

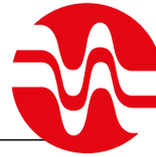


E\_EG  
ED

ADVANCED HEAT EXCHANGERS

UNIT COOLERS





### Heat Exchange Finned Coils

- \_ All finned coils of unit coolers are produced with copper pipes and aluminium fins with high efficiency pyramidal corrugation.
- \_ The frame of finned coils is produced in galvanized steel with thickness suitable to weight of heat exchanger.
- \_ All pipes are expanded on aluminium counter-endplates to avoid any contact between copper pipes and steel frame and therefore any possible pipe damage.
- \_ Endplate holes corresponding to header nipples are larger to avoid that vibrations and dilatations can damage pipes.

### External Frame

- \_ Unit coolers are produced with galvanized steel frame, epoxy painted RAL9016.
- \_ Fan cowls are high type to get max. performances and min. noise.

### Fan Motors

- \_ All Standard fans are 400V - 3F - 50Hz
- \_ On request: fans 60 Hz available for all diameters
- \_ Fans have external rotor, protection IP54, very high efficiency.
- \_ Motors and fans are statically and dynamically balanced.

### Test

- \_ All coils are tested with dry air and are properly degreased.
- \_ Standard design pressure is 30 bar. The version with max. design pressure 45 bar is available for all models.

### Batterie di scambio termico

- \_ Tutte le batterie a pacco alettato degli aeroevaporatori sono realizzate con tubi in rame ed alette in alluminio con corrugazione piramidale ad alta efficienza.
- \_ Il telaio delle batterie è realizzato in FeZn di spessore adeguato al peso dello scambiatore.
- \_ Per eliminare problemi di rotture dei tubi tutte le mandrinature vengono eseguite su contropalle in alluminio affinché non ci sia contatto diretto tra i tubi di rame ed il telaio in ferro.
- \_ I fori in corrispondenza dei nipli di alimentazione dei collettori vengono scaricati per permettere dilatazioni e vibrazioni senza che queste causino rotture dei tubi.

### Carenatura

- \_ Gli aeroevaporatori sono eseguiti con carenatura in FeZn verniciato a polvere epossidica RAL9016.
- \_ I bocchaglie dei ventilatori sono del tipo a collare alto realizzati per ottenere le massime prestazioni e la minima rumorosità.

### Elettroventilatori

- \_ Tutti i motori standard sono 400V - 3F - 50Hz
- \_ A richiesta sono disponibili per tutti i diametri le versioni a 60 Hz
- \_ I motori sono del tipo a rotore esterno protezione IP54 ad altissima efficienza
- \_ Motori e ventole bilanciati staticamente e dinamicamente

### Collaudo

- \_ Tutte le batterie sono collaudate con aria secca ed adeguatamente sgrassate.
- \_ Per le versioni standard la pressione massima di esercizio è di 30 bar, sono disponibili per tutti i modelli versioni con pressione massima di esercizio di 45 BAR.



**396 models from 9 to 187 kw**

*Onda cubic unit coolers are designed and produced to be used in all most common applications of commercial and industrial refrigeration.*

*High quality of materials and very high efficiency of fans with external rotor, used for all series, lead to get a product with extreme quality and reliability.*

**CONSTRUCTION FEATURES****Unit Coolers Diameter 500 / 560 / 630 / 800 mm**

- Innergrooved Copper Pipes diameter 12mm (E series)
- Smooth Copper Pipes diameter 16mm (EG series)
- Aluminium Fins with pyramidal corrugation spacing 4-6-8-10mm
- Frame in galvanized steel epoxy painted RAL9016
- Drip Tray in prepainted aluminium
- Copper headers with welding connections and pressure valve
- Suction fans with external rotor, triphase IP54 ( 400V - 3F - 50Hz )
- Fans double velocity D/Y with internal thermal protections
- Fixing supports in stainless steel
- Cowls in galvanized steel epoxy painted RAL9016 with high collar
- Single packaging in wooden crate
- Units are supplied with supports fixed to a pallet, in position ready for fitting on ceiling. Drip tray is supplied assembled.
- Units are supplied in position ready for fitting on ceiling. Drip tray is supplied disassembled (Only 500mm fans diameter units)
- Working Temperatures -40°C / +40°C
- Please contact ONDA technical dept. for lower temperatures.

**Defrosting**

- Electrical defrosting with heaters in stainless steel connected to terminal box IP54 located on a side of evaporator.
- Sprayed water defrosting (Room temperature >-5°C)
- Hot gas defrosting in the finned block and in the drip tray with copper coil.
- Hot gas defrosting in the finned block and electrical defrosting in the drip tray.
- Imbricated hot glycol defrosting
- We suggest circular heaters on cowls of fans for low temperatures.

**396 modelli da 9 a 187 kw**

Gli evaporatori cubici Onda sono progettati e realizzati per essere applicati in tutte le più comuni applicazioni della refrigerazione commerciale ed industriale.

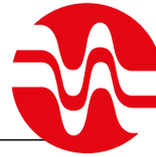
L'alta qualità dei materiali utilizzati e l'elevatissima efficienza dei ventilatori a rotore esterno, utilizzati su tutta le serie, ne fanno un prodotto di elevata qualità ed affidabilità.

**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE****Evaporatori diametro 500 / 560 / 630 / 800 mm**

- Tubi in rame rigato diametro 12mm (Serie E)
- Tubi in rame liscio diametro 16mm (Serie EG)
- Alette con corrugazione piramidale in alluminio passo 4-6-8-10mm
- Carenatura in Fe/Zn verniciato a polvere epossidica RAL9016
- Vasca di raccolta condensa in alluminio preverniciato
- Collettori in rame con attacchi a saldare e valvola di controllo pressione
- Ventilatori a rotore esterno aspiranti trifase IP54 ( 400V - 3F - 50Hz )
- Ventilatori a doppia velocità D/Y con protezioni termiche interne
- Supporti di fissaggio in acciaio inox
- Convogliatori in FeZn verniciato a polvere epossidica RAL9016 con collare alto
- Imballo singolo in gabbie di legno
- Unità fornite in posizione di montaggio con con piedi fissati ad un bancale e bacinella montata.
- Unità fornite in posizione di montaggio con la bacinella smontata (Solo unità con ventilatori diametro 500mm)
- Temperature di funzionamento -40°C / +40°C
- Per temperature inferiori contattare l'ufficio tecnico Onda

**Sbrinamento**

- Sbrinamento elettrico con resistenze in acciaio inossidabile fornite collegate alla scatola di derivazione IP54 posta all'interno del fianco dell'evaporatore
- Sbrinamento ad acqua a pioggia ( Temperatura cella >-5°C)
- Sbrinamento a gas caldo nel pacco e nella bacinella con serpentina in rame
- Sbrinamento a gas caldo nel pacco ed elettrico nella bacinella
- Sbrinamento a glicole caldo embricato
- Per funzionamento in bassa temperatura sono consigliate le resistenze circolari sui bocchagli dei ventilatori



## Cubic unit coolers / Aeroevaporatori cubici

| Cooling capacity   |    |  | Capacità frigorifera   |                                |  |
|--|----|--|--|--------------------------------|--|
| Data of the catalogue are calculated according to ENV328 with refrigerant R404a with following wet conditions: |    |  | I dati riportati sul catalogo sono calcolati secondo la norma ENV328 con gas R404a alle seguenti condizioni umide: |                                |  |
| SC2  |    |  | SC3  |                                |  |
| Air inlet temperature °C   | 0  |  | -18  | Temperatura ingresso aria °C   |  |
| Evaporation temperature °C   | -8 |  | -25  | Temperatura di evaporazione °C |  |

| For different refrigerants please multiply declared capacity for coefficient K1 |           |      |  | Per diversi refrigeranti moltiplicare il valore dichiarato a catalogo per il coefficiente K1 |  |  |  |
|---|-----------|------|--|--|--|--|--|
|   | Gas       | SC2  |  | SC3  |  |  |  |
|   | R404/R507 | 1    |  | 1  |  |  |  |
|   | R134a     | 0,91 |  | 0,85   |  |  |  |
|   | R22       | 0,95 |  | 0,95   |  |  |  |

| For different temperatures and t please use coefficient K2 mentioned in chart below |                  |      |      |      |  | Per diverse temperature e Δt calcolare il coefficiente K2 nella tabella di seguito |      |      |      |      |
|---|------------------|------|------|------|--|--|------|------|------|------|
|   | Room Temperature |      |      |      |  | Temperatura cella  |      |      |      |      |
| Δt 1  | -30              | -25  | -20  | -15  |  | -10  | -5   | 0    | 5    | 10   |
| Δt 12K  | 1,22             | 1,27 | 1,3  | 1,34 |  | 1,39   | 1,42 | 1,48 | 1,51 | 1,55 |
| Δt 11K  | 1,19             | 1,2  | 1,23 | 1,26 |  | 1,29   | 1,32 | 1,36 | 1,39 | 1,42 |
| Δt 10K  | 1,08             | 1,1  | 1,13 | 1,18 |  | 1,2  | 1,23 | 1,27 | 1,3  | 1,33 |
| Δt 9K   | 0,97             | 1    | 1,03 | 1,06 |  | 1,09   | 1,11 | 1,15 | 1,19 | 1,21 |
| Δt 8K   | 0,88             | 0,9  | 0,92 | 0,95 |  | 0,97   | 0,99 | 1    | 1,03 | 1,07 |
| Δt 7K   | 0,77             | 0,78 | 0,8  | 0,81 |  | 0,82   | 0,85 | 0,87 | 0,88 | 0,9  |
| Δt 6K   | 0,64             | 0,65 | 0,67 | 0,68 |  | 0,69   | 0,7  | 0,71 | 0,72 | 0,74 |

| For different room temperatures please use coefficient K3 |                                      |      |      |      |       | Per diverse temperature della cella calcolare il coefficiente K3 di seguito |      |      |      |      |
|---|--------------------------------------|------|------|------|-------|---|------|------|------|------|
|   | Room Temperature / Temperatura cella |      |      |      |       |   |      |      |      |      |
| K3  | -30                                  | -25  | -20  | -15  | -10   | -5  | 0    | 5    | 10   |      |
| R404a   | 1                                    | 1    | 1    | 1    | 1     | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    |
| R507a   | 1                                    | 1    | 1    | 1    | 1     | 1   | 1    | 1    | 1    | 1    |
| R22   | 0,95                                 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95  | 0,95  | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 |
| R134a   |                                      |      |      | 0,85 | 0,087 | 0,89  | 0,91 | 0,92 | 0,93 |      |

| Please follow instructions to calculate declared capacity SC2 at different working conditions.<br><br>Example<br><br>Required capacity = CR = 27,5 kW<br><br>Room Temperature = 5°C<br><br>Evaporation Temperature = -5°C<br><br>Refrigerant R22<br><br>Capacity SC2 = CR / ( K2 x K3 ) = 27,5 / ( 1,3 x 0,95 ) = 27,5 / 1,235 = 22,26 kW | Per calcolare la potenza SC2 indicata sul catalogo in condizioni diverse utilizzare lo schema seguente<br><br>Esempio<br><br>Potenza richiesta = CR = 27,5 kW<br><br>Temperatura cella = 5°C<br><br>Temperatura di evaporazione = -5°C<br><br>Gas R22<br><br>Resa SC2 = CR / ( K2 x K3 ) = 27,5 / ( 1,3 x 0,95 ) = 27,5 / 1,235 = 22,26 kW |
|---|--|
| You have therefore find a new evaporator with declared capacity of 22,26 kW according to SC2.   | Sarà quindi necessario trovare un evaporatore che abbia una resa dichiarata a catalogo secondo la norma SC2 di 22,26 kW.   |
| Model : E561E8D40 - 24,8 kW - 56 dB(A)  | Modello : E561E8D40 - 24,8 kW - 56 dB(A)   |

You have therefore find a new evaporator with declared capacity of 22,26 kW according to SC2. Sarà quindi necessario trovare un evaporatore che abbia una resa dichiarata a catalogo secondo la norma SC2 di 22,26 kW.

Model : E561E8D40 - 24,8 kW - 56 dB(A) Modello : E561E8D40 - 24,8 kW - 56 dB(A)

These charts for quick selection give you approximate capacities of unit coolers. Please download our software Units Selector in our website [www.onda-it.com](http://www.onda-it.com) to get preciser technical selections. Le tabelle di selezione rapida indicate su questo catalogo forniscono una approssimazione dell'effettiva resa degli scambiatori. Per ottenere una resa piu' precisa è necessario utilizzare il programma di calcolo Units Selector disponibile sul ns. sito [www.onda-it.com](http://www.onda-it.com) nella sezione download.

