



# Heat **Recovery**

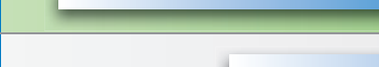
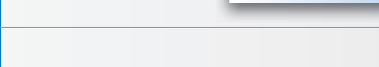
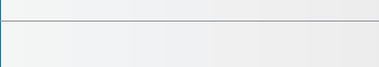
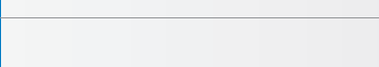
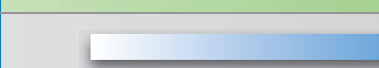
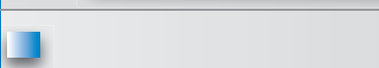
Listino prezzi



# Indice

|                                       |    |  |    |
|---------------------------------------|----|--|----|
| <b>8.1 Unità per VMC residenziale</b> | 6  | <b>8.7 Soluzioni per la distribuzione</b>      |    |
| MINI LITE .....                       | 6  | SR-PE .....                                    | 46 |
| CRONO O .....                         | 7  | CAFIL .....                                    | 47 |
| CRONO V .....                         | 8  | FBU/FBU H .....                                | 48 |
| CRONO T .....                         | 9  | VBVU/VBVU H .....                              | 48 |
| CRONO T MINI .....                    | 10 | VBRU/VBRU H .....                              | 49 |
| RFI LITE .....                        | 11 |  |    |
| RFI LITE V .....                      | 13 | <b>8.8 Soluzioni per la diffusione</b>         | 50 |
| MINI LEM .....                        | 14 | AIRY .....                                     | 51 |
| LEM .....                             | 15 | SR-E .....                                     | 51 |
| HERU LP EC .....                      | 17 | SR-S .....                                     | 51 |
| HERU EC .....                         | 18 | KSU .....                                      | 51 |
| DELI .....                            | 19 | SHH .....                                      | 51 |
|                                       |    | VP .....                                       | 52 |
| <b>8.2 Unità per VMC terziario</b>    | 20 | BOREA .....                                    | 52 |
| ARIES .....                           | 20 | STYLE .....                                    | 52 |
| ARIES EC .....                        | 23 | UM1HC .....                                    | 53 |
| GEMINI O .....                        | 25 | UFROAC .....                                   | 53 |
| GEMINI V .....                        | 26 | PR1 .....                                      | 53 |
| ATLAS EC .....                        | 28 | KWO-AL .....                                   | 53 |
| REH/REH T .....                       | 30 |  |    |
| URU EC .....                          | 34 | <b>8.9 VMC semplice flusso autoregolabile</b>  | 54 |
| <b>8.3 Controlli</b>                  | -  | ALIZE' S .....                                 | 54 |
| <b>8.4 Accessori</b>                  | 35 | ALIZE' D .....                                 | 54 |
| <b>8.5 Unità per VMC collettiva</b>   | 42 | ALIZE' DE .....                                | 54 |
| PAC .....                             | 42 | ALIZE' TC .....                                | 55 |
| LINCO L .....                         | 43 | ALIZE' TE .....                                | 55 |
| LINCO A PA EC .....                   | 43 | ALIZE' TV .....                                | 55 |
| LINCO BBC .....                       | 43 | ISOLA .....                                    | 56 |
| LINCO A PA .....                      | 43 | ESEA .....                                     | 56 |
|                                       |    | WIM .....                                      | 57 |
| <b>8.6 Unità per VMC puntuale</b>     | 44 | WIP .....                                      | 57 |
| PENNY T ... ..                        | 44 | WIC .....                                      | 57 |
| S-EMO .....                           | 45 | EXT XS .....                                   | 57 |
| S-ALU/S-WHITE .....                   | 45 |  |    |
| S-INS .....                           | 45 | <b>8.10 VMC semplice flusso autoregolabile</b> | 58 |
| S-ECO .....                           | 45 | ALIZE' H .....                                 | 58 |
|                                       |    | ALIZE' HT .....                                | 58 |
|                                       |    | ALIZE' HC .....                                | 58 |
|                                       |    | ALIZE' HE .....                                | 59 |
|                                       |    | ALIZE' HB .....                                | 59 |
|                                       |    | ALIZE' HV .....                                | 59 |
|                                       |    | ISOLA HY .....                                 | 60 |
|                                       |    | AERA H .....                                   | 60 |
|                                       |    | WIM HY .....                                   | 61 |
|                                       |    | WIP HY .....                                   | 61 |
|                                       |    | WIP HY .....                                   | 61 |
|                                       |    | EXT XS HY .....                                | 61 |

# Tabella di selezione rapida unità

| Unità   | Applicazione |           |            |          | Efficienza |       | Recupero  |         | Installazione |         | Configurazione |             |     | Portata min/max [m³/h]  |     |     |     |     |     |     |     |
|---|--------------|-----------|------------|----------|------------|-------|-----------|---------|---------------|---------|----------------|-------------|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|   | Residenziale | Terziario | Collettivo | Puntuale | Alta       | Media | Sensibile | Latente | Interno       | Esterno | Verticale      | Orizzontale | Top | 50  | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 |
|  <b>MINI LITE</b><br>115 m³/h                  | •            |           |            |          | •          |       | •         |         | •             |         |                | •           |     |    |     |     |     |     |     |     |     |
|  <b>CRONO O</b><br>218 m³/h                    | •            |           |            |          | •          |       | •         |         | •             |         |                | •           |     |    |     |     |     |     |     |     |     |
|  <b>CRONO V</b><br>149-279 m³/h                | •            |           |            |          | •          |       | •         |         | •             |         |                |             | •   |    |     |     |     |     |     |     |     |
|  <b>CRONO T</b><br>267 m³/h                    | •            |           |            |          | •          |       | •         |         | •             |         |                |             | •   |    |     |     |     |     |     |     |     |
|  <b>CRONO T MINI</b><br>178 m³/h               | •            |           |            |          | •          |       | •         |         | •             |         |                |             | •   |    |     |     |     |     |     |     |     |
|  <b>RFI LITE</b><br>da 140<br>a 582 m³/h       | •            |           |            |          | •          |       | •         |         | •             |         |                | •           |     |    |     |     |     |     |     |     |     |
|  <b>RFI LITE V</b><br>140-300 m³/h            | •            |           |            |          | •          |       | •         |         | •             |         |                |             | •   |   |     |     |     |     |     |     |     |
|  <b>MINI LEM</b><br>230 m³/h                 | •            |           |            |          | •          |       | •         |         | •             |         |                |             | •   |  |     |     |     |     |     |     |     |
|  <b>LEM</b><br>320-570 m³/h                  | •            |           |            |          | •          |       | •         |         | •             |         |                |             | •   |  |     |     |     |     |     |     |     |
|  <b>HERU LP</b><br>183-353 m³/h              | •            |           |            |          | •          |       | •         | •       | •             |         |                | •           |     |  |     |     |     |     |     |     |     |
|  <b>HERU</b><br>da 353<br>a 460 m³/h         | •            |           |            |          | •          |       | •         | •       | •             |         |                | •           |     |  |     |     |     |     |     |     |     |
|  <b>DELI</b><br>150-300 m³/h<br>250-500 m³/h | •            |           |            |          | •          |       | •         |         | •             |         |                | •           | •   |  |     |     |     |     |     |     |     |
|  <b>ARIES</b><br>da 300<br>a 4000 m³/h       |              | •         |            |          |            | •     | •         |         | •             | •       | •              | •           |     |  |     |     |     |     |     |     |     |
|  <b>ARIES EC</b><br>da 300<br>a 6000 m³/h    |              | •         |            |          |            | •     | •         |         | •             | •       | •              | •           |     |  |     |     |     |     |     |     |     |
|  <b>GEMINI O</b><br>da 700<br>a 3400 m³/h    |              | •         |            |          | •          |       | •         |         | •             | •       |                | •           |     |  |     |     |     |     |     |     |     |
|  <b>GEMINI V</b><br>da 700<br>a 5600 m³/h    |              | •         |            |          | •          |       | •         |         | •             | •       | •              |             |     |  |     |     |     |     |     |     |     |
|  <b>ATLAS EC</b><br>da 500<br>a 8500 m³/h    |              | •         |            |          |            | •     | •         |         | •             | •       | •              | •           |     |  |     |     |     |     |     |     |     |
|  <b>REH/REH T</b><br>da 600<br>a 7000 m³/h   |              | •         |            |          | •          |       | •         |         | •             |         |                | •           | •   |  |     |     |     |     |     |     |     |
|  <b>URU EC</b><br>da 500<br>a 5000 m³/h      |              | •         |            |          |            | •     | •         |         | •             | •       |                | •           |     |  |     |     |     |     |     |     |     |
|  <b>PAC</b><br>da 110<br>a 510 m³/h          |              |           | •          |          | •          |       | •         |         | •             |         |                | •           | •   |  |     |     |     |     |     |     |     |
|  <b>PENNY T</b><br>60 m³/h                   |              |           |            | •        | •          |       | •         |         | •             |         |                | •           |     |  |     |     |     |     |     |     |     |

\*\*per GEMINI O disponibile versione batteria di pre-riscaldamento a canale.

\*\*\*scambiatore di calore rigenerativo con pacco ceramico lavabile

| 450<br>500<br>600<br>800<br>1000<br>2000<br>3000<br>4000<br>5000<br>6000<br>8000<br>10000 | Scambiatore    |          | Ventilatori |    | Filtri   | Pre elettrico | Batteria integrata |                  |       |                  | Modulo esterno |                  |                  |             |
|---|----------------|----------|-------------|----|--|---------------|--------------------|------------------|-------|------------------|----------------|------------------|------------------|-------------|
|   | Controcorrente | Rotativo | AC          | EC |  |               | Elettrico          | Post riscad.     |       | Change over      |                | Riscad.          |                  | Change over |
|   |                |          |             |    |  |               |                    | H <sub>2</sub> O | R410A | H <sub>2</sub> O | Elettrico      | H <sub>2</sub> O | H <sub>2</sub> O |             |
|   | •              |          |             | •  | ePM10 50% (G4)   |               |                    |                  |       |                  |                |                  |                  |             |
|   | •              |          |             | •  | ePM10 50% (G4)   |               |                    |                  |       |                  | •              | •                | •                |             |
|   | •              |          |             | •  | ePM10 50% (G4)   |               |                    |                  |       |                  | •              | •                | •                |             |
|   | •              |          |             | •  | ePM10 50% (G4)   |               |                    |                  |       |                  | •              | •                | •                |             |
|   | •              |          |             | •  | ePM10 50% (G4)   |               |                    |                  |       |                  | •              | •                | •                |             |
|   | •              |          | •           |    | ePM10 50% (G4)<br>ePM10 50% (G4)   | •             |                    |                  |       |                  | •              | •                | •                |             |
|   | •              |          | •           |    | ePM10 50% (G4)<br>ePM10 50% (G4)   | •             |                    |                  |       |                  | •              | •                | •                |             |
|   | •              |          | •           |    | ePM10 50% (G4)<br>ePM1 70% (F7)  | •             |                    |                  |       |                  | •              | •                |                  |             |
|   | •              |          | •           |    | ePM10 50% (G4)<br>ePM2,5 70% (F7)  | •             |                    |                  |       |                  | •              | •                |                  |             |
|   |                | •        |             | •  | ePM1 60% (F7)<br>ePM1 60% (F7)   |               | •                  |                  |       |                  |                |                  |                  |             |
|   |                | •        |             | •  | ePM1 50% (F7)<br>ePM1 50% (F7)   |               |                    |                  |       |                  |                |                  |                  |             |
|   | •              |          | •           |    | Coarse 65% (G4)<br>ePM1 70% (F7)<br>Coarse 65% (G4)                      |               |                    |                  |       |                  |                |                  |                  |             |
|   | •              |          | •           |    | ePM10 50% (M5)<br>ePM1 70% (F7)  | •             |                    |                  |       |                  | •              | •                | •                |             |
|   | •              |          |             | •  | ePM10 50% (M5)<br>ePM1 70% (F7)  | •             |                    |                  |       |                  | •              | •                | •                |             |
|   | •              |          |             | •  | ePM10 50% (M5)<br>ePM1 70% (F7)  | **            | •                  | •                |       | •                | •              | •                | •                |             |
|   | •              |          |             | •  | ePM10 50% (M5)<br>ePM1 70% (F7)  | •             | •                  | •                |       | •                | •              | •                | •                |             |
|   | •              |          |             | •  | ePM10 70% (M6/F6)<br>ePM2,5 65% (F7)<br>ePM1 70% (F8)<br>ePM2,5 80% (F9) |               |                    |                  |       |                  | •              | •                |                  |             |
|   |                | •        |             | •  | ePM10 50% (M5)<br>ePM1 55% (F7)  | •             | •                  | •                |       |                  | •              | •                | •                |             |
|   | •              |          |             | •  | ePM10 50% (M5)<br>ePM2,5 70% (F7)  |               |                    |                  |       |                  |                | •                |                  |             |
|   | •              |          |             | •  | ePM10 50% (G4/M5)<br>ePM1 70% (F7)                                       |               |                    |                  |       |                  |                |                  |                  |             |
|   |                | ***      |             | •  | -  |               |                    |                  |       |                  |                |                  |                  |             |

## 8.1 Unità per VMC residenziale

Prezzi a richiesta

Contattare [offerte@lindab.com](mailto:offerte@lindab.com)**MINI LITE**

RECUPERATORE DI CALORE AD ALTA EFFICIENZA PER VMC INDIVIDUALE IN PPE CON SCAMBIATORE DI CALORE IN PP E VENTILATORI A CONTROLLO ELETTRONICO A BASSO CONSUMO ENERGETICO. PORTATA: 115 m<sup>3</sup>/h a 100 Pa



| Codice       | Descrizione   | €/cad.  |
|--------------|---|---------|
| MINI LITE EC | RECUPERATORE DI CALORE AD ALTA EFFICIENZA IN PPE VENTILATORI EC | 2250,00 |

**Accessori**

## Filtrazione

| Codice     | Descrizione   | Dim (mm)    | €/cad. |
|------------|---|-------------|--------|
| G4MINILITE | N.1 FILTRO DI RICAMBIO ePM10 50% (ex G4) PER UNITA' MINI LITE | 150x155x025 |        |
| F7MINILITE | N.1 FILTRO DI RICAMBIO ePM1 70% (exF7) PER UNITA' MINI LITE   | 150x155x025 |        |

**N.B. per i filtri di ricambio si accettano ordini di lotti minimi da 5 pezzi**

## Regolazione

| Codice | Descrizione                        | €/cad. |
|--------|------------------------------------|--------|
| CVR**  | REGOLATORE VELOCITA' per MINI LITE |        |

\*\*Prevedere 1 commutatore con ventilatori collegati in parallelo, oppure 2 per poterli sbilanciare

## Protezione

| Codice | Descrizione     | €/cad. |
|--------|-----------------|--------|
| SIPH   | Sifone standard |        |

# 8.1 Unità per VMC residenziale

**Prezzi a richiesta**

Contattare [offerte@lindab.com](mailto:offerte@lindab.com)



## CRONO O

RECUPERATORE DI CALORE AD ALTA EFFICIENZA PER VMC INDIVIDUALE IN PPE CON SCAMBIATORE DI CALORE IN ALLUMINIO IN CONTROCORRENTE. BY-PASS PARZIALE DI SERIE. VERSIONE ORIZZONTALE. PORTATA: 218 m<sup>3</sup>/h a 100 Pa



| Versioni         |  |
|------------------|--|
| BASIC            | Con controllo EVO L, senza post trattamenti  |
| PREMIUM          | Con controllo EVO L, con post trattamenti  |
| PREMIUM PLUS     | Con controllo EVO L+, con o senza post trattamento   |
| Controllo        |  |
| EVO L            | Controllo programmabile con gestione proporzionale del post riscald./raffresc. e pre riscaldamento           |
| EVO L+           | Versione EVO L per i sistemi di gestione di Building Automation (protocollo Modbus con connessione Ethernet) |
| Post trattamenti |  |
| CRONO O          | Recuperatore di calore ad alta efficienza per vmc individuale  |
| + BA-AC          | con batteria ad acqua di post-riscaldamento BA-AC a 1 rango  |
| + REL-M          | con batteria elettrica di post-riscaldamento REL-M 230V-1-50Hz - 0,5 kW                                      |
| + BA-AF/AC1      | con batteria ad acqua di post-raffrescamento/riscaldamento BA-AF/AC1, 4 ranghi                               |
| Prezzi           |  |

|              | Modello | Post-trattamento | Controllo | CRONO O    |        |
|--------------|---------|------------------|-----------|------------|--------|
|              |         |                  |           | Codice     | €/cad. |
| BASIC        | CRONO O | -                | EVO L     | CRONO-O12  |        |
|              |         | + BA-AC          | EVO L     | CRONO-OB12 |        |
| PREMIUM      | CRONO O | + BA/AF-AC 1     | EVO L     | CRONO-OP12 |        |
|              |         | + REL-M          | EVO L     | CRONO-OM12 |        |
|              |         | -                | EVO L+    | CRONO-O13  |        |
| PREMIUM PLUS | CRONO O | + BA-AC          | EVO L+    | CRONO-OB13 |        |
|              |         | + BA/AF-AC 1     | EVO L+    | CRONO-OP13 |        |
|              |         | + REL-M          | EVO L+    | CRONO-OM13 |        |
|              |         | -                | EVO L+    | CRONO-O13  |        |

Su richiesta, versione specchiata.

## Accessori

Filtrazione

| Codice    | Descrizione   | Dim (mm)    | €/cad. |
|-----------|---|-------------|--------|
| G4CRONOO1 | N.1 FILTRO DI RICAMBIO ePM10 50% (ex G4) PER UNITA' CRONO O | 300x200x025 |        |
| F7CRONOO1 | N.1 FILTRO DI RICAMBIO ePM1 70% (exF7) PER UNITA' CRONO O   | 300x200x025 |        |

# 8.1 Unità per VMC residenziale

**Prezzi a richiesta**

Contattare [offerte@lindab.com](mailto:offerte@lindab.com)



## CRONO V

RECUPERATORE DI CALORE AD ALTA EFFICIENZA PER VMC INDIVIDUALE IN PPE CON SCAMBIATORE DI CALORE IN ALLUMINIO IN CONTROCORRENTE. BY-PASS PARZIALE DI SERIE. VERSIONE VERTICALE.

**CRONO V 1:** 149 m<sup>3</sup>/h a 100 Pa

**CRONO V 2:** 279 m<sup>3</sup>/h a 100 Pa



| Versioni         |  |
|------------------|--|
| BASIC            | Con controllo EVO L, senza post trattamenti  |
| PREMIUM          | Con controllo EVO L, con post trattamenti  |
| PREMIUM PLUS     | Con controllo EVO L+, con o senza post trattamento   |
| Controllo        |  |
| EVO L            | Controllo programmabile con gestione proporzionale del post riscald./raffresc. e pre riscaldamento           |
| EVO L+           | Versione EVO L per i sistemi di gestione di Building Automation (protocollo Modbus con connessione Ethernet) |
| Post trattamenti |  |
| CRONO V          | Recuperatore di calore ad alta efficienza per vmc individuale  |
| + BA-AC          | con batteria ad acqua di post-riscaldamento BA-AC a 1 rango  |
| + REL-M          | con batteria elettrica di post-riscaldamento REL-M 230V-1-50Hz - 0,5 kW                                      |
| + BA-AF/AC1      | con batteria ad acqua di post-raffrescamento/riscaldamento BA-AF/AC1, 4 ranghi                               |
| Prezzi           |  |

|              | Modello   | Post-trattamento | Controllo | CRONO O            |        |
|--------------|-----------|------------------|-----------|--------------------|--------|
|              |           |                  |           | Codice             | €/cad. |
| BASIC        | CRONO V 1 | -                | EVO L     | <b>CRONO-V121</b>  |        |
|              | CRONO V 2 | -                | EVO L     | <b>CRONO-V122</b>  |        |
| PREMIUM      | CRONO V 1 | + BA-AC          | EVO L     | <b>CRONO-OB121</b> |        |
|              |           | + BA/AF-AC 1     | EVO L     | <b>CRONO-OP121</b> |        |
|              |           | + REL-M          | EVO L     | <b>CRONO-OM121</b> |        |
|              | CRONO V 2 | + BA-AC          | EVO L     | <b>CRONO-OB122</b> |        |
|              |           | + BA/AF-AC 1     | EVO L     | <b>CRONO-OP122</b> |        |
|              |           | + REL-M          | EVO L     | <b>CRONO-OM122</b> |        |
| PREMIUM PLUS | CRONO V 1 | -                | EVO L+    | <b>CRONO-O131</b>  |        |
|              |           | + BA-AC          | EVO L+    | <b>CRONO-OB131</b> |        |
|              |           | + BA/AF-AC 1     | EVO L+    | <b>CRONO-OP131</b> |        |
|              |           | + REL-M          | EVO L+    | <b>CRONO-OM131</b> |        |
|              | CRONO V 2 | -                | EVO L+    | <b>CRONO-O132</b>  |        |
|              |           | + BA-AC          | EVO L+    | <b>CRONO-OB132</b> |        |
|              |           | + BA/AF-AC 1     | EVO L+    | <b>CRONO-OP132</b> |        |
|              |           | + REL-M          | EVO L+    | <b>CRONO-OM132</b> |        |
|              |           |                  |           |                    |        |

## Accessori

Filtrazione

| Codice           | Descrizione   | Dim (mm)    | €/cad. |
|------------------|---|-------------|--------|
| <b>G4CRONOV1</b> | N.1 FILTRO DI RICAMBIO ePM10 50% (ex G4) PER UNITA' CRONO V 1 | 300x200x025 |        |
| <b>G4CRONOV2</b> | N.1 FILTRO DI RICAMBIO ePM10 50% (ex G4) PER UNITA' CRONO V 2 | 300x200x025 |        |
| <b>F7CRONOV1</b> | N.1 FILTRO DI RICAMBIO ePM1 70% (exF7) PER UNITA' CRONO V 1   | 300x200x025 |        |
| <b>F7CRONOV2</b> | N.1 FILTRO DI RICAMBIO ePM1 70% (exF7) PER UNITA' CRONO V 2   | 300x200x025 |        |

# 8.1 Unità per VMC residenziale

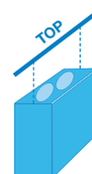
**Prezzi a richiesta**

Contattare [offerte@lindab.com](mailto:offerte@lindab.com)



## CRONO T

RECUPERATORE DI CALORE AD ALTA EFFICIENZA PER VMC INDIVIDUALE IN PPE CON SCAMBIATORE DI CALORE IN ALLUMINIO IN CONTROCORRENTE. BY-PASS PARZIALE DI SERIE. VERSIONE VERTICALE. PORTATA: 267 m<sup>3</sup>/h a 100 Pa



| Versioni         |  |
|------------------|--|
| BASIC            | Con controllo EVO L, senza post trattamenti  |
| PREMIUM          | Con controllo EVO L, con post trattamenti  |
| PREMIUM PLUS     | Con controllo EVO L+, con o senza post trattamento   |
| Controllo        |  |
| EVO L            | Controllo programmabile con gestione proporzionale del post riscald./raffresc. e pre riscaldamento           |
| EVO L+           | Versione EVO L per i sistemi di gestione di Building Automation (protocollo Modbus con connessione Ethernet) |
| Post trattamenti |  |
| CRONO O          | Recuperatore di calore ad alta efficienza per vmc individuale  |
| + BA-AC          | con batteria ad acqua di post-riscaldamento BA-AC a 1 rango  |
| + REL-M          | con batteria elettrica di post-riscaldamento REL-M 230V-1-50Hz - 0,5 kW                                      |
| + BA-AF/AC1      | con batteria ad acqua di post-raffrescamento/riscaldamento BA-AF/AC1, 4 ranghi                               |
| Prezzi           |  |

|              | Modello | Post-trattamento | Controllo | CRONO O    |        |
|--------------|---------|------------------|-----------|------------|--------|
|              |         |                  |           | Codice     | €/cad. |
| BASIC        | CRONO T | -                | EVO L     | CRONO-T12  |        |
| PREMIUM      | CRONO T | + BA-AC          | EVO L     | CRONO-TB12 |        |
|              |         | + BA/AF-AC 1     | EVO L     | CRONO-TP12 |        |
|              |         | + REL-M          | EVO L     | CRONO-TM12 |        |
| PREMIUM PLUS | CRONO T | -                | EVO L+    | CRONO-T13  |        |
|              |         | + BA-AC          | EVO L+    | CRONO-TB13 |        |
|              |         | + BA/AF-AC 1     | EVO L+    | CRONO-TP13 |        |
|              |         | + REL-M          | EVO L+    | CRONO-TM13 |        |

Su richiesta, versione specchiata.

## Accessori

Filtrazione

| Codice    | Descrizione   | Dim (mm)    | €/cad. |
|-----------|---|-------------|--------|
| G4CRONOT1 | N.1 FILTRO DI RICAMBIO ePM10 50% (ex G4) PER UNITA' CRONO T | 300x200x025 |        |
| F7CRONOT1 | N.1 FILTRO DI RICAMBIO ePM1 70% (exF7) PER UNITA' CRONO T   | 300x200x025 |        |

# 8.1 Unità per VMC residenziale

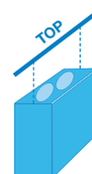
**Prezzi a richiesta**

Contattare [offerte@lindab.com](mailto:offerte@lindab.com)



## CRONO T MINI

RECUPERATORE DI CALORE AD ALTA EFFICIENZA PER VMC INDIVIDUALE IN PPE CON SCAMBIATORE DI CALORE IN ALLUMINIO IN CONTROCORRENTE. BY-PASS PARZIALE DI SERIE. VERSIONE VERTICALE. PORTATA: 178 m<sup>3</sup>/h a 100 Pa



| Versioni         |  |
|------------------|--|
| BASIC            | Con controllo EVO L, senza post trattamenti  |
| PREMIUM          | Con controllo EVO L, con post trattamenti  |
| PREMIUM PLUS     | Con controllo EVO L+, con o senza post trattamento   |
| Controllo        |  |
| EVO L            | Controllo programmabile con gestione proporzionale del post riscald./raffresc. e pre riscaldamento           |
| EVO L+           | Versione EVO L per i sistemi di gestione di Building Automation (protocollo Modbus con connessione Ethernet) |
| Post trattamenti |  |
| CRONO O          | Recuperatore di calore ad alta efficienza per vmc individuale  |
| + BA-AC          | con batteria ad acqua di post-riscaldamento BA-AC a 1 rango  |
| + REL-M          | con batteria elettrica di post-riscaldamento REL-M 230V-1-50Hz - 0,5 kW                                      |
| + BA-AF/AC1      | con batteria ad acqua di post-raffrescamento/riscaldamento BA-AF/AC1, 4 ranghi                               |
| Prezzi           |  |

|                     | Modello      | Post-trattamento | Controllo | CRONO O               |        |
|---------------------|--------------|------------------|-----------|-----------------------|--------|
|                     |              |                  |           | Codice                | €/cad. |
| <b>BASIC</b>        | CRONO T MINI | -                | EVO L     | <b>CRONO-T12MINI</b>  |        |
| <b>PREMIUM</b>      | CRONO T MINI | + BA-AC          | EVO L     | <b>CRONO-TB12MINI</b> |        |
|                     |              | + REL-M          | EVO L     | <b>CRONO-TP12MINI</b> |        |
|                     |              | + BA/AF-AC 1     | EVO L     | <b>CRONO-TM12MINI</b> |        |
| <b>PREMIUM PLUS</b> | CRONO T MINI | -                | EVO L+    | <b>CRONO-T13MINI</b>  |        |
|                     |              | + BA-AC          | EVO L+    | <b>CRONO-TB13MINI</b> |        |
|                     |              | + BA/AF-AC 1     | EVO L+    | <b>CRONO-TP13MINI</b> |        |
|                     |              | + REL-M          | EVO L+    | <b>CRONO-TM13MINI</b> |        |

Su richiesta, versione specchiata.

## Accessori

Filtrazione

| Codice               | Descrizione   | Dim (mm)    | €/cad. |
|----------------------|---|-------------|--------|
| <b>G4CRONOT1MINI</b> | N.1 FILTRO DI RICAMBIO ePM10 50% (ex G4) PER UNITA' CRONO T | 300x200x025 |        |
| <b>F7CRONOT1MINI</b> | N.1 FILTRO DI RICAMBIO ePM1 70% (exF7) PER UNITA' CRONO T   | 300x200x025 |        |

# 8.1 Unità per VMC residenziale

**Prezzi a richiesta**

Contattare [offerte@lindab.com](mailto:offerte@lindab.com)

## RFI LITE



RECUPERATORE DI CALORE AD ALTA EFFICIENZA PER VMC INDIVIDUALE CON SCAMBIATORE DI CALORE STATICO IN ALLUMINIO IN CONTROCORRENTE.

BY-PASS PARZIALE DI SERIE. VERSIONE ORIZZONTALE.

