

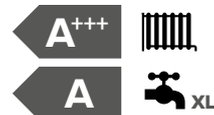
# GENUS ONE HYBRID FLEX IN NET



**Sistema ibrido a incasso composto da un pompa di calore integrata con caldaia a condensazione, per il riscaldamento, raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria tramite bollitore 150 litri.**

- / Sistema ibrido compatto Factory Made
- / Caldaia a condensazione Genus ONE IN system con scambiatore XtraTech™ in acciaio inox
- / Ignition system, controllo della combustione elettronico
- / Pompa di calore ad altissima efficienza anche in climi rigidi
- / Logiche di funzionamento ottimizzate tramite **Smart Hybrid Manager**
- / Possibilità di funzionamento in contemporanea dei due generatori
- / Riscaldamento, raffrescamento e acqua calda sanitaria tramite bollitore 150 l con serpentino maggiorato
- / Predisposto per l'integrazione con solare termico
- / Funzione fotovoltaico
- / Funzione buffer
- / Deroga per lo scarico a parete
- / **Prima accensione gratuita**

**CLASSE ENERGETICA**



## DATI TECNICI

### PERFORMANCE CALDAIA

|  |    | 25/4     | 25/5     | 25/7     | 25/7 T   | 25/9     | 25/9 T   | 25/11    | 25/11 T  |
|--|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Portata termica nominale in riscaldamento max/min PCI    | kW | 22,0/2,5 | 22,0/2,5 | 22,0/2,5 | 22,0/2,5 | 22,0/2,5 | 22,0/2,5 | 22,0/2,5 | 22,0/2,5 |
| Rendimento alla portata termica nominale (80°C-60°C) PCI | %  | 97,7     | 97,7     | 97,7     | 97,7     | 97,7     | 97,7     | 97,7     | 97,7     |
| Temperatura sanitario max/min                            | °C | 60/40    | 60/40    | 60/40    | 60/40    | 60/40    | 60/40    | 60/40    | 60/40    |

### PERFORMANCE POMPA DI CALORE

|  |       | 25/4      | 25/5      | 25/7       | 25/7 T     | 25/9       | 25/9 T     | 25/11      | 25/11 T    |
|--|-------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Potenza termica in riscaldamento min/max*    | kW    | 1,5 / 5,9 | 1,5 / 7,1 | 2,6 / 11,0 | 2,6 / 11,0 | 3,9 / 14,0 | 3,9 / 14,0 | 3,9 / 16,7 | 3,9 / 16,7 |
| Potenza nominale riscaldamento*              |       | 5,9       | 6,7       | 8,7        | 8,7        | 13,6       | 13,6       | 15         | 15         |
| COP nominale in riscaldamento*               |       | 4,6       | 4,5       | 4,5        | 4,5        | 4,6        | 4,6        | 4,5        | 4,5        |
| Potenza termica in raffrescamento min/max**  | kW    | 1,6/6,9   | 1,6/8,5   | 3,1/12,0   | 3,1/12,0   | 4,6/13,6   | 4,6/13,6   | 4,6/16,6   | 4,6/16,6   |
| Potenza termica in raffrescamento nominale** | kW    | 4,8       | 5,9       | 7,5        | 7,5        | 10,6       | 10,6       | 12,5       | 12,5       |
| EER nom in raffrescamento**                  |       | 5,4       | 4,9       | 5          | 5          | 4,9        | 4,9        | 4,6        | 4,6        |
| Potenza massima assorbita                    | kW    | 2,1       | 2,8       | 3,9        | 4,3        | 4,4        | 5,0        | 5,6        | 6,3        |
| COP nominale in sanitario***                 |       | 2,18      | 2,18      | 2,09       | 2,09       | 1,93       | 1,93       | 1,93       | 1,93       |
| Capacità bollitore                           | l     | 150       | 150       | 150        | 150        | 150        | 150        | 150        | 150        |
| Tempo di riscaldamento***                    | h:min | 1:27      | 1:27      | 1:20       | 1:20       | 1:20       | 1:20       | 1:20       | 1:20       |
| Quantità di acqua miscelata a 40°C (V40)     | l     | 184       | 184       | 173        | 173        | 179        | 179        | 179        | 179        |