## Defrosting options / Accessori sbrinamento

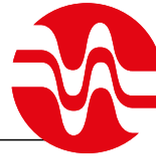
|   | <b>CODE</b><br>CODICE |   |
|---|-----------------------|---|
| <i>Standard electrical defrosting</i>                     | <b>E</b>              | Sbrinamento elettrico standard                |
| <i>Light electrical defrosting</i>                        | <b>EL</b>             | Sbrinamento elettrico ridotto                 |
| <i>Fan ring heaters</i>                                   | <b>FR</b>             | Resistenze circolari di sbrinamento bocceggi  |
| <i>Drip tray electrical defrosting*</i>                   | <b>EV</b>             | Sbrinamento elettrico controvasca *           |
| <i>Imbricated hot glycol defrosting</i>                   | <b>SI</b>             | Sbrinamento a glicole caldo embricato         |
| <i>Hot gas defrosting</i>                                 | <b>HG</b>             | Sbrinamento a gas caldo                       |
| <i>Hot gas defrosting+drip tray electrical defrosting</i> | <b>HE</b>             | Sbrinamento a gas caldo+elettrico controvasca |
| <i>Water defrosting</i>                                   | <b>W</b>              | Sbrinamento ad acqua                          |
| <i>*Option included in E and EL defrosting</i>            |                       | *Opzione inclusa negli sbrinamenti E ed EL    |

## Other options / Altri accessori

|                                    | <b>CODE</b><br>CODICE |   |
|------------------------------------|-----------------------|---|
| <i>Fans wiring on terminal box</i> | <b>CB</b>             | Cablaggio ventilatori in scatola morsettieria |
| <i>Floor mounting supports</i>     | <b>FM</b>             | Supporti per posizionamento a pavimento       |
| <i>Prepainted fins</i>             | <b>PR</b>             | Alette in alluminio preverniciato             |
| <i>Double insulated drip tray</i>  | <b>ID</b>             | Vasca doppia isolata                          |
| <i>Frame and casing in AISI304</i> | <b>IF</b>             | Carpenteria e telaio in AISI304               |
| <i>Textile defrosting dumper</i>   | <b>TX</b>             | Serranda tessile                              |
| <i>Air suction cowls</i>           | <b>SC</b>             | Convogliatori di ripresa aria                 |
| <i>Loose air throw cowls</i>       | <b>CL</b>             | Cuffie di lancio aria                         |
| <i>ZA Plus special cowls</i>       | <b>ZA</b>             | Convogliatori speciali ZA Plus                |
| <i>Special frame colour</i>        | <b>RA</b>             | Colore carpenteria speciale                   |
| <i>Wooden crate</i>                | <b>GA</b>             | Imballo in gabbia di legno                    |

**ORDER CODE**  
**CODICI DI ORDINAZIONE**

Advanced  
Heat Exchangers



**ONDA**

**E 50 1 D 6 C 60 D**

*Fans connection / Collegamento ventilatori*

D =  $\Delta$

Y = 

*Fin spacing / Passo alette*

40 = 4mm

60 = 6mm

80 = 8mm

100 = 10mm

*Coil type / tipo batteria*

*Number of fans / Numero di ventole (1, 5)*

*Diameter of fans / Diametro ventilatori*

50 =  $\emptyset$  500mm

56 =  $\emptyset$  560mm

63 =  $\emptyset$  630mm

80 =  $\emptyset$  800mm

*Type / Esecuzione*

E = Cubic evaporators - Tubes  $\emptyset$  12mm  
Evaporatori cubici - Tubi  $\emptyset$  12mm

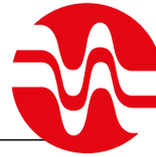
EG = Cubic evaporators - Tubes  $\emptyset$  16mm  
Evaporatori cubici - Tubi  $\emptyset$  16mm

ED = Dual discharge - Tubes  $\emptyset$  12mm  
Evaporatori biflusso - Tubi  $\emptyset$  12mm

## 500

## E50\_D\_C Ø 500mm

| Model<br>Modello | Fans<br>Ventilatori | Fins step<br>Passo alette | Capacity SC2 kW <sup>(a)</sup> |                            | Capacity SC3 kW <sup>(a)</sup> |                | Air flow m3/h |       | Air Throw m |    | Surface m <sup>2</sup><br>Superficie m <sup>2</sup> | Internal Volume<br>Volume interno |
|------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------|---------------|-------|-------------|----|---|-----------------------------------|
|                  |                     |                           | Resa SC2 kW <sup>(a)</sup>     | Resa SC3 kW <sup>(a)</sup> | Portata aria m <sup>3</sup> /h | Freccia aria m |               |       |             |    |   |                                   |
|                  | n°                  | mm                        | Δ                              | Υ                          | Δ                              | Υ              | Δ             | Υ     | Δ           | Υ  | m <sup>2</sup>                                      | L                                 |
| E501D6C40        | 1                   | 4                         | 13,2                           | 11,6                       |                                |                | 7300          | 5350  | 32          | 21 | 85,4  | 9,4                               |
| E501D8C40        |                     |                           | 15,6                           | 12,8                       |                                |                | 6700          | 4850  | 31          | 20 | 113,9   | 12,5                              |
| E501D10C40       |                     |                           | 17                             | 13,6                       |                                |                | 6200          | 4400  | 30          | 20 | 142,1   | 15,0                              |
| E502D6C40        | 2                   |                           | 27,1                           | 23,2                       |                                |                | 14500         | 10700 | 38          | 25 | 170,8   | 18,8                              |
| E502D8C40        |                     |                           | 31                             | 25,9                       |                                |                | 13300         | 9600  | 37          | 24 | 227,7   | 25,1                              |
| E502D10C40       |                     |                           | 33,8                           | 27,1                       |                                |                | 12400         | 8800  | 36          | 23 | 284,7   | 31,4                              |
| E503D6C40        | 3                   |                           | 40,7                           | 35,3                       |                                |                | 21600         | 15950 | 43          | 28 | 256,2   | 28,2                              |
| E503D8C40        |                     |                           | 47,3                           | 39,3                       |                                |                | 19900         | 14400 | 42          | 27 | 341,6   | 37,6                              |
| E503D10C40       |                     |                           | 49                             | 39,6                       |                                |                | 18500         | 13150 | 41          | 26 | 425,1   | 41,7                              |
| E504D6C40        | 4                   |                           | 54,6                           | 47,1                       |                                |                | 28700         | 21200 | 46          | 30 | 341,3   | 36,8                              |
| E504D8C40        |                     |                           | 63,5                           | 52,5                       |                                |                | 26400         | 19150 | 45          | 29 | 455,5   | 50,2                              |
| E504D10C40       |                     |                           | 68,6                           | 53                         |                                |                | 24600         | 17500 | 44          | 28 | 569,0   | 61,9                              |
| E505D6C40        | 5                   | 66,5                      | 57,8                           | 35850                      | 26450                          | 50             | 32            | 426,6 | 46,0        |    |   |                                   |
| E505D8C40        |                     | 78                        | 65                             | 33000                      | 23850                          | 48             | 31            | 569,4 | 62,7        |    |   |                                   |
| E505D10C40       |                     | 84,5                      | 67,7                           | 30700                      | 21850                          | 47             | 30            | 711,3 | 77,3        |    |   |                                   |
| E501D6C60        | 1                   | 6                         | 11,6                           | 10,2                       |                                |                | 7700          | 5750  | 33          | 22 | 58,1  | 9,4                               |
| E501D8C60        |                     |                           | 13,9                           | 11,9                       |                                |                | 7200          | 5300  | 32          | 21 | 77,4  | 12,5                              |
| E501D10C60       |                     |                           | 15,6                           | 12,9                       |                                |                | 6750          | 4850  | 31          | 20 | 96,6  | 15,0                              |
| E502D6C60        | 2                   |                           | 23,2                           | 20,5                       |                                |                | 15300         | 11400 | 40          | 26 | 116,1   | 18,8                              |
| E502D8C60        |                     |                           | 28,1                           | 23,5                       |                                |                | 14350         | 10550 | 39          | 25 | 154,9   | 25,1                              |
| E502D10C60       |                     |                           | 31,6                           | 26,1                       |                                |                | 13400         | 9700  | 37          | 24 | 193,6   | 31,4                              |
| E503D6C60        | 3                   |                           | 35,1                           | 30,9                       |                                |                | 22850         | 17000 | 45          | 29 | 174,2   | 28,2                              |
| E503D8C60        |                     |                           | 42,4                           | 35,4                       |                                |                | 21400         | 15700 | 44          | 28 | 232,3   | 37,6                              |
| E503D10C60       |                     |                           | 45,9                           | 38,3                       |                                |                | 20000         | 14500 | 42          | 27 | 288,4   | 41,7                              |
| E504D6C60        | 4                   |                           | 46,5                           | 40,8                       |                                |                | 30300         | 22600 | 48          | 31 | 232,0   | 36,8                              |
| E504D8C60        |                     |                           | 56,3                           | 47,2                       |                                |                | 28400         | 20850 | 47          | 30 | 309,7   | 50,2                              |
| E504D10C60       |                     |                           | 61,8                           | 51,6                       |                                |                | 26600         | 19250 | 45          | 29 | 387,1   | 61,9                              |
| E505D6C60        | 5                   |                           | 57,8                           | 51                         |                                |                | 37750         | 28150 | 52          | 34 | 290,0   | 46,0                              |
| E505D8C60        |                     |                           | 70,3                           | 60,1                       |                                |                | 35350         | 26000 | 50          | 32 | 387,1   | 62,7                              |
| E505D10C60       |                     |                           | 78,7                           | 65,2                       |                                |                | 33150         | 24000 | 48          | 31 | 483,5   | 77,3                              |



## E50\_D\_C Ø 500mm

| Model<br>Modello | Fans<br>Ventilatori | Fins step<br>Passo alette | Capacity SC2 kW <sup>(a)</sup> |                            | Capacity SC3 kW <sup>(a)</sup> |                | Air flow m <sup>3</sup> /h |       | Air Throw m |    | Surface m <sup>2</sup><br>Superficie m <sup>2</sup> | Internal<br>Volume<br>Volume interno |
|------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------|----------------------------|-------|-------------|----|---|--------------------------------------|
|                  |                     |                           | Resa SC2 kW <sup>(a)</sup>     | Resa SC3 kW <sup>(a)</sup> | Portata aria m <sup>3</sup> /h | Freccia aria m | Δ                          | Υ     | Δ           | Υ  |   |                                      |
|                  | n°                  | mm                        | Δ                              | Υ                          | Δ                              | Υ              | Δ                          | Υ     | Δ           | Υ  | m <sup>2</sup>                                      | L                                    |
| E501D6C80        | 1                   | 8                         | 10,2                           | 9,1                        | 7,9                            | 7,1            | 7950                       | 5950  | 35          | 22 | 44,4  | 9,4                                  |
| E501D8C80        |                     |                           | 12,6                           | 11                         | 10,1                           | 8,4            | 7500                       | 5550  | 33          | 22 | 59,2  | 12,5                                 |
| E501D10C80       |                     |                           | 14,4                           | 12,1                       | 11,4                           | 9,5            | 7100                       | 5200  | 32          | 21 | 73,8  | 15,0                                 |
| E502D6C80        | 2                   |                           | 20,6                           | 18,3                       | 16,8                           | 14,4           | 15750                      | 11850 | 41          | 27 | 88,8  | 18,8                                 |
| E502D8C80        |                     |                           | 25,5                           | 21,8                       | 20,3                           | 16,9           | 14900                      | 11050 | 40          | 26 | 118,4   | 25,1                                 |
| E502D10C80       |                     |                           | 29,4                           | 24,8                       | 22,8                           | 18,9           | 14100                      | 10300 | 39          | 25 | 148,0   | 31,4                                 |
| E503D6C80        | 3                   |                           | 31                             | 27,4                       | 25,2                           | 21,6           | 23550                      | 17650 | 47          | 30 | 133,2   | 28,2                                 |
| E503D8C80        |                     |                           | 38,3                           | 32,9                       | 30                             | 26             | 22250                      | 16550 | 45          | 29 | 177,6   | 37,6                                 |
| E503D10C80       |                     |                           | 42,8                           | 36,3                       | 34,3                           | 27,1           | 21050                      | 15400 | 44          | 28 | 220,1   | 41,7                                 |
| E504D6C80        | 4                   |                           | 40,7                           | 36,2                       | 33,2                           | 29,1           | 31200                      | 23400 | 50          | 33 | 177,3   | 36,8                                 |
| E504D8C80        |                     |                           | 50,5                           | 43,9                       | 40,8                           | 35             | 29500                      | 21950 | 49          | 32 | 236,8   | 50,2                                 |
| E504D10C80       |                     |                           | 57,9                           | 49,2                       | 46,5                           | 38,6           | 27900                      | 20450 | 47          | 31 | 296,0   | 61,9                                 |
| E505D6C80        | 5                   |                           | 51,3                           | 45,6                       | 39,7                           | 35,2           | 38900                      | 29150 | 54          | 35 | 221,6   | 46,0                                 |
| E505D8C80        |                     |                           | 63,8                           | 55,3                       | 49,1                           | 42,5           | 36750                      | 27350 | 52          | 34 | 296,0   | 62,7                                 |
| E505D10C80       |                     |                           | 73,1                           | 61,6                       | 55,9                           | 47,4           | 34750                      | 25450 | 50          | 33 | 369,7   | 77,3                                 |
| E501D6C100       | 1                   | 10                        | 9,2                            | 8,2                        | 6,9                            | 6,5            | 8100                       | 6100  | 35          | 23 | 36,2  | 9,4                                  |
| E501D8C100       |                     |                           | 11,6                           | 10,2                       | 9                              | 7,8            | 7700                       | 5750  | 34          | 22 | 48,3  | 12,5                                 |
| E501D10C100      |                     |                           | 13,4                           | 11,4                       | 10,7                           | 9              | 7350                       | 5400  | 33          | 21 | 60,1  | 15,0                                 |
| E502D6C100       | 2                   |                           | 18,7                           | 16,6                       | 14,8                           | 12,9           | 16100                      | 12150 | 42          | 27 | 72,4  | 18,8                                 |
| E502D8C100       |                     |                           | 23,2                           | 20,3                       | 18,8                           | 15,9           | 15300                      | 11400 | 41          | 27 | 96,5  | 25,1                                 |
| E502D10C100      |                     |                           | 27,4                           | 23,4                       | 21                             | 18             | 14600                      | 10750 | 40          | 26 | 120,7   | 31,4                                 |
| E503D6C100       | 3                   |                           | 27,9                           | 24,8                       | 22,4                           | 19,9           | 24000                      | 18100 | 48          | 31 | 108,6   | 28,2                                 |
| E503D8C100       |                     |                           | 34,8                           | 30,6                       | 27,8                           | 24,2           | 22850                      | 17000 | 46          | 30 | 144,8   | 37,6                                 |
| E503D10C100      |                     |                           | 40                             | 34,4                       | 32,4                           | 26             | 21750                      | 16050 | 45          | 29 | 179,1   | 41,7                                 |
| E504D6C100       | 4                   |                           | 37                             | 33,1                       | 30,1                           | 26,6           | 31850                      | 24000 | 51          | 33 | 144,8   | 36,8                                 |
| E504D8C100       |                     |                           | 46,5                           | 40,8                       | 37,7                           | 32,4           | 30300                      | 22600 | 49          | 32 | 193,1   | 50,2                                 |
| E504D10C100      |                     |                           | 54,5                           | 46,7                       | 43,4                           | 36,3           | 28850                      | 21300 | 48          | 31 | 241,4   | 61,9                                 |
| E505D6C100       | 5                   |                           | 46,4                           | 41,4                       | 36,4                           | 32,4           | 39650                      | 29900 | 55          | 35 | 180,7   | 46,0                                 |
| E505D8C100       |                     |                           | 58,6                           | 51,1                       | 45,6                           | 39,6           | 37750                      | 28150 | 53          | 34 | 241,4   | 62,7                                 |
| E505D10C100      |                     |                           | 68,3                           | 58,2                       | 52,8                           | 45,2           | 35950                      | 26550 | 51          | 33 | 301,3   | 77,3                                 |