**RFI LITE 1:** 140 m<sup>3</sup>/h a 100 Pa

**RFI LITE 2:** 220 m<sup>3</sup>/h a 100 Pa

**RFI LITE 3:** 414 m<sup>3</sup>/h a 100 Pa

**RFI LITE 4:** 582 m<sup>3</sup>/h a 100 Pa



| Versioni         |   |
|------------------|---|
| BASIC            | Con controllo CTR-S o EVO, senza post trattamenti, con conta ore stato filtri (versione ECO)                |
| PREMIUM          | Con controllo EVO, con post trattamenti, con conta ore stato filtri (versione ECO)                          |
| PREMIUM PLUS     | Con controllo EVO+ o EVO+/RS485, con o senza post trattamento, con conta ore stato filtri (versione ECO)    |
| Controllo        |   |
| CTR-S            | Controllo manuale   |
| EVO              | Controllo programmabile con gestione proporzionale del post riscald./raffresc. e pre riscaldamento          |
| EVO+             | Versione EVO per i sistemi di gestione di Building Automation (protocollo Modbus con connessione Ethernet)  |
| EVO+/RS485       | Versione EVO con predisposizione RS485  |
| Pre trattamento  |   |
| RFI LITE + PRE   | Recuperatore di calore ad alta efficienza per vmc individuale con pre-riscaldamento integrato               |
| Post trattamenti |   |
| RFI LITE         | Recuperatore di calore ad alta efficienza per vmc individuale   |
| + BA-AC          | con batteria ad acqua di post-riscaldamento BA-AC a 1 rango   |
| + REL-M          | con batteria elettrica di post-riscaldamento REL-M 230V-1-50Hz - 0,5 kW                                     |
| + BA-AF/AC1      | con batteria ad acqua di post-raffrescamento/riscaldamento BA-AF/AC1, 4 ranghi                              |
| + BA-AF/AC2      | con batteria ad acqua di post-raffrescamento/riscaldamento BA-AF/AC2, 5 ranghi (solo taglie RFI LITE 3 e 4) |
| Prezzi           |   |

|              | Modello       | Post-trattamento                   | Controllo      | Opzioni        | RFI LITE       |                | RFI LITE + PRE |        |
|--------------|---------------|------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|
|              |               |                                    |                |                | Codice         | €/cad.         | Codice         | €/cad. |
| BASIC        | RFI LITE 1    | -                                  | CTR-S          |                | RFLO081ECOBP   | 4060,00        | -              |        |
|              |               |                                    | EVO            |                | RFLO091ECOBP   | 4400,00        | HRFLO091ECOBP  |        |
|              | RFI LITE 2    | -                                  | CTR-S          |                | RFLO082ECOBP   | 4230,00        | -              |        |
|              |               |                                    | EVO            |                | RFLO092ECOBP   | 4570,00        | HRFLO092ECOBP  |        |
| PREMIUM      | RFI LITE 1    | + BA-AC<br>+ REL-M<br>+ BA-AF-AC 1 | EVO            | RLBO091ECOBP   | 5000,00        | HRLBO091ECOBP  |                |        |
|              |               |                                    | EVO            | RLMO091ECOBP   | 5630,00        | HRLMO091ECOBP  |                |        |
|              |               |                                    | EVO            | RL1PO091ECOBP  | 5580,00        | HRL1PO091ECOBP |                |        |
|              | RFI LITE 2    | + BA-AC<br>+ REL-M<br>+ BA-AF-AC 1 | EVO            | RLBO092ECOBP   | 5210,00        | HRLBO092ECOBP  |                |        |
|              |               |                                    | EVO            | RLMO092ECOBP   | 5650,00        | HRLMO092ECOBP  |                |        |
|              |               |                                    | EVO            | RL1PO092ECOBP  | 5780,00        | HRL1PO092ECOBP |                |        |
| PREMIUM PLUS | RFI LITE 1    | + BA-AC<br>+ REL-M<br>+ BA-AF-AC 1 | EVO+           | RFLO101ECOBP   | 4660,00        | HRFLO101ECOBP  |                |        |
|              |               |                                    | EVO+/RS485     | RFLO111ECOBP   | 4860,00        | HRFLO111ECOBP  |                |        |
|              |               |                                    | EVO+           | RLBO101ECOBP   | 5260,00        | HRLBO101ECOBP  |                |        |
|              |               |                                    | EVO+/RS485     | RLBO111ECOBP   | 5460,00        | HRLBO111ECOBP  |                |        |
|              |               |                                    | EVO+           | RLMO101ECOBP   | 5890,00        | HRLMO101ECOBP  |                |        |
|              |               |                                    | EVO+/RS485     | RLMO111ECOBP   | 6090,00        | HRLMO111ECOBP  |                |        |
|              |               |                                    | EVO+           | RL1PO101ECOBP  | 5840,00        | HRL1PO101ECOBP |                |        |
|              | EVO+/RS485    | RL1PO111ECOBP                      | 6040,00        | HRL1PO111ECOBP |                |                |                |        |
|              | RFI LITE 2    | + BA-AC<br>+ REL-M<br>+ BA-AF-AC 1 | EVO+           | RFLO102ECOBP   | 4830,00        | HRFLO102ECOBP  |                |        |
|              |               |                                    | EVO+/RS485     | RFLO112ECOBP   | 5030,00        | HRFLO112ECOBP  |                |        |
|              |               |                                    | EVO+           | RLBO102ECOBP   | 5470,00        | HRLBO102ECOBP  |                |        |
|              |               |                                    | EVO+/RS485     | RLBO112ECOBP   | 5670,00        | HRLBO112ECOBP  |                |        |
|              |               |                                    | EVO+           | RLMO102ECOBP   | 5910,00        | HRLMO102ECOBP  |                |        |
|              |               |                                    | EVO+/RS485     | RLMO112ECOBP   | 6110,00        | HRLMO112ECOBP  |                |        |
| EVO+         |               |                                    | RL1PO102ECOBP  | 6040,00        | HRL1PO102ECOBP |                |                |        |
| EVO+/RS485   | RL1PO112ECOBP | 6240,00                            | HRL1PO112ECOBP |                |                |                |                |        |

Su richiesta, versioni specchiate ed entalpiche  
Accessori p. 35

# 8.1 Unità per VMC residenziale

**Prezzi a richiesta**

Contattare [offerte@lindab.com](mailto:offerte@lindab.com)

**Prezzi**

|              | Modello            | Post-trattamento | Controllo          | Opzioni        | RFI LITE      |                | RFI LITE + PRE |        |
|--------------|--------------------|------------------|--------------------|----------------|---------------|----------------|----------------|--------|
|              |                    |                  |                    |                | Codice        | €/cad.         | Codice         | €/cad. |
| BASIC        | RFI LITE 3         | -                | CTR-S<br>EVO       | ECO            | RFLO083ECOBP  |                | -              | -      |
|              | RFI LITE 4         | -                | CTR-S<br>EVO       |                | RFLO093ECOBP  |                | HRFLO093ECOBP  | -      |
| PREMIUM      | RFI LITE 3         | + BA-AC          | EVO                |                | RFLO084ECOBP  |                | -              | -      |
|              |                    | + REL-M          | EVO                |                | RFLO094ECOBP  |                | HRFLO094ECOBP  |        |
|              |                    | + BA/AF-AC 1     | EVO                |                | RLBO093ECOBP  |                | HRLBO093ECOBP  |        |
|              |                    | + BA/AF-AC 2     | EVO                |                | RLMO093ECOBP  |                | HRLMO093ECOBP  |        |
|              | RFI LITE 4         | + BA-AC          | EVO                |                | RL1PO093ECOBP |                | HRL1PO093ECOBP |        |
|              |                    | + REL-M          | EVO                |                | RL2PO093ECOBP |                | HRL2PO093ECOBP |        |
|              |                    | + BA/AF-AC 1     | EVO                |                | RLBO094ECOBP  |                | HRLBO094ECOBP  |        |
|              |                    | + BA/AF-AC 2     | EVO                |                | RLMO094ECOBP  |                | HRLMO094ECOBP  |        |
| PREMIUM PLUS | RFI LITE 3         | -                | EVO+<br>EVO+/RS485 |                | RFLO103ECOBP  |                | HRFLO103ECOBP  |        |
|              |                    | + BA-AC          | EVO+<br>EVO+/RS485 |                | RFLO113ECOBP  |                | HRFLO113ECOBP  |        |
|              |                    | + REL-M          | EVO+<br>EVO+/RS485 |                | RLBO103ECOBP  |                | HRLBO103ECOBP  |        |
|              |                    | + BA/AF-AC 1     | EVO+<br>EVO+/RS485 |                | RLBO113ECOBP  |                | HRLBO113ECOBP  |        |
|              |                    | + BA/AF-AC 2     | EVO+<br>EVO+/RS485 | RLMO103ECOBP   |               | HRLMO103ECOBP  |                |        |
|              |                    |                  | EVO+<br>EVO+/RS485 | RLMO113ECOBP   |               | HRLMO113ECOBP  |                |        |
|              | RFI LITE 4         | -                | EVO+<br>EVO+/RS485 | RL1PO103ECOBP  |               | HRL1PO103ECOBP |                |        |
|              |                    | + BA-AC          | EVO+<br>EVO+/RS485 | RL1PO113ECOBP  |               | HRL1PO113ECOBP |                |        |
|              |                    | + REL-M          | EVO+<br>EVO+/RS485 | RL2PO103ECOBP  |               | HRL2PO103ECOBP |                |        |
|              |                    | + BA/AF-AC 1     | EVO+<br>EVO+/RS485 | RL2PO113ECOBP  |               | HRL2PO113ECOBP |                |        |
|              |                    | + BA/AF-AC 2     | EVO+<br>EVO+/RS485 | RFLO104ECOBP   |               | HRFLO104ECOBP  |                |        |
|              |                    |                  | EVO+<br>EVO+/RS485 | RFLO114ECOBP   |               | HRFLO114ECOBP  |                |        |
|              |                    |                  | EVO+<br>EVO+/RS485 | RLBO104ECOBP   |               | HRLBO104ECOBP  |                |        |
|              |                    |                  | EVO+<br>EVO+/RS485 | RLBO114ECOBP   |               | HRLBO114ECOBP  |                |        |
|              | EVO+<br>EVO+/RS485 | RLMO104ECOBP     |                    | HRLMO104ECOBP  |               |                |                |        |
|              | EVO+<br>EVO+/RS485 | RLMO114ECOBP     |                    | HRLMO114ECOBP  |               |                |                |        |
|              | EVO+<br>EVO+/RS485 | RL1PO104ECOBP    |                    | HRL1PO104ECOBP |               |                |                |        |
|              | EVO+<br>EVO+/RS485 | RL1PO114ECOBP    |                    | HRL1PO114ECOBP |               |                |                |        |
|              | EVO+<br>EVO+/RS485 | RL2PO104ECOBP    |                    | HRL2PO104ECOBP |               |                |                |        |
|              | EVO+<br>EVO+/RS485 | RL2PO114ECOBP    |                    | HRL2PO114ECOBP |               |                |                |        |

Su richiesta, versioni specchiate ed entalpiche  
Accessori p. 35

# 8.1 Unità per VMC residenziale

**Prezzi a richiesta**

Contattare [offerte@lindab.com](mailto:offerte@lindab.com)

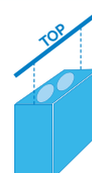


## RFI LITE V

RECUPERATORE DI CALORE AD ALTA EFFICIENZA PER VMC INDIVIDUALE CON SCAMBIATORE DI CALORE STATICO IN ALLUMINIO IN CONTROCORRENTE. BY-PASS PARZIALE DI SERIE. VERSIONE VERTICALE.

**RFI LITE 1:** 140 m<sup>3</sup>/h a 100 Pa

**RFI LITE 2:** 300 m<sup>3</sup>/h a 100 Pa



| Versioni         |  |
|------------------|--|
| BASIC            | Con controllo CTR-S o EVO, senza post trattamenti, con conta ore stato filtri (versione ECO)               |
| PREMIUM          | Con controllo EVO, con post trattamenti, con conta ore stato filtri (versione ECO)                         |
| PREMIUM PLUS     | Con controllo EVO+ o EVO+/RS485, con o senza post trattamento, con conta ore stato filtri (versione ECO)   |
| Controllo        |  |
| CTR-S            | Controllo manuale  |
| EVO              | Controllo programmabile con gestione proporzionale del post riscald./raffresc. e pre riscaldamento         |
| EVO+             | Versione EVO per i sistemi di gestione di Building Automation (protocollo Modbus con connessione Ethernet) |
| EVO+/RS485       | Versione EVO con predisposizione RS485   |
| Post trattamenti |  |
| RFI LITE V       | Recuperatore di calore ad alta efficienza per vmc individuale  |
| + BA-AC          | con batteria ad acqua di post-riscaldamento BA-AC a 1 rango  |
| + REL-M          | con batteria elettrica di post-riscaldamento REL-M 230V-1-50Hz - 0,5 kW                                    |
| + BA-AF/AC1      | con batteria ad acqua di post-raffrescamento/riscaldamento BA-AF/AC1, 4 ranghi                             |
| Prezzi           |  |

|              | Modello      | Post-trattamento | Controllo     | Opzioni      | RFI LITE V    |        |
|--------------|--------------|------------------|---------------|--------------|---------------|--------|
|              |              |                  |               |              | Codice        | €/cad. |
| BASIC        | RFI LITE V 1 | -                | CTR-S         | ECO          | RFLV081ECOBP  |        |
|              |              |                  | EVO           |              | RFLV091ECOBP  |        |
| RFI LITE V 2 | -            | CTR-S            | RFLV082ECOBP  |              |               |        |
|              |              | EVO              | RFLV092ECOBP  |              |               |        |
| PREMIUM      | RFI LITE V 1 | + BA-AC          | EVO           |              | RLBV091ECOBP  |        |
|              |              | + REL-M          | EVO           |              | RLMV091ECOBP  |        |
|              |              | + BA-AF-AC 1     | EVO           |              | RL1PV091ECOBP |        |
|              | RFI LITE V 2 | + BA-AC          | EVO           |              | RLBV092ECOBP  |        |
|              |              | + REL-M          | EVO           |              | RLMV092ECOBP  |        |
|              |              | + BA-AF-AC 1     | EVO           |              | RL1PV092ECOBP |        |
| PREMIUM PLUS | RFI LITE V 1 | -                | EVO+          |              | RFLV101ECOBP  |        |
|              |              |                  | EVO+/RS485    |              | RFLV111ECOBP  |        |
|              |              | + BA-AC          | EVO+          | RLBV101ECOBP |               |        |
|              |              |                  | EVO+/RS485    | RLBV111ECOBP |               |        |
|              |              | + REL-M          | EVO+          | RLMV101ECOBP |               |        |
|              |              |                  | EVO+/RS485    | RLMV111ECOBP |               |        |
|              | + BA-AF-AC 1 | EVO+             | RL1PV101ECOBP |              |               |        |
|              |              | EVO+/RS485       | RL1PV111ECOBP |              |               |        |
|              | RFI LITE V 2 | -                | EVO+          | RFLV102ECOBP |               |        |
|              |              |                  | EVO+/RS485    | RFLV112ECOBP |               |        |
|              |              | + BA-AC          | EVO+          | RLBV102ECOBP |               |        |
|              |              |                  | EVO+/RS485    | RLBV112ECOBP |               |        |
| + REL-M      |              | EVO+             | RLMV102ECOBP  |              |               |        |
|              |              | EVO+/RS485       | RLMV112ECOBP  |              |               |        |
| + BA-AF-AC 1 | EVO+         | RL1PV102ECOBP    |               |              |               |        |
|              | EVO+/RS485   | RL1PV112ECOBP    |               |              |               |        |

Su richiesta, versioni specchiate ed entalpiche  
Accessori p. 35

# 8.1 Unità per VMC residenziale

**Prezzi a richiesta**

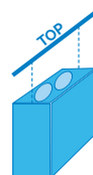
Contattare [offerte@lindab.com](mailto:offerte@lindab.com)



## MINI LEM

RECUPERATORE DI CALORE AD ALTA EFFICIENZA PER VMC INDIVIDUALE CON SCAMBIATORE DI CALORE STATICO IN ALLUMINIO IN CONTROCORRENTE. BY-PASS TOTALE DI SERIE.

**MINI LEM** : 230 m<sup>3</sup>/h a 100 Pa



| Versioni         |  |
|------------------|--|
| BASIC            | Con controllo CTR-S o EVO, senza post trattamenti, con press. differenziali o con conta ore stato filtri (opzione ECO) |
| PREMIUM          | Con controllo EVO, con post trattamenti, con pressostati differenziali   |
| PREMIUM PLUS     | Con controllo EVO+ o EVO+/RS485, con o senza post trattamento, con pressostati differenziali                           |
| Controllo        |  |
| CTR-S            | Controllo manuale  |
| EVO              | Controllo programmabile con gestione proporzionale del post riscald./raffresc. e pre riscaldamento                     |
| EVO+             | Versione EVO per i sistemi di gestione di Building Automation (protocollo Modbus con connessione Ethernet)             |
| EVO+/RS485       | Versione EVO con predisposizione RS485   |
| Pre trattamento  |  |
| RCF-SC 150       | Pre-riscaldamento a canale con gestione automatica (in abbinamento a EVO e EVO+). Funzionamento ad impulsi             |
| Post trattamenti |  |
| MINI LEM         | Recuperatore di calore ad alta efficienza per vmc individuale  |
| + BA-AC          | con batteria ad acqua di post-riscaldamento BA-AC a 1 rango  |
| + REL-M          | con batteria elettrica di post-riscaldamento REL-M 230V-1-50Hz - 0,5 kW  |
| + BA-AF/AC1      | con batteria ad acqua di post-raffrescamento/riscaldamento BA-AF/AC1. 4 ranghi   |
| + BA-AF/AC2      | con batteria ad acqua di post-raffrescamento/riscaldamento BA-AF/AC2. 5 ranghi   |
| Prezzi           |  |

|              | Modello  | Post-trattamento | Controllo  | Opzioni | MINI LEM     |        |
|--------------|----------|------------------|------------|---------|--------------|--------|
|              |          |                  |            |         | Codice       | €/cad. |
|              |          |                  | CTR-S      | -       | MLEM081BP    |        |
|              |          |                  | EVO        | ECO     | MLEM091ECOBP |        |
|              |          |                  | EVO        | -       | MLEM091BP    |        |
|              |          |                  | EVO        | -       | MLEM091BP    |        |
| PREMIUM      | MINI LEM | + BA-AC          | EVO        | -       | MLEMB091BP   |        |
|              |          | + REL-M          | EVO        | -       | MLEMM091BP   |        |
|              |          | + BA-AF-AC 1     | EVO        | -       | MLM1P091BP   |        |
|              |          | + BA-AF-AC 2     | EVO        | -       | MLM2P091BP   |        |
| PREMIUM PLUS | MINI LEM | -                | EVO+       | -       | MLEM101BP    |        |
|              |          | -                | EVO+/RS485 | -       | MLEM111BP    |        |
|              |          | + BA-AC          | EVO+       | -       | MLEMB101BP   |        |
|              |          | + BA-AC          | EVO+/RS485 | -       | MLEMB111BP   |        |
|              |          | + REL-M          | EVO+       | -       | MLEMM101BP   |        |
|              |          | + REL-M          | EVO+/RS485 | -       | MLEMM111BP   |        |
|              |          | + BA-AF-AC 1     | EVO+       | -       | MLM1P101BP   |        |
|              |          | + BA-AF-AC 1     | EVO+/RS485 | -       | MLM1P111BP   |        |
|              |          | + BA-AF-AC 2     | EVO+       | -       | MLM2P101BP   |        |
|              |          | + BA-AF-AC 2     | EVO+/RS485 | -       | MLM2P111BP   |        |

Su richiesta, versioni specchiate ed entalpiche  
Accessori p. 35

# 8.1 Unità per VMC residenziale

**Prezzi a richiesta**

Contattare [offerte@lindab.com](mailto:offerte@lindab.com)



## LEM

RECUPERATORE DI CALORE AD ALTA EFFICIENZA PER VMC INDIVIDUALE CON SCAMBIA-TORE DI CALORE STATICO IN PLASTICA (LEM 1, LEM 2) O IN ALLUMINIO (LEM 3) IN CONTRO-CORRENTE. BY-PASS TOTALE DI SERIE.

**LEM 1:** 320 m<sup>3</sup>/h a 100 Pa

**LEM 2:** 460 m<sup>3</sup>/h a 100 Pa

**LEM 3:** 570 m<sup>3</sup>/h a 100 Pa



| Versioni         |   |
|------------------|---|
| BASIC            | Con controllo CTRo8 o EVO, senza post trattamenti, con press. differenziali o con conta ore stato filtri (opzione ECO)  |
| PREMIUM          | Con controllo EVO, con post trattamenti, con pressostati differenziali  |
| PREMIUM PLUS     | Con controllo EVO+ o EVO+/RS485, con post trattamento, con pressostati differenziali  |
| Controllo        |   |
| CTRo8            | Controllo manuale   |
| EVO              | Controllo programmabile con gestione proporzionale del post riscald./raffresc. e pre riscaldamento  |
| EVO+             | Versione EVO per i sistemi di gestione di Building Automation (protocollo Modbus con connessione Ethernet)  |
| EVO+/RS485       | Versione EVO con predisposizione RS485  |
| Pre trattamento  |   |
| RCF-SC 150/160   | <b>Nota: RCF-SC 150 per LEM 1-2, RCF-SC 160 per LEM 3</b><br>Pre-riscaldamento a canale con gestione automatica (in abbinamento a EVO e EVO+). Funzionamento ad impulsi |
| Post trattamenti |   |
| LEM              | Recuperatore di calore ad alta efficienza per vmc individuale   |
| + BA-AC          | con batteria ad acqua di post-riscaldamento BA-AC a 1 rango   |
| + REL-M          | con batteria elettrica di post-riscaldamento REL-M 230V-1-50Hz - 0,5 kW   |
| + BA-AF/AC1      | con batteria ad acqua di post-raffrescamento/riscaldamento BA-AF/AC1, 4 ranghi  |
| + BA-AF/AC2      | con batteria ad acqua di post-raffrescamento/riscaldamento BA-AF/AC2, 5 ranghi  |
| Prezzi           |   |

|              | Modello | Post-trattamento                                   | Controllo  | Opzioni | LEM         |        |
|--------------|---------|--|------------|---------|-------------|--------|
|              |         |  |            |         | Codice      | €/cad. |
| BASIC        | LEM 1   | -  | CTRo8      | ECO     | LEM081ECOBP |        |
|              |         |  | CTRo8      | -       | LEM081BP    |        |
|              |         |  | EVO        | ECO     | LEM091ECOBP |        |
|              |         |  | EVO        | -       | LEM091BP    |        |
|              | LEM 2   | -  | CTRo8      | ECO     | LEM082ECOBP |        |
|              |         |  | CTRo8      | -       | LEM082BP    |        |
| PREMIUM      | LEM 1   | + BA-AC<br>+ REL-M<br>+ BA-AF-AC 1<br>+ BA-AF-AC 2 | EVO        | -       | LEMB091BP   |        |
|              |         |  | EVO        | -       | LEMM091BP   |        |
|              |         |  | EVO        | -       | LM1P091BP   |        |
|              |         |  | EVO        | -       | LM2P091BP   |        |
|              |         |  | EVO        | -       | LEMB092BP   |        |
|              |         |  | EVO        | -       | LEMM092BP   |        |
|              | LEM 2   | + BA-AC<br>+ REL-M<br>+ BA-AF-AC 2                 | EVO        | -       | LEMM092BP   |        |
|              |         |  | EVO        | -       | LEM092BP    |        |
|              |         |  | EVO        | -       | LEMM092BP   |        |
|              |         |  | EVO        | -       | LEMM092BP   |        |
|              |         |  | EVO        | -       | LEMM092BP   |        |
|              |         |  | EVO        | -       | LEMM092BP   |        |
| PREMIUM PLUS | LEM 1   | + BA-AC<br>+ REL-M<br>+ BA-AF-AC 1<br>+ BA-AF-AC 2 | EVO+       | -       | LEM101BP    |        |
|              |         |  | EVO+/RS485 | -       | LEM111BP    |        |
|              |         |  | EVO+       | -       | LEMB101BP   |        |
|              |         |  | EVO+/RS485 | -       | LEMB111BP   |        |
|              |         |  | EVO+       | -       | LEMM101BP   |        |
|              |         |  | EVO+/RS485 | -       | LEMM111BP   |        |
|              |         |  | EVO+       | -       | LM1P101BP   |        |
|              |         |  | EVO+/RS485 | -       | LM1P111BP   |        |
|              | LEM 2   | + BA-AC<br>+ REL-M<br>+ BA-AF-AC 2                 | EVO+       | -       | LM2P101BP   |        |
|              |         |  | EVO+/RS485 | -       | LM2P111BP   |        |
|              |         |  | EVO+       | -       | LEM102BP    |        |
|              |         |  | EVO+/RS485 | -       | LEM112BP    |        |
|              |         |  | EVO+       | -       | LEMB102BP   |        |
|              |         |  | EVO+/RS485 | -       | LEMB112BP   |        |
|              |         |  | EVO+       | -       | LEMM102BP   |        |
|              |         |  | EVO+/RS485 | -       | LEMM112BP   |        |

Su richiesta, versioni specchiate ed entalpiche  
Accessori p. 35

## 8.1 Unità per VMC residenziale

Prezzi a richiesta

Contattare [offerte@lindab.com](mailto:offerte@lindab.com)

## Prezzi

|              | Modello | Post-trattamento | Controllo  | Opzioni | LEM         |        |
|--------------|---------|------------------|------------|---------|-------------|--------|
|              |         |                  |            |         | Codice      | €/cad. |
| BASIC        | LEM 3   | -                | CTR08      | ECO     | LEM083ECOBP |        |
|              |         |                  | EVO        | ECO     | LEM093ECOBP |        |
|              |         |                  | EVO        | -       | LEM093BP    |        |
| PREMIUM      | LEM3    | + BA-AC          | EVO        | -       | LEMB093BP   |        |
|              |         | + REL-M          | EVO        | -       | LEMM093BP   |        |
|              |         | + BA/AF-AC 2     | EVO        | -       | LM2P093BP   |        |
| PREMIUM PLUS | LEM 3   | -                | EVO+       | -       | LEM103BP    |        |
|              |         |                  | EVO+/RS485 | -       | LEM113BP    |        |
|              |         |                  | EVO+       | -       | LEMB103BP   |        |
|              |         |                  | EVO+/RS485 | -       | LEMB113BP   |        |
|              |         |                  | EVO+       | -       | LEMM103BP   |        |
|              |         |                  | EVO+/RS485 | -       | LEMM113BP   |        |
|              |         |                  | EVO+       | -       | LM2P103BP   |        |
|              |         |                  | EVO+/RS485 | -       | LM2P113BP   |        |

Su richiesta, versioni specchiate ed entalpiche  
 Accessori p. 35

# 8.1 Unità per VMC residenziale

**Prezzi a richiesta**

Contattare [offerte@lindab.com](mailto:offerte@lindab.com)



## HERU LP EC

UNITA' DI RECUPERO DEL CALORE CON SCAMBIATORE ROTATIVO AD INGOMRO RIDOTTO (SOLO 230MM IN ALTEZZA) AD ALTA EFFICIENZA (EFFICIENZA MEDIA CERTIFICATA 86%). POST RISCALDAMENTO ELETTRICO INTEGRATO.

**HERU 50 LP EC:** 183 m<sup>3</sup>/h a 100 Pa

**HERU 90 LP EC:** 353 m<sup>3</sup>/h a 100 Pa



| Versioni       |   |   |                         |                |                      |        |
|----------------|---|---|-------------------------|----------------|----------------------|--------|
| BASIC          | Con controllo THLP, batteria elettrica integrata, predis. Modbus con RS485.<br>Opzione attacco da cucina per modello HERU 90 LP EC. |   |                         |                |                      |        |
| Controllo      |   |   |                         |                |                      |        |
| THLP           | Telecomando (fornibile con integrazione modbus)   |   |                         |                |                      |        |
| Configurazione |   |   |                         |                |                      |        |
| DESTRA         | Mandata a destra  |   |                         |                |                      |        |
| SINISTRA       | Mandata a sinistra  |   |                         |                |                      |        |
| Prezzi         |   |   |                         |                |                      |        |
| BASIC          | Modello   | Controllo   | Opzioni                 | Configurazione | HERU LP EC           |        |
|                |   |   |                         |                | Codice               | €/cad. |
|                | HERU 50 LP EC   | Telecomando wireless con predis. prot. ModBus con RS485 | -                       | DESTRA         | <b>HERU50LPECAR</b>  |        |
|                |   |   | -                       | SINISTRA       | <b>HERU50LPECAL</b>  |        |
|                | HERU 90 LP EC   |   | Attacco cappa da cucina | DESTRA         | <b>HERU90LPECARC</b> |        |
|                |   |   | Attacco cappa da cucina | SINISTRA       | <b>HERU90LPECALC</b> |        |

### Accessori HERU LP EC

| Codice           | Descrizione   | €/cad. |
|------------------|---|--------|
| <b>BAC2H90LP</b> | BATTERIA AD ACQUA CALDA A 2 KW CON VALVOLA A 2 VIE PER HERU 90 LP |        |
| <b>BAC3H90LP</b> | BATTERIA AD ACQUA CALDA A 2 KW CON VALVOLA A 3 VIE PER HERU 90 LP |        |
| <b>F75090LP</b>  | KIT RICAMBIO N.2 FILTRI ePM1 50% (F7) PER UNITA' HERU 50/90 LP EC |        |
| <b>EE10</b>      | SENSORE DI UMIDITA'   |        |
| <b>SAG</b>       | SENSORE ANTIGHIACCIO  |        |
| <b>SCO2</b>      | SENSORE DI CO2 AMBIENTE   |        |
| <b>SDC</b>       | SENSORE DA CANALE (ARIA DI MANDATA)                               |        |
| <b>SDP</b>       | SENSORE DI PRESSIONE  |        |
| <b>SMV</b>       | SERRANDA MOTORE 230 V   |        |
| <b>STA</b>       | SENSORE TEMPERATURA AMBIENTE                                      |        |
| <b>CORD</b>      | PROLUNGA PER ANTENNA  |        |
| <b>ANTH</b>      | ANTENNA CON CAVO 1,5M. MONTAGGIO ESTERNO ALL'UNITA'               |        |
| <b>RPC</b>       | CONTROLLO RELE'   |        |

# 8.1 Unità per VMC residenziale

**Prezzi a richiesta**

Contattare [offerte@lindab.com](mailto:offerte@lindab.com)



## HERU EC

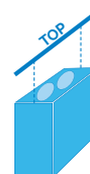
UNITA' DI RECUPERO DEL CALORE SENSIBILE E LATENTE AD ALTO RENDIMENTO, SCAMBIATORE A TAMBURO ROTANTE IN ALLUMINIO CON RECUPERO DELL'UMIDITA' FINO AL 50%. PREDISPOSTA CON CONNESSIONE MUDBUS. LA VERSIONE HERU T E' PREDISPOSTA CON ATTACCO PER CAPPDA CUCINA E BATTERIA ELETTRICA INTEGRATA.

**HERU 100 S EC:** 374 m<sup>3</sup>/h a 100 Pa

**HERU 160 S EC:** 650 m<sup>3</sup>/h a 100 Pa

**HERU 100 T EC:** 353 m<sup>3</sup>/h a 100 Pa

**HERU 160 T EC:** 605 m<sup>3</sup>/h a 100 Pa



| Versioni               |  |
|------------------------|--|
| BASIC                  | Con controllo IQC  |
| Modello                |  |
| HERU S                 | Recuperatore di calore ad alta efficienza per vmc individuale CONFIGURAZIONE ORIZZONTALE   |
| Modello                |  |
| HERU T<br>+ R/L<br>+ E | Recuperatore di calore ad alta efficienza per vmc individuale CONFIGURAZIONE TOP con ATTACCO CAPPDA CUCINA configurazione mandata a destra (R) o a sinistra (L) con batteria elettrica integrata |
| Controllo              |  |
| IQC                    | Pannello di controllo con display touch  |
| Prezzi                 |  |

|       | Modello       | Controllo                               | Opzioni  | Configurazione | HERU EC      |        |
|-------|---------------|---|--|----------------|--------------|--------|
|       |               |   |  |                | Codice       | €/cad. |
| BASIC | HERU 100 S EC | Pannello di controllo con display touch | -  | -              | HERU100SEC   |        |
|       | HERU 160 S EC |   | -  | -              | HERU160SEC   |        |
|       | HERU 100 T EC |   | Attacco cappa da cucina + batteria elettrica integrata | DESTRA         | HERU100TECRE |        |
|       | HERU 160 T EC |   |  | SINISTRA       | HERU100TECLE |        |
|       | HERU 100 T EC |   |  | DESTRA         | HERU160TECRE |        |
|       | HERU 160 T EC |   |  | SINISTRA       | HERU160TECLE |        |

### Accessori HERU EC

| Codice    | Descrizione  | €/cad. |
|-----------|--|--------|
| BAC2H100S | BATTERIA AD ACQUA CALDA 2 KW/ CON VALVOLA A 2 VIE PER HERU 100 S EC  |        |
| BAC2H100T | BATTERIA AD ACQUA CALDA 2 KW/ CON VALVOLA A 2 VIE PER HERU 100 T EC  |        |
| BAC3H100S | BATTERIA AD ACQUA CALDA 2 KW/ CON VALVOLA A 3 VIE PER HERU 100 S EC  |        |
| BAC3H100T | BATTERIA AD ACQUA CALDA 2 KW/ CON VALVOLA A 3 VIE PER HERU 100 T EC  |        |
| BAC2H160S | BATTERIA AD ACQUA CALDA 5 KW/ CON VALVOLA A 2 VIE PER HERU 160 S EC  |        |
| BAC2H160T | BATTERIA AD ACQUA CALDA 5 KW/ CON VALVOLA A 2 VIE PER HERU 160 T EC  |        |
| BAC3H160S | BATTERIA AD ACQUA FREDDA 5 KW/ CON VALVOLA A 3 VIE PER HERU 160 S EC |        |
| BAC3H160T | BATTERIA AD ACQUA FREDDA 5 KW/ CON VALVOLA A 3 VIE PER HERU 160 T EC |        |
| F7H100S   | KIT RICAMBIO N.2 FILTRI ePM1 70% (F7) PER HERU 100 S EC              |        |
| F7H100T   | KIT RICAMBIO N.2 FILTRI ePM1 50% (F7) PER HERU 100 T EC              |        |
| F7H160S   | KIT RICAMBIO N.2 FILTRI ePM1 65% (F7) PER HERU 160 S EC              |        |
| F7H160T   | KIT RICAMBIO N.2 FILTRI ePM1 50% (F7) PER HERU 160 T EC              |        |
| EE10      | SENSORE DI UMIDITA'  |        |
| SAG       | SENSORE ANTIGHIACCIO   |        |
| SCO2      | SENSORE DI CO2 AMBIENTE  |        |
| SDC       | SENSORE DA CANALE (ARIA DI MANDATA)                                  |        |
| SDP       | SENSORE DI PRESSIONE   |        |
| SMV       | SERRANDA MOTORE 230 V  |        |
| STA       | SENSORE TEMPERATURA AMBIENTE   |        |
| RPC       | CONTROLLO RELE'  |        |

# 8.1 Unità per VMC residenziale

**Prezzi a richiesta**

Contattare [offerte@lindab.com](mailto:offerte@lindab.com)

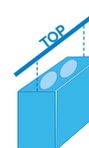


## DELI

UNITA' DI DEUMIDIFICAZIONE E RINNOVO DELL'ARIA CON RECUPERO DI CALORE AD ALTA EFFICIENZA IN ABBINAMENTO CON SISTEMI DI RAFFRESCAMENTO RADIANTE. SCAMBIA-TORE DI CALORE IN CONTROCORRENTE AD ALTA EFFICIENZA IN PP. VENTILATORI EC.