## GENUS ONE HYBRID FLEX IN NET

|   | 25/4 | 25/5 | 25/7 | 25/7 T | 25/9 | 25/9 T | 25/11 | 25/11 T |
|---|------|------|------|--------|------|--------|-------|---------|
| Classe energetica riscaldamento 35/55 °C    | A+++ | A+++ | A+++ | A+++   | A+++ | A+++   | A+++  | A+++    |
| Classe energetica sanitario                 | A    | A    | A    | A      | A    | A      | A     | A       |
| Profilo di prelievo                         | XL   | XL   | XL   | XL     | XL   | XL     | XL    | XL      |
| INCENTIVI STATALI Conto Termico, 65% e 110% | Sì   | Sì   | Sì   | Sì     | No   | No     | No    | No      |

|                                |                |                |                |                |                |                |                |                |
|--------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Codice CALDAIA                 | 3301227        | 3301227        | 3301227        | 3301227        | 3301227        | 3301227        | 3301227        | 3301227        |
| Codice MODULO IBRIDO A INCASSO | 3319385        | 3319385        | 3319385        | 3319385        | 3319385        | 3319385        | 3319385        | 3319385        |
| Codice UNITÀ ESTERNA           | 3630184        | 3630185        | 3630186        | 3630187        | 3630204        | 3630188        | 3630205        | 3630189        |
| Codice BOLLITORE A INCASSO**** | 3319110        | 3319110        | 3319110        | 3319110        | 3319110        | 3319110        | 3319110        | 3319110        |
| Codice KIT HYBRID IN           | 3319387        | 3319387        | 3319387        | 3319387        | 3319387        | 3319387        | 3319387        | 3319387        |
| <b>Codice pacchetto</b>        | <b>3301476</b> | <b>3301477</b> | <b>3301478</b> | <b>3301479</b> | <b>3301480</b> | <b>3301481</b> | <b>3301482</b> | <b>3301483</b> |

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

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

\*\*\* T set point +5°C, Taria 7°C, Tacqua ingresso 10°C

\*\*\*\* Bollitore vendibile ed installabile esclusivamente

in abbinamento al sistema Genus One Hybrid Flex IN NET



# Unità esterne NIMBUS M EXT

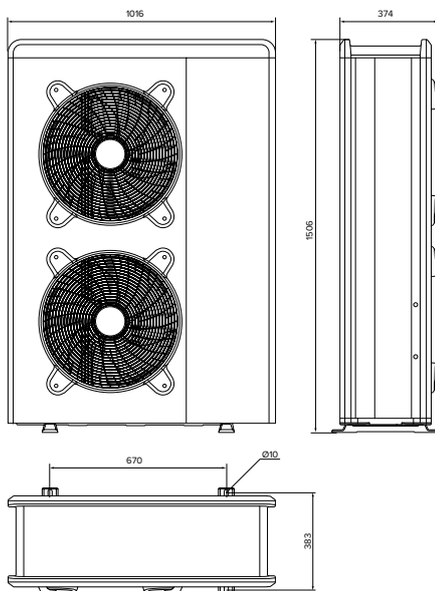
## Unità esterna idronica compatibile con i sistemi ibridi Ariston

- / Motore brushless per la massima silenziosità di lavoro
- / Compressore twin rotary che assicura un funzionamento silenzioso ed efficiente anche ai carichi parziali ed in climi rigidi
- / Controllo Inverter per adattare in ogni istante la potenza erogata a quella richiesta dall'impianto, minimizzando i cicli on/off
- / Prodotto ottimizzato per offrire massima silenziosità in ogni situazione
- / Evaporatore con alette dritte e trattamento Blue Fin® per la massima resistenza al congelamento
- / Circolatore ad alta efficienza integrato