## 500

## E50\_D\_C Ø 500mm

| Model<br>Modello | Fans<br>Ventilatori | Defrosting<br>Sbrinamento |      |      |     |      | Connections <sup>(d)</sup><br>Attacchi <sup>(d)</sup> |     | Dry weight<br>Peso a Vuoto |
|------------------|---------------------|---------------------------|------|------|-----|------|---|-----|----------------------------|
|                  |                     | E                         | EL   | FR   | EV  | W    | in  | out |                            |
| Ø 500mm          | n°                  | kW                        | kW   | kW   | kW  | m3/h | mm  |     | kg                         |
| E501D6C          | 1                   | 7,1                       | 4,1  | 0,45 | 1,1 | 2,5  | 22  | 35  | 137,3                      |
| E501D8C          |                     | 7,1                       | 4,1  |      |     |      |   |     | 148,9                      |
| E501D10C         |                     | 8,6                       | 4,9  |      |     |      |   |     | 160,5                      |
| E502D6C          | 2                   | 13,8                      | 7,8  | 0,9  | 1,8 | 5    | 35  | 42  | 181,5                      |
| E502D8C          |                     | 13,8                      | 7,8  |      |     |      |   |     | 198,3                      |
| E502D10C         |                     | 16,8                      | 9,3  |      |     |      |   |     | 214,7                      |
| E503D6C          | 3                   | 20,5                      | 11,5 | 1,35 | 2,5 | 7,5  | 42  | 54  | 225,6                      |
| E503D8C          |                     | 20,5                      | 11,5 |      |     |      |   |     | 247,8                      |
| E503D10C         |                     | 25,0                      | 13,8 |      |     |      |   |     | 269,0                      |
| E504D6C          | 4                   | 27,2                      | 15,2 | 1,8  | 3,2 | 10   | 42  | 67  | 269,8                      |
| E504D8C          |                     | 27,2                      | 15,2 |      |     |      |   |     | 297,2                      |
| E504D10C         |                     | 33,2                      | 18,2 |      |     |      |   |     | 323,2                      |
| E505D6C          | 5                   | 33,9                      | 18,9 | 2,25 | 3,9 | 12,5 | 42  | 76  | 93,2                       |
| E505D8C          |                     | 33,9                      | 18,9 |      |     |      |   |     | 99,4                       |
| E505D10C         |                     | 41,4                      | 22,7 |      |     |      |   |     | 106,2                      |

## E50\_D\_C Ø 500mm

| Model<br>Modello | Fans<br>Ventilatori | Sound pressure level 5m <sup>(e)</sup><br>Pressione Sonora a 5m <sup>(e)</sup> |    | Power Consumption <sup>(b)</sup><br>Potenza Assorbita <sup>(b)</sup> |      | Nominal Current <sup>(b)</sup><br>Corrente Nominale <sup>(b)</sup> |      | Speed<br>Velocità |      | Packaging <sup>(e) (f)</sup><br>Imballo <sup>(e) (f)</sup> |
|------------------|---------------------|--|----|--|------|--|------|-------------------|------|--|
|                  |                     | Δ  | Υ  | Δ  | Υ    | Δ  | Υ    | Δ                 | Υ    | LxWxH  |
| Ø 500mm          | n°                  | dB(A)  |    | kW   |      | A  |      | RPM               |      | mm   |
| E501D6C          | 1                   | 51   | 46 | 0,77   | 0,48 | 1,70   | 0,84 | 1300              | 1025 | 1460x1200x965H   |
| E501D8C          |                     |  |    |  |      |  |      |                   |      |  |
| E501D10C         |                     |  |    |  |      |  |      |                   |      |  |
| E502D6C          | 2                   | 54   | 49 | 1,54   | 0,96 | 3,40   | 1,68 | 1300              | 1025 | 2360x1200x965H   |
| E502D8C          |                     |  |    |  |      |  |      |                   |      |  |
| E502D10C         |                     |  |    |  |      |  |      |                   |      |  |
| E503D6C          | 3                   | 55   | 50 | 2,31   | 1,44 | 5,10   | 2,52 | 1300              | 1025 | 3260x1200x965H   |
| E503D8C          |                     |  |    |  |      |  |      |                   |      |  |
| E503D10C         |                     |  |    |  |      |  |      |                   |      |  |
| E504D6C          | 4                   | 57   | 52 | 3,08   | 1,92 | 6,80   | 3,36 | 1300              | 1025 | 4160x1200x965H   |
| E504D8C          |                     |  |    |  |      |  |      |                   |      |  |
| E504D10C         |                     |  |    |  |      |  |      |                   |      |  |
| E505D6C          | 5                   | 57   | 52 | 3,85   | 2,40 | 8,50   | 4,20 | 1300              | 1025 | 5060x1200x965H   |
| E505D8C          |                     |  |    |  |      |  |      |                   |      |  |
| E505D10C         |                     |  |    |  |      |  |      |                   |      |  |

## Notes / Note

(a) Capacity calculation based on ENV328 / Rese calcolate secondo ENV328

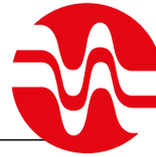
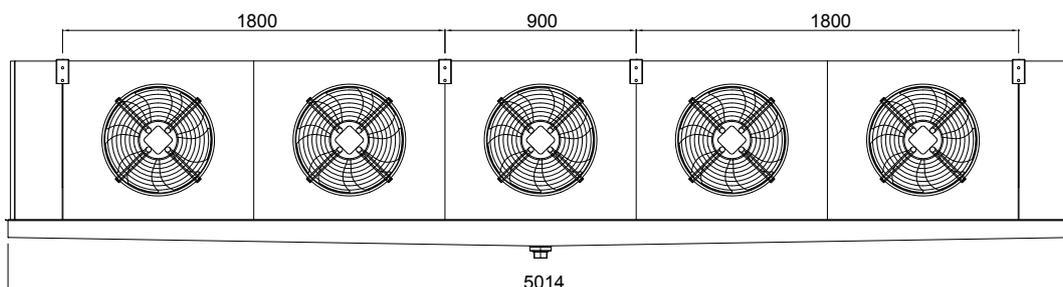
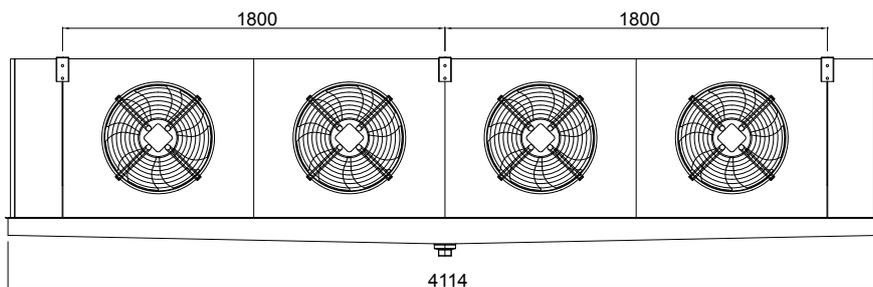
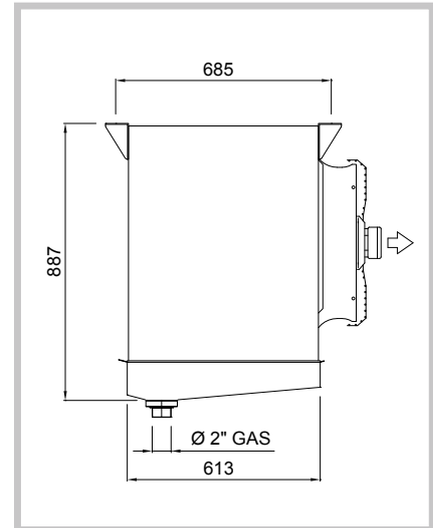
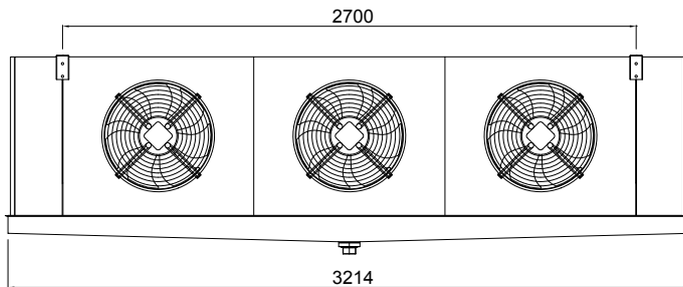
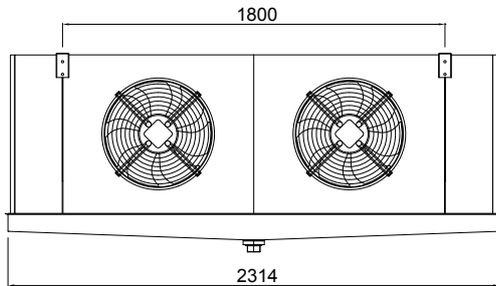
(b) Nominal data / Dati nominal

(c) According EN13487 / ISO 3744 / In accordo EN13487 / ISO 3744

(d) Diameter valid for CE30 version, for CE45 version please contact our technical office / Diametri validi per versione CE30, per versioni CE45 contattare il nostro ufficio tecnico

(e) Dimension and weight refer to the standard execution and don't include any option. Contact Onda for specific drawing and weight  
Dimensioni e peso sono riferiti all'esecuzione standard priva di accessori e opzioni. Per disegni e dati specifici contattare Onda

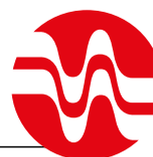
(f) For container shipment contact Onda / Per spedizione in container contattare Onda

**E50\_D\_C Ø 500mm**

## 560

## E56\_E\_D Ø 560mm

| Model<br>Modello | Fans<br>Ventilatori | Fins step<br>Passo alette | Capacity SC2 kW <sup>(a)</sup> |                            | Capacity SC3 kW <sup>(a)</sup> |                | Air flow m3/h |        | Air Throw m |    | Surface m <sup>2</sup><br>Superficie m <sup>2</sup> | Internal Volume<br>Volume interno |
|------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------|---------------|--------|-------------|----|---|-----------------------------------|
|                  |                     |                           | Resa SC2 kW <sup>(a)</sup>     | Resa SC3 kW <sup>(a)</sup> | Portata aria m <sup>3</sup> /h | Freccia aria m |               |        |             |    |   |                                   |
|                  | n°                  | mm                        | Δ                              | Υ                          | Δ                              | Υ              | Δ             | Υ      | Δ           | Υ  | m <sup>2</sup>                                      | L                                 |
| E561E6D40        | 1                   | 4                         | 21,4                           | 17,7                       |                                |                | 10900         | 7550   | 41          | 27 | 139,2   | 15,3                              |
| E561E8D40        |                     |                           | 24,8                           | 19,9                       |                                |                | 10350         | 7100   | 39          | 25 | 185,6   | 20,4                              |
| E561E10D40       |                     |                           | 26,7                           | 20,2                       |                                |                | 9800          | 6650   | 37          | 24 | 231,6   | 24,5                              |
| E562E6D40        | 2                   |                           | 43                             | 35,2                       |                                |                | 21700         | 15050  | 49          | 32 | 278,3   | 30,7                              |
| E562E8D40        |                     |                           | 49,5                           | 38,3                       |                                |                | 20600         | 14100  | 47          | 30 | 371,1   | 40,9                              |
| E562E10D40       |                     |                           | 54,4                           | 40,7                       |                                |                | 19600         | 13250  | 44          | 29 | 463,9   | 51,1                              |
| E563E6D40        | 3                   |                           | 64,6                           | 52                         |                                |                | 32450         | 22500  | 55          | 36 | 417,5   | 46,0                              |
| E563E8D40        |                     |                           | 75,4                           | 58,6                       |                                |                | 30750         | 21100  | 53          | 34 | 556,7   | 59,8                              |
| E563E10D40       |                     |                           | 80,1                           | 62,2                       |                                |                | 29300         | 19800  | 50          | 32 | 695,6   | 75,9                              |
| E564E6D40        | 4                   |                           | 84,7                           | 70,7                       |                                |                | 43200         | 29900  | 59          | 39 | 556,7   | 61,3                              |
| E564E8D40        |                     |                           | 99,4                           | 79,7                       |                                |                | 40950         | 28100  | 57          | 37 | 742,3   | 81,7                              |
| E564E10D40       |                     |                           | 109,1                          | 84                         |                                |                | 39000         | 26400  | 54          | 35 | 927,8   | 102,2                             |
| E565E6D40        | 5                   | 99,7                      | 84,7                           | 53950                      | 37400                          | 64             | 41            | 695,9  | 76,6        |    |   |                                   |
| E565E8D40        |                     | 118,3                     | 96,5                           | 51150                      | 35100                          | 60             | 39            | 927,8  | 102,2       |    |   |                                   |
| E565E10D40       |                     | 131                       | 102,4                          | 48750                      | 32950                          | 57             | 37            | 1159,8 | 127,7       |    |   |                                   |
| E561E6D60        | 1                   | 6                         | 18,1                           | 15,3                       |                                |                | 11350         | 7900   | 43          | 28 | 94,6  | 15,3                              |
| E561E8D60        |                     |                           | 21,5                           | 17,6                       |                                |                | 10850         | 7500   | 41          | 26 | 126,2   | 20,4                              |
| E561E10D60       |                     |                           | 24,6                           | 19,4                       |                                |                | 10350         | 7100   | 38          | 25 | 157,4   | 24,5                              |
| E562E6D60        | 2                   |                           | 36,4                           | 31                         |                                |                | 22600         | 15750  | 51          | 33 | 189,3   | 30,7                              |
| E562E8D60        |                     |                           | 44,2                           | 35,6                       |                                |                | 21550         | 14900  | 49          | 32 | 252,4   | 40,9                              |
| E562E10D60       |                     |                           | 50,1                           | 39,2                       |                                |                | 20650         | 14200  | 46          | 30 | 315,4   | 51,1                              |
| E563E6D60        | 3                   |                           | 54,4                           | 46,1                       |                                |                | 33700         | 23550  | 58          | 37 | 283,9   | 46,0                              |
| E563E8D60        |                     |                           | 65,2                           | 53,9                       |                                |                | 32200         | 22300  | 55          | 36 | 378,0   | 59,8                              |
| E563E10D60       |                     |                           | 74,3                           | 59,5                       |                                |                | 30900         | 21200  | 52          | 34 | 472,9   | 75,9                              |
| E564E6D60        | 4                   |                           | 73,1                           | 62                         |                                |                | 44850         | 31300  | 62          | 40 | 378,5   | 61,3                              |
| E564E8D60        |                     |                           | 88,6                           | 72,7                       |                                |                | 42850         | 29650  | 59          | 38 | 504,7   | 81,7                              |
| E564E10D60       |                     |                           | 100,2                          | 79,8                       |                                |                | 41100         | 28250  | 56          | 36 | 630,9   | 102,2                             |
| E565E6D60        | 5                   | 88,2                      | 75,8                           | 56000                      | 39050                          | 66             | 43            | 473,2  | 76,6        |    |   |                                   |
| E565E8D60        |                     | 107,5                     | 89,3                           | 53500                      | 37000                          | 63             | 41            | 630,9  | 102,2       |    |   |                                   |
| E565E10D60       |                     | 122,3                     | 98,4                           | 51300                      | 35250                          | 60             | 39            | 788,6  | 127,7       |    |   |                                   |