**DELI 1:** portata d'aria 150 m<sup>3</sup>/h VMC - 300 m<sup>3</sup>/h DEUMIDIFICA.

**DELI 2:** portata d'aria 250 m<sup>3</sup>/h VMC - 500 m<sup>3</sup>/h DEUMIDIFICA.



| Versioni  |  |                |                      |                       |           |        |
|-----------|--|----------------|----------------------|-----------------------|-----------|--------|
| BASIC     | Senza pannello remoto, con circuito frigorifero  |                |                      |                       |           |        |
| PREMIUM   | Con pannello remoto, con circuito frigorifero  |                |                      |                       |           |        |
| Controllo |  |                |                      |                       |           |        |
| EVO       | Controllo programmabile con gestione proporzionale del post riscald./raffresc. e pre riscaldamento |                |                      |                       |           |        |
| Prezzi    |  |                |                      |                       |           |        |
| Modello   | Controllo  | Configurazione | Circuito frigorifero | Scambiatore entalpico | DELI      |        |
|           |  |                |                      |                       | Codice    | €/cad. |
| BASIC     | -  | Orizzontale    | SI                   | -                     | DELIO1C   |        |
|           |  | Verticale      | SI                   | -                     | DELIV1C   |        |
|           |  | Orizzontale    | SI                   | -                     | DELIO2C   |        |
|           |  | Verticale      | SI                   | -                     | DELIV2C   |        |
| PREMIUM   | EVO  | Orizzontale    | SI                   | -                     | DELIO109C |        |
|           |  | Verticale      | SI                   | -                     | DELIV109C |        |
|           |  | Orizzontale    | SI                   | -                     | DELIO209C |        |
|           |  | Verticale      | SI                   | -                     | DELIV209C |        |

Su richiesta:

- Versione idronica
- Versione entalpica

Accessori DELI

| Codice   | Descrizione  | €/cad. |
|----------|--|--------|
| F71DELI  | FILTRI DI RICAMBIO ePM 1 70% (F7) (RINNOVO) PER UNITA' DELI 1 (225x168x25mm)       |        |
| F72DELI  | FILTRI DI RICAMBIO ePM 1 70% (F7) (RINNOVO) PER UNITA' DELI 2 (300x168x25mm)       |        |
| G41DELI  | FILTRO DI RICAMBIO COARSE 65% (G4) (RIPRESA) PER UNITA' DELI 1 (225x168x25mm)      |        |
| G42DELI  | FILTRO DI RICAMBIO COARSE 65% (G4) (RIPRESA) PER UNITA' DELI 2 (300x168x25mm)      |        |
| G21DELIV | FILTRI DI RICAMBIO COARSE 40% (G2) (RICIRCOLO) PER UNITA' DELI 1 V (420x260x004mm) |        |
| G22DELIV | FILTRI DI RICAMBIO COARSE 40% (G2) (RICIRCOLO) PER UNITA' DELI 2 V (645x260x004mm) |        |
| SIPHDELI | KIT 2 PEZZI SIFONE STANDARD PER DELI   |        |
| EE8o     | SENSORE DI CO <sub>2</sub> A PARETE  |        |
| EE9o     | SENSORE DI CO <sub>2</sub> A CANALE  |        |
| QPA2002  | SENSORE DI CO <sub>2</sub> /VOC  |        |

# 8.2 Unità per VMC terziario

**Prezzi a richiesta**

Contattare [offerte@lindab.com](mailto:offerte@lindab.com)



## ARIES

UNITA' DI RECUPERO DEL CALORE PER SETTORE TERZIARIO E INDUSTRIA (UVNR), CONFIGURAZIONE ORIZZONTALE (O) E VERTICALE (V). BY-PASS PARZIALE DI SERIE.



| Versioni                            |   |
|-------------------------------------|---|
| START                               | Con controllo CTRS, pressostati differenziali, by-pass manuale  |
| BASIC                               | Con controllo CTR08, pressostati differenziali, by-pass motorizzato   |
| PREMIUM                             | Con controllo EVO, con o senza post trattamenti, pressostati differenziali, by-pass motorizzato               |
| PREMIUM PLUS                        | Con controllo EVO+ o EVO+/RS485, con o senza post trattamenti, pressostati differenziali, by-pass motorizzato |
| Controllo                           |   |
| CTRS                                | Controllo semplificato non remotabile   |
| CTR08                               | Controllo manuale   |
| EVO                                 | Controllo programmabile con gestione proporzionale del post riscald./raffresc. e pre riscaldamento            |
| EVO+                                | Versione EVO per i sistemi di gestione di Building Automation (protocollo Modbus con connessione Ethernet)    |
| EVO+/RS485                          | Versione EVO con predisposizione RS485  |
| Pre trattamento                     |   |
| RCF-SC                              | Pre-riscaldamento a canale (in abbinamento a EVO e EVO+). Vedi accessori p.                                   |
| Post trattamenti                    |   |
| <b>NOTA: non per versione START</b> |   |
| ARIES                               | Unità di recupero del calore per terziario e industria  |
| + BA-AC                             | con batteria ad acqua di post riscaldamento BA-AC   |
| + BA-AF/AC                          | con batteria ad acqua di post raffrescamento/riscaldamento BA-AF/AC   |
| + REL-M(T)                          | con batteria elettrica di post-riscaldamento REL-M (1F) o REL-T (3F)  |
| Prezzi                              |   |

| Configurazione | ARIES       |            |           |            |   |
|----------------|-------------|------------|-----------|------------|---|
|                | Orizzontale |            | Verticale |            |   |
|                | CTRS        |            |           |            |   |
| Modello        | Codice      | €/cad.     | Codice    | €/cad.     |   |
| START          | ARIES 1     | ARIEO61BP  | 5260,00   | ARIEV61BP  |   |
|                | ARIES 2     | ARIEO62BP  | 6180,00   | ARIEV62BP  |   |
|                | ARIES 2A    | ARIEO62ABP | 7960,00   | ARIEV62ABP |   |
|                | ARIES 3     | ARIEO63BP  | 8710,00   | ARIEV63BP  |   |
|                | ARIES 4     | ARIEO64BP  | 11880,00  | -          | - |

Accessori (solo in abbinamento a versione START)

| Codice | Descrizione                                  |
|--------|--|
| STAL*  | SONDA DI TEMPERATURA L=3m                    |
| SVAL   | SERVOMOTORE 230V 50HZ 5NM 3PUNTI PER BY-PASS |

\*Nota Bene. Sono necessarie n. 2 sonde per funzionamento by-pass

| Configurazione | ARIES       |             |           |             |   |
|----------------|-------------|-------------|-----------|-------------|---|
|                | Orizzontale |             | Verticale |             |   |
|                | CTR08       |             |           |             |   |
| Modello        | Codice      | €/cad.      | Codice    | €/cad.      |   |
| BASIC          | ARIES 1     | ARIEO081BP  | 6150,00   | ARIEV081BP  |   |
|                | ARIES 2     | ARIEO082BP  | 7070,00   | ARIEV082BP  |   |
|                | ARIES 2A    | ARIEO082ABP | 8850,00   | ARIEV082ABP |   |
|                | ARIES 3     | ARIEO083BP  | 9600,00   | ARIEV083BP  |   |
|                | ARIES 4     | ARIEO084BP  | 12760,00  | -           | - |
|                | ARIES 5     | ARIEO085BP  | 16160,00  | -           | - |

Su richiesta, versioni specchiate.  
Accessori pp. 36-41

# 8.2 Unità per VMC terziario

**Prezzi a richiesta**

Contattare [offerte@lindab.com](mailto:offerte@lindab.com)

**Prezzi**

| Modello  | Configurazione Controllo Post trattamento | ARIES       |        |             |        |
|----------|---|-------------|--------|-------------|--------|
|          |   | Orizzontale |        | Verticale   |        |
|          |   | EVO         |        |             |        |
|          |   | Codice      | €/cad. | Codice      | €/cad. |
| ARIES 1  | -   | ARIEO091BP  |        | ARIEV091BP  |        |
| ARIES 2  |   | ARIEO092BP  |        | ARIEV092BP  |        |
| ARIES 2A |   | ARIEO092ABP |        | ARIEV092ABP |        |
| ARIES 3  |   | ARIEO093BP  |        | ARIEV093BP  |        |
| ARIES 4  |   | ARIEO094BP  |        | -           | -      |
| ARIES 5  | ARIEO095BP                                |             | -      | -           |        |
| ARIES 1  | + BA-AC                                   | ARIBO091BP  |        | ARIBV091BP  |        |
| ARIES 2  |   | ARIBO092BP  |        | ARIBV092BP  |        |
| ARIES 2A |   | ARIBO092ABP |        | ARIBV092ABP |        |
| ARIES 3  |   | ARIBO093BP  |        | ARIBV093BP  |        |
| ARIES 4  |   | ARIBO094BP  |        | -           | -      |
| ARIES 5  | ARIBO095BP                                |             | -      | -           |        |
| ARIES 1  | + BA-AF/AC                                | ARIPO091BP  |        | ARIPV091BP  |        |
| ARIES 2  |   | ARIPO092BP  |        | ARIPV092BP  |        |
| ARIES 2A |   | ARIPO092ABP |        | ARIPV092ABP |        |
| ARIES 3  |   | ARIPO093BP  |        | ARIPV093BP  |        |
| ARIES 4  |   | ARIPO094BP  |        | -           | -      |
| ARIES 5  | ARIPO095BP                                |             | -      | -           |        |
| ARIES 1  | + REL-M                                   | ARIMO091BP  |        | ARIMV091BP  |        |
| ARIES 2  |   | ARIMO092BP  |        | ARIMV092BP  |        |
| ARIES 2A |   | ARIMO092ABP |        | ARIMV092ABP |        |
| ARIES 3  |   | ARIMO093BP  |        | ARIMV093BP  |        |
| ARIES 4  | + REL-T                                   | ARIMO094BP  |        | -           | -      |
| ARIES 5  |   | ARIMO095BP  |        | -           | -      |

| Modello  | Configurazione Controllo Post trattamento | ARIES       |        |             |        |
|----------|---|-------------|--------|-------------|--------|
|          |   | Orizzontale |        | Verticale   |        |
|          |   | EVO+        |        |             |        |
|          |   | Codice      | €/cad. | Codice      | €/cad. |
| ARIES 1  | -   | ARIEO101BP  |        | ARIEV101BP  |        |
| ARIES 2  |   | ARIEO102BP  |        | ARIEV102BP  |        |
| ARIES 2A |   | ARIEO102ABP |        | ARIEV102ABP |        |
| ARIES 3  |   | ARIEO103BP  |        | ARIEV103BP  |        |
| ARIES 4  |   | ARIEO104BP  |        | -           | -      |
| ARIES 5  | ARIEO105BP                                |             | -      | -           |        |
| ARIES 1  | + BA-AC                                   | ARIBO101BP  |        | ARIBV101BP  |        |
| ARIES 2  |   | ARIBO102BP  |        | ARIBV102BP  |        |
| ARIES 2A |   | ARIBO102ABP |        | ARIBV102ABP |        |
| ARIES 3  |   | ARIBO103BP  |        | ARIBV103BP  |        |
| ARIES 4  |   | ARIBO104BP  |        | -           | -      |
| ARIES 5  | ARIBO105BP                                |             | -      | -           |        |
| ARIES 1  | + BA-AF/AC                                | ARIPO101BP  |        | ARIPV101BP  |        |
| ARIES 2  |   | ARIPO102BP  |        | ARIPV102BP  |        |
| ARIES 2A |   | ARIPO102ABP |        | ARIPV102ABP |        |
| ARIES 3  |   | ARIPO103BP  |        | ARIPV103BP  |        |
| ARIES 4  |   | ARIPO104BP  |        | -           | -      |
| ARIES 5  | ARIPO105BP                                |             | -      | -           |        |
| ARIES 1  | + REL-M                                   | ARIMO101BP  |        | ARIMV101BP  |        |
| ARIES 2  |   | ARIMO102BP  |        | ARIMV102BP  |        |
| ARIES 2A |   | ARIMO102ABP |        | ARIMV102ABP |        |
| ARIES 3  |   | ARIMO103BP  |        | ARIMV103BP  |        |
| ARIES 4  | + REL-T                                   | ARIMO104BP  |        | -           | -      |
| ARIES 5  |   | ARIMO105BP  |        | -           | -      |

Su richiesta, versioni specchiate.  
Accessori pp. 36-41

## 8.2 Unità per VMC terziario

Prezzi a richiesta

Contattare [offerte@lindab.com](mailto:offerte@lindab.com)

## Prezzi

| Modello  | Configurazione<br>Controllo<br>Post trattamento | ARIES       |        |             |        |
|----------|---|-------------|--------|-------------|--------|
|          |   | Orizzontale |        | Verticale   |        |
|          |   | Codice      | €/cad. | Codice      | €/cad. |
| ARIES 1  | -   | ARIEO111BP  |        | ARIEV111BP  |        |
| ARIES 2  |   | ARIEO112BP  |        | ARIEV112BP  |        |
| ARIES 2A |   | ARIEO112ABP |        | ARIEV112ABP |        |
| ARIES 3  |   | ARIEO113BP  |        | ARIEV113BP  |        |
| ARIES 4  |   | ARIEO114BP  |        | -           | -      |
| ARIES 5  |   | ARIEO115BP  |        | -           | -      |
| ARIES 1  | + BA-AC   | ARIBO111BP  |        | ARIBV111BP  |        |
| ARIES 2  |   | ARIBO112BP  |        | ARIBV112BP  |        |
| ARIES 2A |   | ARIBO112ABP |        | ARIBV112ABP |        |
| ARIES 3  |   | ARIBO113BP  |        | ARIBV113BP  |        |
| ARIES 4  |   | ARIBO114BP  |        | -           | -      |
| ARIES 5  |   | ARIBO115BP  |        | -           | -      |
| ARIES 1  | + BA-AF/AC                                      | ARIPO111BP  |        | ARIPV111BP  |        |
| ARIES 2  |   | ARIPO112BP  |        | ARIPV112BP  |        |
| ARIES 2A |   | ARIPO112ABP |        | ARIPV112ABP |        |
| ARIES 3  |   | ARIPO113BP  |        | ARIPV113BP  |        |
| ARIES 4  |   | ARIPO114BP  |        | -           | -      |
| ARIES 5  |   | ARIPO115BP  |        | -           | -      |
| ARIES 1  | + REL-M   | ARIMO111BP  |        | ARIMV111BP  |        |
| ARIES 2  |   | ARIMO112BP  |        | ARIMV112BP  |        |
| ARIES 2A |   | ARIMO112ABP |        | ARIMV112ABP |        |
| ARIES 3  |   | ARIMO113BP  |        | ARIMV113BP  |        |
| ARIES 4  | + REL-T   | ARIMO114BP  |        | -           | -      |
| ARIES 5  |   | ARIMO115BP  |        | -           | -      |

Su richiesta, versioni specchiate.

Accessori pp. 36-41

# 8.2 Unità per VMC terziario

**Prezzi a richiesta**

Contattare [offerte@lindab.com](mailto:offerte@lindab.com)



## ARIES EC

UNITA' DI RECUPERO DEL CALORE PER SETTORE TERZIARIO E INDUSTRIA (UVNR), CONFIGURAZIONE ORIZZONTALE (O) E VERTICALE (V). VENTILATORI EC. BY-PASS PARZIALE DI SERIE.



| Versioni         |   |
|------------------|---|
| PREMIUM          | Con controllo EVO, con o senza post trattamenti, pressostati differenziali, by-pass motorizzato               |
| PREMIUM PLUS     | Con controllo EVO+ o EVO+/RS485, con o senza post trattamenti, pressostati differenziali, by-pass motorizzato |
| Controllo        |   |
| EVO              | Controllo programmabile con gestione proporzionale del post riscald./raffresc. e pre riscaldamento            |
| EVO+             | Versione EVO per i sistemi di gestione di Building Automation (protocollo Modbus con connessione Ethernet)    |
| EVO+/RS485       | Versione EVO con predisposizione RS485  |
| Pre trattamento  |   |
| RCF-SC           | Pre-riscaldamento a canale (in abbinamento a EVO e EVO+). Vedi accessori p.                                   |
| Post trattamenti |   |
| ARIES EC         | Unità di recupero del calore per terziario e industria  |
| + BA-AC          | con batteria ad acqua di post riscaldamento BA-AC   |
| + BA-AF/AC       | con batteria ad acqua di post raffreddamento/riscaldamento BA-AF/AC   |
| + REL-M(T)       | con batteria elettrica di post-riscaldamento REL-M (1F) o REL-T (3F)  |
| Prezzi           |   |

| Configurazione<br>Controllo |                  | ARIES EC    |              |           |              |   |
|-----------------------------|------------------|-------------|--------------|-----------|--------------|---|
|                             |                  | Orizzontale |              | Verticale |              |   |
|                             |                  | EVO         |              |           |              |   |
| Modello                     | Post trattamento | Codice      | €/cad.       | Codice    | €/cad.       |   |
| PREMIUM                     | -                | ARIES 1     | ARIEOEC091BP |           | ARIEVEC091BP |   |
|                             |                  | ARIES 2     | ARIEOEC092BP |           | ARIEVEC092BP |   |
|                             |                  | ARIES 3     | ARIEOEC093BP |           | ARIEVEC093BP |   |
|                             |                  | ARIES 4     | ARIEOEC094BP |           | -            | - |
|                             |                  | ARIES 5     | ARIEOEC095BP |           | -            | - |
|                             |                  | ARIES 6     | ARIEOEC096BP |           | -            | - |
|                             | + BA-AC          | ARIES 1     | ARIBOEC091BP |           | ARIBVEC091BP |   |
|                             |                  | ARIES 2     | ARIBOEC092BP |           | ARIBVEC092BP |   |
|                             |                  | ARIES 3     | ARIBOEC093BP |           | ARIBVEC093BP |   |
|                             |                  | ARIES 4     | ARIBOEC094BP |           | -            | - |
|                             |                  | ARIES 5     | ARIBOEC095BP |           | -            | - |
|                             |                  | ARIES 6     | ARIBOEC096BP |           | -            | - |
|                             | + BA-AF/AC       | ARIES 1     | ARIPOEC091BP |           | ARIPVEC091BP |   |
|                             |                  | ARIES 2     | ARIPOEC092BP |           | ARIPVEC092BP |   |
|                             |                  | ARIES 3     | ARIPOEC093BP |           | ARIPVEC093BP |   |
|                             |                  | ARIES 4     | ARIPOEC094BP |           | -            | - |
|                             |                  | ARIES 5     | ARIPOEC095BP |           | -            | - |
|                             |                  | ARIES 6     | ARIPOEC096BP |           | -            | - |
|                             | + REL-M          | ARIES 1     | ARIMOEC091BP |           | ARIMVEC091BP |   |
|                             |                  | ARIES 2     | ARIMOEC092BP |           | ARIMVEC092BP |   |
|                             |                  | ARIES 3     | ARIMOEC093BP |           | ARIMVEC093BP |   |
|                             | + REL-T          | ARIES 4     | ARIMOEC094BP |           | -            | - |
|                             |                  | ARIES 5     | ARIMOEC095BP |           | -            | - |
|                             |                  | ARIES 6     | ARIMOEC096BP |           | -            | - |

Accessori pp. 36-41

# 8.2 Unità per VMC terziario

**Prezzi a richiesta**

Contattare [offerte@lindab.com](mailto:offerte@lindab.com)

**Prezzi**

| Modello | Configurazione Controllo<br>Post trattamento | ARIES        |        |              |        |
|---------|--|--------------|--------|--------------|--------|
|         |  | Orizzontale  |        | Verticale    |        |
|         |  | EVO+         |        |              |        |
|         |  | Codice       | €/cad. | Codice       | €/cad. |
| ARIES 1 | -  | ARIEOEC101BP |        | ARIEVEC101BP |        |
| ARIES 2 |  | ARIEOEC102BP |        | ARIEVEC102BP |        |
| ARIES 3 |  | ARIEOEC103BP |        | ARIEVEC103BP |        |
| ARIES 4 |  | ARIEOEC104BP |        | -            | -      |
| ARIES 5 |  | ARIEOEC105BP |        | -            | -      |
| ARIES 6 |  | ARIEOEC106BP |        | -            | -      |
| ARIES 1 | + BA-AC                                      | ARIBOEC101BP |        | ARIBVEC101BP |        |
| ARIES 2 |  | ARIBOEC102BP |        | ARIBVEC102BP |        |
| ARIES 3 |  | ARIBOEC103BP |        | ARIBVEC103BP |        |
| ARIES 4 |  | ARIBOEC104BP |        | -            | -      |
| ARIES 5 |  | ARIBOEC105BP |        | -            | -      |
| ARIES 6 |  | ARIBOEC106BP |        | -            | -      |
| ARIES 1 | + BA-AF/AC                                   | ARIPOEC101BP |        | ARIPVEC101BP |        |
| ARIES 2 |  | ARIPOEC102BP |        | ARIPVEC102BP |        |
| ARIES 3 |  | ARIPOEC103BP |        | ARIPVEC103BP |        |
| ARIES 4 |  | ARIPOEC104BP |        | -            | -      |
| ARIES 5 |  | ARIPOEC105BP |        | -            | -      |
| ARIES 6 |  | ARIPOEC106BP |        | -            | -      |
| ARIES 1 | + REL-M                                      | ARIMOEC101BP |        | ARIMVEC101BP |        |
| ARIES 2 |  | ARIMOEC102BP |        | ARIMVEC102BP |        |
| ARIES 3 |  | ARIMOEC103BP |        | ARIMVEC103BP |        |
| ARIES 4 | + REL-T                                      | ARIMOEC104BP |        | -            | -      |
| ARIES 5 |  | ARIMOEC105BP |        | -            | -      |
| ARIES 6 |  | ARIMOEC106BP |        | -            | -      |

**PREMIUM PLUS**

| Modello | Configurazione Controllo<br>Post trattamento | ARIES        |        |              |        |
|---------|--|--------------|--------|--------------|--------|
|         |  | Orizzontale  |        | Verticale    |        |
|         |  | EVO+/RS485   |        |              |        |
|         |  | Codice       | €/cad. | Codice       | €/cad. |
| ARIES 1 | -  | ARIEOEC111BP |        | ARIEVEC111BP |        |
| ARIES 2 |  | ARIEOEC112BP |        | ARIEVEC112BP |        |
| ARIES 3 |  | ARIEOEC113BP |        | ARIEVEC113BP |        |
| ARIES 4 |  | ARIEOEC114BP |        | -            | -      |
| ARIES 5 |  | ARIEOEC115BP |        | -            | -      |
| ARIES 6 |  | ARIEOEC116BP |        | -            | -      |
| ARIES 1 | + BA-AC                                      | ARIBOEC111BP |        | ARIBVEC111BP |        |
| ARIES 2 |  | ARIBOEC112BP |        | ARIBVEC112BP |        |
| ARIES 3 |  | ARIBOEC113BP |        | ARIBVEC113BP |        |
| ARIES 4 |  | ARIBOEC114BP |        | -            | -      |
| ARIES 5 |  | ARIBOEC115BP |        | -            | -      |
| ARIES 6 |  | ARIBOEC116BP |        | -            | -      |
| ARIES 1 | + BA-AF/AC                                   | ARIPOEC111BP |        | ARIPVEC111BP |        |
| ARIES 2 |  | ARIPOEC112BP |        | ARIPVEC112BP |        |
| ARIES 3 |  | ARIPOEC113BP |        | ARIPVEC113BP |        |
| ARIES 4 |  | ARIPOEC114BP |        | -            | -      |
| ARIES 5 |  | ARIPOEC115BP |        | -            | -      |
| ARIES 6 |  | ARIPOEC116BP |        | -            | -      |
| ARIES 1 | + REL-M                                      | ARIMOEC111BP |        | ARIMVEC111BP |        |
| ARIES 2 |  | ARIMOEC112BP |        | ARIMVEC112BP |        |
| ARIES 3 |  | ARIMOEC113BP |        | ARIMVEC113BP |        |
| ARIES 4 | + REL-T                                      | ARIMOEC114BP |        | -            | -      |
| ARIES 5 |  | ARIMOEC115BP |        | -            | -      |
| ARIES 6 |  | ARIMOEC116BP |        | -            | -      |

**PREMIUM PLUS**

Accessori pp. 36-41

# 8.2 Unità per VMC terziario

**Prezzi a richiesta**

Contattare [offerte@lindab.com](mailto:offerte@lindab.com)



## GEMINI O

UNITA' DI RECUPERO DEL CALORE PER SETTORE TERZIARIO E INDUSTRIA (UVNR), CONFIGURAZIONE ORIZZONTALE (O), VENTILATORI EC. BY-PASS TOTALE DI SERIE.



| Versioni         |   |
|------------------|---|
| PREMIUM          | Con controllo EVO, con o senza post trattamenti, pressostati differenziali, by-pass motorizzato               |
| PREMIUM PLUS     | Con controllo EVO+ o EVO+/RS485, con o senza post trattamenti, pressostati differenziali, by-pass motorizzato |
| Controllo        |   |
| EVO              | Controllo programmabile con gestione proporzionale del post riscald./raffresc. e pre riscaldamento            |
| EVO+             | Versione EVO per i sistemi di gestione di Building Automation (protocollo Modbus con connessione Ethernet)    |
| EVO+/RS485       | Versione EVO con predisposizione RS485  |
| Post trattamenti |   |
| GEMINI O         | Unità di recupero del calore per terziario e industria  |
| + BA-AF/AC       | con batteria ad acqua di post riscaldamento BA-AC integrata   |
| + REL-M(T)       | con batteria elettrica di post-riscaldamento REL-M (1F) o REL-T (3F) integrata                                |
| Prezzi           |   |

|         | Configurazione Controllo | GEMINI O     |              |  |
|---------|--------------------------|--------------|--------------|--|
|         |                          | Orizzontale  |              |  |
|         |                          | EVO          |              |  |
| Modello | Post trattamento         | Codice       | €/cad.       |  |
| PREMIUM | -                        | GEMINI 700   | GEMO09700BP  |  |
|         |                          | GEMINI 1100  | GEMO091100BP |  |
|         |                          | GEMINI 1600  | GEMO091600BP |  |
|         |                          | GEMINI 2300  | GEMO092300BP |  |
|         |                          | GEMINI 3400  | GEMO093400BP |  |
|         | + BA-AF/AC               | GEMINI 700   | GEMO09700BP  |  |
|         |                          | GEMINI 1100  | GEMO091100BP |  |
|         |                          | GEMINI 1600  | GEMO091600BP |  |
|         |                          | GEMINI 2300  | GEMO092300BP |  |
|         |                          | GEMINI 3400  | GEMO093400BP |  |
|         | + REL-M                  | GEMINI 700   | GEMO09700BP  |  |
|         |                          | GEMINI 1100  | GEMO091100BP |  |
|         |                          | GEMINI 1600  | GEMO091600BP |  |
|         |                          | GEMINI 2300  | GEMO092300BP |  |
|         |                          | GEMINI 3400  | GEMO093400BP |  |
|         | + REL-T                  | GEMO093400BP |              |  |

|              | Configurazione Controllo | GEMINI O     |              |              |              |  |
|--------------|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
|              |                          | Orizzontale  |              |              |              |  |
|              |                          | EVO+         |              | EVO+/RS485   |              |  |
| Modello      | Post trattamento         | Codice       | €/cad.       | Codice       | €/cad.       |  |
| PREMIUM PLUS | -                        | GEMINI 700   | GEMO10700BP  |              | GEMO11700BP  |  |
|              |                          | GEMINI 1100  | GEMO101100BP |              | GEMO111100BP |  |
|              |                          | GEMINI 1600  | GEMO101600BP |              | GEMO111600BP |  |
|              |                          | GEMINI 2300  | GEMO102300BP |              | GEMO112300BP |  |
|              |                          | GEMINI 3400  | GEMO103400BP |              | GEMO113400BP |  |
|              | + BA-AF/AC               | GEMINI 700   | GEMO10700BP  |              | GEMO11700BP  |  |
|              |                          | GEMINI 1100  | GEMO101100BP |              | GEMO111100BP |  |
|              |                          | GEMINI 1600  | GEMO101600BP |              | GEMO111600BP |  |
|              |                          | GEMINI 2300  | GEMO102300BP |              | GEMO112300BP |  |
|              |                          | GEMINI 3400  | GEMO103400BP |              | GEMO113400BP |  |
|              | + REL-M                  | GEMINI 700   | GEMO10700BP  |              | GEMO11700BP  |  |
|              |                          | GEMINI 1100  | GEMO101100BP |              | GEMO111100BP |  |
|              |                          | GEMINI 1600  | GEMO101600BP |              | GEMO111600BP |  |
|              |                          | GEMINI 2300  | GEMO102300BP |              | GEMO112300BP |  |
|              |                          | GEMINI 3400  | GEMO103400BP |              | GEMO113400BP |  |
|              | + REL-T                  | GEMO103400BP |              | GEMO113400BP |              |  |

Su richiesta, versioni specchiate ed entalpiche  
Accessori pp. 36-41

# 8.2 Unità per VMC terziario

**Prezzi a richiesta**

Contattare [offerte@lindab.com](mailto:offerte@lindab.com)



## GEMINI V

UNITA' DI RECUPERO DEL CALORE PER SETTORE TERZIARIO E INDUSTRIA (UVNR), CONFIGURAZIONE VERTICALE (V), VENTILATORI EC. BY-PASS TOTALE DI SERIE.



