FABRIANO (AN) ITALIA  
C.F. e P.IVA 02853230429

**Ariston Thermo SpA**

Viale Aristide Merloni 45 60044 Fabriano (AN) T: (+39) 0732 6011 F: (+39) 0732 602331  
ariston@pec.ariston.cc.m  
aristongroup.com

Cap. Soc. € 30.100.000,00 Reg. Imprese March e C.F. e P.I. 02853230429  
Società con socio unico soggetta alla direzione e al coordinamento di Ariston Holding NV