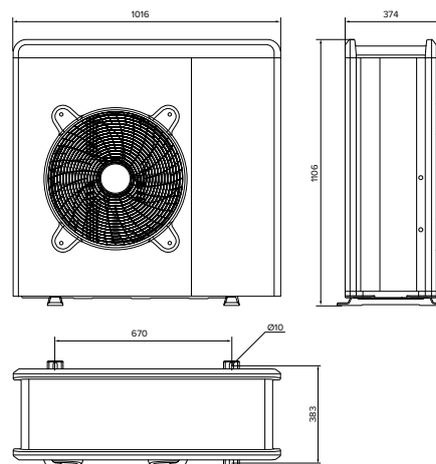


Vendibile esclusivamente all'interno di uno dei pacchetti della gamma HYBRID NET

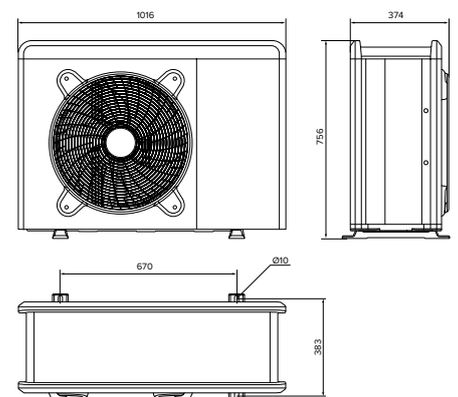
NIMBUS M EXT 90-110



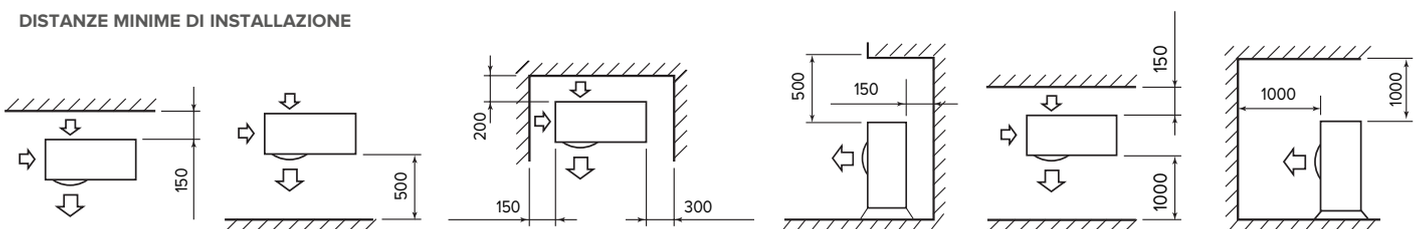
NIMBUS M EXT 70



NIMBUS M EXT 40-50



### DISTANZE MINIME DI INSTALLAZIONE





**NIMBUS EXT**      **40 M**      **50 M**      **70 M**      **70 M-T**      **90 M**      **90 M-T**      **110 M**      **110 M-T**