| Versioni         |   |
|------------------|---|
| PREMIUM          | Con controllo EVO, con o senza post trattamenti, pressostati differenziali, by-pass motorizzato               |
| PREMIUM PLUS     | Con controllo EVO+ o EVO+/RS485, con o senza post trattamenti, pressostati differenziali, by-pass motorizzato |
| Controllo        |   |
| EVO              | Controllo programmabile con gestione proporzionale del post riscald./raffresc. e pre riscaldamento            |
| EVO+             | Versione EVO per i sistemi di gestione di Building Automation (protocollo Modbus con connessione Ethernet)    |
| EVO+/RS485       | Versione EVO con predisposizione RS485  |
| Pre trattamento  |   |
| GEMINI V + PRE   | Recuperatore di calore ad alta efficienza per vmc terziario con pre-riscaldamento integrato                   |
| Post trattamenti |   |
| GEMINI V         | Unità di recupero del calore per terziario e industria  |
| + BA-AF/AC       | con batteria ad acqua di post riscaldamento BA-AC integrata   |
| + REL-M(T)       | con batteria elettrica di post-riscaldamento REL-M (1F) o REL-T (3F) integrata                                |
| Prezzi           |   |

| Modello     | Configurazione Controllo Post trattamento | GEMINI V     |        | GEMINI V + PRE |        |
|-------------|---|--------------|--------|----------------|--------|
|             |   | Verticale    |        |                |        |
|             |   | EVO          |        |                |        |
|             |   | Codice       | €/cad. | Codice         | €/cad. |
| GEMINI 700  | -   | GEMV09700BP  |        | HGEMV09700BP   |        |
| GEMINI 1100 |   | GEMV091100BP |        | HGEMV091100BP  |        |
| GEMINI 1600 |   | GEMV091600BP |        | HGEMV091600BP  |        |
| GEMINI 2500 |   | GEMV092500BP |        | HGEMV092500BP  |        |
| GEMINI 3200 |   | GEMV093200BP |        | HGEMV093200BP  |        |
| GEMINI 4500 |   | GEMV094500BP |        | HGEMV094500BP  |        |
| GEMINI 5600 |   | GEMV095600BP |        | HGEMV095600BP  |        |
| GEMINI 700  | + BA-AF/AC                                | GMBV09700BP  |        | HGMBV09700BP   |        |
| GEMINI 1100 |   | GMBV091100BP |        | HGMBV091100BP  |        |
| GEMINI 1600 |   | GMBV091600BP |        | HGMBV091600BP  |        |
| GEMINI 2500 |   | GMBV092500BP |        | HGMBV092500BP  |        |
| GEMINI 3200 |   | GMBV093200BP |        | HGMBV093200BP  |        |
| GEMINI 4500 |   | GMBV094500BP |        | HGMBV094500BP  |        |
| GEMINI 5600 |   | GMBV095600BP |        | HGMBV095600BP  |        |
| GEMINI 700  | + REL-M                                   | GMMV09700BP  |        | HGMMV09700BP   |        |
| GEMINI 1100 |   | GMMV091100BP |        | HGMMV091100BP  |        |
| GEMINI 1600 |   | GMMV091600BP |        | HGMMV091600BP  |        |
| GEMINI 2500 |   | GMMV092500BP |        | HGMMV092500BP  |        |
| GEMINI 3200 |   | GMMV093200BP | -      | -              |        |
| GEMINI 3200 | + REL-T                                   | GMTV093200BP |        | HGMTV093200BP  |        |
| GEMINI 4500 |   | GMTV094500BP |        | HGMTV094500BP  |        |
| GEMINI 5600 |   | GMTV095600BP |        | HGMTV095600BP  |        |

Su richiesta, versioni specchiate ed entalpiche  
Accessori pp. 36-41

# 8.2 Unità per VMC terziario

**Prezzi a richiesta**

Contattare [offerte@lindab.com](mailto:offerte@lindab.com)

**Prezzi**

| Modello     | Configurazione Controllo Post trattamento | GEMINI V     |        | GEMINI V + PRE |        |
|-------------|---|--------------|--------|----------------|--------|
|             |   | Verticale    |        |                |        |
|             |   | EVO+         |        |                |        |
|             |   | Codice       | €/cad. | Codice         | €/cad. |
| GEMINI 700  | -   | GEMV10700BP  |        | HGEMV10700BP   |        |
| GEMINI 1100 |   | GEMV101100BP |        | HGEMV101100BP  |        |
| GEMINI 1600 |   | GEMV101600BP |        | HGEMV101600BP  |        |
| GEMINI 2500 |   | GEMV102500BP |        | HGEMV102500BP  |        |
| GEMINI 3200 |   | GEMV103200BP |        | HGEMV103200BP  |        |
| GEMINI 4500 |   | GEMV104500BP |        | HGEMV104500BP  |        |
| GEMINI 5600 |   | GEMV105600BP |        | HGEMV105600BP  |        |
| GEMINI 700  | + BA-AF/AC                                | GMBV10700BP  |        | HGMBV10700BP   |        |
| GEMINI 1100 |   | GMBV101100BP |        | HGMBV101100BP  |        |
| GEMINI 1600 |   | GMBV101600BP |        | HGMBV101600BP  |        |
| GEMINI 2500 |   | GMBV102500BP |        | HGMBV102500BP  |        |
| GEMINI 3200 |   | GMBV103200BP |        | HGMBV103200BP  |        |
| GEMINI 4500 |   | GMBV104500BP |        | HGMBV104500BP  |        |
| GEMINI 5600 |   | GMBV105600BP |        | HGMBV105600BP  |        |
| GEMINI 700  | + REL-M                                   | GMMV10700BP  |        | HGMMV10700BP   |        |
| GEMINI 1100 |   | GMMV101100BP |        | HGMMV101100BP  |        |
| GEMINI 1600 |   | GMMV101600BP |        | HGMMV101600BP  |        |
| GEMINI 2500 |   | GMMV102500BP |        | HGMMV102500BP  |        |
| GEMINI 3200 |   | GMMV103200BP |        | -              | -      |
| GEMINI 3200 | + REL-T                                   | GMTV103200BP |        | HGMTV103200BP  |        |
| GEMINI 4500 |   | GMTV104500BP |        | HGMTV104500BP  |        |
| GEMINI 5600 |   | GMTV105600BP |        | HGMTV105600BP  |        |

**PREMIUM PLUS**

| Modello     | Configurazione Controllo Post trattamento | GEMINI V     |        | GEMINI V + PRE |        |
|-------------|---|--------------|--------|----------------|--------|
|             |   | Verticale    |        |                |        |
|             |   | EVO+/RS485   |        |                |        |
|             |   | Codice       | €/cad. | Codice         | €/cad. |
| GEMINI 700  | -   | GEMV11700BP  |        | HGEMV11700BP   |        |
| GEMINI 1100 |   | GEMV111100BP |        | HGEMV111100BP  |        |
| GEMINI 1600 |   | GEMV111600BP |        | HGEMV111600BP  |        |
| GEMINI 2500 |   | GEMV112500BP |        | HGEMV112500BP  |        |
| GEMINI 3200 |   | GEMV113200BP |        | HGEMV113200BP  |        |
| GEMINI 4500 |   | GEMV114500BP |        | HGEMV114500BP  |        |
| GEMINI 5600 |   | GEMV115600BP |        | HGEMV115600BP  |        |
| GEMINI 700  | + BA-AF/AC                                | GMBV11700BP  |        | HGMBV11700BP   |        |
| GEMINI 1100 |   | GMBV111100BP |        | HGMBV111100BP  |        |
| GEMINI 1600 |   | GMBV111600BP |        | HGMBV111600BP  |        |
| GEMINI 2500 |   | GMBV112500BP |        | HGMBV112500BP  |        |
| GEMINI 3200 |   | GMBV113200BP |        | HGMBV113200BP  |        |
| GEMINI 4500 |   | GMBV114500BP |        | HGMBV114500BP  |        |
| GEMINI 5600 |   | GMBV115600BP |        | HGMBV115600BP  |        |
| GEMINI 700  | + REL-M                                   | GMMV11700BP  |        | HGMMV11700BP   |        |
| GEMINI 1100 |   | GMMV111100BP |        | HGMMV111100BP  |        |
| GEMINI 1600 |   | GMMV111600BP |        | HGMMV111600BP  |        |
| GEMINI 2500 |   | GMMV112500BP |        | HGMMV112500BP  |        |
| GEMINI 3200 |   | GMMV113200BP |        | -              | -      |
| GEMINI 3200 | + REL-T                                   | GMTV113200BP |        | HGMTV113200BP  |        |
| GEMINI 4500 |   | GMTV114500BP |        | HGMTV114500BP  |        |
| GEMINI 5600 |   | GMTV115600BP |        | HGMTV115600BP  |        |

Su richiesta, versioni specchiate ed entalpiche  
Accessori pp. 36-41

# 8.2 Unità per VMC terziario

**Prezzi a richiesta**

Contattare [offerte@lindab.com](mailto:offerte@lindab.com)



## ATLAS EC

UNITA' DI RECUPERO DEL CALORE PER SETTORE TERZIARIO E INDUSTRIA, CONFIGURAZIONE ORIZZONTALE (H) E VERTICALE (V), VENTILATORI EC, BY-PASS MOTORIZZATO DI SERIE.



### Versioni

|              |   |
|--------------|---|
| PREMIUM      | Con controllo base DB-ATL, senza pre o post trattamenti, pressostati differenziali, by-pass motorizzato         |
| PREMIUM PLUS | Con controllo touch screen DC-ATL, senza pre o post trattamenti, pressostati differenziali, by-pass motorizzato |

### Controllo

|        |  |
|--------|--|
| DB-ATL | Controllo remoto base con display dotato di spia LED per stato filtri. Dotato di porta RS485             |
| DC-ATL | Controllo remoto evoluto con display touch screen. Dotato di porta RS485, due porte USB e una porta RJ45 |

### Pre e post trattamenti (moduli non gestiti da controllo remoto)

|            |  |
|------------|--|
| BA-ATLASAC | Modulo batteria H2O di riscaldamento a 2 ranghi    |
| BA-ATLASAF | Modulo batteria H2O di raffreddamento a 4 ranghi   |
| BA-ATLASEL | Riscaldatore elettrico a canale monofase e trifase |

### Prezzi

| Configurazione | ATLAS EC          |               |                   |                    |                   |                   |
|----------------|-------------------|---------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
|                | Orizzontale       |               | Verticale         |                    |                   |                   |
|                | DB-ATL            |               |                   |                    |                   |                   |
| Modello        | Codice            | €/cad.        | Codice            | €/cad.             |                   |                   |
| PREMIUM        | monofase          | ATLAS EC 500  | ATLAS-H500Q-PRSW  |                    | ATLAS-V500Q-PRSW  |                   |
|                |                   | ATLAS EC 700  | ATLAS-H700Q-PRSW  |                    | ATLAS-V700Q-PRSW  |                   |
|                |                   | ATLAS EC 1200 | ATLAS-H1200Q-PRSW |                    | ATLAS-V1200Q-PRSW |                   |
|                |                   | ATLAS EC 1600 | ATLAS-H1600Q-PRSW |                    | ATLAS-V1600Q-PRSW |                   |
|                |                   | ATLAS EC 2000 | ATLAS-H2000Q-PRSW |                    | ATLAS-V2000Q-PRSW |                   |
|                |                   | ATLAS EC 2300 | ATLAS-H2300Q-PRSW |                    | ATLAS-V2300Q-PASW |                   |
|                |                   | ATLAS EC 2800 | ATLAS-H2800Q-PRSW |                    | ATLAS-V2800Q-PASW |                   |
|                |                   | ATLAS EC 3200 | ATLAS-H3200Q-PRSW |                    | ATLAS-V3200Q-PASW |                   |
|                |                   | ATLAS EC 3800 | ATLAS-H3800Q-PASW |                    | ATLAS-V3800Q-PASW |                   |
|                |                   | ATLAS EC 4500 | ATLAS-H4500Q-PASW |                    | ATLAS-V4500Q-PASW |                   |
|                |                   | ATLAS EC 4900 | ATLAS-H4900Q-PASW |                    | ATLAS-V4900Q-PASW |                   |
|                |                   | ATLAS EC 5400 | ATLAS-H5400Q-PASW |                    | ATLAS-V5400Q-PASW |                   |
|                |                   | ATLAS EC 6500 | ATLAS-H6500Q-PASW |                    | ATLAS-V6500Q-PRSW |                   |
|                |                   | ATLAS EC 7100 | ATLAS-H7100Q-PASW |                    | ATLAS-V7100Q-PRSW |                   |
|                |                   | ATLAS EC 8500 | ATLAS-H8500Q-PASW |                    | ATLAS-V8500Q-PRSW |                   |
|                |                   | trifase       | ATLAS EC 7200     | ATLAS-H7200Q-PRSW  |                   | ATLAS-V7200Q-PRSW |
| ATLAS EC 8700  | ATLAS-H8700Q-PRSW |               |                   | ATLAS-V8700Q-PRSW  |                   |                   |
| ATLAS EC 10500 | -                 |               |                   | ATLAS-V10500Q-PRSW |                   |                   |
| ATLAS EC 12000 | -                 |               |                   | ATLAS-V12000Q-PRSW |                   |                   |

### Nota Bene

Fino alla taglia 6500, singola pannellatura. Dalla taglia 7100, doppia pannellatura. I modelli fino alla taglia 6500 possono essere forniti in doppia pannellatura, prezzi a richiesta.

Accessori pp. 36-41

## 8.2 Unità per VMC terziario

**Prezzi a richiesta**

Contattare [offerte@lindab.com](mailto:offerte@lindab.com)

**Prezzi**

| Configurazione<br>Controllo | ATLAS EC            |               |                     |               |                      |  |
|-----------------------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------|----------------------|--|
|                             | Orizzontale         |               | Verticale           |               |                      |  |
|                             | DC-ATL              |               |                     |               |                      |  |
|                             | Modello             | Codice        | €/cad.              | Codice        | €/cad.               |  |
| PREMIUM PLUS                | monofase            | ATLAS EC 500  | ATLAS-H500Q-PRSWDC  |               | ATLAS-V500Q-PRSWDC   |  |
|                             |                     | ATLAS EC 700  | ATLAS-H700Q-PRSWDC  |               | ATLAS-V700Q-PRSWDC   |  |
|                             |                     | ATLAS EC 1200 | ATLAS-H1200Q-PRSWDC |               | ATLAS-V1200Q-PRSWDC  |  |
|                             |                     | ATLAS EC 1600 | ATLAS-H1600Q-PRSWDC |               | ATLAS-V1600Q-PRSWDC  |  |
|                             |                     | ATLAS EC 2000 | ATLAS-H2000Q-PRSWDC |               | ATLAS-V2000Q-PRSWDC  |  |
|                             |                     | ATLAS EC 2300 | ATLAS-H2300Q-PASWDC |               | ATLAS-V2300Q-PASWDC  |  |
|                             |                     | ATLAS EC 2800 | ATLAS-H2800Q-PASWDC |               | ATLAS-V2800Q-PASWDC  |  |
|                             |                     | ATLAS EC 3200 | ATLAS-H3200Q-PASWDC |               | ATLAS-V3200Q-PASWDC  |  |
|                             |                     | ATLAS EC 3800 | ATLAS-H3800Q-PASWDC |               | ATLAS-V3800Q-PASWDC  |  |
|                             |                     | ATLAS EC 4500 | ATLAS-H4500Q-PASWDC |               | ATLAS-V4500Q-PASWDC  |  |
|                             |                     | ATLAS EC 4900 | ATLAS-H4900Q-PASWDC |               | ATLAS-V4900Q-PASWDC  |  |
|                             |                     | ATLAS EC 5400 | ATLAS-H5400Q-PASWDC |               | ATLAS-V5400Q-PASWDC  |  |
|                             |                     | ATLAS EC 6500 | ATLAS-H6500Q-PRSWDC |               | ATLAS-V6500Q-PRSWDC  |  |
|                             |                     | ATLAS EC 7100 | ATLAS-H7100Q-PRSWDC |               | ATLAS-V7100Q-PRSWDC  |  |
|                             |                     | ATLAS EC 8500 | ATLAS-H8500Q-PRSWDC |               | ATLAS-V8500Q-PRSWDC  |  |
|                             |                     |               | trifase             | ATLAS EC 7200 | ATLAS-H7200Q-PRSWDC  |  |
| ATLAS EC 8700               | ATLAS-H8700Q-PRSWDC |               |                     |               | ATLAS-V8700Q-PRSWDC  |  |
| ATLAS EC 10500              | -                   |               |                     |               | ATLAS-V10500Q-PRSWDC |  |
| ATLAS EC 12000              | -                   |               |                     |               | ATLAS-V12000Q-PRSWDC |  |

**Nota Bene**

Fino alla taglia 6500, singola pannellatura. Dalla taglia 7100, doppia pannellatura.

I modelli fino alla taglia 6500 possono essere forniti in doppia pannellatura, prezzi a richiesta.

Accessori pp. 36-41

# 8.2 Unità per VMC terziario

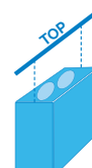
**Prezzi a richiesta**

Contattare [offerte@lindab.com](mailto:offerte@lindab.com)



## REH / REH T

UNITA' DI RECUPERO DEL CALORE PER SETTORE TERZIARIO E INDUSTRIA (UVNR), CONSCAMBIATORE ROTATIVO. TAGLIA 1 E 2 CON ATTACCHI CIRCOLARI, DALLA TAGLIA 3 ATTACCHI RETTANGOLARI. BY-PASS MOTORIZZATO.  
 REH: CONFIGURAZIONE VERTICALE  
 REH T: CONFIGURAZIONE CON ATTACCHI SUPERIORI



| Versioni                            |   |
|-------------------------------------|---|
| PREMIUM                             | Con controllo EVO, con o senza post trattamenti, pressostati differenziali, by-pass motorizzato               |
| PREMIUM PLUS                        | Con controllo EVO+ o EVO+/RS485, con o senza post trattamenti, pressostati differenziali, by-pass motorizzato |
| Controllo                           |   |
| EVO                                 | Controllo programmabile con gestione proporzionale del post riscald./raffresc. e pre riscaldamento            |
| EVO+                                | Versione EVO per i sistemi di gestione di Building Automation (protocollo Modbus con connessione Ethernet)    |
| EVO+/RS485                          | Versione EVO con predisposizione RS485  |
| Pre trattamento                     |   |
| REH/REH T+ PRE                      | Recuperatore di calore ad alta efficienza per vmc terziario con pre-riscaldamento integrato                   |
| Post trattamenti                    |   |
| <b>NOTA: non per versione START</b> |   |
| REH / REH T                         | Unità di recupero del calore per terziario e industria  |
| + BA-AC                             | con batteria ad acqua di post riscaldamento BA-AC   |
| + BA-AF/AC                          | con batteria ad acqua di post raffreddamento/riscaldamento BA-AF/AC   |
| + REL-M(T)                          | con batteria elettrica di post-riscaldamento REL-M (1F) o REL-T (3F) integrata                                |

| Prezzi  |   | REH        |        | REH + PRE   |        |
|---------|---|------------|--------|-------------|--------|
| Modello | Configurazione Controllo Post trattamento | Verticale  |        |             |        |
|         |   | EVO        |        |             |        |
|         |   | Codice     | €/cad. | Codice      | €/cad. |
| PREMIUM | -   | REH109BP   |        | HREH109BP   |        |
|         |   | REH209BP   |        | HREH209BP   |        |
|         |   | REH309BP   |        | HREH309BP   |        |
|         |   | REH409BP   |        | HREH409BP   |        |
|         |   | REH509BP   |        | HREH509BP   |        |
|         |   | REH609BP   |        | HREH609BP   |        |
|         | + BA-AC (esterna)                         | REHRB109BP |        | HREHRB109BP |        |
|         |   | REHRB209BP |        | HREHRB209BP |        |
|         |   | REHRB309BP |        | HREHRB309BP |        |
|         |   | REHRB409BP |        | HREHRB409BP |        |
|         |   | REHRB509BP |        | HREHRB509BP |        |
|         |   | REHRB609BP |        | HREHRB609BP |        |
|         | + BA-AF/AC (esterna)                      | REHRP109BP |        | HREHRP109BP |        |
|         |   | REHRP209BP |        | HREHRP209BP |        |
|         |   | REHRP309BP |        | HREHRP309BP |        |
|         |   | REHRP409BP |        | HREHRP409BP |        |
|         |   | REHRP509BP |        | HREHRP509BP |        |
|         |   | REHRP609BP |        | HREHRP609BP |        |
|         | + REL-M (a bordo)                         | REHRM109BP |        | HREHRM109BP |        |
|         |   | REHRM209BP |        | HREHRM209BP |        |
|         |   | REHRM309BP |        | HREHRM309BP |        |
|         |   | REHRM409BP |        | HREHRM409BP |        |
|         |   | REHRM509BP |        | HREHRM509BP |        |
|         |   | REHRM609BP |        | HREHRM609BP |        |

Su richiesta, versioni specchiate ed entalpiche.  
 Accessori pp. 36-41

# 8.2 Unità per VMC terziario

**Prezzi a richiesta**

Contattare [offerte@lindab.com](mailto:offerte@lindab.com)

| Prezzi       |                      | Configurazione Controllo |        |             |        |
|--------------|----------------------|--------------------------|--------|-------------|--------|
| Modello      | Post trattamento     | REH                      |        | REH + PRE   |        |
|              |                      | Verticale                |        |             |        |
|              |                      | EVO+                     |        |             |        |
|              |                      | Codice                   | €/cad. | Codice      | €/cad. |
| PREMIUM PLUS | -                    | REH110BP                 |        | HREH110BP   |        |
|              |                      | REH210BP                 |        | HREH210BP   |        |
|              |                      | REH310BP                 |        | HREH310BP   |        |
|              |                      | REH410BP                 |        | HREH410BP   |        |
|              |                      | REH510BP                 |        | HREH510BP   |        |
|              |                      | REH610BP                 |        | HREH610BP   |        |
|              | + BA-AC (esterna)    | REHRB110BP               |        | HREHRB110BP |        |
|              |                      | REHRB210BP               |        | HREHRB210BP |        |
|              |                      | REHRB310BP               |        | HREHRB310BP |        |
|              |                      | REHRB410BP               |        | HREHRB410BP |        |
|              |                      | REHRB510BP               |        | HREHRB510BP |        |
|              |                      | REHRB610BP               |        | HREHRB610BP |        |
|              | + BA-AF/AC (esterna) | REHRP110BP               |        | HREHRP110BP |        |
|              |                      | REHRP210BP               |        | HREHRP210BP |        |
|              |                      | REHRP310BP               |        | HREHRP310BP |        |
|              |                      | REHRP410BP               |        | HREHRP410BP |        |
|              |                      | REHRP510BP               |        | HREHRP510BP |        |
|              |                      | REHRP610BP               |        | HREHRP610BP |        |
|              | + REL-M (a bordo)    | REHRM110BP               |        | HREHRM110BP |        |
|              |                      | REHRM210BP               |        | HREHRM210BP |        |
|              |                      | REHRM310BP               |        | HREHRM310BP |        |
|              |                      | REHRM410BP               |        | HREHRM410BP |        |
|              |                      | REHRM510BP               |        | HREHRM510BP |        |
|              |                      | REHRM610BP               |        | HREHRM610BP |        |

| Prezzi       |                      | Configurazione Controllo |        |             |        |
|--------------|----------------------|--------------------------|--------|-------------|--------|
| Modello      | Post trattamento     | REH                      |        | REH + PRE   |        |
|              |                      | Verticale                |        |             |        |
|              |                      | EVO+/RS485               |        |             |        |
|              |                      | Codice                   | €/cad. | Codice      | €/cad. |
| PREMIUM PLUS | -                    | REH111BP                 |        | HREH111BP   |        |
|              |                      | REH211BP                 |        | HREH211BP   |        |
|              |                      | REH311BP                 |        | HREH311BP   |        |
|              |                      | REH411BP                 |        | HREH411BP   |        |
|              |                      | REH511BP                 |        | HREH511BP   |        |
|              |                      | REH611BP                 |        | HREH611BP   |        |
|              | + BA-AC (esterna)    | REHRB111BP               |        | HREHRB111BP |        |
|              |                      | REHRB211BP               |        | HREHRB211BP |        |
|              |                      | REHRB311BP               |        | HREHRB311BP |        |
|              |                      | REHRB411BP               |        | HREHRB411BP |        |
|              |                      | REHRB511BP               |        | HREHRB511BP |        |
|              |                      | REHRB611BP               |        | HREHRB611BP |        |
|              | + BA-AF/AC (esterna) | REHRP111BP               |        | HREHRP111BP |        |
|              |                      | REHRP211BP               |        | HREHRP211BP |        |
|              |                      | REHRP311BP               |        | HREHRP311BP |        |
|              |                      | REHRP411BP               |        | HREHRP411BP |        |
|              |                      | REHRP511BP               |        | HREHRP511BP |        |
|              |                      | REHRP611BP               |        | HREHRP611BP |        |
|              | + REL-M (a bordo)    | REHRM111BP               |        | HREHRM111BP |        |
|              |                      | REHRM211BP               |        | HREHRM211BP |        |
|              |                      | REHRM311BP               |        | HREHRM311BP |        |
|              |                      | REHRM411BP               |        | HREHRM411BP |        |
|              |                      | REHRM511BP               |        | HREHRM511BP |        |
|              |                      | REHRM611BP               |        | HREHRM611BP |        |

Su richiesta, versioni specchiate ed entalpiche.  
Accessori pp. 36-41

# 8.2 Unità per VMC terziario

**Prezzi a richiesta**

Contattare [offerte@lindab.com](mailto:offerte@lindab.com)

**Prezzi**

| Modello       | Configurazione Controllo<br>Post trattamento | REH T       |        | REH T + PRE  |        |
|---------------|--|-------------|--------|--------------|--------|
|               |  | Top EVO     |        |              |        |
|               |  | Codice      | €/cad. | Codice       | €/cad. |
| REH / REH T 1 | -  | REHT109BP   |        | HREHT109BP   |        |
| REH / REH T 2 |  | REHT209BP   |        | HREHT209BP   |        |
| REH / REH T 3 |  | REHT309BP   |        | HREHT309BP   |        |
| REH / REH T 4 |  | REHT409BP   |        | HREHT409BP   |        |
| REH / REH T 5 |  | REHT509BP   |        | HREHT509BP   |        |
| REH / REH T 6 |  | REHT609BP   |        | HREHT609BP   |        |
| REH / REH T 1 | + BA-AC<br>(a bordo)                         | REHTRB109BP |        | HREHTRB109BP |        |
| REH / REH T 2 |  | REHTRB209BP |        | HREHTRB209BP |        |
| REH / REH T 3 |  | REHTRB309BP |        | HREHTRB309BP |        |
| REH / REH T 4 |  | REHTRB409BP |        | HREHTRB409BP |        |
| REH / REH T 5 |  | REHTRB509BP |        | HREHTRB509BP |        |
| REH / REH T 6 |  | REHTRB609BP |        | HREHTRB609BP |        |
| REH / REH T 1 | + BA-AF/AC<br>(esterna)                      | REHTRP109BP |        | HREHTRP109BP |        |
| REH / REH T 2 |  | REHTRP209BP |        | HREHTRP209BP |        |
| REH / REH T 3 |  | REHTRP309BP |        | HREHTRP309BP |        |
| REH / REH T 4 |  | REHTRP409BP |        | HREHTRP409BP |        |
| REH / REH T 5 |  | REHTRP509BP |        | HREHTRP509BP |        |
| REH / REH T 6 |  | REHTRP609BP |        | HREHTRP609BP |        |
| REH / REH T 1 | + REL-M<br>(a bordo)                         | REHTRM109BP |        | HREHTRM109BP |        |
| REH / REH T 2 |  | REHTRM209BP |        | HREHTRM209BP |        |
| REH / REH T 3 |  | REHTRM309BP |        | HREHTRM309BP |        |
| REH / REH T 4 |  | REHTRM409BP |        | HREHTRM409BP |        |
| REH / REH T 5 |  | REHTRM509BP |        | HREHTRM509BP |        |
| REH / REH T 6 |  | REHTRM609BP |        | HREHTRM609BP |        |

| Modello       | Configurazione Controllo<br>Post trattamento | REH T       |        | REH T + PRE  |        |
|---------------|--|-------------|--------|--------------|--------|
|               |  | Top EVO+    |        |              |        |
|               |  | Codice      | €/cad. | Codice       | €/cad. |
| REH / REH T 1 | -  | REHT110BP   |        | HREHT110BP   |        |
| REH / REH T 2 |  | REHT210BP   |        | HREHT210BP   |        |
| REH / REH T 3 |  | REHT310BP   |        | HREHT310BP   |        |
| REH / REH T 4 |  | REHT410BP   |        | HREHT410BP   |        |
| REH / REH T 5 |  | REHT510BP   |        | HREHT510BP   |        |
| REH / REH T 6 |  | REHT610BP   |        | HREHT610BP   |        |
| REH / REH T 1 | + BA-AC<br>(a bordo)                         | REHTRB110BP |        | HREHTRB110BP |        |
| REH / REH T 2 |  | REHTRB210BP |        | HREHTRB210BP |        |
| REH / REH T 3 |  | REHTRB310BP |        | HREHTRB310BP |        |
| REH / REH T 4 |  | REHTRB410BP |        | HREHTRB410BP |        |
| REH / REH T 5 |  | REHTRB510BP |        | HREHTRB510BP |        |
| REH / REH T 6 |  | REHTRB610BP |        | HREHTRB610BP |        |
| REH / REH T 1 | + BA-AF/AC<br>(esterna)                      | REHTRP110BP |        | HREHTRP110BP |        |
| REH / REH T 2 |  | REHTRP210BP |        | HREHTRP210BP |        |
| REH / REH T 3 |  | REHTRP310BP |        | HREHTRP310BP |        |
| REH / REH T 4 |  | REHTRP410BP |        | HREHTRP410BP |        |
| REH / REH T 5 |  | REHTRP510BP |        | HREHTRP510BP |        |
| REH / REH T 6 |  | REHTRP610BP |        | HREHTRP610BP |        |
| REH / REH T 1 | + REL-M<br>(a bordo)                         | REHTRM110BP |        | HREHTRM110BP |        |
| REH / REH T 2 |  | REHTRM210BP |        | HREHTRM210BP |        |
| REH / REH T 3 |  | REHTRM310BP |        | HREHTRM310BP |        |
| REH / REH T 4 |  | REHTRM410BP |        | HREHTRM410BP |        |
| REH / REH T 5 |  | REHTRM510BP |        | HREHTRM510BP |        |
| REH / REH T 6 |  | REHTRM610BP |        | HREHTRM610BP |        |

Su richiesta, versioni specchiate ed entalpiche.  
Accessori pp. 36-41

## 8.2 Unità per VMC terziario

Prezzi a richiesta

Contattare [offerte@lindab.com](mailto:offerte@lindab.com)