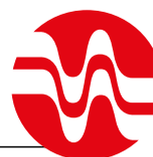
## E56\_E\_D Ø 560mm

| Model<br>Modello | Fans<br>Ventilatori | Fins step<br>Passo alette | Capacity SC2 kW <sup>(a)</sup> |      | Capacity SC3 kW <sup>(a)</sup> |       | Air flow m <sup>3</sup> /h     |       | Air Throw m    |       | Surface m <sup>2</sup><br>Superficie m <sup>2</sup> | Internal Volume<br>Volume interno |
|------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|------|--------------------------------|-------|--------------------------------|-------|----------------|-------|---|-----------------------------------|
|                  |                     |                           | Resa SC2 kW <sup>(a)</sup>     |      | Resa SC3 kW <sup>(a)</sup>     |       | Portata aria m <sup>3</sup> /h |       | Freccia aria m |       |   |                                   |
|                  | n°                  | mm                        | Δ                              | Υ    | Δ                              | Υ     | Δ                              | Υ     | Δ              | Υ     | m <sup>2</sup>                                      | L                                 |
| E561E6D80        | 1                   | 8                         | 15,8                           | 13,5 | 13                             | 10,9  | 11600                          | 8100  | 44             | 29    | 72,4  | 15,3                              |
| E561E8D80        |                     |                           | 19                             | 16,3 | 15,7                           | 12,4  | 11150                          | 7750  | 42             | 27    | 96,5  | 20,4                              |
| E561E10D80       |                     |                           | 22,4                           | 18,4 | 17,7                           | 14    | 10700                          | 7400  | 40             | 26    | 120,6   | 24,5                              |
| E562E6D80        | 2                   |                           | 32,3                           | 27,3 | 26,3                           | 21,3  | 23100                          | 16150 | 53             | 35    | 144,7   | 30,7                              |
| E562E8D80        |                     |                           | 39,9                           | 32,9 | 31,8                           | 25,6  | 22150                          | 15400 | 51             | 33    | 193,0   | 40,9                              |
| E562E10D80       |                     |                           | 45,4                           | 37,1 | 35,2                           | 28,4  | 21350                          | 14700 | 48             | 31    | 241,2   | 51,1                              |
| E563E6D80        | 3                   |                           | 48,2                           | 41,4 | 39,5                           | 33,1  | 34500                          | 24150 | 60             | 39    | 217,1   | 46,0                              |
| E563E8D80        |                     |                           | 59,3                           | 49,6 | 48,1                           | 37,1  | 33100                          | 23000 | 57             | 37    | 288,9   | 59,8                              |
| E563E10D80       |                     |                           | 68,8                           | 54,3 | 54,8                           | 41,9  | 31900                          | 22000 | 54             | 35    | 361,5   | 75,9                              |
| E564E6D80        | 4                   |                           | 64,6                           | 55,3 | 50,3                           | 42,8  | 45850                          | 32150 | 64             | 42    | 289,5   | 61,3                              |
| E564E8D80        |                     |                           | 79,9                           | 66,5 | 61,7                           | 51,4  | 44000                          | 30600 | 61             | 40    | 385,9   | 81,7                              |
| E564E10D80       |                     |                           | 92,3                           | 72,3 | 70,7                           | 57,1  | 42400                          | 29250 | 58             | 38    | 482,4   | 102,2                             |
| E565E6D80        | 5                   | 79,2                      | 68,4                           | 58,1 | 50,4                           | 57200 | 40100                          | 69    | 45             | 361,8 | 76,6  |                                   |
| E565E8D80        |                     | 98,3                      | 82,5                           | 71,9 | 60,7                           | 54900 | 38150                          | 65    | 42             | 482,4 | 102,2   |                                   |
| E565E10D80       |                     | 113,9                     | 93                             | 83   | 68,1                           | 52850 | 36500                          | 62    | 40             | 603,0 | 127,7   |                                   |
| E561E6D100       | 1                   | 10                        | 14,1                           | 12,4 | 11,7                           | 9,8   | 11800                          | 8250  | 45             | 29    | 59,0  | 15,3                              |
| E561E8D100       |                     |                           | 17,9                           | 15,2 | 14                             | 11,3  | 11350                          | 7900  | 43             | 28    | 78,7  | 20,4                              |
| E561E10D100      |                     |                           | 21,1                           | 17,4 | 16,2                           | 12,9  | 10950                          | 7600  | 41             | 26    | 98,3  | 24,5                              |
| E562E6D100       | 2                   |                           | 28,8                           | 24,9 | 23,6                           | 19,6  | 23450                          | 16450 | 54             | 35    | 118,0   | 30,7                              |
| E562E8D100       |                     |                           | 36,2                           | 30,6 | 28,4                           | 23,8  | 22600                          | 15750 | 51             | 33    | 157,3   | 40,9                              |
| E562E10D100      |                     |                           | 42,5                           | 35,1 | 33                             | 26,1  | 21800                          | 15100 | 49             | 32    | 196,7   | 51,1                              |
| E563E6D100       | 3                   |                           | 43,7                           | 37,7 | 35,5                           | 29,6  | 35000                          | 24600 | 61             | 40    | 177,0   | 46,0                              |
| E563E8D100       |                     |                           | 54,6                           | 45,9 | 44                             | 34,8  | 33750                          | 23550 | 58             | 38    | 235,5   | 59,8                              |
| E563E10D100      |                     |                           | 64,2                           | 51,7 | 50,6                           | 39,9  | 32600                          | 22550 | 55             | 36    | 294,7   | 75,9                              |
| E564E6D100       | 4                   |                           | 58,3                           | 50,1 | 46                             | 39,5  | 46550                          | 32700 | 65             | 43    | 236,0   | 61,3                              |
| E564E8D100       |                     |                           | 73,2                           | 61,3 | 57,2                           | 47,9  | 44850                          | 31300 | 62             | 40    | 314,7   | 81,7                              |
| E564E10D100      |                     |                           | 85,7                           | 68,8 | 66,4                           | 54,1  | 43300                          | 30000 | 59             | 38    | 393,3   | 102,2                             |
| E565E6D100       | 5                   | 72,3                      | 62,5                           | 53,9 | 46,8                           | 58050 | 40750                          | 70    | 45             | 295,0 | 76,6  |                                   |
| E565E8D100       |                     | 90,8                      | 76,7                           | 67,4 | 57,2                           | 55900 | 39000                          | 66    | 43             | 393,3 | 102,2   |                                   |
| E565E10D100      |                     | 106,6                     | 87,8                           | 78,8 | 65,6                           | 54000 | 37450                          | 63    | 41             | 491,7 | 127,7   |                                   |

## 560

## EG56\_E\_D Ø 560mm

| Model<br>Modello | Fans<br>Ventilatori | Fins step<br>Passo alette | Capacity SC2 kW <sup>(a)</sup> |       | Capacity SC3 kW <sup>(a)</sup> |    | Air flow m <sup>3</sup> /h     |                | Air Throw m |    | Surface m <sup>2</sup><br>Superficie m <sup>2</sup> | Internal Volume<br>Volume interno |
|------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|-------|--------------------------------|----|--------------------------------|----------------|-------------|----|---|-----------------------------------|
|                  |                     |                           | Resa SC2 kW <sup>(a)</sup>     |       | Resa SC3 kW <sup>(a)</sup>     |    | Portata aria m <sup>3</sup> /h | Freccia aria m |             |    |   |                                   |
|                  | n°                  | mm                        | Δ                              | Υ     | Δ                              | Υ  | Δ                              | Υ              | Δ           | Υ  | m <sup>2</sup>                                      | L                                 |
| EG561E6D40       | 1                   | 4                         | 21,5                           | 17,7  |                                |    | 10600                          | 7250           | 39          | 25 | 134,5   | 27,4                              |
| EG561E8D40       |                     |                           | 24,9                           | 18,7  |                                |    | 9950                           | 6700           | 37          | 24 | 179,4   | 36,5                              |
| EG561E10D40      |                     |                           | 26,8                           | 19,8  |                                |    | 9350                           | 6250           | 35          | 23 | 224,2   | 45,6                              |
| EG562E6D40       | 2                   |                           | 43,5                           | 35,6  |                                |    | 21100                          | 14450          | 47          | 30 | 269,0   | 54,8                              |
| EG562E8D40       |                     |                           | 50                             | 38,9  |                                |    | 19800                          | 13350          | 44          | 29 | 358,7   | 73,0                              |
| EG562E10D40      |                     |                           | 53,8                           | 39,2  |                                |    | 18700                          | 12400          | 42          | 27 | 448,4   | 91,3                              |
| EG563E6D40       | 3                   |                           | 65,5                           | 53,5  |                                |    | 31500                          | 21650          | 53          | 34 | 403,6   | 82,2                              |
| EG563E8D40       |                     |                           | 75,2                           | 57,7  |                                |    | 29600                          | 20000          | 50          | 32 | 538,1   | 109,6                             |
| EG564E6D40       |                     |                           | 87,3                           | 59,9  |                                |    | 41850                          | 18600          | 47          | 31 | 538,1   | 136,9                             |
| EG563E10D40      | 4                   |                           | 79,1                           | 71,3  |                                |    | 27950                          | 28800          | 57          | 37 | 672,6   | 109,6                             |
| EG564E8D40       |                     |                           | 99,7                           | 76,1  |                                |    | 39350                          | 26600          | 54          | 35 | 716,4   | 142,4                             |
| EG565E6D40       |                     |                           | 109,2                          | 79,2  |                                |    | 52150                          | 24750          | 51          | 33 | 672,6   | 180,8                             |
| EG564E10D40      | 5                   | 107,8                     | 88,7                           | 37200 | 35900                          | 60 | 39                             | 896,3          | 136,9       |    |   |                                   |
| EG565E8D40       |                     | 125                       | 95,7                           | 49100 | 33200                          | 57 | 37                             | 896,8          | 182,6       |    |   |                                   |
| EG565E10D40      |                     | 131,6                     | 99,7                           | 46400 | 30900                          | 54 | 35                             | 1120,4         | 226,0       |    |   |                                   |
| EG561E6D60       | 1                   | 6                         | 19,1                           | 15,9  |                                |    | 11100                          | 7650           | 41          | 26 | 92,1  | 27,4                              |
| EG561E8D60       |                     |                           | 22,5                           | 17,9  |                                |    | 10500                          | 7200           | 38          | 25 | 122,8   | 36,5                              |
| EG561E10D60      |                     |                           | 25                             | 18,8  |                                |    | 10000                          | 6750           | 36          | 24 | 153,5   | 45,6                              |
| EG562E6D60       | 2                   |                           | 38,5                           | 32    |                                |    | 22050                          | 15250          | 49          | 32 | 184,3   | 54,8                              |
| EG562E8D60       |                     |                           | 45,1                           | 36,1  |                                |    | 20900                          | 14300          | 46          | 30 | 245,7   | 73,0                              |
| EG562E10D60      |                     |                           | 50,1                           | 38,7  |                                |    | 19900                          | 13450          | 44          | 28 | 307,1   | 91,3                              |
| EG563E6D60       | 3                   |                           | 57,8                           | 47,6  |                                |    | 32950                          | 22800          | 55          | 36 | 276,4   | 82,2                              |
| EG563E8D60       |                     |                           | 67,7                           | 54,9  |                                |    | 31250                          | 21400          | 52          | 34 | 368,5   | 109,6                             |
| EG563E10D60      |                     |                           | 75,5                           | 58,9  |                                |    | 29750                          | 20100          | 49          | 32 | 460,6   | 136,9                             |
| EG564E6D60       | 4                   |                           | 77,1                           | 64    |                                |    | 43800                          | 30300          | 59          | 38 | 368,5   | 109,6                             |
| EG564E8D60       |                     |                           | 91                             | 72,7  |                                |    | 41500                          | 28500          | 56          | 36 | 490,4   | 142,4                             |
| EG564E10D60      |                     |                           | 99,8                           | 78,2  |                                |    | 39550                          | 26750          | 53          | 34 | 614,2   | 180,8                             |
| EG565E6D60       | 5                   |                           | 94,9                           | 79,5  |                                |    | 54500                          | 37800          | 63          | 41 | 460,6   | 136,9                             |
| EG565E8D60       |                     |                           | 112,1                          | 91    |                                |    | 51750                          | 35500          | 60          | 39 | 613,0   | 182,6                             |
| EG565E10D60      |                     |                           | 125,6                          | 98    |                                |    | 49300                          | 33350          | 56          | 37 | 767,1   | 226,0                             |