**RISCALDAMENTO (performance in pompa di calore)\***

|  |    |                        |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |
|--|----|------------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| T mandata min/max (in pompa di calore) | °C | 20 / 60                |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |
| T aria min/max (in pompa di calore)    | °C | -20 / 35**             |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |
| <b>T ARIA -7°C, T ACQUA 35/30°C</b>    |    | <b>Min / Nom / Max</b> |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |
| Potenza termica                        | kW | 1,0 / 4,1 / 4,6        | 1,0 / 5,0 / 5,4 | 1,7 / 7,0 / 8,0  | 1,7 / 7,0 / 8,0  | 2,6 / 9,1 / 10,0  | 2,6 / 9,1 / 10,0  | 2,6 / 11,0 / 12,4 | 2,6 / 11,0 / 12,4 |
| Potenza assorbita                      | kW | 0,4 / 1,3 / 1,8        | 0,4 / 1,6 / 2,2 | 0,6 / 2,2 / 3,2  | 0,6 / 2,2 / 3,2  | 0,9 / 2,8 / 4,1   | 0,9 / 2,8 / 4,1   | 0,9 / 3,5 / 5,0   | 0,9 / 3,5 / 5,0   |
| COP nom                                |    | 3,3                    | 3,1             | 3,2              | 3,2              | 3,3               | 3,3               | 3,2               | 3,2               |
| <b>T ARIA +7°C, T ACQUA 35/30°C</b>    |    | <b>Min / Nom / Max</b> |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |
| Potenza termica                        | kW | 1,5 / 5,9 / 5,9        | 1,5 / 6,7 / 7,1 | 2,6 / 8,7 / 11,0 | 2,6 / 6,7 / 11,0 | 3,9 / 13,6 / 14,0 | 3,9 / 13,6 / 14,0 | 3,9 / 15 / 16,7   | 3,9 / 15 / 16,7   |
| Potenza assorbita min/max              | kW | 0,3 / 1,7              | 0,3 / 2,1       | 0,6 / 3,2        | 0,6 / 3,2        | 0,8 / 3,8         | 0,8 / 3,8         | 0,8 / 4,7         | 0,8 / 4,7         |
| COP nom                                |    | 4,6                    | 4,5             | 4,5              | 4,5              | 4,6               | 4,6               | 4,5               | 4,5               |
| <b>T ARIA +7°C, T ACQUA 45/40°C</b>    |    | <b>Min / Nom / Max</b> |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |
| Potenza termica                        | kW | 1,4 / 3,3 / 5,5        | 1,4 / 4,1 / 6,8 | 2,4 / 6,0 / 10,5 | 2,4 / 6,0 / 10,5 | 3,7 / 8,2 / 13,3  | 3,7 / 8,2 / 13,3  | 3,7 / 9,9 / 16,0  | 3,7 / 9,9 / 16,0  |
| Potenza assorbita min/max              | kW | 0,4 / 1,7              | 0,4 / 2,2       | 0,6 / 3,4        | 0,6 / 3,4        | 0,9 / 4,0         | 0,9 / 4,0         | 0,9 / 5,0         | 0,9 / 5,0         |
| COP nom                                |    | 3,7                    | 3,7             | 3,6              | 3,6              | 3,9               | 3,9               | 3,8               | 3,8               |

**RAFFRESCAMENTO (performance in pompa di calore)\***

|                                     |    |                        |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |
|-------------------------------------|----|------------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| T mandata min/max                   | °C | 5/22                   |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |
| T aria max/min in pompa di calore   | °C | 43/10                  |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |
| <b>T ARIA 35°C, T ACQUA 7/12°C</b>  |    | <b>Min / Nom / Max</b> |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |
| Potenza termica                     | kW | 1,1 / 4,0 / 4,8        | 1,1 / 5,1 / 6,0 | 2,2 / 7,2 / 8,4  | 2,2 / 7,2 / 8,4  | 3,2 / 9,1 / 9,6   | 3,2 / 9,1 / 9,6   | 3,2 / 11,0 / 11,7 | 3,2 / 11,0 / 11,7 |
| Potenza assorbita                   | kW | 0,2 / 1,2 / 1,5        | 0,2 / 1,6 / 1,9 | 0,2 / 2,3 / 2,8  | 0,2 / 2,3 / 2,8  | 0,3 / 2,9 / 3,1   | 0,3 / 2,9 / 3,1   | 0,3 / 3,8 / 4,1   | 0,3 / 3,8 / 4,1   |
| EER nom                             |    | 3,4                    | 3,2             | 3,1              | 3,1              | 3,2               | 3,2               | 2,9               | 2,9               |
| <b>T ARIA 35°C, T ACQUA 18/23°C</b> |    | <b>Min / Nom / Max</b> |                 |                  |                  |                   |                   |                   |                   |
| Potenza termica                     | 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 |
| Potenza assorbita                   | kW | 0,2 / 0,9 / 1,6        | 0,2 / 1,2 / 2,0 | 0,3 / 1,5 / 3,1  | 0,3 / 1,5 / 3,1  | 0,3 / 2,2 / 3,4   | 0,3 / 2,2 / 3,4   | 0,3 / 2,7 / 4,4   | 0,3 / 2,7 / 4,4   |
| EER nom                             |    | 5,4                    | 4,9             | 5                | 5                | 4,9               | 4,9               | 4,6               | 4,6               |