## Prezzi

| Modello       | Configurazione<br>Controllo<br>Post trattamento | REH T        |        | REH T + PRE  |        |
|---------------|---|--------------|--------|--------------|--------|
|               |   | Top          |        |              |        |
|               |   | EVO+ / RS485 |        |              |        |
|               |   | Codice       | €/cad. | Codice       | €/cad. |
| REH / REH T 1 | -   | REHT111BP    |        | HREHT111BP   |        |
| REH / REH T 2 |   | REHT211BP    |        | HREHT211BP   |        |
| REH / REH T 3 |   | REHT311BP    |        | HREHT311BP   |        |
| REH / REH T 4 |   | REHT411BP    |        | HREHT411BP   |        |
| REH / REH T 5 |   | REHT511BP    |        | HREHT511BP   |        |
| REH / REH T 6 |   | REHT611BP    |        | HREHT611BP   |        |
| REH / REH T 1 | + BA-AC<br>(a bordo)                            | REHTRB111BP  |        | HREHTRB111BP |        |
| REH / REH T 2 |   | REHTRB211BP  |        | HREHTRB211BP |        |
| REH / REH T 3 |   | REHTRB311BP  |        | HREHTRB311BP |        |
| REH / REH T 4 |   | REHTRB411BP  |        | HREHTRB411BP |        |
| REH / REH T 5 |   | REHTRB511BP  |        | HREHTRB511BP |        |
| REH / REH T 6 |   | REHTRB611BP  |        | HREHTRB611BP |        |
| REH / REH T 1 | + BA-AF/AC<br>(esterna)                         | REHTRP111BP  |        | HREHTRP111BP |        |
| REH / REH T 2 |   | REHTRP211BP  |        | HREHTRP211BP |        |
| REH / REH T 3 |   | REHTRP311BP  |        | HREHTRP311BP |        |
| REH / REH T 4 |   | REHTRP411BP  |        | HREHTRP411BP |        |
| REH / REH T 5 |   | REHTRP511BP  |        | HREHTRP511BP |        |
| REH / REH T 6 |   | REHTRP611BP  |        | HREHTRP611BP |        |
| REH / REH T 1 | + REL-M<br>(a bordo)                            | REHTRM111BP  |        | HREHTRM111BP |        |
| REH / REH T 2 |   | REHTRM211BP  |        | HREHTRM211BP |        |
| REH / REH T 3 |   | REHTRM311BP  |        | HREHTRM311BP |        |
| REH / REH T 4 |   | REHTRM411BP  |        | HREHTRM411BP |        |
| REH / REH T 5 |   | REHTRM511BP  |        | HREHTRM511BP |        |
| REH / REH T 6 |   | REHTRM611BP  |        | HREHTRM611BP |        |

Su richiesta, versioni speculari ed entalpiche.  
Accessori pp. 36-41

# 8.2 Unità per VMC terziario

**Prezzi a richiesta**

Contattare [offerte@lindab.com](mailto:offerte@lindab.com)



## URU EC

UNITA' DI RECUPERO DEL CALORE PER SETTORE TERZIARIO E INDUSTRIA (UVNR), CONFIGURAZIONE VERTICALE (V), VENTILATORI EC. BY-PASS TOTALE DI SERIE.



| Versioni     |  |
|--------------|--|
| PREMIUM      | Con controllo V2IPG - URU EC, compressore con inverter |
| Controllo    |  |
| V2IPG URU EC | Pannello di controllo remotabile                       |
| Prezzi       |  |

| Codice  | Descrizione  | €/cad. |
|---------|--|--------|
| URU-EC1 | UNITA' DI REC. ATTIVO PER IL RISCAL., RAFFRESC. E RINNOVO ARIA AMBIENTE A MEDIA EFFICIENZA |        |
| URU-EC2 | UNITA' DI REC. ATTIVO PER IL RISCAL., RAFFRESC. E RINNOVO ARIA AMBIENTE A MEDIA EFFICIENZA |        |
| URU-EC3 | UNITA' DI REC. ATTIVO PER IL RISCAL., RAFFRESC. E RINNOVO ARIA AMBIENTE A MEDIA EFFICIENZA |        |
| URU-EC4 | UNITA' DI REC. ATTIVO PER IL RISCAL., RAFFRESC. E RINNOVO ARIA AMBIENTE A MEDIA EFFICIENZA |        |
| URU-EC5 | UNITA' DI REC. ATTIVO PER IL RISCAL., RAFFRESC. E RINNOVO ARIA AMBIENTE A MEDIA EFFICIENZA |        |

### Accessori URU EC

| Codice      | Descrizione  | N. filtri | Dimensioni  | €/cad. |
|-------------|--|-----------|-------------|--------|
| M51URUEC    | Filtro di ricambio ePM10 50% per recuperatore mod. URU EC 1  | 1         | 292x292x048 |        |
| M52URUEC    | Filtro di ricambio ePM10 50% per recuperatore mod. URU EC 2  | 1         | 400x500x048 |        |
| M53URUEC    | Filtro di ricambio ePM10 50% per recuperatore mod. URU EC 3  | 2         | 560x245x048 |        |
| M54URUEC    | Filtro di ricambio ePM10 50% per recuperatore mod. URU EC 4  | 1         | 592x592x048 |        |
| M55URUEC    | Filtro di ricambio ePM10 50% per recuperatore mod. URU EC 5  | 2         | 400x625x048 |        |
| F71URUEC    | Filtro di ricambio ePM1 70% per recuperatore mod. URU EC 1   | 1         | 292x292x048 |        |
| F72URUEC    | Filtro di ricambio ePM1 70% per recuperatore mod. URU EC 2   | 1         | 400x500x048 |        |
| F73URUEC    | Filtro di ricambio ePM1 70% per recuperatore mod. URU EC 3   | 2         | 560x245x048 |        |
| F74URUEC    | Filtro di ricambio ePM2,5 70% per recuperatore mod. URU EC 4 | 1         | 592x592x048 |        |
| F75URUEC    | Filtro di ricambio ePM2,5 70% per recuperatore mod. URU EC 5 | 2         | 400x625x048 |        |
| T-URU EC1   | Tettuccio parapioggia per unità URU EC 1                     |           |             |        |
| T-URU EC2   | Tettuccio parapioggia per unità URU EC 2                     |           |             |        |
| T-URU EC3   | Tettuccio parapioggia per unità URU EC 3                     |           |             |        |
| T-URU EC4   | Tettuccio parapioggia per unità URU EC 4                     |           |             |        |
| T-URU EC5   | Tettuccio parapioggia per unità URU EC 5                     |           |             |        |
| SIPH-URU EC | Sifone standard. Kit da 2 pezzi.                             |           |             |        |

## 8.4 Accessori

Prezzi a richiesta

Contattare [offerte@lindab.com](mailto:offerte@lindab.com)

## Accessori RFI LITE, RFI LITE V, MINI LEM, LEM

## FiltraZIONE

| Codice   | Descrizione  | Dim (mm)    | €/cad. |
|----------|--|-------------|--------|
| G41LITE  | N.1 FILTRO DI RICAMBIO ePM10 50% (G4) PER UNITA' RFI LITE 1    | 225x200x25  |        |
| G41LITEV | N.1 FILTRO DI RICAMBIO ePM10 50% (G4) PER UNITA' RFI LITE V 1  | 175x200x25  |        |
| G42LITE  | N.1 FILTRO DI RICAMBIO ePM10 50% (G4) PER UNITA' RFI LITE 2    | 300x200x25  |        |
| G42LITEV | N.1 FILTRO DI RICAMBIO ePM10 50% (G4) PER UNITA' RFI LITE V 2  | 225x200x25  |        |
| G43LITE  | N.1 FILTRO DI RICAMBIO ePM10 50% (G4) PER UNITA' RFI LITE 3    | 373x230x025 |        |
| G44LITE  | N.1 FILTRO DI RICAMBIO ePM10 50% (G4) PER UNITA' RFI LITE 4    | 373x230x025 |        |
| G4MLEM   | N.1 FILTRO DI RICAMBIO ePM10 50% (G4) PER UNITA' MINI LEM      | 378x145x25  |        |
| G4LEM12  | N.1 FILTRO DI RICAMBIO ePM10 50% (G4) PER UNITA' LEM 1 e LEM 2 | 177x440x25  |        |
| G4LEM3   | N.1 FILTRO DI RICAMBIO ePM10 50% (G4) PER UNITA' LEM 3         | 177x610x25  |        |
| F71LITE  | N.1 FILTRO DI RICAMBIO ePM1 70% (F7) PER UNITA' RFI LITE 1     | 225x200x25  |        |
| F71LITEV | N.1 FILTRO DI RICAMBIO ePM1 70% (F7) PER UNITA' RFI LITE V 1   | 175x200x25  |        |
| F72LITE  | N.1 FILTRO DI RICAMBIO ePM1 70% (F7) PER UNITA' RFI LITE 2     | 300x200x25  |        |
| F72LITEV | N.1 FILTRO DI RICAMBIO ePM1 70% (F7) PER UNITA' RFI LITE V 2   | 225x200x25  |        |
| F73LITE  | N.1 FILTRO DI RICAMBIO ePM1 70% (F7) PER UNITA' RFI LITE 3     | 373x230x025 |        |
| F74LITE  | N.1 FILTRO DI RICAMBIO ePM1 70% (F7) PER UNITA' RFI LITE 4     | 373x230x025 |        |
| F7MLEM   | N.1 FILTRO DI RICAMBIO ePM10 70% (F7) PER UNITA' MINI LEM      | 378x145x25  |        |
| F7LEM12  | N.1 FILTRO DI RICAMBIO ePM10 70% (F7) PER UNITA' LEM 1 e LEM 2 | 177x440x25  |        |
| F7LEM3   | N.1 FILTRO DI RICAMBIO ePM10 70% (F7) PER UNITA' LEM 3         | 177x610x25  |        |

N.B. per i filtri di ricambio si accettano ordini di lotti minimi da 5 pezzi

## Pre-trattamento

| Codice     | Descrizione  | Ø (mm) | €/cad. |
|------------|--|--------|--------|
| RCF-SC125M | Pre-riscaldamento a canale con gestione automatica (in abbinamento a EVO e EVO+) | 125    |        |
| RCF-SC150M | Pre-riscaldamento a canale con gestione automatica (in abbinamento a EVO e EVO+) | 150    |        |

## Kit di regolazione portata o pressione costante (in abbinamento a controlli EVO e EVO+)

| Codice    | Descrizione   | Ø (mm) | €/cad. |
|-----------|---|--------|--------|
| COP125    | Kit regolazione pressione costante per unità RFI LITE 1, RFI LITE V 1 | 125    |        |
| COP150LEM | Kit regolazione pressione costante per unità MINI LEM, LEM 1, LEM 2   | 150    |        |
| CAV125    | Kit regolazione portata costante per unità RFI LITE 1, RFI LITE V 1   | 125    |        |
| CAV150LEM | Kit regolazione portata costante per unità MINI LEM, LEM 1, LEM 2     | 150    |        |

## Sensori di qualità aria (in abbinamento a controlli EVO e EVO+)

| Codice  | Descrizione   | €/cad. |
|---------|---|--------|
| EE16    | Sensore di umidità RFI LITE, RFI LITE V, MINI LEM, LEM                      |        |
| EE80    | Sensore di CO2 a parete RFI LITE, RFI LITE V, MINI LEM, LEM                 |        |
| EE90    | Sensore di CO2 a canale RFI LITE, RFI LITE V, MINI LEM, LEM                 |        |
| QPA2002 | Sensore di CO2/VOC di qualità dell'aria RFI LITE, RFI LITE V, MINI LEM, LEM |        |

## Protezione

| Codice     | Descrizione  | €/cad. |
|------------|--|--------|
| RING150160 | Kit 4 raccordi guarnizione 150-160 mm per unità RFI LITE, LEM 1, LEM 2 |        |
| SIPH       | Sifone standard  |        |
| SIPH-R     | Sifone ribassato. Pressione massima di funzionamento 200 Pa            |        |

# 8.4 Accessori

**Prezzi a richiesta**

Contattare [offerte@lindab.com](mailto:offerte@lindab.com)

## Accessori ARIES, ARIES EC, GEMINI O, GEMINI V, REH/REH T

Filtrazione (classificazione secondo ISO 16890)

|                   | Codice   | Descrizione   | N. Filtri  | Dimensioni (mm) | €/cad. |
|-------------------|--|---|------------|-----------------|--------|
| ARIES<br>ARIES EC | M51ARIE  | Filtro di ricambio ePM10 50% per unità ARIES/ARIES EC 1 | 1          | 292x292x048     |        |
|                   | M52ARIE  | Filtro di ricambio ePM10 50% per unità ARIES/ARIES EC 2 | 1          | 430x350x048     |        |
|                   | M52AARIE   | Filtro di ricambio ePM10 50% per unità ARIES 2A         | 1          | 500x625x048     |        |
|                   | M53ARIE  | Filtro di ricambio ePM10 50% per unità ARIES/ARIES EC 3 | 1          | 400x625x048     |        |
|                   | M54ARIE  | Filtro di ricambio ePM10 50% per unità ARIES/ARIES EC 4 | 3          | 480x265x048     |        |
|                   | M55ARIE  | Filtro di ricambio ePM10 50% per unità ARIES 5          | 4          | 480x265x048     |        |
|                   | M56ARIE  | Filtro di ricambio Coarse 65% per unità ARIES 6 EC      | 4          | 500x500x048     |        |
| GEMINI O          | M5700GEMO  | Filtri di ricambio ePM10 50% per unità GEMINI O 700     | 2          | 340x115x048     |        |
|                   | M51100GEMO   | Filtri di ricambio ePM10 50% per unità GEMINI O 1100    | 2          | 590x130x048     |        |
|                   | M51600GEMO   | Filtri di ricambio ePM10 50% per unità GEMINI O 1600    | 3          | 425x170x048     |        |
|                   | M52300GEMO   | Filtri di ricambio ePM10 50% per unità GEMINI O 2300    | 3          | 525x170x048     |        |
|                   | M53400GEMO   | Filtri di ricambio ePM10 50% per unità GEMINI O 3400    | 3          | 560x245x048     |        |
| GEMINI V          | M5700GEMV  | Filtri di ricambio ePM10 50% per unità GEMINI V 700     | 1          | 680x195x048     |        |
|                   | M51100GEMV   | Filtri di ricambio ePM10 50% per unità GEMINI V 1100    | 2          | 440x220x048     |        |
|                   | M51600GEMV   | Filtri di ricambio ePM10 50% per unità GEMINI V 1600    | 2          | 430x350x048     |        |
|                   | M52500GEMV   | Filtri di ricambio ePM10 50% per unità GEMINI V 2500    | 2          | 490x400x048     |        |
|                   | M53200GEMV   | Filtri di ricambio ePM10 50% per unità GEMINI V 3200    | 3          | 460x400x048     |        |
|                   | M54500GEMV   | Filtri di ricambio ePM10 50% per unità GEMINI V 4500    | 2          | 640x440x048     |        |
|                   | M55600GEMV   | Filtri di ricambio ePM10 50% per unità GEMINI V 5600    | 3          | 610x440x048     |        |
|                   |  |   |            |                 |        |
| REH/REH T         | M5REH1   | Kit filtri di ricambio ePM10 50% per unità REH/REH T 1  | 2          | 400x400x48      |        |
|                   | M5REH2   | Kit filtri di ricambio ePM10 50% per unità REH/REH T 2  | 2          | 460x400x48      |        |
|                   | M5REH3   | Kit filtri di ricambio ePM10 50% per unità REH/REH T 3  | 1          | 592x592x48      |        |
|                   |  |   | 1          | 592x287x48      |        |
|                   | M5REH4   | Kit filtri di ricambio ePM10 50% per unità REH/REH T 4  | 2          | 592x592x48      |        |
|                   | M5REH5   | Kit filtri di ricambio ePM10 50% per unità REH/REH T 5  | 2          | 592x592x48      |        |
| M5REH6            | Kit filtri di ricambio ePM10 50% per unità REH/REH T 6 | 1   | 592x592x48 |                 |        |
|                   |  | 1   | 592x287x48 |                 |        |
| ARIES<br>ARIES EC | F71ARIE  | Filtro di ricambio ePM1 70% per unità ARIES/ARIES EC 1  | 1          | 292x292x048     |        |
|                   | F72ARIE  | Filtro di ricambio ePM1 70% per unità ARIES/ARIES EC 2  | 1          | 430x350x048     |        |
|                   | F72AARIE   | Filtro di ricambio ePM1 70% per unità ARIES 2A          | 1          | 500x625x048     |        |
|                   | F73ARIE  | Filtro di ricambio ePM1 70% per unità ARIES/ARIES EC 3  | 1          | 400x625x048     |        |
|                   | F74ARIE  | Filtro di ricambio ePM1 70% per unità ARIES/ARIES EC 4  | 3          | 480x265x048     |        |
|                   | F75ARIE  | Filtro di ricambio ePM1 70% per unità ARIES/ARIES EC 5  | 4          | 480x265x048     |        |
|                   | F76ARIE  | Filtro di ricambio ePM1 70% per unità ARIES EC 6        | 4          | 480x265x048     |        |
| GEMINI O          | F7700GEMO  | Filtri di ricambio ePM1 70% per unità GEMINI O 700      | 2          | 340x115x048     |        |
|                   | F71100GEMO   | Filtri di ricambio ePM1 70% per unità GEMINI O 1100     | 2          | 590x130x048     |        |
|                   | F71600GEMO   | Filtri di ricambio ePM1 70% per unità GEMINI O 1600     | 3          | 425x170x048     |        |
|                   | F72300GEMO   | Filtri di ricambio ePM1 70% per unità GEMINI O 2300     | 3          | 525x170x048     |        |
|                   | F73400GEMO   | Filtri di ricambio ePM1 70% per unità GEMINI O 3400     | 3          | 560x245x048     |        |
| GEMINI V          | F7700GEMV  | Filtri di ricambio ePM1 70% per unità GEMINI V 700      | 1          | 680x195x048     |        |
|                   | F71100GEMV   | Filtri di ricambio ePM1 70% per unità GEMINI V 1100     | 2          | 440x220x048     |        |
|                   | F71600GEMV   | Filtri di ricambio ePM1 70% per unità GEMINI V 1600     | 2          | 430x350x048     |        |
|                   | F72500GEMV   | Filtri di ricambio ePM1 70% per unità GEMINI V 2500     | 2          | 490x400x048     |        |
|                   | F73200GEMV   | Filtri di ricambio ePM1 70% per unità GEMINI V 3200     | 3          | 460x400x048     |        |
|                   | F74500GEMV   | Filtri di ricambio ePM1 70% per unità GEMINI V 4500     | 2          | 640x440x048     |        |
|                   | F75600GEMV   | Filtri di ricambio ePM1 70% per unità GEMINI V 5600     | 3          | 610x440x048     |        |
| REH/REH T         | F7REH1   | Kit filtri di ricambio ePM1 70% per unità REH/REH T 1   | 2          | 400x625x48      |        |
|                   | F7REH2   | Kit filtri di ricambio ePM1 70% per unità REH/REH T 2   | 2          | 460x400x48      |        |
|                   | F7REH3   | Kit filtri di ricambio ePM1 80% per unità REH/REH T 3   | 1          | 592x592x48      |        |
|                   |  |   | 1          | 592x287x48      |        |
|                   | F7REH4   | Kit filtri di ricambio ePM1 80% per unità REH/REH T 1   | 2          | 592x592x48      |        |
|                   | F7REH5   | Kit filtri di ricambio ePM1 70% per unità REH/REH T 5   | 2          | 592x592x48      |        |
| F7REH6            | Filtri di ricambio ePM1 55% per unità REH/REH T 6      | 1   | 592x592x48 |                 |        |
|                   |  |   | 1          | 592x287x48      |        |

## 8.4 Accessori

**Prezzi a richiesta**

Contattare [offerte@lindab.com](mailto:offerte@lindab.com)

Kit di regolazione portata o pressione costante (in abbinamento a controlli EVO e EVO+)

|           | Codice    | Descrizione   | Ø (mm) | €/cad. |
|-----------|-----------|---|--------|--------|
| ARIES EC  | ACOP1EC   | Kit regolazione pressione costante per unità ARIES O e V EC 1                 | 200    |        |
|           | ACOP2EC   | Kit regolazione pressione costante per unità ARIES O e V EC 2                 | 250    |        |
|           | ACOP3EC   | Kit regolazione pressione costante per unità ARIES O e V EC 3                 | 315    |        |
|           | ACOP4EC   | Kit regolazione pressione costante per unità ARIES O EC 4                     | 400    |        |
|           | ACOP5EC   | Kit regolazione pressione costante per unità ARIES O EC 5                     | 400    |        |
|           | ACOP6EC   | Kit regolazione pressione costante per unità ARIES O EC 6                     | 560    |        |
| GEMINI O  | GCOP700O  | Kit regolazione pressione costante per unità GEMINI 700 O                     | 200    |        |
|           | GCOP1100O | Kit regolazione pressione costante per unità GEMINI 1100 O                    | 250    |        |
|           | GCOP1600O | Kit regolazione pressione costante per unità GEMINI 1600 O                    | 355    |        |
|           | GCOP2300O | Kit regolazione pressione costante per unità GEMINI 2300 O                    | 355    |        |
|           | GCOP3400O | Kit regolazione pressione costante per unità GEMINI 3400 O                    | 450    |        |
| GEMINI V  | GCOP700V  | Kit regolazione pressione costante per unità GEMINI 700 V                     | 200    |        |
|           | GCOP1100V | Kit regolazione pressione costante per unità GEMINI 1100 V                    | 250    |        |
|           | GCOP1600V | Kit regolazione pressione costante per unità GEMINI 1600 V                    | 355    |        |
|           | GCOP2500V | Kit regolazione pressione costante per unità GEMINI 2500 V                    | 355    |        |
|           | GCOP3200V | Kit regolazione pressione costante per unità GEMINI 3200 V                    | 450    |        |
|           | GCOP4500V | Kit regolazione pressione costante per unità GEMINI 4500 V                    | 500    |        |
|           | GCOP5600V | Kit regolazione pressione costante per unità GEMINI 5600 V                    | 560    |        |
| REH/REH T | RCOP16    | Kit regolazione pressione costante per unità REH/REH T da taglia 1 a taglia 6 | -      |        |
| ARIES EC  | ACAV1EC   | Kit regolazione portata costante per unità ARIES O e V EC 1                   | 200    |        |
|           | ACAV2EC   | Kit regolazione portata costante per unità ARIES O e V EC 2                   | 250    |        |
|           | ACAV3EC   | Kit regolazione portata costante per unità ARIES O e V EC 3                   | 315    |        |
|           | ACAV4EC   | Kit regolazione portata costante per unità ARIES O EC 4                       | 400    |        |
|           | ACAV5EC   | Kit regolazione portata costante per unità ARIES O EC 5                       | 400    |        |
|           | ACAV6EC   | Kit regolazione portata costante per unità ARIES O EC 6                       | 560    |        |
| GEMINI O  | GCAV700O  | Kit regolazione portata costante per unità GEMINI 700 O                       | 200    |        |
|           | GCAV1100O | Kit regolazione portata costante per unità GEMINI 1100 O                      | 250    |        |
|           | GCAV1600O | Kit regolazione portata costante per unità GEMINI 1600 O                      | 355    |        |
|           | GCAV2300O | Kit regolazione portata costante per unità GEMINI 2300 O                      | 355    |        |
|           | GCAV3400O | Kit regolazione portata costante per unità GEMINI 3400 O                      | 450    |        |
| GEMINI V  | GCAV700V  | Kit regolazione portata costante per unità GEMINI 700 V                       | 200    |        |
|           | GCAV1100V | Kit regolazione portata costante per unità GEMINI 1100 V                      | 250    |        |
|           | GCAV1600V | Kit regolazione portata costante per unità GEMINI 1600 V                      | 355    |        |
|           | GCAV2500V | Kit regolazione portata costante per unità GEMINI 2500 V                      | 355    |        |
|           | GCAV3200V | Kit regolazione portata costante per unità GEMINI 3200 V                      | 450    |        |
|           | GCAV4500V | Kit regolazione portata costante per unità GEMINI 4500 V                      | 500    |        |
|           | GCAV5600V | Kit regolazione portata costante per unità GEMINI 5600 V                      | 560    |        |
| REH/REH T | RCAV1     | Kit regolazione portata costante per unità REH/REH T 1                        | 250    |        |
|           | RCAV26    | Kit regolazione portata costante per unità REH/REH T da taglia 2 a taglia 6   |        |        |

Sensori di qualità aria (in abbinamento a controlli EVO e EVO+)

| Codice  | Descrizione                             | €/cad. |
|---------|---|--------|
| EE16    | Sensore di umidità                      |        |
| EE80    | Sensore di CO2 a parete                 |        |
| EE90    | Sensore di CO2 a canale                 |        |
| QPA2002 | Sensore di CO2/VOC di qualità dell'aria |        |

## 8.4 Accessori

Prezzi a richiesta

Contattare [offerte@lindab.com](mailto:offerte@lindab.com)

Tettucci di protezione

|          | Codice    | Descrizione  | €/cad. |
|----------|-----------|--|--------|
| ARIES    | T-ARIE1   | Tettuccio parapioggia per unità ARIES/ARIES EC 1 orizzontale |        |
|          | T-ARIE2   | Tettuccio parapioggia per unità ARIES/ARIES EC 2 orizzontale |        |
|          | T-ARIE2A  | Tettuccio parapioggia per unità ARIES 2A                     |        |
|          | T-ARIE3   | Tettuccio parapioggia per unità ARIES/ARIES EC 3 orizzontale |        |
|          | T-ARIE4   | Tettuccio parapioggia per unità ARIES/ARIES EC 4 orizzontale |        |
|          | T-ARIE5   | Tettuccio parapioggia per unità ARIES/ARIES EC 5 orizzontale |        |
|          | T-ARIE1V  | Tettuccio parapioggia per unità ARIES /ARIES EC 1 verticale  |        |
|          | T-ARIE2V  | Tettuccio parapioggia per unità ARIES /ARIES EC 2 verticale  |        |
|          | T-ARIE2AV | Tettuccio parapioggia per unità ARIES 2A verticale           |        |
|          | T-ARIE3V  | Tettuccio parapioggia per unità ARIES 3 /ARIES EC verticale  |        |
|          | T-ARIE6EC | Tettuccio parapioggia per unità ARIES 6 EC                   |        |
| GEMINI O | T700GEMO  | Tettuccio parapioggia per unità GEMINI O 700                 |        |
|          | T1100GEMO | Tettuccio parapioggia per unità GEMINI O 1100                |        |
|          | T1600GEMO | Tettuccio parapioggia per unità GEMINI O 1600                |        |
|          | T2300GEMO | Tettuccio parapioggia per unità GEMINI O 2300                |        |
|          | T3400GEMO | Tettuccio parapioggia per unità GEMINI O 3400                |        |
| GEMINI V | T700GEMV  | Tettuccio parapioggia per unità GEMINI V 700                 |        |
|          | T1100GEMV | Tettuccio parapioggia per unità GEMINI V 1100                |        |
|          | T1600GEMV | Tettuccio parapioggia per unità GEMINI V 1600                |        |
|          | T2500GEMV | Tettuccio parapioggia per unità GEMINI V 2500                |        |
|          | T3200GEMV | Tettuccio parapioggia per unità GEMINI V 3200                |        |
|          | T4500GEMV | Tettuccio parapioggia per unità GEMINI V 4500                |        |
|          | T5600GEMV | Tettuccio parapioggia per unità GEMINI V 5600                |        |
| REH      | T-REH1    | Tettuccio parapioggia per unità REH 1                        |        |
|          | T-REH2    | Tettuccio parapioggia per unità REH 2                        |        |
|          | T-REH3    | Tettuccio parapioggia per unità REH 3                        |        |
|          | T-REH4    | Tettuccio parapioggia per unità REH 4                        |        |
|          | T-REH5    | Tettuccio parapioggia per unità REH 5                        |        |
|          | T-REH6    | Tettuccio parapioggia per unità REH 6                        |        |

## 8.4 Accessori

Prezzi a richiesta

Contattare [offerte@lindab.com](mailto:offerte@lindab.com)

## Pre e post trattamento a canale

Batteria H<sub>2</sub>O di post trattamento CALDO/FREDDO per regolazione EVO/EVO+

| Codice           | Descrizione   | €/cad. |
|------------------|---|--------|
| BA-AF/AC125      | Batteria H <sub>2</sub> O di post trattamento CALDO/FREDDO, 1 Rango, D. 125 mm                  |        |
| BA-AF/AC1150     | Batteria H <sub>2</sub> O di post trattamento CALDO/FREDDO, 4 Ranghi, D. 150 mm                 |        |
| BA-AF/AC2150     | Batteria H <sub>2</sub> O di post trattamento CALDO/FREDDO, 5 Ranghi D. 150 mm                  |        |
| BA-AF/AC1160     | Batteria H <sub>2</sub> O di post trattamento CALDO/FREDDO, 4 Ranghi, D. 160 mm                 |        |
| BA-AF/AC2160     | Batteria H <sub>2</sub> O di post trattamento CALDO/FREDDO, 5 Ranghi D. 160 mm                  |        |
| BA-AF/AC200      | Batteria H <sub>2</sub> O di post trattamento CALDO/FREDDO, 4 Ranghi, D. 200 mm                 |        |
| BA-AF/AC250      | Batteria H <sub>2</sub> O di post trattamento CALDO/FREDDO, 4 Ranghi, D. 250 mm                 |        |
| BA-AF/AC315      | Batteria H <sub>2</sub> O di post trattamento CALDO/FREDDO, 4 Ranghi, D. 315 mm                 |        |
| BA-AF/AC1400     | Batteria H <sub>2</sub> O di post trattamento CALDO/FREDDO, 4 Ranghi, D. 400 mm                 |        |
| BA-AF/AC2400     | Batteria H <sub>2</sub> O di post trattamento CALDO/FREDDO, 4 Ranghi, D. 400 mm                 |        |
| BA-AF/AC560      | Batteria H <sub>2</sub> O di post trattamento CALDO/FREDDO, 4 Ranghi, D. 560 mm                 |        |
| BA-AF/ACREHREHT1 | Batteria H <sub>2</sub> O di post trattamento CALDO/FREDDO per REH 1/REH-T 1 - D. 250mm - M1/2" |        |
| BA-AF/ACREHREHT2 | Batteria H <sub>2</sub> O di post trattamento CALDO/FREDDO per REH 2/REH-T 2 - D 315mm - M1"    |        |
| BA-AF/ACREH3     | Modulo H <sub>2</sub> O di post trattamento CALDO/FREDDO per REH 3 - M3/4"                      |        |
| BA-AF/ACREH4     | Modulo H <sub>2</sub> O di post trattamento CALDO/FREDDO per REH 4 - M1"                        |        |
| BA-AF/ACREH5     | Modulo H <sub>2</sub> O di post trattamento CALDO/FREDDO per REH 5 - M1"                        |        |
| BA-AF/ACREH6     | Modulo H <sub>2</sub> O di post trattamento CALDO/FREDDO per REH 6 - M1 e 1/2"                  |        |
| BA-AF/ACREHT3    | Modulo H <sub>2</sub> O di post trattamento CALDO/FREDDO per REH T 3 - M3/4"                    |        |
| BA-AF/ACREHT4    | Modulo H <sub>2</sub> O di post trattamento CALDO/FREDDO per REH T 4 - M1"                      |        |
| BA-AF/ACREHT5    | Modulo H <sub>2</sub> O di post trattamento CALDO/FREDDO per REH T 5 - M1"                      |        |
| BA-AF/ACREHT6    | Modulo H <sub>2</sub> O di post trattamento CALDO/FREDDO per REH T 6 - M1 e 1/2"                |        |

Batteria H<sub>2</sub>O di post trattamento CALDO per regolazione EVO/EVO+

| Codice    | Descrizione  | €/cad. |
|-----------|--|--------|
| BA-AC125  | Batteria H <sub>2</sub> O di post trattamento CALDO, 1 RANGO, D. 125 mm          |        |
| BA-AC150  | Batteria H <sub>2</sub> O di post trattamento CALDO, 1 RANGO, D. 150 mm          |        |
| BA-AC160  | Batteria H <sub>2</sub> O di post trattamento CALDO, 1 RANGO, D. 160 mm          |        |
| BA-AC200  | Batteria H <sub>2</sub> O di post trattamento CALDO, 2 RANGHI, D. 200 mm         |        |
| BA-AC250  | Batteria H <sub>2</sub> O di post trattamento CALDO, 2 RANGHI, D. 250 mm         |        |
| BA-AC315  | Batteria H <sub>2</sub> O di post trattamento CALDO, 2 RANGHI, D. 315 mm         |        |
| BA-AC400  | Batteria H <sub>2</sub> O di post trattamento CALDO, 2 RANGHI, D. 400 mm         |        |
| BA-AC560  | Batteria H <sub>2</sub> O di post trattamento CALDO, 2 RANGHI, D. 560 mm         |        |
| BA-ACREH1 | Batteria H <sub>2</sub> O di post trattamento CALDO per REH 1 - D. 250mm - M1/2" |        |
| BA-ACREH2 | Batteria H <sub>2</sub> O di post trattamento CALDO per REH 2- D. 315mm - M3/4"  |        |
| BA-ACREH3 | Modulo H <sub>2</sub> O di post trattamento CALDO per REH 3 - EVO - M1/2"        |        |
| BA-ACREH4 | Modulo H <sub>2</sub> O di post trattamento CALDO per REH 4 - EVO - M3/4"        |        |
| BA-ACREH5 | Modulo H <sub>2</sub> O di post trattamento CALDO per REH 5 - EVO - M3/4"        |        |
| BA-ACREH6 | Modulo H <sub>2</sub> O di post trattamento CALDO per REH 6 - EVO - M3/4"        |        |