## EG56\_E\_D Ø 560mm

| Model<br>Modello | Fans<br>Ventilatori | Fins step<br>Passo alette | Capacity SC2 kW <sup>(a)</sup> |      | Capacity SC3 kW <sup>(a)</sup> |       | Air flow m <sup>3</sup> /h     |       | Air Throw m    |       | Surface m <sup>2</sup><br>Superficie m <sup>2</sup> | Internal<br>Volume<br>Volume interno |
|------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|------|--------------------------------|-------|--------------------------------|-------|----------------|-------|---|--------------------------------------|
|                  |                     |                           | Resa SC2 kW <sup>(a)</sup>     |      | Resa SC3 kW <sup>(a)</sup>     |       | Portata aria m <sup>3</sup> /h |       | Freccia aria m |       |   |                                      |
|                  | n°                  | mm                        | Δ                              | Υ    | Δ                              | Υ     | Δ                              | Υ     | Δ              | Υ     | m <sup>2</sup>                                      | L                                    |
| EG561E6D80       | 1                   | 8                         | 17,2                           | 14,5 | 13,7                           | 11,2  | 11400                          | 7900  | 42             | 27    | 70,9  | 27,4                                 |
| EG561E8D80       |                     |                           | 20,5                           | 16,9 | 16,3                           | 12,8  | 10850                          | 7450  | 40             | 26    | 94,6  | 36,5                                 |
| EG561E10D80      |                     |                           | 23,3                           | 17,7 | 18,1                           | 13,8  | 10350                          | 7100  | 38             | 25    | 118,2   | 45,6                                 |
| EG562E6D80       | 2                   |                           | 34,7                           | 29,1 | 27,7                           | 22,6  | 22650                          | 15750 | 51             | 33    | 141,9   | 54,8                                 |
| EG562E8D80       |                     |                           | 41,2                           | 32,9 | 33                             | 25,7  | 21600                          | 14850 | 48             | 31    | 189,1   | 73,0                                 |
| EG562E10D80      |                     |                           | 46,8                           | 37,5 | 36,4                           | 27,7  | 20650                          | 14100 | 45             | 29    | 235,5   | 91,3                                 |
| EG563E6D80       | 3                   |                           | 52                             | 43,8 | 41,1                           | 34    | 33850                          | 23550 | 57             | 37    | 212,8   | 82,2                                 |
| EG563E8D80       |                     |                           | 63                             | 51,7 | 49                             | 39,4  | 32300                          | 22250 | 54             | 35    | 283,7   | 109,6                                |
| EG563E10D80      |                     |                           | 71,7                           | 57   | 55,2                           | 41,9  | 30900                          | 21100 | 51             | 33    | 354,7   | 136,9                                |
| EG564E6D80       | 4                   |                           | 69,3                           | 58   | 52,7                           | 45,4  | 44950                          | 31250 | 61             | 40    | 283,7   | 109,6                                |
| EG564E8D80       |                     |                           | 83,6                           | 68,6 | 65                             | 52,4  | 42850                          | 29550 | 58             | 38    | 378,3   | 142,4                                |
| EG564E10D80      |                     |                           | 94,9                           | 73,4 | 73,5                           | 55,1  | 41000                          | 28050 | 55             | 36    | 472,9   | 180,8                                |
| EG565E6D80       | 5                   | 86,2                      | 72,9                           | 69,4 | 56,1                           | 55950 | 38950                          | 65    | 42             | 354,7 | 136,9   |                                      |
| EG565E8D80       |                     | 104,2                     | 85,5                           | 82,6 | 64,3                           | 53350 | 36800                          | 62    | 40             | 471,6 | 182,6   |                                      |
| EG565E10D80      |                     | 119                       | 91,8                           | 91,2 | 69,8                           | 51100 | 34950                          | 59    | 38             | 591,1 | 226,0   |                                      |
| EG561E6D100      | 1                   | 10                        | 15,7                           | 13,3 | 12,5                           | 10,4  | 11550                          | 8100  | 43             | 28    | 58,2  | 27,4                                 |
| EG561E8D100      |                     |                           | 19                             | 16,1 | 15                             | 11,9  | 11100                          | 7650  | 41             | 26    | 77,6  | 36,5                                 |
| EG561E10D100     |                     |                           | 21,8                           | 16,5 | 17                             | 13    | 10650                          | 7300  | 39             | 25    | 97,0  | 45,6                                 |
| EG562E6D100      | 2                   |                           | 31,7                           | 26,7 | 25                             | 20,9  | 23050                          | 16100 | 51             | 33    | 116,4   | 54,8                                 |
| EG562E8D100      |                     |                           | 38,1                           | 30,1 | 30,3                           | 23,8  | 22100                          | 15250 | 49             | 32    | 155,2   | 73,0                                 |
| EG562E10D100     |                     |                           | 44,6                           | 35,4 | 34,2                           | 26,3  | 21200                          | 14550 | 46             | 30    | 193,1   | 91,3                                 |
| EG563E6D100      | 3                   |                           | 47,8                           | 40,6 | 37,6                           | 31,5  | 34450                          | 24050 | 58             | 38    | 174,6   | 82,2                                 |
| EG563E8D100      |                     |                           | 59                             | 48,8 | 46                             | 36,3  | 33000                          | 22800 | 55             | 36    | 232,9   | 109,6                                |
| EG563E10D100     |                     |                           | 68,1                           | 54,7 | 52,5                           | 40,6  | 31650                          | 21750 | 52             | 34    | 291,1   | 136,9                                |
| EG564E6D100      | 4                   |                           | 63,4                           | 54   | 50,2                           | 42    | 45750                          | 31950 | 62             | 40    | 232,9   | 109,6                                |
| EG564E8D100      |                     |                           | 78,3                           | 64,9 | 61                             | 49    | 43800                          | 30300 | 59             | 38    | 310,5   | 142,4                                |
| EG564E10D100     |                     |                           | 90,4                           | 71,1 | 63,1                           | 50,9  | 42050                          | 28900 | 66             | 43    | 388,1   | 136,9                                |
| EG565E6D100      | 5                   | 79,6                      | 67,6                           | 70   | 53,5                           | 56950 | 39800                          | 56    | 36             | 291,1 | 180,8   |                                      |
| EG565E8D100      |                     | 97,6                      | 80,7                           | 75,8 | 60,3                           | 54500 | 37750                          | 63    | 41             | 386,9 | 182,6   |                                      |
| EG565E10D100     |                     | 113,1                     | 88,9                           | 85,5 | 67,6                           | 52350 | 36000                          | 60    | 39             | 484,5 | 226,0   |                                      |

## 560

| E_EG56_E_D Ø 560mm |                     |                           |      |      |     |      |   |     |                            |
|--------------------|---------------------|---------------------------|------|------|-----|------|---|-----|----------------------------|
| Model<br>Modello   | Fans<br>Ventilatori | Defrosting<br>Sbrinamento |      |      |     |      | Connections <sup>(d)</sup><br>Attacchi <sup>(d)</sup> |     | Dry weight<br>Peso a Vuoto |
| Ø 560mm            | n°                  | E                         | EL   | FR   | EV  | W    | in  | out | kg                         |
|                    |                     | kW                        | kW   | kW   | kW  | m3/h | mm  |     |                            |
| E_EG561E6D         | 1                   | 11,4                      | 6,4  | 0,53 | 1,2 | 2,8  | 22  | 35  | 197,0                      |
| E_EG561E8D         |                     | 11,4                      | 6,4  |      |     |      |   |     | 217,0                      |
| E_EG561E10D        |                     | 13,4                      | 7,4  |      |     |      |   |     | 236,0                      |
| E_EG562E6D         | 2                   | 22,1                      | 12,1 | 1,06 | 2,1 | 5,6  | 35  | 54  | 332,0                      |
| E_EG562E8D         |                     | 22,1                      | 12,1 |      |     |      |   |     | 368,0                      |
| E_EG562E10D        |                     | 26,1                      | 14,1 |      |     |      |   |     | 404,0                      |
| E_EG563E6D         | 3                   | 32,8                      | 17,8 | 1,59 | 3   | 8,4  | 42  | 67  | 467,0                      |
| E_EG563E8D         |                     | 32,8                      | 17,8 |      |     |      |   |     | 519,0                      |
| E_EG564E6D         |                     | 38,8                      | 20,8 |      |     |      |   |     | 572,0                      |
| E_EG564E6D         | 4                   | 43,5                      | 23,5 | 2,12 | 3,9 | 11,2 | 42  | 76  | 602,0                      |
| E_EG564E8D         |                     | 43,5                      | 23,5 |      |     |      |   |     | 670,0                      |
| E_EG564E10D        |                     | 51,5                      | 27,5 |      |     |      |   |     | 740,0                      |
| E_EG565E6D         | 5                   | 54,2                      | 29,2 | 2,65 | 4,8 | 14   | 42  | 76  | 737,0                      |
| E_EG565E8D         |                     | 54,2                      | 29,2 |      |     |      |   |     | 821,0                      |
| E_EG565E10D        |                     | 64,2                      | 34,2 |      |     |      |   |     | 908,0                      |

| E_EG56_E_D Ø 560mm |                     |  |    |  |      |  |      |                   |  |                 |
|--------------------|---------------------|--|----|--|------|--|------|-------------------|--|-----------------|
| Model<br>Modello   | Fans<br>Ventilatori | Sound pressure level 5m <sup>(e)</sup><br>Pressione Sonora a 5m <sup>(e)</sup> |    | Power Consumption <sup>(b)</sup><br>Potenza Assorbita <sup>(b)</sup> |      | Nominal Current <sup>(b)</sup><br>Corrente Nominale <sup>(b)</sup> |      | Speed<br>Velocità | Packaging <sup>(e) (f)</sup><br>Imballo <sup>(e) (f)</sup> |                 |
| Ø 560mm            | n°                  | Δ  | Υ  | Δ  | Υ    | Δ  | Υ    | Δ                 | Υ  |                 |
|                    |                     | dB(A)  |    | kW   |      | A  |      | RPM               |  | mm              |
| E_EG561E6D         | 1                   | 56   | 48 | 1,15   | 0,74 | 2,20   | 1,30 | 1320              | 910  | 1750x1120x1400H |
| E_EG561E8D         |                     |  |    |  |      |  |      |                   |  |                 |
| E_EG561E10D        |                     |  |    |  |      |  |      |                   |  |                 |
| E_EG562E6D         | 2                   | 59   | 51 | 2,30   | 1,48 | 4,40   | 2,60 | 1320              | 910  | 2850x1120x1400H |
| E_EG562E8D         |                     |  |    |  |      |  |      |                   |  |                 |
| E_EG562E10D        |                     |  |    |  |      |  |      |                   |  |                 |
| E_EG563E6D         | 3                   | 60   | 52 | 3,45   | 2,22 | 6,60   | 3,90 | 1320              | 910  | 3950x1120x1400H |
| E_EG563E8D         |                     |  |    |  |      |  |      |                   |  |                 |
| E_EG564E6D         |                     |  |    |  |      |  |      |                   |  |                 |
| E_EG564E6D         | 4                   | 61   | 53 | 4,60   | 2,96 | 8,80   | 5,20 | 1320              | 910  | 5050x1120x1400H |
| E_EG564E8D         |                     |  |    |  |      |  |      |                   |  |                 |
| E_EG564E10D        |                     |  |    |  |      |  |      |                   |  |                 |
| E_EG565E6D         | 5                   | 62   | 54 | 5,75   | 3,70 | 11,00  | 6,50 | 1320              | 910  | 6150x1120x1400H |
| E_EG565E8D         |                     |  |    |  |      |  |      |                   |  |                 |
| E_EG565E10D        |                     |  |    |  |      |  |      |                   |  |                 |