**DATI ErP (clima medio, bassa temperatura di mandata)**

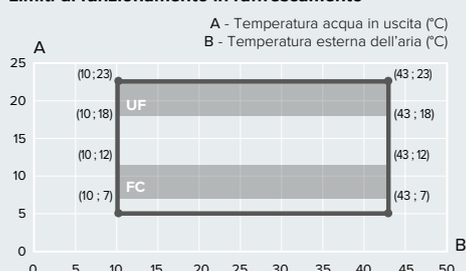
|                              |          |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------------------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Potenza sonora unità esterna | dB(A)    | 57   | 59   | 61   | 61   | 63   | 63   | 63   | 63   |
| Energia assorbita annua      | kWh/anno | 2366 | 2678 | 3598 | 3598 | 4561 | 4561 | 5411 | 5411 |
| Rendimento stagionale        | %        | 179  | 176  | 178  | 178  | 189  | 189  | 189  | 189  |

**UNITÀ ESTERNA NIMBUS**

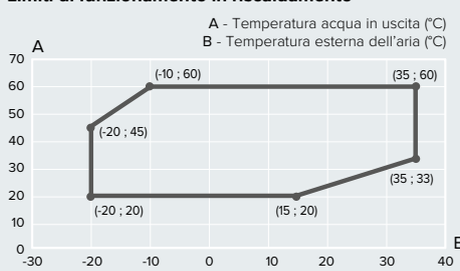
|   |         |                |          |          |          |          |          |          |          |
|---|---------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Peso  | kg      | 79             | 79       | 104      | 121      | 150      | 150      | 150      | 150      |
| Tipo refrigerante                                   |         | R-410A         |          |          |          |          |          |          |          |
| Carica refrigerante                                 | g       | 1880           | 1880     | 2770     | 2770     | 3900     | 3900     | 3900     | 3900     |
| GWP   |         | 2088           |          |          |          |          |          |          |          |
| CO <sub>2</sub> equivalenti                         | t       | 3,9            | 3,9      | 5,8      | 5,8      | 8,1      | 8,1      | 8,1      | 8,1      |
| Connessione tubi ingresso - uscita                  | Pollici | 1              |          |          |          |          |          |          |          |
| Volume ESTER OIL VG74                               | ml      | 500            | 500      | 670      | 670      | 1400     | 1400     | 1400     | 1400     |
| Tensione/fasi/frequenza                             | V/ph/Hz | 230-1-50       | 230-1-50 | 230-1-50 | 400-3-50 | 230-1-50 | 400-3-50 | 230-1-50 | 400-3-50 |
| Corrente massima assorbita/fase                     | A       | 9              | 11       | 16       | 5,4      | 8,4      | 8,4      | 10       | 10       |
| Potenza massima assorbita (in pompa di calore)      | kW      | 2,1            | 2,8      | 3,9      | 4,3      | 5,0      | 5,0      | 6,3      | 6,3      |
| Tipo compressore                                    |         | DC TWIN-ROTARY |          |          |          |          |          |          |          |
| Grado di protezione elettrica                       |         | IP24           |          |          |          |          |          |          |          |
| Minimo contenuto d'acqua nel primario dell'impianto | l       | 20             | 25       | 35       | 35       | 45       | 45       | 55       | 55       |

|                   |             |             |             |               |             |               |              |                |
|-------------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-------------|---------------|--------------|----------------|
| <b>NIMBUS EXT</b> | <b>40 M</b> | <b>50 M</b> | <b>70 M</b> | <b>70 M-T</b> | <b>90 M</b> | <b>90 M-T</b> | <b>110 M</b> | <b>110 M-T</b> |
| Codice            | 3630184     | 3630185     | 3630186     | 3630187       | 3630204     | 3630188       | 3630205      | 3630189        |