Su richiesta, elettro valvole per batterie H<sub>2</sub>O

Pre-riscaldamento ELETTRICO a canale con gestione automatica (regolazione EVO e EVO+). Funzionamento ad impulsi

| Codice     | Descrizione                                    | €/cad. |
|------------|--|--------|
| RCF-SC125M | Pre-riscaldatore a canale, 0,3KW - 230V-1-50Hz |        |
| RCF-SC150M | Pre-riscaldatore a canale, 0,5KW - 230V-1-50Hz |        |
| RCF-SC200M | Pre-riscaldatore a canale, 2KW - 230V-1-50Hz   |        |
| RCF-SC250M | Pre-riscaldatore a canale, 3KW - 230V-1-50Hz   |        |
| RCF-SC250M | Pre-riscaldatore a canale, 4KW - 230V-1-50Hz   |        |
| RCF-SC315M | Pre-riscaldatore a canale, 6KW - 230V-1-50Hz   |        |
| RCF-SC355M | Pre-riscaldatore a canale, 8KW - 230V-1-50Hz   |        |
| RCF-SC355M | Pre-riscaldatore a canale, 6KW - 230V-1-50Hz   |        |
| RCF-SC400T | Pre-riscaldatore a canale, 8KW - 400V-3-50Hz   |        |
| RCF-SC400T | Pre-riscaldatore a canale, 12KW - 400V-3-50Hz  |        |
| RCF-SC450M | Pre-riscaldatore a canale, 8KW - 230V-1-50Hz   |        |
| RCF-SC450T | Pre-riscaldatore a canale, 8KW - 400V-3-50Hz   |        |
| RCF-SC500T | Pre-riscaldatore a canale, 16KW - 400V-3-50Hz  |        |
| RCF-SC560T | Pre-riscaldatore a canale, 16KW - 400V-3-50Hz  |        |

Su richiesta, **RCF-RT** : pre-riscaldamento ELETTRICO a canale con regolazione termostatica (non gestite da EVO e EVO+)

## 8.4 Accessori

Prezzi a richiesta

Contattare [offerte@lindab.com](mailto:offerte@lindab.com)

## Accessori ATLAS EC

Filtrazione (classificazione secondo ISO 16890)

| Codice     | Descrizione   | N. Filtri | Dimensioni (mm) | €/cad. |
|------------|---|-----------|-----------------|--------|
| F7-ATL500  | Filtro di ricambio ePM1 60% (ex F7) per unità ATLAS EC 500  | 1         | 450x340x025     |        |
| F7-ATL700  | Filtro di ricambio ePM1 60% (ex F7) per unità ATLAS EC 700  | 1         | 450x340x025     |        |
| F7-ATL1200 | Filtro di ricambio ePM1 60% (ex F7) per unità ATLAS EC 1200 | 1         | 450x340x025     |        |
| F7-ATL1600 | Filtro di ricambio ePM1 60% (ex F7) per unità ATLAS EC 1600 | 1         | 500x400x048     |        |
| F7-ATL2000 | Filtro di ricambio ePM1 60% (ex F7) per unità ATLAS EC 2000 | 1         | 625x500x048     |        |
| F7-ATL2300 | Filtro di ricambio ePM1 60% (ex F7) per unità ATLAS EC 2300 | 1         | 625x500x048     |        |
| F7-ATL2800 | Filtro di ricambio ePM1 60% (ex F7) per unità ATLAS EC 2800 | 1         | 625x500x048     |        |
| F7-ATL3200 | Filtro di ricambio ePM1 60% (ex F7) per unità ATLAS EC 3200 | 1         | 625x600x048     |        |
| F7-ATL3800 | Filtro di ricambio ePM1 60% (ex F7) per unità ATLAS EC 3800 | 1         | 625x600x048     |        |
| F7-ATL4500 | Filtro di ricambio ePM1 60% (ex F7) per unità ATLAS EC 4500 | 1         | 625x700x048     |        |
| F7-ATL4900 | Filtro di ricambio ePM1 60% (ex F7) per unità ATLAS EC 4900 | 1         | 625x700x048     |        |
| F7-ATL5400 | Filtro di ricambio ePM1 60% (ex F7) per unità ATLAS EC 5400 | 2         | 800x350x048     |        |
| F7-ATL6500 | Filtro di ricambio ePM1 60% (ex F7) per unità ATLAS EC 6500 | 2         | 800x350x048     |        |
| F7-ATL7100 | Filtro di ricambio ePM1 60% (ex F7) per unità ATLAS EC 7100 | 3         | 800x350x048     |        |
| F7-ATL8500 | Filtro di ricambio ePM1 60% (ex F7) per unità ATLAS EC 8500 | 3         | 800x350x048     |        |

Tronchetto circolare flangiato

| Codice      | Descrizione  | €/cad. |
|-------------|--|--------|
| T-ATLAS500  | Tronchetto circolare flangiato di ricambio per unità ATLAS EC 500  |        |
| T-ATLAS700  | Tronchetto circolare flangiato di ricambio per unità ATLAS EC 700  |        |
| T-ATLAS1200 | Tronchetto circolare flangiato di ricambio per unità ATLAS EC 1200 |        |
| T-ATLAS1600 | Tronchetto circolare flangiato di ricambio per unità ATLAS EC 1600 |        |
| T-ATLAS2000 | Tronchetto circolare flangiato di ricambio per unità ATLAS EC 2000 |        |
| T-ATLAS2300 | Tronchetto circolare flangiato di ricambio per unità ATLAS EC 2300 |        |
| T-ATLAS2800 | Tronchetto circolare flangiato di ricambio per unità ATLAS EC 2800 |        |
| T-ATLAS3200 | Tronchetto circolare flangiato di ricambio per unità ATLAS EC 3200 |        |
| T-ATLAS3800 | Tronchetto circolare flangiato di ricambio per unità ATLAS EC 3800 |        |
| T-ATLAS4500 | Tronchetto circolare flangiato di ricambio per unità ATLAS EC 4500 |        |
| T-ATLAS4900 | Tronchetto circolare flangiato di ricambio per unità ATLAS EC 4900 |        |
| T-ATLAS5400 | Tronchetto circolare flangiato di ricambio per unità ATLAS EC 5400 |        |
| T-ATLAS6500 | Tronchetto circolare flangiato di ricambio per unità ATLAS EC 6500 |        |
| T-ATLAS7100 | Tronchetto circolare flangiato di ricambio per unità ATLAS EC 7100 |        |
| T-ATLAS8500 | Tronchetto circolare flangiato di ricambio per unità ATLAS EC 8500 |        |

Riscaldatore elettrico

| Codice           | Descrizione  | Ø (mm) | €/cad. |
|------------------|--|--------|--------|
| BA-ATLAS500EL-M  | Riscaldatore elettrico a canale, 1KW - monofase 230V per ATLAS EC 500  | 160    |        |
| BA-ATLAS700EL-M  | Riscaldatore elettrico a canale, 1KW - monofase 230V per ATLAS EC 700  | 160    |        |
| BA-ATLAS1200EL-M | Riscaldatore elettrico a canale, 3KW - monofase 230V per ATLAS EC 1200 | 200    |        |
| BA-ATLAS1600EL-M | Riscaldatore elettrico a canale, 3KW - monofase 230V per ATLAS EC 1600 | 250    |        |
| BA-ATLAS2000EL-M | Riscaldatore elettrico a canale, 3KW - monofase 230V per ATLAS EC 2000 | 315    |        |
| BA-ATLAS2300EL-M | Riscaldatore elettrico a canale, 3KW - monofase 230V per ATLAS EC 2300 | 315    |        |
| BA-ATLAS2800EL-M | Riscaldatore elettrico a canale, 3KW - monofase 230V per ATLAS EC 2800 | 315    |        |
| BA-ATLAS3200EL-M | Riscaldatore elettrico a canale, 3KW - monofase 230V per ATLAS EC 3200 | 355    |        |
| BA-ATLAS3800EL-M | Riscaldatore elettrico a canale, 3KW - monofase 230V per ATLAS EC 3800 | 355    |        |
| BA-ATLAS4500EL-M | Riscaldatore elettrico a canale, 3KW - monofase 230V per ATLAS EC 4500 | 355    |        |
| BA-ATLAS4900EL-M | Riscaldatore elettrico a canale, 3KW - monofase 230V per ATLAS EC 4900 | 355    |        |
| BA-ATLAS5400EL-M | Riscaldatore elettrico a canale, 3KW - monofase 230V per ATLAS EC 5400 | 355    |        |
| BA-ATLAS2000EL-T | Riscaldatore elettrico a canale, 6KW - trifase 230V per ATLAS EC 2000  | 315    |        |
| BA-ATLAS2300EL-T | Riscaldatore elettrico a canale, 6KW - trifase 230V per ATLAS EC 2300  | 315    |        |
| BA-ATLAS2800EL-T | Riscaldatore elettrico a canale, 6KW - trifase 230V per ATLAS EC 2800  | 315    |        |
| BA-ATLAS3200EL-T | Riscaldatore elettrico a canale, 12KW - trifase 230V per ATLAS EC 3200 | 355    |        |
| BA-ATLAS3800EL-T | Riscaldatore elettrico a canale, 12KW - trifase 230V per ATLAS EC 3800 | 355    |        |
| BA-ATLAS4500EL-T | Riscaldatore elettrico a canale, 12KW - trifase 230V per ATLAS EC 4500 | 355    |        |
| BA-ATLAS4900EL-T | Riscaldatore elettrico a canale, 12KW - trifase 230V per ATLAS EC 4900 | 355    |        |
| BA-ATLAS5400EL-T | Riscaldatore elettrico a canale, 12KW - trifase 230V per ATLAS EC 5400 | 355    |        |
| BA-ATLAS6500EL-T | Riscaldatore elettrico a canale, 16KW - trifase 230V per ATLAS EC6500  | 450    |        |

Batteria H<sub>2</sub>O di riscaldamento (AC) e raffreddamento (AF)

| Codice           | Descrizione  | €/cad. |
|------------------|--|--------|
| BA-ATLAS500AC    | Batteria ad acqua di post trattamento CALDO per unità ATLAS EC 500         |        |
| BA-ATLAS700AC    | Batteria ad acqua di post trattamento CALDO per unità ATLAS EC 700         |        |
| BA-ATLAS1200AC   | Batteria ad acqua di post trattamento CALDO per unità ATLAS EC 1200        |        |
| BA-ATLAS1600AC   | Batteria ad acqua di post trattamento CALDO per unità ATLAS EC 1600        |        |
| BA-ATLAS2000AC   | Batteria ad acqua di post trattamento CALDO per unità ATLAS EC 2000        |        |
| BA-ATLAS2300AC   | Batteria ad acqua di post trattamento CALDO per unità ATLAS EC 2300        |        |
| BA-ATLAS2800AC   | Batteria ad acqua di post trattamento CALDO per unità ATLAS EC 2800        |        |
| BA-ATLAS3200AC   | Batteria ad acqua di post trattamento CALDO per unità ATLAS EC 3200        |        |
| BA-ATLAS3800AC   | Batteria ad acqua di post trattamento CALDO per unità ATLAS EC 3800        |        |
| BA-ATLAS4500AC   | Batteria ad acqua di post trattamento CALDO per unità ATLAS EC 4500        |        |
| BA-ATLAS4900AC   | Batteria ad acqua di post trattamento CALDO per unità ATLAS EC 4900        |        |
| BA-ATLAS5400AC   | Batteria ad acqua di post trattamento CALDO per unità ATLAS EC 5400        |        |
| BA-ATLAS6500AC   | Batteria ad acqua di post trattamento CALDO per unità ATLAS EC 6500        |        |
| BA-ATLAS7100AC   | Batteria ad acqua di post trattamento CALDO per unità ATLAS EC 7100        |        |
| BA-ATLAS8500AC   | Batteria ad acqua di post trattamento CALDO per unità ATLAS EC 8500        |        |
| BA-ATLAS500AF/C  | Batteria ad acqua di post trattamento CALDO/FREDDO per unità ATLAS EC 500  |        |
| BA-ATLAS700AF/C  | Batteria ad acqua di post trattamento CALDO/FREDDO per unità ATLAS EC 700  |        |
| BA-ATLAS1200AF/C | Batteria ad acqua di post trattamento CALDO/FREDDO per unità ATLAS EC 1200 |        |
| BA-ATLAS1600AF/C | Batteria ad acqua di post trattamento CALDO/FREDDO per unità ATLAS EC 1600 |        |
| BA-ATLAS2000AF/C | Batteria ad acqua di post trattamento CALDO/FREDDO per unità ATLAS EC 2000 |        |
| BA-ATLAS2300AF/C | Batteria ad acqua di post trattamento CALDO/FREDDO per unità ATLAS EC 2300 |        |
| BA-ATLAS2800AF/C | Batteria ad acqua di post trattamento CALDO/FREDDO per unità ATLAS EC 2800 |        |
| BA-ATLAS3200AF/C | Batteria ad acqua di post trattamento CALDO/FREDDO per unità ATLAS EC 3200 |        |
| BA-ATLAS3800AF/C | Batteria ad acqua di post trattamento CALDO/FREDDO per unità ATLAS EC 3800 |        |
| BA-ATLAS4500AF/C | Batteria ad acqua di post trattamento CALDO/FREDDO per unità ATLAS EC 4500 |        |
| BA-ATLAS4900AF/C | Batteria ad acqua di post trattamento CALDO/FREDDO per unità ATLAS EC 4900 |        |
| BA-ATLAS5400AF/C | Batteria ad acqua di post trattamento CALDO/FREDDO per unità ATLAS EC 5400 |        |
| BA-ATLAS6500AF/C | Batteria ad acqua di post trattamento CALDO/FREDDO per unità ATLAS EC 6500 |        |
| BA-ATLAS7100AF/C | Batteria ad acqua di post trattamento CALDO/FREDDO per unità ATLAS EC 7100 |        |
| BA-ATLAS8500AF/C | Batteria ad acqua di post trattamento CALDO/FREDDO per unità ATLAS EC 8500 |        |

Tettucci di protezione

| Codice      | Descrizione                                      | €/cad. |
|-------------|--|--------|
| T-ATLO500   | Tettuccio parapioggia per unità ATLAS H EC 500   |        |
| T-ATLO700   | Tettuccio parapioggia per unità ATLAS H EC 700   |        |
| T-ATLO1200  | Tettuccio parapioggia per unità ATLAS H EC 1200  |        |
| T-ATLO1600  | Tettuccio parapioggia per unità ATLAS H EC 1600  |        |
| T-ATLO2000  | Tettuccio parapioggia per unità ATLAS H EC 2000  |        |
| T-ATLO2300  | Tettuccio parapioggia per unità ATLAS H EC 2300  |        |
| T-ATLO2800  | Tettuccio parapioggia per unità ATLAS H EC 2800  |        |
| T-ATLO3200  | Tettuccio parapioggia per unità ATLAS H EC 3200  |        |
| T-ATLO3800  | Tettuccio parapioggia per unità ATLAS H EC 3800  |        |
| T-ATLO4500  | Tettuccio parapioggia per unità ATLAS H EC 4500  |        |
| T-ATLO4900  | Tettuccio parapioggia per unità ATLAS H EC 4900  |        |
| T-ATLO5400  | Tettuccio parapioggia per unità ATLAS H EC 5400  |        |
| T-ATLO6500  | Tettuccio parapioggia per unità ATLAS H EC 6500  |        |
| T-ATLO7100  | Tettuccio parapioggia per unità ATLAS H EC 7100  |        |
| T-ATLO7200  | Tettuccio parapioggia per unità ATLAS H EC 7200  |        |
| T-ATLO8500  | Tettuccio parapioggia per unità ATLAS H EC 8500  |        |
| T-ATLO8700  | Tettuccio parapioggia per unità ATLAS H EC 8700  |        |
| T-ATLV500   | Tettuccio parapioggia per unità ATLAS V EC 500   |        |
| T-ATLV700   | Tettuccio parapioggia per unità ATLAS V EC 700   |        |
| T-ATLV1200  | Tettuccio parapioggia per unità ATLAS V EC 1200  |        |
| T-ATLV1600  | Tettuccio parapioggia per unità ATLAS V EC 1600  |        |
| T-ATLV2000  | Tettuccio parapioggia per unità ATLAS V EC 2000  |        |
| T-ATLV2300  | Tettuccio parapioggia per unità ATLAS V EC 2300  |        |
| T-ATLV2800  | Tettuccio parapioggia per unità ATLAS V EC 2800  |        |
| T-ATLV3200  | Tettuccio parapioggia per unità ATLAS V EC 3200  |        |
| T-ATLV3800  | Tettuccio parapioggia per unità ATLAS V EC 3800  |        |
| T-ATLV4500  | Tettuccio parapioggia per unità ATLAS V EC 4500  |        |
| T-ATLV4900  | Tettuccio parapioggia per unità ATLAS V EC 4900  |        |
| T-ATLV5400  | Tettuccio parapioggia per unità ATLAS V EC 5400  |        |
| T-ATLV6500  | Tettuccio parapioggia per unità ATLAS V EC 6500  |        |
| T-ATLV7100  | Tettuccio parapioggia per unità ATLAS V EC 7100  |        |
| T-ATLV8500  | Tettuccio parapioggia per unità ATLAS V EC 8500  |        |
| T-ATLV7200  | Tettuccio parapioggia per unità ATLAS V EC 7200  |        |
| T-ATLV8700  | Tettuccio parapioggia per unità ATLAS V EC 8700  |        |
| T-ATLV10500 | Tettuccio parapioggia per unità ATLAS V EC 10500 |        |
| T-ATLV12000 | Tettuccio parapioggia per unità ATLAS V EC 12000 |        |

Sensori di qualità aria

| Codice      | Descrizione  | €/cad. |
|-------------|--|--------|
| SCO2-ATLAMB | Sonda di CO <sub>2</sub> da ambiente, 0...10 V DC per unità ATLAS EC |        |
| SCO2-ATLCAN | Sonda di CO <sub>2</sub> da canale, 0...10 V DC per unità ATLAS EC   |        |

## 8.5 Unità per VMC collettiva

Prezzi a richiesta

Contattare [offerte@lindab.com](mailto:offerte@lindab.com)

## PAC

MODULO DI RECUPERO DI CALORE AD ALTISSIMO RENDIMENTO SENZA VENTILATORI. IN ABBINAMENTO A UNITA' DI VENTILAZIONE MOD. CUBO, VCPA-EC, VCPR-EC (VEDI CATALOGO AIR MOVEMENT) PER IMPIANTI DI VMC COLLETTIVA.

| Codice | Descrizione   | €/cad. |
|--------|---|--------|
| PAC1   | MODULO DI RECUPERO DI CALORE, PORTATA 100 m <sup>3</sup> /h |        |
| PAC2   | MODULO DI RECUPERO DI CALORE, PORTATA 200 m <sup>3</sup> /h |        |
| PAC3   | MODULO DI RECUPERO DI CALORE, PORTATA 320 m <sup>3</sup> /h |        |
| PAC4   | MODULO DI RECUPERO DI CALORE, PORTATA 510 m <sup>3</sup> /h |        |

Versioni entalpiche, **prezzi a richiesta.**

## Accessori PAC

| Codice     | Descrizione  | N. filtri | Dimensioni  | €/cad. |
|------------|--|-----------|-------------|--------|
| G41PAC     | Filtro di ricambio ePM10 50% per recuperatore mod. PAC 1 | 1         | 150x155x025 |        |
| G42PAC     | Filtro di ricambio ePM10 50% per recuperatore mod. PAC 2 | 1         | 155x270x025 |        |
| M53PAC     | Filtro di ricambio ePM10 50% per recuperatore mod. PAC 3 | 1         | 230x300x048 |        |
| M54PAC     | Filtro di ricambio ePM10 50% per recuperatore mod. PAC 4 | 1         | 250x400x048 |        |
| F71PAC     | Filtro di ricambio ePM1 55% per recuperatore mod. PAC 1  | 1         | 150x155x025 |        |
| F72PAC     | Filtro di ricambio ePM1 55% per recuperatore mod. PAC 2  | 1         | 155x270x025 |        |
| F73PAC     | Filtro di ricambio ePM1 55% per recuperatore mod. PAC 3  | 1         | 230x300x048 |        |
| F74PAC     | Filtro di ricambio ePM1 55% per recuperatore mod. PAC 4  | 1         | 250x400x048 |        |
| RING150160 | KIT DI 4 RACCORDI CON GUARNIZIONE 150-160 MM             |           |             |        |
| SIPH       | SIFONE STANDARD  |           |             |        |
| SIPH-R     | SIFONE RIBASSATO   |           |             |        |

## 8.5 Unità per VMC collettiva



### LINCO L

ESTRATTORE MONOFASE PER VMC COLLETTIVA.

**LINCO L 400:** max 480 m<sup>3</sup>/h a 100 Pa

**LINCO L 700:** max 825 m<sup>3</sup>/h a 100 Pa

| Codice    | Descrizione  | €/cad.  |
|-----------|--|---------|
| LINCO400L | ESTRATTORE MONOFASE SINGOLO ATTACCO PER VMC COLLETTIVA | 1010,00 |
| LINCO700L | ESTRATTORE MONOFASE SINGOLO ATTACCO PER VMC COLLETTIVA | 1170,00 |



### LINCO A PA EC

ESTRATTORE MONOFASE CON MOTORE EC VMC COLLETTIVA.

**LINCO A PA EC 600:** max 680 m<sup>3</sup>/h a 100 Pa

**LINCO A PA EC 900:** max 825 m<sup>3</sup>/h a 100 Pa

**LINCO A PA EC 1600:** max 1500 m<sup>3</sup>/h a 100 Pa

**LINCO A PA EC 2600:** max 2500 m<sup>3</sup>/h a 100 Pa

| Codice         | Descrizione  | €/cad.  |
|----------------|--|---------|
| LINCOAPA600EC  | ESTRATTORE MONOFASE CON MOTORE EC PER VMC COLLETTIVA | 2680,00 |
| LINCOAPA900EC  | ESTRATTORE MONOFASE CON MOTORE EC PER VMC COLLETTIVA | 2760,00 |
| LINCOAPA1600EC | ESTRATTORE MONOFASE CON MOTORE EC PER VMC COLLETTIVA | 3550,00 |
| LINCOAPA2600EC | ESTRATTORE MONOFASE CON MOTORE EC PER VMC COLLETTIVA | 5120,00 |



### LINCO BBC

ESTRATTORE MONOFASE AD AZIONAMENTO DIRETTO PER VMC COLLETTIVA.

N.3 MODELLI CON PORTATE DA 100 A 5000 m<sup>3</sup>/h.

| Codice       | Descrizione   | €/cad.   |
|--------------|---|----------|
| LINCO1500BBC | ESTRATTORE MONOFASE AD AZIONAMENTO DIRETTO PER VMC COLLETTIVA | 8700,00  |
| LINCO3000BBC | ESTRATTORE MONOFASE AD AZIONAMENTO DIRETTO PER VMC COLLETTIVA | 10410,00 |
| LINCO5000BBC | ESTRATTORE MONOFASE AD AZIONAMENTO DIRETTO PER VMC COLLETTIVA | 11580,00 |
| CPIA1500     | PLENUM ISOLATO ACUSTICAMENTE PER VENTILATORE LINCO 1500 BBC   | 585,00   |
| CPIA3000     | PLENUM ISOLATO ACUSTICAMENTE PER VENTILATORE LINCO 3000 BBC   | 775,00   |
| CPIA5000     | PLENUM ISOLATO ACUSTICAMENTE PER VENTILATORE LINCO 5000 BBC   | 1010,00  |



### LINCO A PA

ESTRATTORE MONOFASE A CINGHIA E PULEGGE PER VMC COLLETTIVA.

PRESSIONE COSTANTE CON INVERTER.

N.3 MODELLI CON PORTATE DA 500 A 8500 m<sup>3</sup>/h.

| Codice       | Descrizione   | €/cad.  |
|--------------|---|---------|
| LINCOAPA4800 | ESTRATTORE MONOFASE A CINGHIA E PULEGGE PER VMC COLLETTIVA. | 5610,00 |
| LINCOAPA6500 | ESTRATTORE MONOFASE A CINGHIA E PULEGGE PER VMC COLLETTIVA. | 6500,00 |
| LINCOAPA8200 | ESTRATTORE MONOFASE A CINGHIA E PULEGGE PER VMC COLLETTIVA. | 8340,00 |

## 8.6 Unità per VMC puntuale



### PENNY T

UNITA' DI VMC DECENTRALIZZATA A FLUSSO ALTERNATO CON RECUPERO DI CALORE, COVER LISCIA FINITURA OPACA, TELECOMANDO TC VISUAL, VERSIONE CON CONNESSIONE VIA CAVO TRA UNITA'  
 PENNY T 160 A: attacco Ø 160 mm, portata aria 60 m<sup>3</sup>/h.

| Codice        | Descrizione   | €/cad. |
|---------------|---|--------|
| PENNY T 160 A | UNITÀ DI VMC DECENTRALIZZATA CON RECUPERO DEL CALORE A FLUSSI ALTERNATI | 754,00 |

## 8.6 Unità per VMC puntuale



### S-EMO

VENTILATORE DA PARETE O SOFFITTO, FINITURA IN VETRO COLORE NERO.

**S-EMO 100:** portata aria max 88 m<sup>3</sup>/h, Ø 100 mm.

**S-EMO 125:** portata aria max 167 m<sup>3</sup>/h, Ø 125 mm.

| Codice      | Descrizione  | €/cad. |
|-------------|--|--------|
| S-EMO100K   | VENTILATORE DA PARETE O SOFFITTO VERSIONE STANDARD, DIAM. 100                          | 217,00 |
| S-EMO100KT  | VENTILATORE DA PARETE O SOFFITTO VERSIONE CON TIMER REGOLABILE, DIAM. 100              | 238,00 |
| S-EMO100KTH | VENTILATORE DA PARETE O SOFFITTO VERSIONE CON TIMER REGOLABILE + UMIDOSTATO, DIAM. 100 | 269,00 |
| S-EMO125K   | VENTILATORE DA PARETE O SOFFITTO VERSIONE STANDARD, DIAM. 125                          | 236,00 |
| S-EMO125KT  | VENTILATORE DA PARETE O SOFFITTO VERSIONE CON TIMER REGOLABILE, DIAM. 125              | 256,00 |
| S-EMO125KTH | VENTILATORE DA PARETE O SOFFITTO VERSIONE CON TIMER REGOLABILE + UMIDOSTATO, DIAM. 125 | 288,00 |



S-ALU

S-WHITE

### S-ALU / S-WHITE

VENTILATORE DA PARETE O SOFFITTO VERSIONE FINITURA IN ALLUMINIO SPAZZOLATO (S-ALU) O LISCIA COLORE BIANCO (S-WHITE).

**S-ALU/S-WHITE 100:** portata aria max 88 m<sup>3</sup>/h, Ø100 mm.

**S-ALU/S-WHITE 125:** portata aria max 167 m<sup>3</sup>/h, Ø125 mm.

**S-WHITE 150:** portata aria max 265 m<sup>3</sup>/h, Ø150 mm.

| Codice        | Descrizione  | €/cad. |
|---------------|--|--------|
| S-ALU100K     | VENTILATORE DA PARETE O SOFFITTO VERSIONE STANDARD, DIAM. 100                          | 123,00 |
| S-ALU100KT    | VENTILATORE DA PARETE O SOFFITTO VERSIONE CON TIMER REGOLABILE, DIAM. 100              | 144,00 |
| S-ALU100KTH   | VENTILATORE DA PARETE O SOFFITTO VERSIONE CON TIMER REGOLABILE + UMIDOSTATO, DIAM. 100 | 176,00 |
| S-ALU125K     | VENTILATORE DA PARETE O SOFFITTO VERSIONE STANDARD, DIAM. 125                          | 146,00 |
| S-ALU125KT    | VENTILATORE DA PARETE O SOFFITTO VERSIONE CON TIMER REGOLABILE, DIAM. 125              | 167,00 |
| S-ALU125KTH   | VENTILATORE DA PARETE O SOFFITTO VERSIONE CON TIMER REGOLABILE + UMIDOSTATO, DIAM. 125 | 199,00 |
| S-WHITE100K   | VENTILATORE DA PARETE O SOFFITTO VERSIONE STANDARD, DIAM. 100                          | 80,50  |
| S-WHITE100KT  | VENTILATORE DA PARETE O SOFFITTO VERSIONE CON TIMER REGOLABILE, DIAM. 100              | 102,00 |
| S-WHITE100KTH | VENTILATORE DA PARETE O SOFFITTO VERSIONE CON TIMER REGOLABILE + UMIDOSTATO, DIAM. 100 | 134,00 |
| S-WHITE125K   | VENTILATORE DA PARETE O SOFFITTO VERSIONE STANDARD, DIAM. 125                          | 93,50  |
| S-WHITE125KT  | VENTILATORE DA PARETE O SOFFITTO VERSIONE CON TIMER REGOLABILE, DIAM. 125              | 115,00 |
| S-WHITE125KTH | VENTILATORE DA PARETE O SOFFITTO VERSIONE CON TIMER REGOLABILE + UMIDOSTATO, DIAM. 125 | 147,00 |
| S-WHITE150K   | VENTILATORE DA PARETE O SOFFITTO VERSIONE STANDARD, DIAM. 100                          | 176,00 |
| S-WHITE150KT  | VENTILATORE DA PARETE O SOFFITTO VERSIONE CON TIMER REGOLABILE, DIAM. 100              | 143,00 |
| S-WHITE150KTH | VENTILATORE DA PARETE O SOFFITTO VERSIONE CON TIMER REGOLABILE + UMIDOSTATO, DIAM. 100 | 176,00 |



### S-INS

VENTILATORE DA PARETE O SOFFITTO VERSIONE, FINITURA IN PLASTICA BIANCA.

Portata aria max 90 m<sup>3</sup>/h, Ø 100 mm.

| Codice      | Descrizione  | €/cad. |
|-------------|--|--------|
| S-INS100K   | VENTILATORE DA PARETE O SOFFITTO VERSIONE STANDARD, DIAM. 100                          | 194,00 |
| S-INS100KT  | VENTILATORE DA PARETE O SOFFITTO VERSIONE CON TIMER REGOLABILE, DIAM. 100              | 229,00 |
| S-INS100KTH | VENTILATORE DA PARETE O SOFFITTO VERSIONE CON TIMER REGOLABILE + UMIDOSTATO, DIAM. 100 | 252,00 |



### S-ECO

VENTILATORE DA PARETE O SOFFITTO.

