

# NIMBUS M HYBRID UNIVERSAL

**Pompa di calore per il riscaldamento e raffrescamento predisposta per la realizzazione di un sistema ibrido con qualsiasi caldaia**

- / Sistema MADE in ARISTON
- / Compatibile con caldaia generica o Ariston
- / Pompa di calore ad altissima efficienza anche in climi rigidi
- / COP pompa di calore fino a 5,11
- / Logiche di funzionamento ottimizzate tramite **Smart Hybrid Manager**
- / Possibilità di funzionamento in contemporanea dei due generatori
- / Riscaldamento, raffrescamento e acqua calda sanitaria
- / Predisposto per l'integrazione con solare termico
- / Predisposto per sistemi con bollitore aggiungendo valvola per sanitario
- / Funzione fotovoltaico
- / Funzione buffer
- / **Prima accensione gratuita**

CLASSE ENERGETICA



NEW

NEW

DATI TECNICI	4	5	7	7 T	9	9 T	11	11 T
--------------	---	---	---	-----	---	-----	----	------

## PERFORMANCE POMPA DI CALORE

Potenza termica in riscaldamento min/nom/max*	kW	1,5 / 3,5 / 5,7	1,5 / 4,4 / 7,1	2,6 / 6,4 / 11,0	2,6 / 6,4 / 11,0	3,9 / 8,5 / 14,0	3,9 / 8,5 / 14,0	3,9 / 10,4 / 16,7	3,9 / 10,4 / 16,7
COP nominale in riscaldamento*		5,1	5	5	5	5,1	5,1	5	5
Potenza termica in raffrescamento min/nom/max**	kW	1,6 / 4,8 / 6,9	1,6 / 5,9 / 8,5	3,1 / 7,5 / 12,0	3,1 / 7,5 / 12,0	4,6 / 10,6 / 13,6	4,6 / 10,6 / 13,6	4,6 / 12,5 / 16,6	4,6 / 12,5 / 16,6
EER nom in raffrescamento**		5,4	4,9	5	5	4,9	4,9	4,6	4,6
Potenza massima assorbita	kW	2,1	2,75	3,85	4,34	4,44	5	5,6	6,31

NIMBUS M HYBRID UNIVERSAL NET	4	5	7	7 T	9	9 T	11	11 T
-------------------------------	---	---	---	-----	---	-----	----	------



Classe energetica riscaldamento 35/55 °C	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Classe energetica sanitario	-	-	-	-	-	-	-	-
Profilo di prelievo	-	-	-	-	-	-	-	-
Codice MODULO IBRIDO UNIVERSAL	3301137	3301137	3301137	3301137	3301137	3301137	3301137	3301137
Codice UNITÀ ESTERNA	3630184	3630185	3630186	3630187	3630204	3630188	3630205	3630189
<b>Codice pacchetto</b>	<b>3301264</b>	<b>3301265</b>	<b>3301266</b>	<b>3301267</b>	<b>3301474</b>	<b>3301268</b>	<b>3301475</b>	<b>3301269</b>
PREZZO IN EURO	5.321,00	5.821,00	6.871,00	7.169,00	7.558,00	7.558,00	7.947,00	7.947,00

\* Secondo la EN 14511. Taria -7°C, Tacqua 35/30°C  
 \*\* Secondo la EN 14511. Taria 35°C, Tacqua 18/23°C

DATI TECNICI AGGIUNTIVI vedi pag. 147

INCENTIVI  
STATALI

RISCALDAMENTO RAFFRESCAMENTO

ALTA  
EFFICIENZAGESTIONE  
DI SISTEMAINTEGRAZIONE  
CON SISTEMA  
FOTOVOLTAICO

SUPER SILENT

DESIGN  
ITALIANO

SISTEMI IBRIDI

**SENSYS NET** GESTORE DI SISTEMA  
**SONDA ESTERNA**  
inclusi

## ACCESSORI

CODICE

PREZZO €

**ACCESSORI RACCOMANDATI**

Kit valvole e filtro	3083059	90,00
Kit exogel	3318771	200,00
Connessioni idrauliche universal	3319226	63,00
Vaschetta raccoglicondensa unità esterna	3024383	70,00

**ACCESSORI UNITÀ ESTERNA**

Tubi flessibili 1m - M	3078151	170,00
Tubi flessibili 3m - M	3078152	300,00
Tubi flessibili 10m - M	3078153	700,00
Kit valvole e filtro	3083059	90,00
Kit exogel	3318771	200,00
Staffe per montaggio a parete	3078101	100,00
Antivibranti per montaggio a parete	3078102	130,00
Piedini antivibranti a terra	3078097	150,00
Resistenze antigelo unità ext	3319087	185,00
Vaschetta raccoglicondensa	3024383	70,00

**ACCESSORI MODULO IBRIDO**

Connessioni idrauliche universal	3319226	63,00
Controtelaio modulo ibrido	3319228	82,00

**ACCESSORI IMPIANTO & COOLING\***

Kit by-pass differenziale regolabile	3319002	80,00
CKZ 30 HH (vaso espansione escluso)	3060531	885,00
CKZ 50 HH (vaso espansione escluso)	3060532	965,00
Mgm 2 zone caldo/freddo	3319114	1.400,00
Umidostato di sicurezza	3318925	170,00
Valvola a 3 vie per acs o cooling	3078156	90,00
Zone manager caldo freddo	3319079	250,00
Kit 2 zone (contiene valvola miscelatrice, 2 pompe di zona, zone manager, 2 sonde ed isolanti)	3319096	932,00

**ACCESSORI SANITARIO**

Gruppo di sicurezza idraulico 3/4"	877085	30,00
Sifone 1"	877086	8,00
Kit sonda universal	3318962	20,00
Valvola a 3 vie per acs o cooling	3078156	90,00

\* Per l'implementazione dei kit raffrescamento fare riferimento a pagina 154

**Compatibile con qualsiasi  
generatore che prevede  
un contatto TA (termostato  
ambiente) o caldaia Ariston**