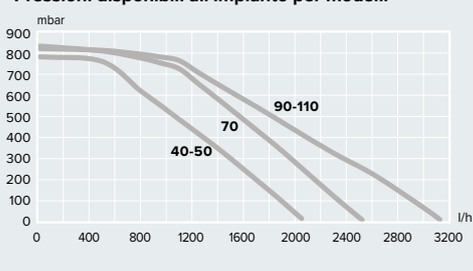
**Limiti di funzionamento in raffrescamento\*\*\***



**Limiti di funzionamento in riscaldamento\*\***



**Pressioni disponibili all'impianto per modelli**



\* Secondo la EN 14511

\*\* Al di sopra dei 35°C si attivano meccanismi di autoprotezione del compressore, quindi il funzionamento della macchina si discosta da quello nominale.

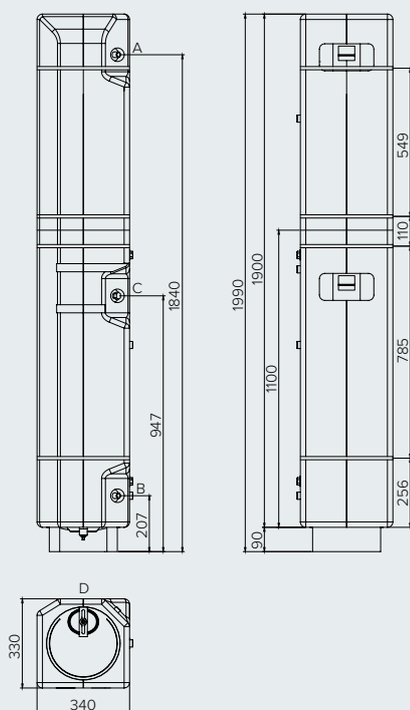
\*\*\* Possibilità di compensazione relativa della temperatura di mandata fino a -10°C rispetto alle aree grigie nel grafico, con limite inferiore assoluto di 5°C.

# Bollitore INCASSO



## Bollitore 150 litri specifico per il sistema ibrido incasso

- / Bollitore da 150 l
- / Caldaia in acciaio smaltata al titanio
- / Anodo magnesio
- / Flangia di ispezione
- / Serpentino superficie maggiorata 1,4 m<sup>2</sup>
- / Vendibile solo in abbinamento al sistema ibrido incasso



### DATI TECNICI

### BOLLITORE INCASSO

|                                  |                |     |
|----------------------------------|----------------|-----|
| Capacità                         | l              | 150 |
| Superficie di scambio serpentino | m <sup>2</sup> | 1,4 |
| Pressione massima di esercizio   | bar            | 7   |
| Dispersioni termiche             | W              | 86  |
| Temperatura massima              | °C             | 65  |
| Massa a vuoto                    | kg             | 30  |

#### LEGENDA

- A. Mandata bollitore
- B. Ingresso acqua fredda
- C. Attacco ricircolo sanitario
- D. Scarico

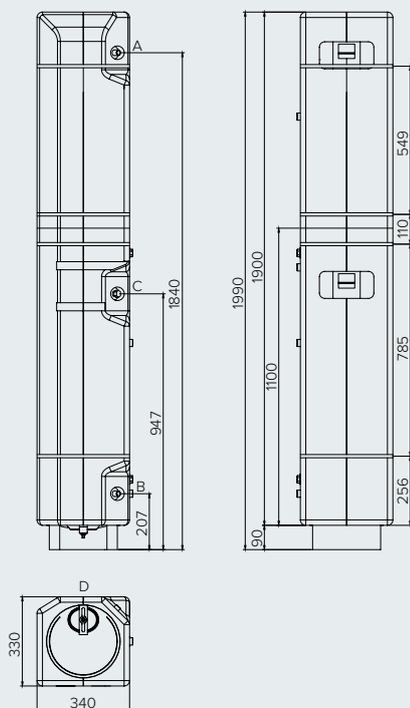
Vendibile e installabile esclusivamente in abbinamento al sistema Genus One Hybrid Flex IN NET