## Notes / Note

(a) Capacity calculation based on ENV328 / Rese calcolate secondo ENV328

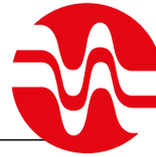
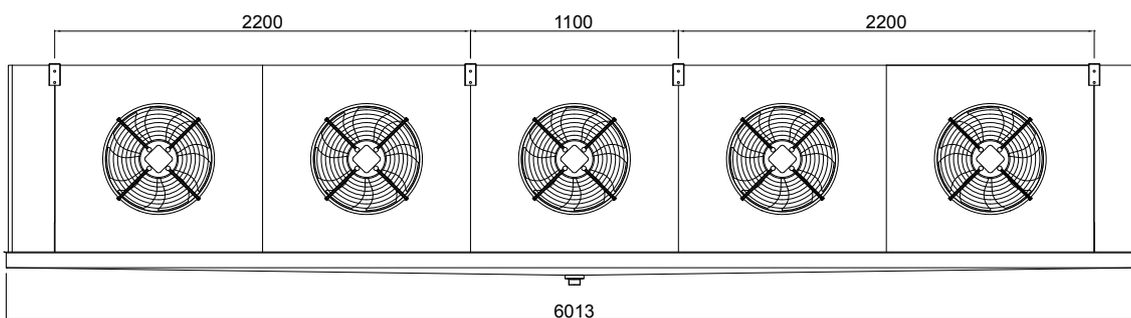
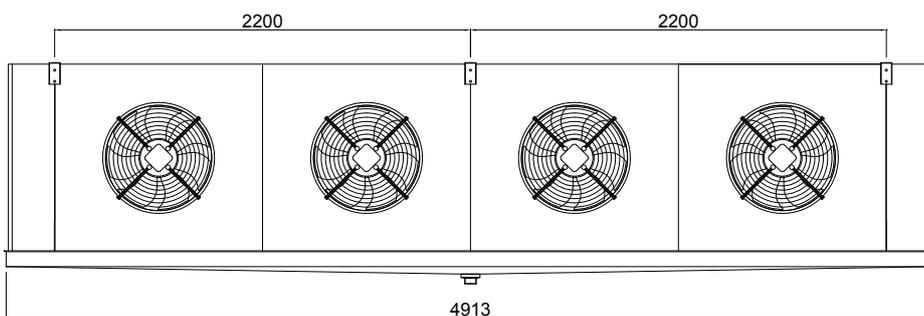
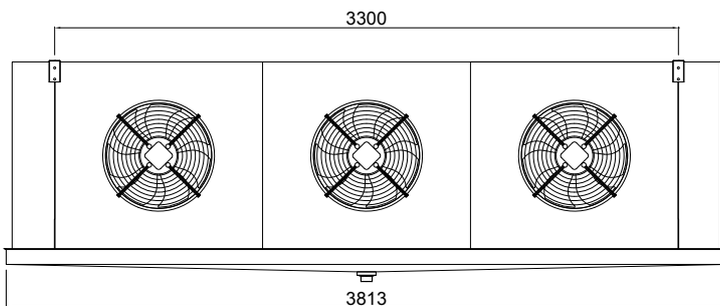
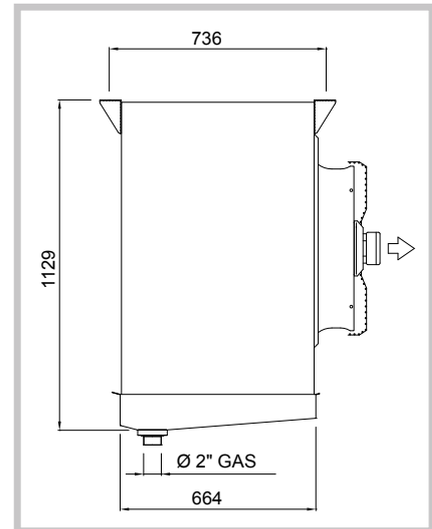
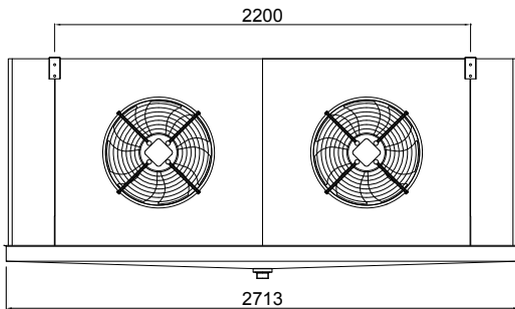
(b) Nominal data / Dati nominal

(c) According EN13487 / ISO 3744 / In accordo EN13487 / ISO 3744

(d) Diameter valid for CE30 version, for CE45 version please contact our technical office / Diametri validi per versione CE30, per versioni CE45 contattare il nostro ufficio tecnico

(e) Dimension and weight refer to the standard execution and don't include any option. Contact Onda for specific drawing and weight  
Dimensioni e peso sono riferiti all'esecuzione standard priva di accessori e opzioni. Per disegni e dati specifici contattare Onda

(f) For container shipment contact Onda / Per spedizione in container contattare Onda

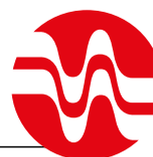
**E\_EG56\_E\_D Ø 560mm DIMENSIONS**

**Notes** The dimensions of above drawing are only preliminary and must be always reconfirmed by our Tech. Dept. / Note: Le quote d'ingombro sono indicative e vanno sempre confermate dal nostro ufficio tecnico

## 630

## E63\_F\_D Ø 630mm

| Model<br>Modello | Fans<br>Ventilatori | Fins step<br>Passo alette | Capacity SC2 kW <sup>(a)</sup> |                            | Capacity SC3 kW <sup>(a)</sup> |                | Air flow m <sup>3</sup> /h |        | Air Throw m |    | Surface m <sup>2</sup><br>Superficie m <sup>2</sup> | Internal Volume<br>Volume interno |
|------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------|----------------------------|--------|-------------|----|---|-----------------------------------|
|                  |                     |                           | Resa SC2 kW <sup>(a)</sup>     | Resa SC3 kW <sup>(a)</sup> | Portata aria m <sup>3</sup> /h | Freccia aria m |                            |        |             |    |   |                                   |
|                  | n°                  | mm                        | Δ                              | Υ                          | Δ                              | Υ              | Δ                          | Υ      | Δ           | Υ  | m <sup>2</sup>                                      | L                                 |
| E631F6D40        | 1                   | 4                         | 29,6                           | 26,6                       |                                |                | 17400                      | 13700  | 54          | 35 | 174,0   | 19,2                              |
| E631F8D40        |                     |                           | 35,3                           | 31,1                       |                                |                | 16400                      | 12950  | 52          | 34 | 232,0   | 25,5                              |
| E631F10D40       |                     |                           | 39,3                           | 33,9                       |                                |                | 15600                      | 12200  | 50          | 33 | 289,9   | 31,9                              |
| E632F6D40        | 2                   |                           | 60                             | 52                         |                                |                | 34650                      | 27250  | 65          | 42 | 347,9   | 38,3                              |
| E632F8D40        |                     |                           | 71,3                           | 61,9                       |                                |                | 32700                      | 25750  | 62          | 41 | 463,7   | 50,6                              |
| E632F10D40       |                     |                           | 77,9                           | 67,5                       |                                |                | 31050                      | 24250  | 60          | 39 | 579,7   | 63,4                              |
| E633F6D40        | 3                   |                           | 89,9                           | 80,7                       |                                |                | 51700                      | 40700  | 73          | 47 | 521,6   | 56,7                              |
| E633F8D40        |                     |                           | 107,1                          | 94,4                       |                                |                | 48800                      | 38550  | 70          | 46 | 695,9   | 76,6                              |
| E633F10D40       |                     |                           | 113,5                          | 98,8                       |                                |                | 46400                      | 36300  | 68          | 44 | 864,3   | 80,5                              |
| E634F6D40        | 4                   |                           | 116,7                          | 105,6                      |                                |                | 68850                      | 54200  | 78          | 51 | 695,5   | 75,6                              |
| E634F8D40        |                     |                           | 140,2                          | 124,3                      |                                |                | 65000                      | 51300  | 75          | 49 | 927,8   | 102,2                             |
| E634F10D40       |                     |                           | 156,3                          | 135,3                      |                                |                | 61750                      | 48300  | 73          | 47 | 1159,4  | 126,7                             |
| E635F6D40        | 5                   | 135,4                     | 124,1                          | 85950                      | 67700                          | 84             | 54                         | 869,4  | 94,5        |    |   |                                   |
| E635F8D40        |                     | 164,8                     | 148                            | 81150                      | 64050                          | 81             | 52                         | 1159,8 | 127,7       |    |   |                                   |
| E635F10D40       |                     | 185,5                     | 162,5                          | 77150                      | 60350                          | 78             | 50                         | 1449,3 | 158,4       |    |   |                                   |
| E631F6D60        | 1                   | 6                         | 24,4                           | 22,2                       |                                |                | 18000                      | 14250  | 56          | 37 | 118,3   | 19,2                              |
| E631F8D60        |                     |                           | 30,1                           | 26,9                       |                                |                | 17300                      | 13600  | 54          | 35 | 157,7   | 25,5                              |
| E631F10D60       |                     |                           | 34,6                           | 30,5                       |                                |                | 16500                      | 13000  | 52          | 34 | 197,2   | 31,9                              |
| E632F6D60        | 2                   |                           | 48,9                           | 44,6                       |                                |                | 35800                      | 28400  | 67          | 44 | 235,0   | 38,3                              |
| E632F8D60        |                     |                           | 61,9                           | 55,3                       |                                |                | 34400                      | 27050  | 65          | 42 | 315,4   | 50,6                              |
| E632F10D60       |                     |                           | 71                             | 62,5                       |                                |                | 32850                      | 25900  | 62          | 41 | 394,1   | 63,4                              |
| E633F6D60        | 3                   |                           | 75                             | 68                         |                                |                | 53500                      | 42400  | 76          | 49 | 354,6   | 56,7                              |
| E633F8D60        |                     |                           | 92,6                           | 82                         |                                |                | 51300                      | 40400  | 73          | 47 | 473,2   | 76,6                              |
| E633F10D60       |                     |                           | 102,9                          | 91,1                       |                                |                | 49050                      | 38700  | 70          | 46 | 585,9   | 80,5                              |
| E634F6D60        | 4                   |                           | 100,2                          | 91,3                       |                                |                | 71150                      | 56350  | 81          | 53 | 472,8   | 75,6                              |
| E634F8D60        |                     |                           | 124                            | 110,9                      |                                |                | 68200                      | 53700  | 78          | 51 | 630,9   | 102,2                             |
| E634F10D60       |                     |                           | 142,1                          | 125,2                      |                                |                | 65200                      | 51450  | 75          | 49 | 788,2   | 126,7                             |
| E635F6D60        | 5                   | 119,6                     | 110                            | 88900                      | 70400                          | 87             | 57                         | 591,0  | 94,5        |    |   |                                   |
| E635F8D60        |                     | 149,1                     | 134,6                          | 85150                      | 67050                          | 84             | 54                         | 788,6  | 127,7       |    |   |                                   |
| E635F10D60       |                     | 171,8                     | 152,7                          | 81400                      | 64250                          | 81             | 52                         | 985,3  | 158,4       |    |   |                                   |



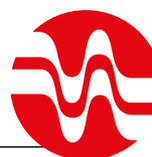
## E63\_F\_D Ø 630mm

| Model<br>Modello | Fans<br>Ventilatori | Fins step<br>Passo alette | Capacity SC2 kW <sup>(a)</sup> |       | Capacity SC3 kW <sup>(a)</sup> |       | Air flow m <sup>3</sup> /h |       | Air Throw m |       | Surface m <sup>2</sup><br>Superficie m <sup>2</sup> | Internal<br>Volume<br>Volume interno |
|------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|-------|--------------------------------|-------|----------------------------|-------|-------------|-------|---|--------------------------------------|
|                  |                     |                           | Δ                              | Υ     | Δ                              | Υ     | Δ                          | Υ     | Δ           | Υ     |   |                                      |
|                  | n°                  | mm                        | Δ                              | Υ     | Δ                              | Υ     | Δ                          | Υ     | Δ           | Υ     | m <sup>2</sup>                                      | L                                    |
| E631F6D80        | 1                   | 8                         | 21                             | 19,2  | 18,1                           | 16,4  | 18300                      | 14600 | 58          | 38    | 90,5  | 19,2                                 |
| E631F8D80        |                     |                           | 26,5                           | 23,8  | 22,5                           | 19,7  | 17750                      | 14000 | 56          | 37    | 120,6   | 25,5                                 |
| E631F10D80       |                     |                           | 31,1                           | 27,6  | 25,9                           | 22,1  | 17100                      | 13450 | 54          | 35    | 150,8   | 31,9                                 |
| E632F6D80        | 2                   |                           | 42,9                           | 39,3  | 36,2                           | 32,9  | 36400                      | 29100 | 70          | 45    | 179,3   | 38,3                                 |
| E632F8D80        |                     |                           | 55,6                           | 50    | 44,9                           | 40    | 35300                      | 27850 | 67          | 44    | 241,2   | 50,6                                 |
| E632F10D80       |                     |                           | 65,1                           | 56,8  | 50,5                           | 43,9  | 34000                      | 26750 | 65          | 42    | 301,3   | 63,4                                 |
| E633F6D80        | 3                   |                           | 65                             | 60,4  | 54,2                           | 49,4  | 54400                      | 43450 | 79          | 51    | 271,1   | 56,7                                 |
| E633F8D80        |                     |                           | 82,6                           | 74,6  | 67,6                           | 60,3  | 52750                      | 41600 | 76          | 49    | 361,5   | 76,6                                 |
| E633F10D80       |                     |                           | 94,1                           | 83,7  | 78,4                           | 64,2  | 50750                      | 39950 | 73          | 47    | 446,7   | 80,5                                 |
| E634F6D80        | 4                   |                           | 88,3                           | 80,8  | 68,6                           | 62,8  | 72350                      | 57700 | 85          | 55    | 361,5   | 75,6                                 |
| E634F8D80        |                     |                           | 111,5                          | 100,1 | 86,2                           | 77,4  | 70100                      | 55250 | 81          | 53    | 482,4   | 102,2                                |
| E634F10D80       |                     |                           | 130,2                          | 115,3 | 100                            | 88,4  | 67400                      | 53100 | 78          | 51    | 602,7   | 126,7                                |
| E635F6D80        | 5                   | 107,3                     | 98,9                           | 78    | 72,4                           | 90350 | 72050                      | 90    | 59          | 451,8 | 94,5  |                                      |
| E635F8D80        |                     | 136,1                     | 123,2                          | 98,9  | 90,1                           | 87500 | 68950                      | 87    | 57          | 603,0 | 127,7   |                                      |
| E635F10D80       |                     | 159,3                     | 142,2                          | 115,5 | 103,7                          | 84100 | 66250                      | 84    | 54          | 753,3 | 158,4   |                                      |
| E631F6D100       | 1                   | 10                        | 18,7                           | 17,9  | 16,1                           | 14,3  | 18500                      | 14850 | 59          | 39    | 73,8  | 19,2                                 |
| E631F8D100       |                     |                           | 23,8                           | 22,5  | 20,1                           | 17,6  | 18000                      | 14300 | 57          | 37    | 98,3  | 25,5                                 |
| E631F10D100      |                     |                           | 28,5                           | 26,1  | 23,4                           | 20,2  | 17500                      | 13750 | 55          | 36    | 122,9   | 31,9                                 |
| E632F6D100       | 2                   |                           | 38,5                           | 36,1  | 32,6                           | 28,3  | 36850                      | 29550 | 71          | 46    | 145,9   | 38,3                                 |
| E632F8D100       |                     |                           | 50,8                           | 45,4  | 41                             | 35,7  | 35850                      | 28400 | 69          | 45    | 196,7   | 50,6                                 |
| E632F10D100      |                     |                           | 59,5                           | 53,3  | 46,4                           | 41,3  | 34850                      | 27400 | 66          | 43    | 245,8   | 63,4                                 |
| E633F6D100       | 3                   |                           | 59,6                           | 54,8  | 48,9                           | 44,4  | 55050                      | 44150 | 80          | 52    | 221,3   | 56,7                                 |
| E633F8D100       |                     |                           | 75,8                           | 68,6  | 61,8                           | 55,1  | 53500                      | 42400 | 77          | 50    | 294,7   | 76,6                                 |
| E633F10D100      |                     |                           | 87                             | 77,6  | 72,5                           | 60,3  | 51950                      | 40900 | 74          | 48    | 363,2   | 80,5                                 |
| E634F6D100       | 4                   |                           | 79,5                           | 72,9  | 62,7                           | 57,4  | 73150                      | 58650 | 86          | 56    | 294,6   | 75,6                                 |
| E634F8D100       |                     |                           | 101,6                          | 91,7  | 79,6                           | 71,7  | 71150                      | 56350 | 83          | 54    | 393,3   | 102,2                                |
| E634F10D100      |                     |                           | 120,5                          | 102   | 93,7                           | 83,1  | 69000                      | 54350 | 80          | 52    | 491,3   | 126,7                                |
| E635F6D100       | 5                   | 97,9                      | 90,3                           | 72,5  | 67,2                           | 91350 | 73150                      | 92    | 60          | 368,8 | 94,5  |                                      |
| E635F8D100       |                     | 125,4                     | 113,8                          | 92,7  | 84,5                           | 88800 | 70300                      | 89    | 58          | 491,2 | 127,7   |                                      |
| E635F10D100      |                     | 148,9                     | 133,2                          | 109,6 | 98,5                           | 86000 | 67750                      | 85    | 55          | 605,3 | 158,4   |                                      |