**S-ECO 100:** portata aria max 78 m<sup>3</sup>/h, Ø 100 mm.

**S-ECO 125:** portata aria max 148 m<sup>3</sup>/h, Ø 125 mm.

**S-ECO 150:** portata aria max 240 m<sup>3</sup>/h, Ø 125 mm.

| Codice      | Descrizione  | €/cad. |
|-------------|--|--------|
| S-ECO100K   | VENTILATORE DA PARETE O SOFFITTO VERSIONE STANDARD, DIAM. 100                          | 70,00  |
| S-ECO100KT  | VENTILATORE DA PARETE O SOFFITTO VERSIONE CON TIMER REGOLABILE, DIAM. 100              | 113,00 |
| S-ECO100KTH | VENTILATORE DA PARETE O SOFFITTO VERSIONE CON TIMER REGOLABILE + UMIDOSTATO, DIAM. 100 | 123,00 |
| S-ECO125K   | VENTILATORE DA PARETE O SOFFITTO VERSIONE STANDARD, DIAM. 125                          | 77,50  |
| S-ECO125KT  | VENTILATORE DA PARETE O SOFFITTO VERSIONE CON TIMER REGOLABILE, DIAM. 125              | 99,00  |
| S-ECO125KTH | VENTILATORE DA PARETE O SOFFITTO VERSIONE CON TIMER REGOLABILE + UMIDOSTATO, DIAM. 125 | 131,00 |
| S-ECO150K   | VENTILATORE DA PARETE O SOFFITTO VERSIONE STANDARD, DIAM. 100                          | 102,00 |
| S-ECO150KT  | VENTILATORE DA PARETE O SOFFITTO VERSIONE CON TIMER REGOLABILE, DIAM. 100              | 123,00 |
| S-ECO150KTH | VENTILATORE DA PARETE O SOFFITTO VERSIONE CON TIMER REGOLABILE + UMIDOSTATO, DIAM. 100 | 155,00 |

## 8.6 Unità per VMC puntuale



### SR-PE

CANALE CIRCOLARE CORRUGATO IN HDPE COLORE BIANCO. ROTOLO DA 50 MT.

| Codice        | Descrizione  | €/cad. |
|---------------|--|--------|
| SR-PE6375PL   | CANALE CIRCOLARE CORRUGATO IN HDPE COLORE BIANCO DIAM INT. 63 MM ROTOLO 50 MT  | 294,00 |
| SR-PE7690PL   | CANALE CIRCOLARE CORRUGATO IN HDPE COLORE BIANCO DIAM INT. 76 MM ROTOLO 50 MT  | 390,00 |
| CLAMP63REDPL  | CLIPS PER FISSAGGIO A PAVIMENTO SR-PE Ø 63 MM, COLORE ROSSO, CONF. DA 48 PEZZI | 1,50   |
| CLAMP63BLUEPL | CLIPS PER FISSAGGIO A PAVIMENTO SR-PE Ø 63 MM, COLORE BLU, CONF. DA 48 PEZZI   | 1,50   |
| CLAMP76REDPL  | CLIPS PER FISSAGGIO A PAVIMENTO SR-PE Ø 76 MM, COLORE ROSSO, CONF. DA 48 PEZZI | 1,80   |
| CLAMP76BLUEPL | CLIPS PER FISSAGGIO A PAVIMENTO SR-PE Ø 76 MM, COLORE BLU, CONF. DA 48 PEZZI   | 1,80   |

## 8.7 Soluzioni per la distribuzione



### CAFIL

PLENUM PORTA-FILTRI DA INSTALARE A CANALE.  
DIAMETRI: Ø 200 -710

| Codice   | Descrizione  | Dimensioni     | €/cad.  |
|----------|--|----------------|---------|
| CAFIL200 | PLENUM PORTA-FILTRI DA INSTALARE A CANALE. DIMENSIONI, Ø 200 MM. | 405x270x250    | 380,00  |
| CAFIL250 | PLENUM PORTA-FILTRI DA INSTALARE A CANALE. DIMENSIONI, Ø 250 MM. | 505x320x420    | 440,00  |
| CAFIL315 | PLENUM PORTA-FILTRI DA INSTALARE A CANALE. DIMENSIONI, Ø 315 MM. | 605x500x600    | 620,00  |
| CAFIL355 | PLENUM PORTA-FILTRI DA INSTALARE A CANALE. DIMENSIONI, Ø 355 MM. | 605x570x645    | 660,00  |
| CAFIL400 | PLENUM PORTA-FILTRI DA INSTALARE A CANALE. DIMENSIONI, Ø 400 MM. | 905x570x575    | 820,00  |
| CAFIL450 | PLENUM PORTA-FILTRI DA INSTALARE A CANALE. DIMENSIONI, Ø 450 MM. | 905x570x575    | 1050,00 |
| CAFIL500 | PLENUM PORTA-FILTRI DA INSTALARE A CANALE. DIMENSIONI, Ø 500 MM. | 1005x695x615   | 1130,00 |
| CAFIL560 | PLENUM PORTA-FILTRI DA INSTALARE A CANALE. DIMENSIONI, Ø 560 MM. | 1005x695x615   | 1210,00 |
| CAFIL630 | PLENUM PORTA-FILTRI DA INSTALARE A CANALE. DIMENSIONI, Ø 630 MM. | 1005x765x681   | 1240,00 |
| CAFIL710 | PLENUM PORTA-FILTRI DA INSTALARE A CANALE. DIMENSIONI, Ø 710 MM. | 1300x1000x1000 | 2780,00 |

#### Accessori CAFIL

| Codice       | Descrizione                    | N. filtri | Dimensioni  | €/cad.  |
|--------------|--------------------------------|-----------|-------------|---------|
| G4200CAFI    | Filtro ePM10 50% per CAFIL 200 | 1         | 230x200x048 | 34,00   |
| G4250CAFI    | Filtro ePM10 50% per CAFIL 250 | 1         | 400x250x048 | 38,00   |
| G4315CAFI    | Filtro ePM10 50% per CAFIL 315 | 1         | 580x430x048 | 51,00   |
| G4355CAFI    | Filtro ePM10 50% per CAFIL 355 | 1         | 625x500x048 | 78,00   |
| G4400CAFI    | Filtro ePM10 50% per CAFIL 400 | 1         | 500x400x048 | 38,00   |
| G4450CAFI    | Filtro ePM10 50% per CAFIL 450 | 1         | 500x400x048 | 38,00   |
| G4500CAFI    | Filtro ePM10 50% per CAFIL 500 | 1         | 625x500x048 | 78,00   |
| G4560CAFI    | Filtro ePM10 50% per CAFIL 560 | 1         | 625x500x048 | 78,00   |
| G4630CAFI    | Filtro ePM10 50% per CAFIL 630 | 1         | 625x500x048 | 78,00   |
| G4710592CAFI | Filtro ePM10 50% per CAFIL 710 | 1         | 592x592x048 | 51,00   |
| G4710287CAFI | Filtro ePM10 50% per CAFIL 710 | 1         | 592x287x048 | 36,00   |
| F7200CAFI    | Filtro ePM1 70% per CAFIL 200  | 1         | 230x200x048 | 104,00  |
| F7250CAFI    | Filtro ePM1 70% per CAFIL 250  | 1         | 400x250x048 | 151,00  |
| F7315CAFI    | Filtro ePM1 70% per CAFIL 315  | 1         | 580x430x048 | 272,00  |
| F7355CAFI    | Filtro ePM1 70% per CAFIL 355  | 1         | 625x500x048 | 335,00  |
| F7400CAFI    | Filtro ePM1 70% per CAFIL 400  | 1         | 500x400x048 | 224,00  |
| F7450CAFI    | Filtro ePM1 70% per CAFIL 450  | 1         | 500x400x048 | 224,00  |
| F7500CAFI    | Filtro ePM1 70% per CAFIL 500  | 1         | 625x500x048 | 335,00  |
| F7560CAFI    | Filtro ePM1 70% per CAFIL 560  | 1         | 625x500x048 | 335,00  |
| F7630CAFI    | Filtro ePM1 70% per CAFIL 630  | 1         | 625x500x048 | 335,00  |
| F7710592CAFI | Filtro ePM1 70% per CAFIL 710  | 1         | 592x592x048 | 355,00  |
| F7710287CAFI | Filtro ePM1 70% per CAFIL 710  | 1         | 592x287x048 | 193,00  |
| F9200CAFI    | Filtro ePM1 85% per CAFIL 200  | 1         | 230x200x048 | 2030,00 |
| F9250CAFI    | Filtro ePM1 85% per CAFIL 250  | 1         | 400x250x048 | 2870,00 |
| F9315CAFI    | Filtro ePM1 85% per CAFIL 315  | 1         | 580x430x048 | 3800,00 |
| F9355CAFI    | Filtro ePM1 85% per CAFIL 355  | 1         | 625x500x048 | 4230,00 |
| F9400CAFI    | Filtro ePM1 85% per CAFIL 400  | 1         | 500x400x048 | 3320,00 |
| F9450CAFI    | Filtro ePM1 85% per CAFIL 450  | 1         | 500x400x048 | 3320,00 |
| F9500CAFI    | Filtro ePM1 85% per CAFIL 500  | 1         | 625x500x048 | 4230,00 |
| F9560CAFI    | Filtro ePM1 85% per CAFIL 560  | 1         | 625x500x048 | 4230,00 |
| F9630CAFI    | Filtro ePM1 85% per CAFIL 630  | 1         | 625x500x048 | 4230,00 |
| F9710592CAFI | Filtro ePM1 85% per CAFIL 710  | 1         | 592x592x048 | 3080,00 |
| F9710287CAFI | Filtro ePM1 85% per CAFIL 710  | 1         | 592x287x048 | 4770,00 |

## 8.7 Soluzioni per la distribuzione



### FBU

PLENUM DI DISTRIBUZIONE CON ATTACCO CIRCOLARE SUPERIORE FEMMINA.  
ATTACCHI Ø 63 o 76 MM.

| Codice            | Descrizione   | N. attacchi | €/cad. |
|-------------------|---|-------------|--------|
| <b>FBU631256</b>  | PLENUM DI DISTRIBUZIONE, ATTACCHI Ø 63, ATTACCO SUPERIORE FEMMINA Ø 125 | 6 + 0       | 172,00 |
| <b>FBU631608</b>  | PLENUM DI DISTRIBUZIONE, ATTACCHI Ø 63, ATTACCO SUPERIORE FEMMINA Ø 160 | 8 + 0       | 183,00 |
| <b>FBU6316010</b> | PLENUM DI DISTRIBUZIONE, ATTACCHI Ø 63, ATTACCO SUPERIORE FEMMINA Ø 160 | 6 + 4       | 194,00 |
| <b>FBU6316014</b> | PLENUM DI DISTRIBUZIONE, ATTACCHI Ø 63, ATTACCO SUPERIORE FEMMINA Ø 160 | 10 + 4      | 237,00 |
| <b>FBU761606</b>  | PLENUM DI DISTRIBUZIONE, ATTACCHI Ø 76, ATTACCO SUPERIORE FEMMINA Ø 160 | 6 + 0       | 183,00 |
| <b>FBU762008</b>  | PLENUM DI DISTRIBUZIONE, ATTACCHI Ø 76, ATTACCO SUPERIORE FEMMINA Ø 200 | 8 + 0       | 205,00 |



### FBU H

PLENUM DI DISTRIBUZIONE CON ATTACCO CIRCOLARE POSTERIORE MASCHIO.  
ATTACCHI Ø 63 o 76 MM.

| Codice            | Descrizione  | N. attacchi | €/cad. |
|-------------------|--|-------------|--------|
| <b>FBUH631256</b> | PLENUM DI DISTRIBUZIONE, ATTACCHI Ø 63, ATTACCO POSTERIORE MASCHIO Ø 125 | 6           | 183,00 |
| <b>FBUH631608</b> | PLENUM DI DISTRIBUZIONE, ATTACCHI Ø 63, ATTACCO POSTERIORE MASCHIO Ø 160 | 8           | 194,00 |
| <b>FBUH761606</b> | PLENUM DI DISTRIBUZIONE, ATTACCHI Ø 76, ATTACCO POSTERIORE MASCHIO Ø 160 | 6           | 205,00 |
| <b>FBUH762008</b> | PLENUM DI DISTRIBUZIONE, ATTACCHI Ø 76, ATTACCO POSTERIORE MASCHIO Ø 200 | 8           | 215,00 |



### VBVU

PLENUM CON ATTACCO CIRCOLARE SUPERIORE FEMMINA PER GRIGLIE/VALVOLE.  
ATTACCHI Ø 63 o 76 MM.

| Codice            | Descrizione   | N. attacchi | €/cad. |
|-------------------|---|-------------|--------|
| <b>VBVU631002</b> | PLENUM PER GRIGLIE/VALVOLE, ATTACCHI Ø 63, ATTACCO SUPER. FEMMINA Ø 100 | 2           | 109,00 |
| <b>VBVU631253</b> | PLENUM PER GRIGLIE/VALVOLE, ATTACCHI Ø 63, ATTACCO SUPER. FEMMINA Ø 125 | 3           | 124,00 |
| <b>VBVU761001</b> | PLENUM PER GRIGLIE/VALVOLE, ATTACCHI Ø 76, ATTACCO SUPER. FEMMINA Ø 100 | 1           | 97,00  |
| <b>VBVU761252</b> | PLENUM PER GRIGLIE/VALVOLE, ATTACCHI Ø 76, ATTACCO SUPER. FEMMINA Ø 125 | 2           | 117,00 |



### VBVU H

PLENUM CON ATTACCO CIRCOLARE POSTERIORE FEMMINA PER GRIGLIE/VALVOLE.  
ATTACCHI Ø 63 o 76 MM.

| Codice             | Descrizione  | N. attacchi | €/cad. |
|--------------------|--|-------------|--------|
| <b>VBVUH631002</b> | PLENUM PER GRIGLIE/VALVOLE, ATTACCHI Ø 63, ATTACCO POSTER. FEMMINA Ø 100 | 2           | 109,00 |
| <b>VBVUH631253</b> | PLENUM PER GRIGLIE/VALVOLE, ATTACCHI Ø 63, ATTACCO POSTER. FEMMINA Ø 125 | 3           | 124,00 |
| <b>VBVUH761001</b> | PLENUM PER GRIGLIE/VALVOLE, ATTACCHI Ø 76, ATTACCO POSTER. FEMMINA Ø 100 | 1           | 97,00  |
| <b>VBVUH761252</b> | PLENUM PER GRIGLIE/VALVOLE, ATTACCHI Ø 76, ATTACCO POSTER. FEMMINA Ø 125 | 2           | 117,00 |

## 8.7 Soluzioni per la distribuzione



### VBRU

PLENUM CON ATTACCO SUPERIORE PER GRIGLIE 200x100 e 300x100.  
ATTACCHI Ø 63 o 76 MM.

| Codice      | Descrizione   | N. attacchi | €/cad. |
|-------------|---|-------------|--------|
| VBRU6320102 | PLENUM CON ATTACCO SUPERIORE PER GRIGLIE 200x100, ATTACCHI Ø 63 | 2           | 87,00  |
| VBRU6330103 | PLENUM CON ATTACCO SUPERIORE PER GRIGLIE 300x100, ATTACCHI Ø 63 | 3           | 100,00 |
| VBRU7620101 | PLENUM CON ATTACCO SUPERIORE PER GRIGLIE 200x100, ATTACCHI Ø 76 | 2           | 80,00  |
| VBRU7630102 | PLENUM CON ATTACCO SUPERIORE PER GRIGLIE 300x100, ATTACCHI Ø 76 | 2           | 90,50  |



### VBRU H

PLENUM CON ATTACCO POSTERIORE PER GRIGLIE 200x100 e 300x100.  
ATTACCHI Ø 63 o 76 MM.

| Codice       | Descrizione  | N. attacchi | €/cad. |
|--------------|--|-------------|--------|
| VBRUH6320102 | PLENUM CON ATTACCO POSTERIORE PER GRIGLIE 200x100, ATTACCHI Ø 63 | 2           | 77,50  |
| VBRUH6330103 | PLENUM CON ATTACCO POSTERIORE PER GRIGLIE 300x100, ATTACCHI Ø 63 | 3           | 90,50  |
| VBRUH7620101 | PLENUM CON ATTACCO POSTERIORE PER GRIGLIE 200x100, ATTACCHI Ø 76 | 2           | 68,50  |
| VBRUH7630102 | PLENUM CON ATTACCO POSTERIORE PER GRIGLIE 300x100, ATTACCHI Ø 76 | 2           | 83,50  |

Accessori per VBRU - VBRU H

| Codice  | Descrizione  | €/cad. |
|---------|--|--------|
| SKG2010 | SERRANDE DI REGOLAZIONE IN ABBINAMENTO A GRIGLIE 200x100 | 46,00  |
| SKG3010 | SERRANDE DI REGOLAZIONE IN ABBINAMENTO A GRIGLIE 300x100 | 47,50  |

## 8.8 Soluzioni per la diffusione



AIRY - round   AIRY - bow   AIRY - square   AIRY - ellipse   AIRY - rectangle

### AIRY

VALVOLA DI MANDATA E RIPRESA PER INSTALLAZIONE A PARETE E A SOFFITTO. LA VALVOLA SI COMPONE DI CORPO VALVOLA (AIRY B) E DI PIATTO FRONTALE (AIRYFP). AIRY DEVE ESSERE ORDINATA IN COMBINAZIONE CON MANICOTTO MOD. ILVRU.

| Codice            | Descrizione                                  | €/cad. |
|-------------------|--|--------|
| AIRYB1009010BODY  | CORPO AIRY Ø 100 MM                          | 85,00  |
| AIRYB1259010BODY  | CORPO AIRY Ø 125 MM                          | 85,00  |
| AIRYB1609010BODY  | CORPO AIRY Ø 160 MM                          | 95,00  |
| AIRYFP1009010BOW  | FRONTALE AIRY Ø 100 BOW                      | 33,00  |
| AIRYFP1009010ELLI | FRONTALE AIRY Ø 100 ELLIPSE                  | 35,00  |
| AIRYFP1009010RECT | FRONTALE AIRY Ø 100 RECTANGULAR              | 34,00  |
| AIRYFP1009010ROUN | FRONTALE AIRY Ø 100 ROUND                    | 33,00  |
| AIRYFP1009010SQUA | FRONTALE AIRY Ø 100 SQUARE                   | 33,50  |
| AIRYFP1259010BOW  | FRONTALE AIRY Ø 125 BOW                      | 35,50  |
| AIRYFP1259010ELLI | FRONTALE AIRY Ø 125 ELLIPSE                  | 39,50  |
| AIRYFP1259010RECT | FRONTALE AIRY Ø 125 RECTANGULAR              | 37,00  |
| AIRYFP1259010ROUN | FRONTALE AIRY Ø 125 ROUND                    | 35,50  |
| AIRYFP1259010SQUA | FRONTALE AIRY Ø 125 SQUARE                   | 35,50  |
| AIRYFP1609010BOW  | FRONTALE AIRY Ø 160 BOW                      | 43,00  |
| AIRYFP1609010ELLI | FRONTALE AIRY Ø 160 ELLIPSE                  | 47,00  |
| AIRYFP1609010RECT | FRONTALE AIRY Ø 160 RECTANGULAR              | 45,50  |
| AIRYFP1609010ROUN | FRONTALE AIRY Ø 160 ROUND                    | 44,50  |
| AIRYFP1609010SQUA | FRONTALE AIRY Ø 160 SQUARE                   | 43,50  |
| AIRYBP100EPDM     | PIASTRA DI BLOCCAGGIO A SETTORI PER AIRY 100 | 5,90   |
| AIRYBP125EPDM     | PIASTRA DI BLOCCAGGIO A SETTORI PER AIRY 125 | 7,40   |
| AIRYBP160EPDM     | PIASTRA DI BLOCCAGGIO A SETTORI PER AIRY 160 | 10,10  |
| ILVRU100          | MANICOTTO LINDABSAFE Ø 100                   | 8,10   |
| ILVRU125          | MANICOTTO LINDABSAFE Ø 125                   | 9,00   |
| ILVRU1600         | MANICOTTO LINDABSAFE Ø 160                   | 10,70  |

N.B. La valvola AIRY deve essere ordinata in combinazione con il manicotto ILVRU.

## 8.8 Soluzioni per la diffusione



### SR-E

VALVOLA DI ESTRAZIONE IN ACCIAIO VERNICIATO RAL 9010 CON FLANGIA A BAIONETTA PER MONTAGGIO DIRETTO A CANALE

| Codice  | Descrizione   | €/cad. |
|---------|---|--------|
| SR-E80  | VALVOLA DI ESTRAZIONE IN ACCIAIO CON FLANGIA A BAIONETTA, Ø 80  | 12,20  |
| SR-E100 | VALVOLA DI ESTRAZIONE IN ACCIAIO CON FLANGIA A BAIONETTA, Ø 100 | 14,20  |
| SR-E125 | VALVOLA DI ESTRAZIONE IN ACCIAIO CON FLANGIA A BAIONETTA, Ø 125 | 18,00  |
| SR-E150 | VALVOLA DI ESTRAZIONE IN ACCIAIO CON FLANGIA A BAIONETTA, Ø 150 | 26,10  |
| SR-E160 | VALVOLA DI ESTRAZIONE IN ACCIAIO CON FLANGIA A BAIONETTA, Ø 160 | 31,50  |
| SR-E200 | VALVOLA DI ESTRAZIONE IN ACCIAIO CON FLANGIA A BAIONETTA, Ø 200 | 46,00  |
| SR-E250 | VALVOLA DI ESTRAZIONE IN ACCIAIO CON FLANGIA A BAIONETTA, Ø 250 | 68,00  |



### SR-S

VALVOLA DI MANDATA IN ACCIAIO VERNICIATO RAL 9010 CON FLANGIA A BAIONETTA PER MONTAGGIO DIRETTO A CANALE

| Codice  | Descrizione  | €/cad. |
|---------|--|--------|
| SR-S80  | VALVOLA DI MANDATA IN ACCIAIO CON FLANGIA A BAIONETTA, Ø 80  | 12,90  |
| SR-S100 | VALVOLA DI MANDATA IN ACCIAIO CON FLANGIA A BAIONETTA, Ø 100 | 15,00  |
| SR-S125 | VALVOLA DI MANDATA IN ACCIAIO CON FLANGIA A BAIONETTA, Ø 125 | 18,80  |
| SR-S160 | VALVOLA DI MANDATA IN ACCIAIO CON FLANGIA A BAIONETTA, Ø 160 | 33,00  |
| SR-S200 | VALVOLA DI MANDATA IN ACCIAIO CON FLANGIA A BAIONETTA, Ø 200 | 48,00  |
| SR-S250 | VALVOLA DI MANDATA IN ACCIAIO CON FLANGIA A BAIONETTA, Ø 250 | 71,00  |



### KSU

VALVOLA DI ESTRAZIONE IN ACCIAIO VERNICIATO RAL 9010.  
SELEZIONARE FLANGIA A BAIONETTA PER MONTAGGIO A CANALE.

| Codice | Descrizione                            | €/cad. |
|--------|--|--------|
| KSU100 | VALVOLA DI ESTRAZIONE IN ACCIAIO Ø 100 | 22,50  |
| KSU125 | VALVOLA DI ESTRAZIONE IN ACCIAIO Ø 125 | 27,10  |
| KSU160 | VALVOLA DI ESTRAZIONE IN ACCIAIO Ø 160 | 39,50  |
| KSU200 | VALVOLA DI ESTRAZIONE IN ACCIAIO Ø 200 | 47,50  |



### SHH

VALVOLA DI MANDATA IN ACCIAIO VERNICIATO RAL 9010.  
SELEZIONARE FLANGIA A BAIONETTA PER MONTAGGIO A CANALE.

| Codice | Descrizione                                 | €/cad. |
|--------|---|--------|
| SHH100 | VALVOLA DI MANDATA MONTAGGIO A PARETE Ø 100 | 40,50  |
| SHH125 | VALVOLA DI MANDATA MONTAGGIO A PARETE Ø 125 | 43,50  |

Accessori KSU, SHH

| Codice   | Descrizione  | €/cad. |
|----------|--|--------|
| VRGL 100 | FLANGIA A BAIONETTA STANDARD Ø 100                   | 6,00   |
| VRGL 125 | FLANGIA A BAIONETTA STANDARD Ø 125                   | 6,90   |
| VRGL 160 | FLANGIA A BAIONETTA STANDARD Ø 160                   | 7,90   |
| VRGL 200 | FLANGIA A BAIONETTA STANDARD Ø 200                   | 10,80  |
| VRGU100  | FLANGIA A BAIONETTA CON GUARNIZIONE SAFE Ø 100       | 9,40   |
| VRGU125  | FLANGIA A BAIONETTA CON GUARNIZIONE SAFE Ø 125       | 9,90   |
| VRGU160  | FLANGIA A BAIONETTA CON GUARNIZIONE SAFE Ø 160       | 11,20  |
| VRGU200  | FLANGIA A BAIONETTA CON GUARNIZIONE SAFE Ø 200       | 15,60  |
| VRGM100  | FLANGIA A BAIONETTA CON ATTACCO FEMMINA Ø 100 L=70MM | 9,30   |
| VRGM125  | FLANGIA A BAIONETTA CON ATTACCO FEMMINA Ø 125 L=70MM | 9,40   |
| VRGM160  | FLANGIA A BAIONETTA CON ATTACCO FEMMINA Ø 160 L=70MM | 10,70  |
| VRGM200  | FLANGIA A BAIONETTA CON ATTACCO FEMMINA Ø 200 L=70MM | 15,80  |

## 8.8 Soluzioni per la diffusione



### VP

VALVOLA DI ESTRAZIONE IN PLASTICA RAL 9010 COMPLETA DI FLANGIA A BAIONETTA PER IL MONTAGGIO DIRETTO A CANALE

| Codice | Descrizione                             | €/cad. |
|--------|---|--------|
| VP100  | VALVOLA DI ESTRAZIONE IN PLASTICA Ø 100 | 10,40  |
| VP125  | VALVOLA DI ESTRAZIONE IN PLASTICA Ø 125 | 11,80  |
| VP150  | VALVOLA DI ESTRAZIONE IN PLASTICA Ø 150 | 14,30  |
| VP200  | VALVOLA DI ESTRAZIONE IN PLASTICA Ø 200 | 24,50  |



### BOREA

VALVOLA DI MANDATA E RIPRESA IN PLASTICA. ATTACCO CON GUARNIZIONE

| Codice   | Descrizione  | €/cad. |
|----------|--|--------|
| BOREA80  | VALVOLA DI MANDATA E RIPRESA IN PLASTICA Ø 80                    | 19,10  |
| BOREA125 | VALVOLA DI MANDATA E RIPRESA IN PLASTICA Ø 125                   | 27,70  |
| MPGHB80  | MANICOTTO PER INSTALLAZIONE IN CONTROSOFFITTO Ø 80 PER BOREA80   | 6,10   |
| MPGH125  | MANICOTTO PER INSTALLAZIONE IN CONTROSOFFITTO Ø 125 PER BOREA125 | 10,00  |



### STYLE

DIFFUSORE IN GESSO, CIRCOLARE O QUADRATO, CON EFFETTO A SCOMPARSIA

| Codice     | Descrizione  | €/cad. |
|------------|--|--------|
| STYLE-R100 | DIFFUSORE CIRCOLARE IN GESSO A SCOMPARSIA DIAMETRO 100, SERRANDA INCLUSA | 208,00 |
| STYLE-R125 | DIFFUSORE CIRCOLARE IN GESSO A SCOMPARSIA DIAMETRO 125, SERRANDA INCLUSA | 208,00 |
| STYLE-R160 | DIFFUSORE CIRCOLARE IN GESSO A SCOMPARSIA DIAMETRO 160, SERRANDA INCLUSA | 238,00 |
| STYLE-S100 | DIFFUSORE QUADRATO IN GESSO A SCOMPARSIA DIAMETRO 100, SERRANDA INCLUSA  | 226,00 |
| STYLE-S125 | DIFFUSORE QUADRATO IN GESSO A SCOMPARSIA DIAMETRO 125, SERRANDA INCLUSA  | 226,00 |

## 8.8 Soluzioni per la diffusione



### UM1HC

GRIGLIA AD ALETTE FISSE ORIZZONTALI IN ALLUMINIO ANODIZZATO.  
CORNICE 25 MM, ALETTE PASSO 20 MM, ANGOLO DI DEFLESSIONE 0°.

| Codice      | Descrizione                                    | €/cad. |
|-------------|--|--------|
| UM1HC200100 | GRIGLIA AD ALETTE FISSE ORIZZONTALI 200x100 MM | 29,40  |
| UM1HC300100 | GRIGLIA AD ALETTE FISSE ORIZZONTALI 300x100 MM | 33,00  |



### UFRoAC

GRIGLIA AD ALETTE FISSE ORIZZONTALI IN ALLUMINIO ANODIZZATO.  
CORNICE 25 MM, ALETTE PASSO 12,5 MM A PROFILO SIMMETRICO,  
ANGOLO DI DEFLESSIONE 0°.

| Codice      | Descrizione                                    | €/cad. |
|-------------|--|--------|
| UFoAC200100 | GRIGLIA AD ALETTE FISSE ORIZZONTALI 200x100 MM | 60,00  |
| UFoAC300100 | GRIGLIA AD ALETTE FISSE ORIZZONTALI 300x100 MM | 65,00  |



### PR1

GRIGLIA RETTANGOLARE CON FRONTALE FORELLINATO PER INSTALLAZIONE A PARETE.  
FRONTALE VERNICIATO RAL 9010, CORNICE 25 MM.

| Codice     | Descrizione  | €/cad. |
|------------|--|--------|
| PR1S200100 | DIFFUSORE FORELLINATO RAL 9010 PER MANDATA 200x100 | 64,00  |
| PR1E200100 | DIFFUSORE FORELLINATO RAL 9010 PER RIPRESA 200x100 | 48,50  |
| PR1S300100 | DIFFUSORE FORELLINATO RAL 9010 PER MANDATA 300x100 | 108,00 |
| PR1E300100 | DIFFUSORE FORELLINATO RAL 9010 PER RIPRESA 300x100 | 66,50  |



### KWO-AL

GRIGLIA CIRCOLARE DI PRESA ARIA ESTERNA CON RETE ANTIVOLATILE.

| Codice    | Descrizione  | €/cad. |
|-----------|--|--------|
| KWO-AL100 | GRIGLIA CIRCOLARE CON ALETTE FISSE E RETE ANTIVOLATILE | 12,20  |
| KWO-AL125 | GRIGLIA CIRCOLARE CON ALETTE FISSE E RETE ANTIVOLATILE | 15,70  |
| KWO-AL160 | GRIGLIA CIRCOLARE CON ALETTE FISSE E RETE ANTIVOLATILE | 25,40  |
| KWO-AL200 | GRIGLIA CIRCOLARE CON ALETTE FISSE E RETE ANTIVOLATILE | 30,00  |
| KWO-AL250 | GRIGLIA CIRCOLARE CON ALETTE FISSE E RETE ANTIVOLATILE | 61,50  |
| KWO-AL315 | GRIGLIA CIRCOLARE CON ALETTE FISSE E RETE ANTIVOLATILE | 88,50  |
| KWO-AL400 | GRIGLIA CIRCOLARE CON ALETTE FISSE E RETE ANTIVOLATILE | 142,00 |

# 8.9 VMC semplice flusso autoregolabile



## ALIZE' S

BOCCHETTA DI ESTRAZIONE AUTOREGOLABILE A SEMPLICE PORTATA MANICOTTO DA ORDINARE SEPARATAMENTE.