# Bollitore INCASSO



## Bollitore 150 litri specifico per il sistema ibrido incasso

- / Bollitore da 150 l
- / Caldaia in acciaio smaltata al titanio
- / Anodo magnesio
- / Flangia di ispezione
- / Serpentino superficie maggiorata 1,4 m<sup>2</sup>
- / Vendibile solo in abbinamento al sistema ibrido incasso



### DATI TECNICI

### BOLLITORE INCASSO

|                                  |                |     |
|----------------------------------|----------------|-----|
| Capacità                         | l              | 150 |
| Superficie di scambio serpentino | m <sup>2</sup> | 1,4 |
| Pressione massima di esercizio   | bar            | 7   |
| Dispersioni termiche             | W              | 86  |
| Temperatura massima              | °C             | 65  |
| Massa a vuoto                    | kg             | 30  |

#### LEGENDA

- A. Mandata bollitore
- B. Ingresso acqua fredda
- C. Attacco ricircolo sanitario
- D. Scarico

Vendibile e installabile esclusivamente in abbinamento al sistema Genus One Hybrid Flex IN NET

# Accessori sistemi ibridi

| Accessori unità esterna   | Codice  |
|---|---------|
| <b>TUBI FLESSIBILI 1M - M</b><br>Tubi flessibili isolati per la connessione tra unità interna ed unità esterna.<br>Un tubo semplice e un tubo dotato di cavo per la connessione bus. Lunghezza 1 metro, connessioni 1" femmina.                     | 3078151 |
| <b>TUBI FLESSIBILI 3M - M</b><br>Tubi flessibili isolati per la connessione tra unità interna ed unità esterna.<br>Un tubo semplice e un tubo dotato di cavo per la connessione bus. Lunghezza 3 metri, connessioni 1" femmina.                     | 3078152 |
| <b>TUBI FLESSIBILI 10M - M</b><br>Tubi flessibili isolati per la connessione tra unità interna ed unità esterna. Un tubo semplice e un tubo dotato di cavo per la connessione bus.<br>Lunghezza 10 metri, connessioni 1" femmina.                   | 3078153 |
| <b>KIT VALVOLE E FILTRO</b><br>Composto da tre rubinetti a sfera e un filtro ad Y.<br><b>CONSIGLIATO</b>  | 3083059 |
| <b>KIT EXOGEL</b><br>Kit di protezione antigelo che interviene in protezione dell'unità esterna nel caso di impianto con energia elettrica assente.<br><b>CONSIGLIATO</b>   | 3318771 |
| <b>STAFFE PER MONTAGGIO A PARETE</b>  | 3078101 |
| <b>ANTIVIBRANTI PER MONTAGGIO A PARETE (4 PEZZI)</b>  | 3078102 |
| <b>PIEDINI ANTIVIBRANTI A TERRA (2 PEZZI)</b>   | 3078097 |
| <b>RESISTENZA ANTIGELO UNITÀ EXT</b><br>Resistenza adesiva da applicare sul fondo dell'unità esterna per prevenire la formazione di ghiaccio. Compatibile con unità monofase e trifase. Assorbimento 100 W  | 3319087 |
| <b>VASCHETTA RACCOGLICONDENSA</b><br>Si installa sotto l'unità esterna per raccogliere la condensa e convogliarla verso un unico scarico<br><b>CONSIGLIATO</b>  | 3024383 |
| Accessori modulo ibrido   | Codice  |
| <b>CONNESSIONI IDRAULICHE HYBRID</b><br>Contiene: tubi e rubinetti mandata riscaldamento, tubi e rubinetti mandata e ingresso sanitario, raccordo gas, tubi e rubinetti ritorno unità esterna, rubinetto caricamento impianto<br><b>CONSIGLIATO</b> | 3319225 |
| <b>CONNESSIONI IDRAULICHE UNIVERSAL</b><br>Contiene: tubi e rubinetti mandata riscaldamento, tubi e rubinetti ritorno unità esterna<br><b>CONSIGLIATO</b>   | 3319226 |
| <b>CONTROTELAIO MODULO IBRIDO</b><br>Contiene: contro telaio per distanziare modulo ibrido dalla parete per agevolare il passaggio dei tubi sul retro   | 3319228 |
| <b>CARTER COPRIRACCORDI 12-24 kW</b><br>Di serie nei pacchetti ibridi con caldaia, rende perfetta l'integrazione tra caldaia e modulo ibrido. Compatibile anche per installazione singola caldaia a condensazione serie ONE.                        | 3319198 |
| <b>CARTER COPRIRACCORDI 30-35 kW</b><br>Di serie nei pacchetti ibridi con caldaia, rende perfetta l'integrazione tra caldaia e modulo ibrido. Compatibile anche per installazione singola caldaia a condensazione serie ONE.<br><b>CONSIGLIATO</b>  | 3319199 |