## 630

## EG63\_F\_D Ø 630mm

| Model<br>Modello | Fans<br>Ventilatori | Fins step<br>Passo alette | Capacity SC2 kW <sup>(a)</sup> |       | Capacity SC3 kW <sup>(a)</sup> |       | Air flow m3/h                  |                | Air Throw m |        | Surface m <sup>2</sup><br>Superficie m <sup>2</sup> | Internal Volume<br>Volume interno |
|------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|-------|--------------------------------|-------|--------------------------------|----------------|-------------|--------|---|-----------------------------------|
|                  |                     |                           | Resa SC2 kW <sup>(a)</sup>     |       | Resa SC3 kW <sup>(a)</sup>     |       | Portata aria m <sup>3</sup> /h | Freccia aria m | Δ           | Y      |   |                                   |
|                  | n°                  | mm                        | Δ                              | Y     | Δ                              | Y     | Δ                              | Y              | Δ           | Y      | m <sup>2</sup>                                      | L                                 |
| EG631F6D40       | 1                   | 4                         | 30                             | 26,7  |                                |       | 16900                          | 13250          | 51          | 33     | 167,8   | 32,9                              |
| EG631F8D40       |                     |                           | 35,6                           | 31    |                                |       | 15800                          | 12350          | 49          | 32     | 224,2   | 45,6                              |
| EG631F10D40      |                     |                           | 38,7                           | 32,8  |                                |       | 14850                          | 11400          | 47          | 31     | 279,6   | 54,8                              |
| EG632F6D40       | 2                   |                           | 61,5                           | 54,7  |                                |       | 33650                          | 26400          | 61          | 40     | 336,3   | 68,5                              |
| EG632F8D40       |                     |                           | 71,7                           | 62,4  |                                |       | 31450                          | 24650          | 59          | 38     | 448,4   | 91,3                              |
| EG632F10D40      |                     |                           | 78,3                           | 66,2  |                                |       | 29600                          | 22800          | 56          | 37     | 560,5   | 114,1                             |
| EG633F6D40       | 3                   |                           | 89,3                           | 79,9  |                                |       | 50250                          | 39500          | 69          | 45     | 501,3   | 91,1                              |
| EG633F8D40       |                     |                           | 107,4                          | 93,7  |                                |       | 47000                          | 36800          | 66          | 43     | 672,6   | 136,9                             |
| EG633F10D40      |                     |                           | 117,3                          | 97,3  |                                |       | 44200                          | 34100          | 63          | 41     | 840,4   | 169,8                             |
| EG634F6D40       | 4                   |                           | 119,4                          | 109,3 |                                |       | 66650                          | 52450          | 74          | 48     | 672,1   | 135,1                             |
| EG634F8D40       |                     |                           | 142,8                          | 124,6 |                                |       | 62450                          | 48900          | 71          | 46     | 896,3   | 180,8                             |
| EG634F10D40      |                     |                           | 151,5                          | 127,9 |                                |       | 58750                          | 45300          | 68          | 44     | 1111,2  | 191,7                             |
| EG635F6D40       | 5                   | 153,1                     | 136,2                          |       |                                | 82900 | 65350                          | 79             | 51          | 840,1  | 168,9   |                                   |
| EG635F8D40       |                     | 179                       | 155,6                          |       |                                | 77750 | 60900                          | 76             | 49          | 1121,0 | 228,2   |                                   |
| EG635F10D40      |                     | 186,9                     | 159,9                          |       |                                | 73200 | 56500                          | 73             | 47          | 1389,0 | 239,6   |                                   |
| EG631F6D60       | 1                   | 6                         | 25,8                           | 23,1  |                                |       | 17700                          | 13900          | 53          | 34     | 114,8   | 32,9                              |
| EG631F8D60       |                     |                           | 31,9                           | 28,1  |                                |       | 16750                          | 13150          | 51          | 33     | 153,5   | 45,6                              |
| EG631F10D60      |                     |                           | 35,7                           | 31    |                                |       | 15900                          | 12450          | 49          | 32     | 191,3   | 54,8                              |
| EG632F6D60       | 2                   |                           | 53,2                           | 47,6  |                                |       | 35250                          | 27700          | 64          | 41     | 230,3   | 68,5                              |
| EG632F8D60       |                     |                           | 64,1                           | 56,5  |                                |       | 33400                          | 26200          | 61          | 40     | 307,1   | 91,3                              |
| EG632F10D60      |                     |                           | 72,3                           | 62,6  |                                |       | 31650                          | 24800          | 59          | 38     | 383,9   | 114,1                             |
| EG633F6D60       | 3                   |                           | 77,7                           | 69,9  |                                |       | 52700                          | 41400          | 72          | 47     | 342,4   | 91,1                              |
| EG633F8D60       |                     |                           | 97,3                           | 84,7  |                                |       | 49800                          | 39150          | 69          | 45     | 460,6   | 136,9                             |
| EG633F10D60      |                     |                           | 109,6                          | 94,2  |                                |       | 47300                          | 37050          | 66          | 43     | 575,4   | 169,8                             |
| EG634F6D60       | 4                   |                           | 107,5                          | 96,6  |                                |       | 69900                          | 54950          | 77          | 50     | 460,6   | 135,1                             |
| EG634F8D60       |                     |                           | 129,4                          | 114,2 |                                |       | 66100                          | 52000          | 74          | 48     | 613,7   | 180,8                             |
| EG634F10D60      |                     |                           | 139,4                          | 124,2 |                                |       | 62750                          | 49200          | 71          | 46     | 757,9   | 191,7                             |
| EG635F6D60       | 5                   | 132,3                     | 118,5                          |       |                                | 87000 | 68450                          | 82             | 53          | 575,2  | 168,9   |                                   |
| EG635F8D60       |                     | 159,8                     | 140,8                          |       |                                | 82200 | 64750                          | 79             | 51          | 767,7  | 228,2   |                                   |
| EG635F10D60      |                     | 174,8                     | 152,6                          |       |                                | 78150 | 61250                          | 76             | 49          | 947,4  | 239,6   |                                   |



## EG63\_F\_D Ø 630mm

| Model<br>Modello | Fans<br>Ventilatori | Fins step<br>Passo alette | Capacity SC2 kW <sup>(a)</sup> |       | Capacity SC3 kW <sup>(a)</sup> |       | Air flow m <sup>3</sup> /h |       | Air Throw m |       | Surface m <sup>2</sup><br>Superficie m <sup>2</sup> | Internal<br>Volume<br>Volume interno |
|------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|-------|--------------------------------|-------|----------------------------|-------|-------------|-------|---|--------------------------------------|
|                  |                     |                           | Δ                              | Υ     | Δ                              | Υ     | Δ                          | Υ     | Δ           | Υ     |   |                                      |
|                  | n°                  | mm                        | Δ                              | Υ     | Δ                              | Υ     | Δ                          | Υ     | Δ           | Υ     | m <sup>2</sup>                                      | L                                    |
| EG631F6D80       | 1                   | 8                         | 22,7                           | 20,6  | 19,1                           | 17    | 17950                      | 14300 | 55          | 36    | 88,3  | 32,9                                 |
| EG631F8D80       |                     |                           | 29                             | 25,7  | 23,4                           | 20,5  | 17400                      | 13600 | 53          | 34    | 118,2   | 45,6                                 |
| EG631F10D80      |                     |                           | 33,1                           | 29    | 26,4                           | 22,6  | 16550                      | 13000 | 51          | 33    | 147,2   | 54,8                                 |
| EG632F6D80       | 2                   |                           | 47,1                           | 42,5  | 38,7                           | 34,7  | 35900                      | 28500 | 66          | 43    | 177,3   | 68,5                                 |
| EG632F8D80       |                     |                           | 58,3                           | 51,6  | 47,3                           | 41,3  | 34600                      | 27100 | 64          | 41    | 236,4   | 91,3                                 |
| EG632F10D80      |                     |                           | 67                             | 58,5  | 53,7                           | 45,6  | 32950                      | 25900 | 61          | 40    | 295,5   | 114,1                                |
| EG633F6D80       | 3                   |                           | 69,1                           | 62,5  | 58,5                           | 50,2  | 53750                      | 42600 | 74          | 48    | 262,9   | 91,1                                 |
| EG633F8D80       |                     |                           | 89,2                           | 78,9  | 70,7                           | 61,4  | 51600                      | 40500 | 71          | 46    | 354,7   | 136,9                                |
| EG633F10D80      |                     |                           | 101,9                          | 89,7  | 79                             | 68,9  | 49200                      | 38700 | 69          | 45    | 443,3   | 169,8                                |
| EG634F6D80       | 4                   |                           | 96,3                           | 83,8  | 75,9                           | 65,8  | 71400                      | 56500 | 80          | 52    | 354,7   | 135,1                                |
| EG634F8D80       |                     |                           | 118,5                          | 105,1 | 90,7                           | 81,8  | 68400                      | 53750 | 77          | 50    | 472,4   | 180,8                                |
| EG634F10D80      |                     |                           | 128,9                          | 118,5 | 103,3                          | 90    | 65250                      | 51350 | 74          | 48    | 581,3   | 191,7                                |
| EG635F6D80       | 5                   | 117,3                     | 108                            | 96,9  | 86,7                           | 88900 | 70350                      | 85    | 55          | 442,7 | 168,9   |                                      |
| EG635F8D80       |                     | 145,1                     | 131                            | 118,7 | 103,5                          | 85050 | 66900                      | 82    | 53          | 591,1 | 228,2   |                                      |
| EG635F10D80      |                     | 163,4                     | 144                            | 134,5 | 109,4                          | 81150 | 64000                      | 79    | 51          | 726,6 | 239,6   |                                      |
| EG631F6D100      | 1                   | 10                        | 20,5                           | 18,7  | 17,2                           | 15,2  | 18150                      | 14550 | 56          | 36    | 72,4  | 32,9                                 |
| EG631F8D100      |                     |                           | 26,7                           | 23,8  | 21,8                           | 18,8  | 17650                      | 13950 | 54          | 35    | 97,0  | 45,6                                 |
| EG631F10D100     |                     |                           | 31                             | 27,2  | 24,8                           | 21,2  | 17050                      | 13350 | 52          | 34    | 120,7   | 54,8                                 |
| EG632F6D100      | 2                   |                           | 42,7                           | 38,7  | 35,3                           | 31,6  | 36300                      | 29050 | 67          | 44    | 145,5   | 68,5                                 |
| EG632F8D100      |                     |                           | 53,7                           | 47,7  | 43,9                           | 37,9  | 35300                      | 27750 | 65          | 42    | 194,0   | 91,3                                 |
| EG632F10D100     |                     |                           | 62,7                           | 54,8  | 50,1                           | 42,8  | 33900                      | 26600 | 62          | 40    | 242,6   | 114,1                                |
| EG633F6D100      | 3                   |                           | 62,8                           | 59,9  | 51,1                           | 46,1  | 54450                      | 43400 | 76          | 49    | 215,2   | 91,1                                 |
| EG633F8D100      |                     |                           | 82,6                           | 74    | 65                             | 57,6  | 52750                      | 41450 | 73          | 47    | 291,1   | 136,9                                |
| EG633F10D100     |                     |                           | 96,6                           | 85,3  | 75                             | 65,6  | 50550                      | 39700 | 70          | 45    | 363,8   | 169,8                                |
| EG634F6D100      | 4                   |                           | 84,7                           | 77,3  | 66,6                           | 63    | 72300                      | 57550 | 81          | 53    | 286,9   | 135,1                                |
| EG634F8D100      |                     |                           | 109,9                          | 98,1  | 86,5                           | 76,7  | 69950                      | 55000 | 78          | 51    | 387,6   | 180,8                                |
| EG634F10D100     |                     |                           | 127,5                          | 112,9 | 97,4                           | 84,2  | 67000                      | 52700 | 75          | 49    | 484,6   | 191,7                                |
| EG635F6D100      | 5                   | 106,4                     | 99,8                           | 88,4  | 79,1                           | 90050 | 71650                      | 87    | 57          | 363,2 | 168,9   |                                      |
| EG635F8D100      |                     | 137,2                     | 122,8                          | 110,1 | 95                             | 87000 | 68450                      | 84    | 54          | 484,5 | 228,2   |                                      |
| EG635F10D100     |                     | 153,8                     | 135,8                          | 125,4 | 104,3                          | 83350 | 65600                      | 80    | 52          | 594,2 | 239,6   |                                      |