| Codice      | Descrizione   | €/cad. |            |
|-------------|---|--------|------------|
| ALIZE'1PVCS | BOCCHETTA DI ESTR. AUTOREGOLABILE A PORTATA SEMPLICE - 15 m³/h  | 24,50  | MGA<br>100 |
| ALIZE'2PVCS | BOCCHETTA DI ESTR. AUTOREGOLABILE A PORTATA SEMPLICE - 30 m³/h  | 24,50  |            |
| ALIZE'3PVCS | BOCCHETTA DI ESTR. AUTOREGOLABILE A PORTATA SEMPLICE - 45 m³/h  | 24,50  |            |
| ALIZE'4PVCS | BOCCHETTA DI ESTR. AUTOREGOLABILE A PORTATA SEMPLICE - 60 m³/h  | 24,50  |            |
| ALIZE'5PVCS | BOCCHETTA DI ESTR. AUTOREGOLABILE A PORTATA SEMPLICE - 75 m³/h  | 24,50  |            |
| ALIZE'6PVCS | BOCCHETTA DI ESTR. AUTOREGOLABILE A PORTATA SEMPLICE - 90 m³/h  | 24,50  |            |
| ALIZE'7PVCS | BOCCHETTA DI ESTR. AUTOREGOLABILE A PORTATA SEMPLICE - 120 m³/h | 37,50  | MGA<br>125 |
| ALIZE'8PVCS | BOCCHETTA DI ESTR. AUTOREGOLABILE A PORTATA SEMPLICE - 150 m³/h | 37,50  |            |



## ALIZE' D

BOCCHETTA DI ESTRAZIONE AUTOREGOLABILE A DOPPIA PORTATA PORTATA ARIA COMPLEMENTARE AZIONATA TRAMITE DISPOSITIVO A CORDICELLA MANICOTTO DA ORDINARE SEPARATAMENTE.

| Codice      | Descrizione   | €/cad. |            |
|-------------|---|--------|------------|
| ALIZE'1PVCD | BOCCHETTA DI ESTR. AUTOREGOLABILE A PORTATA DOPPIA CON CORDICELLA - 15/30 m³/h  | 48,50  | MGA<br>125 |
| ALIZE'2PVCD | BOCCHETTA DI ESTR. AUTOREGOLABILE A PORTATA DOPPIA CON CORDICELLA - 20/75 m³/h  | 48,50  |            |
| ALIZE'3PVCD | BOCCHETTA DI ESTR. AUTOREGOLABILE A PORTATA DOPPIA CON CORDICELLA - 30/90 m³/h  | 48,50  |            |
| ALIZE'4PVCD | BOCCHETTA DI ESTR. AUTOREGOLABILE A PORTATA DOPPIA CON CORDICELLA - 45/105 m³/h | 48,50  |            |
| ALIZE'5PVCD | BOCCHETTA DI ESTR. AUTOREGOLABILE A PORTATA DOPPIA CON CORDICELLA - 45/120 m³/h | 48,50  |            |
| ALIZE'6PVCD | BOCCHETTA DI ESTR. AUTOREGOLABILE A PORTATA DOPPIA CON CORDICELLA - 45/135 m³/h | 48,50  |            |



## ALIZE' DE

BOCCHETTA DI ESTRAZIONE AUTOREGOLABILE A DOPPIA PORTATA PORTATA ARIA COMPLEMENTARE AZIONATA TRAMITE DISPOSITIVO ELETTRICO MANICOTTO INCLUSO.

| Codice       | Descrizione  | €/cad. |
|--------------|--|--------|
| ALIZE'2PVCDE | BOCCHETTA DI ESTR. AUTOREGOLABILE A PORTATA DOPPIA ELETTRICA - 20/75 m³/h  | 138,00 |
| ALIZE'3PVCDE | BOCCHETTA DI ESTR. AUTOREGOLABILE A PORTATA DOPPIA ELETTRICA - 30/90 m³/h  | 138,00 |
| ALIZE'4PVCDE | BOCCHETTA DI ESTR. AUTOREGOLABILE A PORTATA DOPPIA ELETTRICA - 45/105 m³/h | 138,00 |
| ALIZE'5PVCDE | BOCCHETTA DI ESTR. AUTOREGOLABILE A PORTATA DOPPIA ELETTRICA - 45/120 m³/h | 138,00 |
| ALIZE'6PVCDE | BOCCHETTA DI ESTR. AUTOREGOLABILE A PORTATA DOPPIA ELETTRICA - 45/135 m³/h | 138,00 |

### Accessori ALIZE' S, D, DE

| Codice | Descrizione  | €/cad. |
|--------|--|--------|
| MGA100 | MANICOTTO DI GIUNZIONE DIAM. 100 PER ALIZE' SERIE S (da ALIZE' S1 a ALIZE' S6) con guarnizione | 5,40   |
| MGA125 | MANICOTTO DI GIUNZIONE DIAM. 125 PER ALIZE' SERIE S, D con guarnizione                         | 5,40   |
| AM     | ADATTATORE MANICOTTO MGA 100 PER ALIZE' D E ALIZE S7-S8  | 4,60   |
| MPG80  | MANICOTTO PER CARTONGESSO DIAM. 125/80 PER ALZE' SERIE S, D, DE                                | 10,30  |
| MPG100 | MANICOTTO PER CARTONGESSO DIAM. 100 PER ALZE' SERIE S, D, DE                                   | 10,30  |
| MPG125 | MANICOTTO PER CARTONGESSO DIAM. 125 PER ALZE' SERIE S, D, DE                                   | 10,30  |
| MTD80  | MANICOTTO ATTRAVERSAMENTO PARETE DIAM. 125/80 PER ALZE' SERIE S, D, DE                         | 19,80  |
| MTD125 | MANICOTTO ATTRAVERSAMENTO PARETE DIAM. 125 PER ALZE' SERIE S, D, DE                            | 17,20  |
| DF     | DISPOSITIVO FONOASSORBENTE PER BOCCHETTE DI ESTR. AUTOREGOLABILI                               | 14,20  |
| RV     | RINVIO AD ANGOLO   | 1,60   |
| IAE    | INTERRUTTORE PER AZIONAMENTO ELETTRICO   | 46,50  |

## 8.9 VMC semplice flusso autoregolabile



### ALIZE' TC

BOCCHETTA DI ESTRAZIONE AUTOREGOLABILE TEMPORIZZATA.  
PORTATA COSTANTE + EXTRA PORTATA TEMPORIZZATA 30' CON AZIONAMENTO A CORDICELLA. COMPLETA DI MANICOTTO DI FISSAGGIO.

| Codice       | Descrizione   | €/cad. |
|--------------|---|--------|
| ALIZE'1PVCTC | BOCCHETTA DI ESTR. AUTOREGOLABILE TEMPORIZZATA A CORDICELLA - 5/30 m <sup>3</sup> /h  | 86,50  |
| ALIZE'2PVCTC | BOCCHETTA DI ESTR. AUTOREGOLABILE TEMPORIZZATA A CORDICELLA - 20/75 m <sup>3</sup> /h | 108,00 |



### ALIZE' TE

BOCCHETTA DI ESTRAZIONE AUTOREGOLABILE TEMPORIZZATA.  
PORTATA COSTANTE + EXTRA PORTATA TEMPORIZZATA 30' CON AZIONAMENTO ELETTRICO.  
COMPLETA DI MANICOTTO DI FISSAGGIO.

| Codice       | Descrizione  | €/cad. |
|--------------|--|--------|
| ALIZE'1PVCTE | BOCCHETTA DI ESTR. AUTOREGOLABILE TEMPORIZZATA ELETTRICA - 5/30 m <sup>3</sup> /h  | 166,00 |
| ALIZE'2PVCTE | BOCCHETTA DI ESTR. AUTOREGOLABILE TEMPORIZZATA ELETTRICA - 15/30 m <sup>3</sup> /h | 134,00 |



### ALIZE' TV

BOCCHETTA DI ESTRAZIONE AUTOREGOLABILE TEMPORIZZATA.  
PORTATA COSTANTE + EXTRA PORTATA TEMPORIZZATA 30' TRAMITE SENSORE DI PRESENZA.  
COMPLETA DI MANICOTTO DI FISSAGGIO.

| Codice       | Descrizione  | €/cad. |
|--------------|--|--------|
| ALIZE'1PVCTV | BOCCHETTA DI ESTR. AUTOREGOLABILE TEMPORIZZATA CON SENSORE DI PRESENZA - 5/30 m <sup>3</sup> /h  | 130,00 |
| ALIZE'2PVCTV | BOCCHETTA DI ESTR. AUTOREGOLABILE TEMPORIZZATA CON SENSORE DI PRESENZA - 15/30 m <sup>3</sup> /h | 139,00 |
| ALIZE'3PVCTV | BOCCHETTA DI ESTR. AUTOREGOLABILE TEMPORIZZATA CON SENSORE DI PRESENZA - 10/60 m <sup>3</sup> /h | 139,00 |

Accessori ALIZE' TC, TE, TV

| Codice  | Descrizione  | €/cad. |
|---------|--|--------|
| MPGH80  | MANICOTTO PER CARTONGESSO DIAM. 125/80 PER BOCCHETTE DI ESTR. TEMPORIZZATE | 10,00  |
| MPGH125 | MANICOTTO PER CARTONGESSO DIAM. 125 PER BOCCHETTE DI ESTR. TEMPORIZZATE    | 10,00  |
| MTDH80  | MANICOTTO ATTRAVERSAMENTO PARETE DIAM. 125/80 PER ALIZE' T                 | 19,80  |
| MTDH125 | MANICOTTO ATTRAVERSAMENTO PARETE DIAM. 125 PER ALIZE' T                    | 15,00  |
| DFH     | DISPOSITIVO FONOASSORBENTE PER BOCCHETTE DI ESTR. TEMPORIZZATE             | 13,80  |
| RV      | RINVIO AD ANGOLO   | 1,60   |
| IAE     | INTERRUTTORE PER AZIONAMENTO ELETTRICO                                     | 46,50  |

## 8.9 VMC semplice flusso autoregolabile



### ISOLA

INGRESSO ARIA AUTOREGOLABILE AFONICO DA INFISSI

| Codice  | Descrizione   | €/cad. |
|---|---|--------|
| <i>ISOLA - ingresso aria autoregolabile + cappuccio esterno standard CE2A + Kit di fissaggio</i>                                  |   |        |
| <b>ISOLA22</b>  | INGRESSO ARIA AUTOREGOLABILE AFONICO - 22 m <sup>3</sup> /h + CE2A + KIT DI FISSAGGIO   | 30,50  |
| <b>ISOLA30</b>  | INGRESSO ARIA AUTOREGOLABILE AFONICO - 30 m <sup>3</sup> /h + CE2A + KIT FISSAGGIO      | 30,50  |
| <b>ISOLA45</b>  | INGRESSO ARIA AUTOREGOLABILE AFONICO - 45 m <sup>3</sup> /h + CE2A + KIT FISSAGGIO      | 33,50  |
| <i>ISOLA RA - ingresso aria autoregolabile + cappuccio esterno standard CE2A + setto afonico aggiuntivo RA + Kit di fissaggio</i> |   |        |
| <b>ISOLA-RA22</b>   | INGRESSO ARIA AUTOREGOLABILE AFONICO - 22 m <sup>3</sup> /h + CE2A + RA + KIT FISSAGGIO | 43,00  |
| <b>ISOLA-RA30</b>   | INGRESSO ARIA AUTOREGOLABILE AFONICO - 30 m <sup>3</sup> /h + CE2A + RA + KIT FISSAGGIO | 43,00  |
| <b>ISOLA-RA45</b>   | INGRESSO ARIA AUTOREGOLABILE AFONICO - 45 m <sup>3</sup> /h + CE2A + RA + KIT FISSAGGIO | 46,00  |
| <i>ISOLA F - ingresso aria autoregolabile + cappuccio esterno afonico CFA</i>   |   |        |
| <b>ISOLA-F22</b>  | INGRESSO ARIA AUTOREGOLABILE AFONICO - 22 m <sup>3</sup> /h + CFA                       | 59,00  |
| <b>ISOLA-F30</b>  | INGRESSO ARIA AUTOREGOLABILE AFONICO - 30 m <sup>3</sup> /h + CFA                       | 59,00  |
| <b>ISOLA-F45</b>  | INGRESSO ARIA AUTOREGOLABILE AFONICO - 45 m <sup>3</sup> /h + CFA                       | 61,50  |
| <i>ISOLA RAF - ingresso aria autoregolabile + cappuccio esterno afonico CFA + setto afonico aggiuntivo RA</i>                     |   |        |
| <b>ISOLARAF22</b>   | INGRESSO ARIA AUTOREGOLABILE AFONICO - 22 m <sup>3</sup> /h + CFA + RA                  | 71,00  |
| <b>ISOLARAF30</b>   | INGRESSO ARIA AUTOREGOLABILE AFONICO - 30 m <sup>3</sup> /h + CFA + RA                  | 71,00  |
| <b>ISOLARAF45</b>   | INGRESSO ARIA AUTOREGOLABILE AFONICO - 45 m <sup>3</sup> /h + CFA + RA                  | 73,50  |



### ESEA

INGRESSO ARIA AUTOREGOLABILE AFONICO DA INFISSI

| Codice  | Descrizione  | €/cad. |
|---|--|--------|
| <i>ESEA - ingresso aria autoregolabile + cappuccio esterno standard CE2A + Kit di fissaggio</i> |  |        |
| <b>ESEA15</b>   | INGRESSO ARIA AUTOREGOLABILE AFONICO - 15 m <sup>3</sup> /h + CE2A + KIT FISSAGGIO | 27,90  |
| <b>ESEA45</b>   | INGRESSO ARIA AUTOREGOLABILE AFONICO - 45 m <sup>3</sup> /h + CE2A + KIT FISSAGGIO | 30,50  |

## 8.9 VMC semplice flusso autoregolabile



### WIM

INGRESSO ARIA AUTOREGOLABILE AFONICO ISOLA (22, 30 o 45) SILENZIATO (SILENZIATORE IN MATERIALE METALLICO) DA PARETE. MONTAGGIO AD INCASSO.

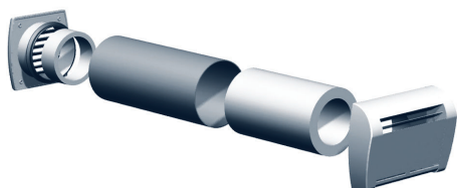
| Codice | Descrizione   | €/cad. |
|--------|---|--------|
| WIM22  | INGRESSO ARIA AUTOREGOLABILE AFONICO METALLICO DA PARETE - PORTATA 22 m <sup>3</sup> /h | 194,00 |
| WIM30  | INGRESSO ARIA AUTOREGOLABILE AFONICO METALLICO DA PARETE - PORTATA 30 m <sup>3</sup> /h | 194,00 |
| WIM45  | INGRESSO ARIA AUTOREGOLABILE AFONICO METALLICO DA PARETE - PORTATA 45 m <sup>3</sup> /h | 196,00 |



### WIP

INGRESSO ARIA AUTOREGOLABILE M-G (22, 30, 45) AFONICO SILENZIATO (SILENZIATORE IN MATERIALE PLASTICO) DA PARETE. MONTAGGIO AD INCASSO O IN APPOGGIO.

| Codice | Descrizione   | €/cad. |
|--------|---|--------|
| WIP22  | INGRESSO ARIA AUTOREGOLABILE AFONICO IN PLASTICA DA PARETE - PORTATA 22 m <sup>3</sup> /h | 146,00 |
| WIP30  | INGRESSO ARIA AUTOREGOLABILE AFONICO IN PLASTICA DA PARETE - PORTATA 30 m <sup>3</sup> /h | 146,00 |
| WIP45  | INGRESSO ARIA AUTOREGOLABILE AFONICO IN PLASTICA DA PARETE - PORTATA 45 m <sup>3</sup> /h | 136,00 |



### WIC

INGRESSO ARIA AUTOREGOLABILE EM A (22 o 30) AFONICO SILENZIATO DA PARETE CON DIFFUSORE A VISTA. MONTAGGIO AD INCASSO.

| Codice | Descrizione   | €/cad. |
|--------|---|--------|
| WIC22  | INGRESSO ARIA AUTOREGOLABILE AFONICO CON DIFFUSORE A VISTA PORTATA 30 m <sup>3</sup> /h | 182,00 |
| WIC30  | INGRESSO ARIA AUTOREGOLABILE AFONICO CON DIFFUSORE A VISTA PORTATA 22 m <sup>3</sup> /h | 182,00 |

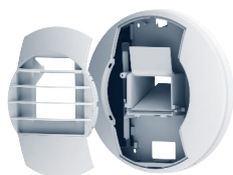


### EXT XS

ESTRATTORE PER VMC INDIVIDUALE ADATTO PER SISTEMI A SINGOLO FLUSSO CON BOCCHETTE DI TIPO AUTOREGOLABILE SERIE ALIZE'

| Codice | Descrizione   | €/cad.      |
|--------|---|-------------|
| EXTXS  | ESTRATTORE PER VMC INDIVIDUALE CON BOCCHETTE AUTOREGOLABILI | A richiesta |

## 8.10 VMC semplice flusso igroregolabile



### ALIZE' H

BOCCHETTA DI ESTRAZIONE IGROREGOLABILE CON PORTATA MODULANTE COMPLETA DI MANICOTTO DI FISSAGGIO.

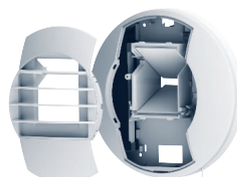
| Codice      | Descrizione   | €/cad. |
|-------------|---|--------|
| ALIZE'1PVCH | BOCCHETTA DI ESTR. IGROREGOLABILE CON PORTATA MODULANTE - 5/40 m <sup>3</sup> /h  | 91,50  |
| ALIZE'2PVCH | BOCCHETTA DI ESTR. IGROREGOLABILE CON PORTATA MODULANTE - 10/45 m <sup>3</sup> /h | 91,50  |
| ALIZE'3PVCH | BOCCHETTA DI ESTR. IGROREGOLABILE CON PORTATA MODULANTE - 10/40 m <sup>3</sup> /h | 91,50  |
| ALIZE'4PVCH | BOCCHETTA DI ESTR. IGROREGOLABILE CON PORTATA MODULANTE - 15/45 m <sup>3</sup> /h | 91,50  |



### ALIZE' HT

BOCCHETTA DI ESTRAZIONE IGROREGOLABILE CON PORTATA MODULANTE. ALTE PORTATE. ADATTE PER SETTORE TERZIARIO. COMPLETA DI MANICOTTO DI FISSAGGIO.

| Codice      | Descrizione  | €/cad. |
|-------------|--|--------|
| ALIZEPVCHT1 | BOCCHETTA DI ESTR. IGROREGOLABILE PORTATA - 10/50 m <sup>3</sup> /h  | 108,00 |
| ALIZEPVCHT2 | BOCCHETTA DI ESTR. IGROREGOLABILE PORTATA - 10/75 m <sup>3</sup> /h  | 145,00 |
| ALIZEPVCHT3 | BOCCHETTA DI ESTR. IGROREGOLABILE PORTATA - 15/50 m <sup>3</sup> /h  | 145,00 |
| ALIZEPVCHT4 | BOCCHETTA DI ESTR. IGROREGOLABILE PORTATA - 15/75 m <sup>3</sup> /h  | 108,00 |
| ALIZEPVCHT5 | BOCCHETTA DI ESTR. IGROREGOLABILE PORTATA - 15/100 m <sup>3</sup> /h | 145,00 |
| ALIZEPVCHT6 | BOCCHETTA DI ESTR. IGROREGOLABILE PORTATA - 20/60 m <sup>3</sup> /h  | 145,00 |

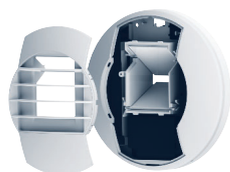


### ALIZE' HC

BOCCHETTA DI ESTRAZIONE IGROREGOLABILE CON PORTATA MODULANTE + EXTRA PORTATA TEMPORIZZATA 30' CON AZIONAMENTO A CORDICELLA. COMPLETA DI MANICOTTO DI FISSAGGIO.

| Codice       | Descrizione  | €/cad. |
|--------------|--|--------|
| ALIZE'1PVCHC | BOCCHETTA DI ESTR. IGROREG. CON PORT. MOD. + EXTRA PORT. TEMP. CORD. - 10/40/ 90 m <sup>3</sup> /h | 170,00 |
| ALIZE'2PVCHC | BOCCHETTA DI ESTR. IGROREG. CON PORT. MOD. + EXTRA PORT. TEMP. CORD. - 10/45/105 m <sup>3</sup> /h | 170,00 |
| ALIZE'3PVCHC | BOCCHETTA DI ESTR. IGROREG. CON PORT. MOD. + EXTRA PORT. TEMP. CORD. - 10/45/120 m <sup>3</sup> /h | 170,00 |
| ALIZE'4PVCHC | BOCCHETTA DI ESTR. IGROREG. CON PORT. MOD. + EXTRA PORT. TEMP. CORD. - 10/45/135 m <sup>3</sup> /h | 170,00 |
| ALIZE'5PVCHC | BOCCHETTA DI ESTR. IGROREG. CON PORT. MOD. + EXTRA PORT. TEMP. CORD. - 15/45/135 m <sup>3</sup> /h | 170,00 |

## 8.10 VMC semplice flusso igroregolabile



### ALIZE' HE

BOCCHETTA DI ESTRAZIONE IGROREGOLABILE CON PORTATA MODULANTE + EXTRA PORTATA TEMPORIZZATA 30' CON AZIONAMENTO ELETTRICO 230V. COMPLETA DI MANICOTTO DI FISSAGGIO.

| Codice       | Descrizione   | €/cad. |
|--------------|---|--------|
| ALIZE'1PVCHE | BOCCHETTA DI ESTR. IGROREG. CON PORTATA MOD. + EXTRA POR. TEMP. EL. - 10/40/ 90 m <sup>3</sup> /h | 249,00 |
| ALIZE'2PVCHE | BOCCHETTA DI ESTR. IGROREG. CON PORTATA MOD.+ EXTRA POR. TEMP. EL. - 10/45/105 m <sup>3</sup> /h  | 249,00 |
| ALIZE'3PVCHE | BOCCHETTA DI ESTR. IGROREG. CON PORTATA MOD.+ EXTRA POR. TEMP. EL. - 10/45/120 m <sup>3</sup> /h  | 249,00 |
| ALIZE'4PVCHE | BOCCHETTA DI ESTR. IGROREG. CON PORTATA MOD.+ EXTRA POR. TEMP. EL. - 10/45/135 m <sup>3</sup> /h  | 249,00 |
| ALIZE'5PVCHE | BOCCHETTA DI ESTR. IGROREG. CON PORTATA MOD.+ EXTRA POR. TEMP. EL. - 15/45/135 m <sup>3</sup> /h  | 249,00 |



### ALIZE' HB

BOCCHETTA DI ESTRAZIONE IGROREGOLABILE CON PORTATA MODULANTE + EXTRA PORTATA TEMPORIZZATA 30' CON AZIONAMENTO A BATTERIE. COMPLETA DI MANICOTTO DI FISSAGGIO.

| Codice       | Descrizione   | €/cad. |
|--------------|---|--------|
| ALIZE'1PVCHB | BOCCHETTA DI ESTR. IGROREG. CON PORTATA MOD. + EXTRA POR. TEMP. BATT. - 10/40/ 90 m <sup>3</sup> /h | 189,00 |
| ALIZE'2PVCHB | BOCCHETTA DI ESTR. IGROREG. CON PORTATA MOD. + EXTRA POR. TEMP. BATT. - 10/45/105 m <sup>3</sup> /h | 189,00 |
| ALIZE'3PVCHB | BOCCHETTA DI ESTR. IGROREG. CON PORTATA MOD. + EXTRA POR. TEMP. BATT. - 10/45/120 m <sup>3</sup> /h | 189,00 |
| ALIZE'4PVCHB | BOCCHETTA DI ESTR. IGROREG. CON PORTATA MOD. + EXTRA POR. TEMP. BATT. - 10/45/135 m <sup>3</sup> /h | 189,00 |
| ALIZE'5PVCHB | BOCCHETTA DI ESTR. IGROREG. CON PORTATA MOD. + EXTRA POR. TEMP. BATT. - 15/45/135 m <sup>3</sup> /h | 189,00 |



### ALIZE' HV

BOCCHETTA DI ESTRAZIONE IGROREGOLABILE CON PORTATA MODULANTE + EXTRA PORTATA TEMPORIZZATA 30' TRAMITE SENSORE DI PRESENZA. COMPLETA DI MANICOTTO DI FISSAGGIO.

| Codice       | Descrizione  | €/cad. |
|--------------|--|--------|
| ALIZE'1PVCHV | BOCCHETTA DI ESTR. IGROREG. CON PORT. MOD. + EXTRA POR. SENSORE PRES. - 10/45/45 m <sup>3</sup> /h | 184,00 |
| ALIZE'2PVCHV | BOCCHETTA DI ESTR. IGROREG. CON PORT. MOD. + EXTRA POR. SENSORE PRES. - 5/50/50 m <sup>3</sup> /h  | 195,00 |
| ALIZE'3PVCHV | BOCCHETTA DI ESTR. IGROREG. CON PORT. MOD. + EXTRA POR. SENSORE PRES. - 15/50/50 m <sup>3</sup> /h | 195,00 |

Accessori ALIZE' H, HT, HC, HE, HB, HV

| Codice  | Descrizione  | €/cad. |
|---------|--|--------|
| MPGH80  | MANICOTTO PER CARTONGESSO DIAM. 125/80 PER BOCCHETTE DI ESTR. IGROREGOLABILI   | 10,00  |
| MPGH125 | MANICOTTO PER CARTONGESSO DIAM. 125 PER BOCCHETTE DI ESTR. IGROREGOLABILI      | 10,00  |
| MTDH80  | MANICOTTO ATTRAVERS. PARETE DIAM. 125/80 PER BOCCHETTE DI ESTR. IGROREGOLABILI | 19,80  |
| MTDH125 | MANICOTTO ATTRAVERS. PARETE DIAM. 125 PER BOCCHETTE DI ESTR. IGROREGOLABILI    | 15,00  |
| DFH     | DISPOSITIVO FONOASSORBENTE PER BOCCHETTE DI ESTR. IGROREGOLABILI               | 13,80  |
| RV      | RINVIO AD ANGOLO   | 1,60   |
| IAE     | INTERRUTTORE PER AZIONAMENTO ELETTRICO   | 46,50  |

## 8.10 VMC semplice flusso igroregolabile



### ISOLA HY

INGRESSO ARIA IGROREGOLABILE AFONICO DA INFISSI

| Codice  | Descrizione   | €/cad. |
|---|---|--------|
| <i>ISOLA HY - ingresso aria igroregolabile + cappuccio esterno standard CE2A + Kit di fissaggio</i>                             |   |        |
| <b>ISOLAH</b>   | INGRESSO ARIA IGROREGOLABILE AFONICO - 5/45 m <sup>3</sup> /h + CE2A + KIT FISSAGGIO      | 78,50  |
| <i>ISOLA HY RA - ingresso aria igroregolabile + cappuccio esterno standard CE2A + setto afon. aggiun. RA + Kit di fissaggio</i> |   |        |
| <b>ISOLAH PVCRA</b>   | INGRESSO ARIA IGROREGOLABILE AFONICO - 5/45 m <sup>3</sup> /h + CE2A + RA + KIT FISSAGGIO | 89,50  |
| <i>ISOLA HY F - ingresso aria autoregolabile + cappuccio esterno afonico CFA</i>  |   |        |
| <b>ISOLAH PVCF</b>  | INGRESSO ARIA IGROREGOLABILE AFONICO - 5/45 m <sup>3</sup> /h + CFA                       | 108,00 |
| <i>ISOLA HY RA F - ingresso aria autoregolabile + cappuccio esterno afonico CFA + setto afonico aggiuntivo RA</i>               |   |        |
| <b>ISOLAH PVCRAF</b>  | INGRESSO ARIA IGROREGOLABILE AFONICO - 5/45 m <sup>3</sup> /h + CFA + RA                  | 119,00 |



### AERA H

INGRESSO ARIA AUTOREGOLABILE AFONICO DA INFISSI

| Codice  | Descrizione  | €/cad. |
|---|--|--------|
| <i>AERA H - ingresso aria igroregolabile + cappuccio esterno standard CE2A + Kit di fissaggio</i> |  |        |
| <b>AERAH</b>  | INGRESSO ARIA IGROREGOLABILE AFONICO - 5/45 m <sup>3</sup> /h + CE2A + KIT FISSAGGIO | 68,00  |
| <i>AERA H F - ingresso aria autoregolabile + cappuccio esterno afonico CFA</i>                    |  |        |
| <b>AERAHF</b>   | INGRESSO ARIA IGROREGOLABILE AFONICO - 5/45 m <sup>3</sup> /h + CFA                  | 94,50  |

## 8.10 VMC semplice flusso igroregolabile



### WIM HY

INGRESSO ARIA IGROREGOLABILE ISOLA HY AFONICO SILENZIATO (SILENZIATORE IN MATERIALE METALLICO) DA PARETE. MONTAGGIO AD INCASSO.

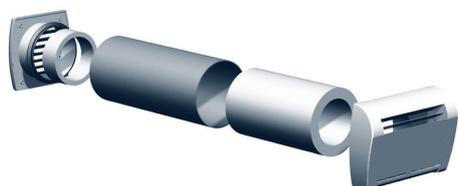
| Codice | Descrizione  | €/cad. |
|--------|--|--------|
| WIMHY  | INGRESSO ARIA IGROREGOLABILE AFONICO METALLICO DA PARETE - PORTATA 6/45 m³/h | 242,00 |



### WIP HY

INGRESSO ARIA IGROREGOLABILE ISOLA HY AFONICO SILENZIATO (SILENZIATORE IN MATERIALE PLASTICO) DA PARETE. MONTAGGIO AD INCASSO O IN APPOGGIO.

| Codice | Descrizione  | €/cad. |
|--------|--|--------|
| WIPHY  | INGRESSO ARIA IGROREGOLABILE AFONICO IN PLASTICA DA PARETE - PORTATA 6/45 m³/h | 213,00 |



### WIC HY

INGRESSO ARIA IGROREGOLABILE AFONICO EM HY SILENZIATO DA PARETE CON DIFFUSORE A VISTA. MONTAGGIO AD INCASSO.

| Codice | Descrizione  | €/cad. |
|--------|--|--------|
| WICHY  | INGRESSO ARIA IGROREGOLABILE CON DIFFUSORE A VISTA - PORTATA 6/45 m³/h | 237,00 |



### EXT XS HY

ESTRATTORE PER VMC INDIVIDUALE ADATTO PER SISTEMI A SINGOLO FLUSSO CON BOCCHETTE DI TIPO IGROREGOLABILE SERIE ALIZE'

| Codice  | Descrizione   | €/cad.      |
|---------|---|-------------|
| EXTXSHY | ESTRATTORE PER VMC INDIVIDUALE CON BOCCHETTE IGROREGOLABILI | A richiesta |



Garantire un clima ottimale all'interno degli ambienti è fondamentale per la nostra salute, per il nostro benessere e anche per la nostra capacità produttiva. Considerando che trascorriamo la maggior parte del nostro tempo all'interno di spazi chiusi, Lindab si pone come obiettivo principale quello di contribuire in maniera tangibile al raggiungimento di un clima indoor che possa migliorare la nostra e la vita di tutte le persone.

Noi di Lindab miriamo inoltre ad assicurare un clima migliore per il nostro pianeta e lo facciamo lavorando in un modo che sia sostenibile sia per le persone che per l'ambiente, sviluppando soluzioni di ventilazione efficienti dal punto di vista energetico e prodotti per l'edilizia sempre più sostenibili.

[Lindab](#) | For a better climate