| Accessori impianto & cooling  | Codice  |
|---|---------|
| <b>KIT BY-PASS DIFFERENZIALE REGOLABILE</b><br>Da installare nel caso di impianti con valvole termostatiche su tutti i terminali o valvole di zona, al fine di garantire la minima portata di funzionamento<br><b>CONSIGLIATO</b>   | 3319002 |
| <b>ACCUMULO INERZIALE PUFFER CKZ 30 HH</b><br>Predisposto per l'installazione sotto l'unità esterna   | 3060531 |
| <b>ACCUMULO INERZIALE PUFFER CKZ 50 HH</b><br>Predisposto per l'installazione sotto l'unità esterna   | 3060532 |
| <b>ACCUMULO INERZIALE PUFFER CKZ 80 H</b><br>Predisposto per installazione interna  | 3060427 |
| <b>UMIDOSTATO DI SICUREZZA</b>  | 3318925 |
| <b>VALVOLA A 3 VIE PER ACS O COOLING</b><br>Valvola a tre vie compatibile sia con i sistemi caldo/freddo che ACS (collegamento con bollitore esterno)   | 3078156 |
| <b>MODULO GESTIONE IMPIANTO 2 ZONE MULTITEMPERATURA CALDO/FREDDO</b><br>Contiene: collettore idraulico con desareatore, due circolatori modulanti maggiorati, scheda gestione impianto, valvola miscelatrice motorizzata, rubinetti intercettazione lato generatore e impianto.<br>Installabile ad incasso o parete. Dimensioni: 440x700x170 mm (HxLxP) | 3319114 |
| <b>KIT 2 ZONE</b><br>Include:<br>- valvola miscelatrice cod. 3319077<br>- 2 pompe di zona cod. 3319078<br>- zone manager cod. 3319079<br>- 2 sonde ed isolanti cod. 3024175   | 3319096 |
| <b>VALVOLA MISCELATRICE CON ISOLAMENTO</b>  | 3319077 |
| <b>POMPA DI ZONA CON ISOLAMENTO</b>   | 3319078 |
| <b>ZONE MANAGER CALDO FREDDO</b>  | 3319079 |
| <b>SONDA A CONTATTO</b>   | 3024175 |
| Accessori sanitario   | Codice  |
| <b>GRUPPO DI SICUREZZA IDRAULICO 3/4"</b><br><b>CONSIGLIATO</b>   | 877085  |
| <b>SIFONE 1"</b>  | 877086  |
| <b>KIT Sonda UNIVERSAL</b>  | 3318962 |
| <b>VALVOLA A 3 VIE PER ACS O COOLING</b><br>Valvola a tre vie compatibile sia con i sistemi caldo/freddo che ACS (collegamento con bollitore esterno).  | 3078156 |
| Accessori incasso   | Codice  |
| <b>UNITÀ DA INCASSO IN LAMIERA</b>  | 3319386 |
| <b>KIT FRONTALE PRETRANCIATO PER SCARICO FRONTALE</b>   | 3318480 |
| <b>KIT GESTIONE MULTIZONA INCASSO (DUE ZONE SOLO CALDO)</b>   | 3319074 |
| <b>KIT COOLING INCASSO</b><br>1 zona caldo/freddo adatto sia per sistemi mono che doppio emettitore.  | 3319390 |