## 630

| E_EG63_F_D Ø 630mm |                     |                           |      |      |     |      |   |     |                            |
|--------------------|---------------------|---------------------------|------|------|-----|------|---|-----|----------------------------|
| Model<br>Modello   | Fans<br>Ventilatori | Defrosting<br>Sbrinamento |      |      |     |      | Connections <sup>(d)</sup><br>Attacchi <sup>(d)</sup> |     | Dry weight<br>Peso a Vuoto |
| Ø 630mm            | n°                  | E                         | EL   | FR   | EV  | W    | in  | out | kg                         |
|                    |                     | kW                        | kW   | kW   | kW  | m3/h | mm  |     |                            |
| E_EG631F6D         | 1                   | 13,4                      | 7,4  | 0,58 | 1,2 | 2,8  | 35  | 54  | 243,0                      |
| E_EG631F8D         |                     | 15,4                      | 8,4  |      |     |      |   |     | 266,0                      |
| E_EG631F10D        |                     | 15,4                      | 8,4  |      |     |      |   |     | 290,0                      |
| E_EG632F6D         | 2                   | 26,1                      | 14,1 | 1,16 | 2,1 | 5,6  | 42  | 67  | 408,0                      |
| E_EG632F8D         |                     | 30,1                      | 16,1 |      |     |      |   |     | 453,0                      |
| E_EG632F10D        |                     | 30,1                      | 16,1 |      |     |      |   |     | 497,0                      |
| E_EG633F6D         | 3                   | 38,8                      | 20,8 | 1,74 | 3   | 8,4  | 42  | 76  | 573,0                      |
| E_EG633F8D         |                     | 44,8                      | 23,8 |      |     |      |   |     | 640,0                      |
| E_EG633F10D        |                     | 44,8                      | 23,8 |      |     |      |   |     | 704,0                      |
| E_EG634F6D         | 4                   | 51,5                      | 27,5 | 2,32 | 3,9 | 11,2 | 42  | 76  | 738,0                      |
| E_EG634F8D         |                     | 59,5                      | 31,5 |      |     |      |   |     | 827,0                      |
| E_EG634F10D        |                     | 59,5                      | 31,5 |      |     |      |   |     | 911,0                      |
| E_EG635F6D         | 5                   | 64,2                      | 34,2 | 2,9  | 4,8 | 14   | 42  | 76  | 903,0                      |
| E_EG635F8D         |                     | 74,2                      | 39,2 |      |     |      |   |     | 1014,0                     |
| E_EG635F10D        |                     | 74,2                      | 39,2 |      |     |      |   |     | 1118,0                     |

| E_EG63_F_D Ø 630mm |                     |  |    |  |      |  |       |                   |  |
|--------------------|---------------------|--|----|--|------|--|-------|-------------------|--|
| Model<br>Modello   | Fans<br>Ventilatori | Sound pressure level 5m <sup>(e)</sup><br>Pressione Sonora a 5m <sup>(e)</sup> |    | Power Consumption <sup>(b)</sup><br>Potenza Assorbita <sup>(b)</sup> |      | Nominal Current <sup>(b)</sup><br>Corrente Nominale <sup>(b)</sup> |       | Speed<br>Velocità | Packaging <sup>(e) (f)</sup><br>Imballo <sup>(e) (f)</sup> |
| Ø 630mm            | n°                  | Δ  | Υ  | Δ  | Υ    | Δ  | Υ     | Δ                 | Υ  |
|                    |                     | dB(A)  |    | kW   |      | A  |       | RPM               |  |
| E_EG631F6D         | 1                   | 60   | 52 | 2,70   | 1,75 | 5,00   | 3,00  |                   | 1750x1120x1640H  |
| E_EG631F8D         |                     |  |    |  |      |  |       |                   |  |
| E_EG631F10D        |                     |  |    |  |      |  |       |                   |  |
| E_EG632F6D         | 2                   | 62   | 54 | 5,40   | 3,50 | 10,00  | 6,00  |                   | 2850x1120x1640H  |
| E_EG632F8D         |                     |  |    |  |      |  |       |                   |  |
| E_EG632F10D        |                     |  |    |  |      |  |       |                   |  |
| E_EG633F6D         | 3                   | 64   | 56 | 8,10   | 5,25 | 15,00  | 9,00  | 1330              | 1040   |
| E_EG633F8D         |                     |  |    |  |      |  |       |                   |  |
| E_EG633F10D        |                     |  |    |  |      |  |       |                   |  |
| E_EG634F6D         | 4                   | 65   | 57 | 10,80  | 7,00 | 20,00  | 12,00 |                   | 5050x1120x1640H  |
| E_EG634F8D         |                     |  |    |  |      |  |       |                   |  |
| E_EG634F10D        |                     |  |    |  |      |  |       |                   |  |
| E_EG635F6D         | 5                   | 66   | 58 | 13,50  | 8,75 | 25,00  | 15,00 |                   | 6150x1120x1640H  |
| E_EG635F8D         |                     |  |    |  |      |  |       |                   |  |
| E_EG635F10D        |                     |  |    |  |      |  |       |                   |  |

## Notes / Note

(a) Capacity calculation based on ENV328 / Rese calcolate secondo ENV328

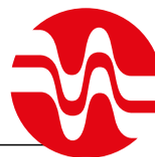
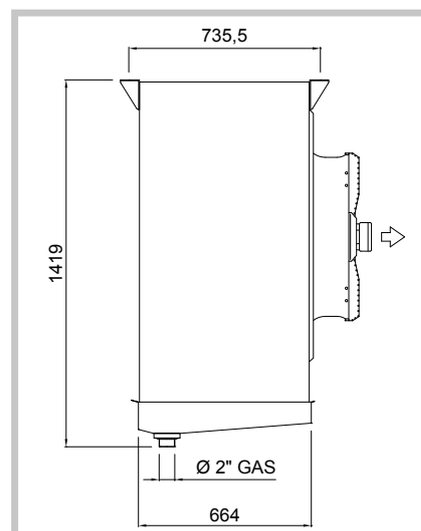
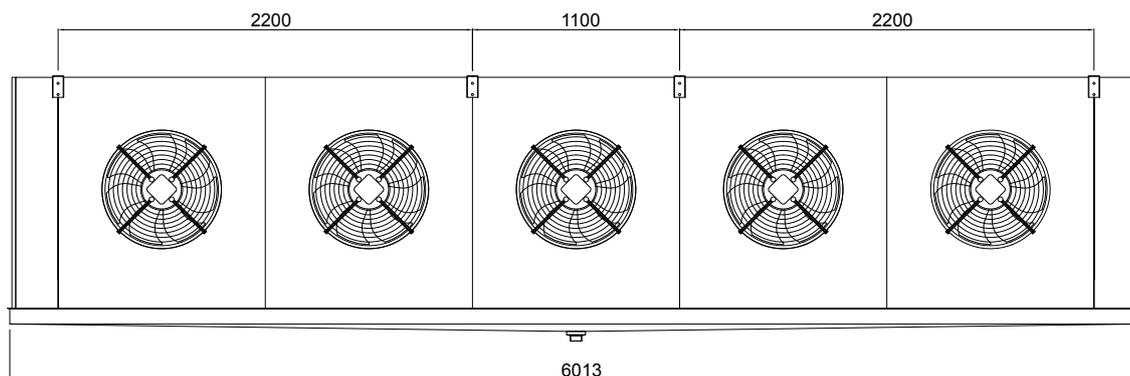
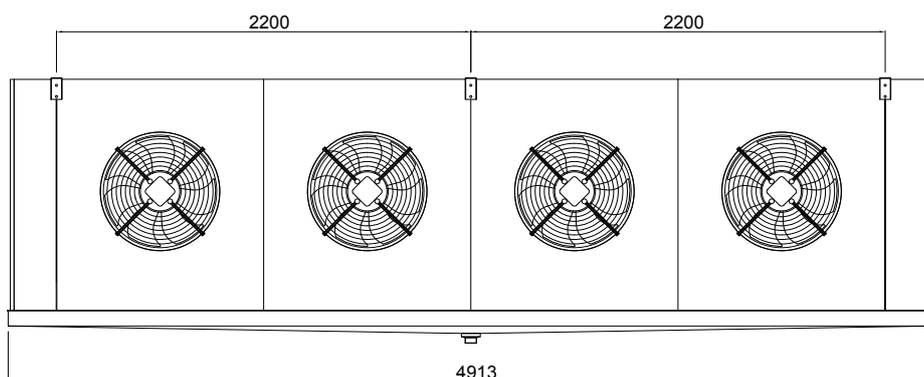
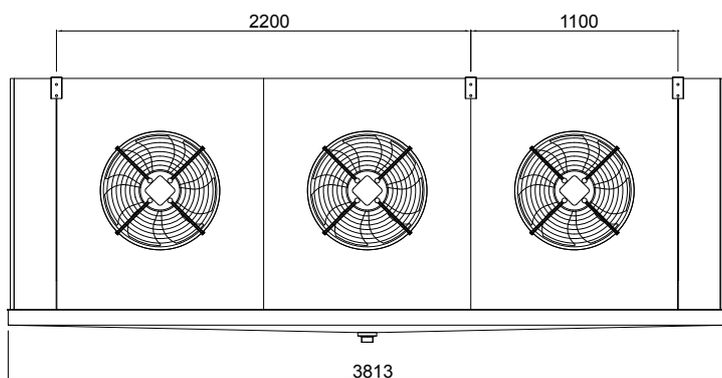
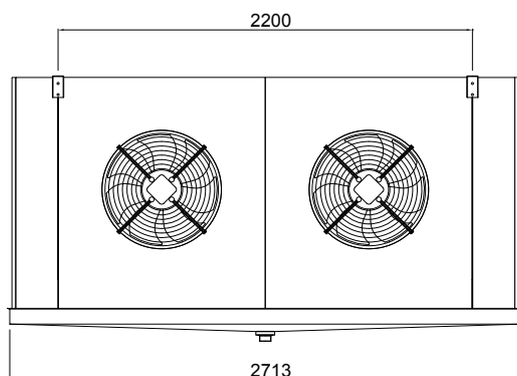
(b) Nominal data / Dati nominal

(c) According EN13487 / ISO 3744 / In accordo EN13487 / ISO 3744

(d) Diameter valid for CE30 version, for CE45 version please contact our technical office / Diametri validi per versione CE30, per versioni CE45 contattare il nostro ufficio tecnico

(e) Dimension and weight refer to the standard execution and don't include any option. Contact Onda for specific drawing and weight  
Dimensioni e peso sono riferiti all'esecuzione standard priva di accessori e opzioni. Per disegni e dati specifici contattare Onda

(f) For container shipment contact Onda / Per spedizione in container contattare Onda

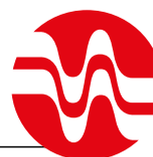
**E\_EG63\_F\_D Ø 630mm DIMENSIONS**

*Notes The dimensions of above drawing are only preliminary and must be always reconfirmed by our Tech. Dept. / Note: Le quote d'ingombro sono indicative e vanno sempre confermate dal nostro ufficio tecnico*

800

## E80\_G\_E Ø 800mm

| Model<br>Modello | Fans<br>Ventilatori | Fins step<br>Passo alette | Capacity SC2 kW <sup>(a)</sup> |                            | Capacity SC3 kW <sup>(a)</sup> |                | Air flow m3/h |       | Air Throw m |    | Surface m <sup>2</sup><br>Superficie m <sup>2</sup> | Internal Volume<br>Volume interno |
|------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------|---------------|-------|-------------|----|---|-----------------------------------|
|                  |                     |                           | Resa SC2 kW <sup>(a)</sup>     | Resa SC3 kW <sup>(a)</sup> | Portata aria m <sup>3</sup> /h | Freccia aria m |               |       |             |    |   |                                   |
|                  | n°                  | mm                        | Δ                              | Υ                          | Δ                              | Υ              | Δ             | Υ     | Δ           | Υ  | m <sup>2</sup>                                      | L                                 |
| E801G6E40        | 1                   | 4                         | 37,7                           | 33,2                       |                                |                | 19250         | 14850 | 53          | 34 | 246,7   | 27,2                              |
| E801G8E40        |                     |                           | 43,6                           | 37,4                       |                                |                | 17850         | 13700 | 51          | 33 | 329,0   | 36,2                              |
| E801G10E40       |                     |                           | 47,2                           | 39,3                       |                                |                | 16650         | 12650 | 49          | 32 | 411,2   | 45,3                              |
| E802G6E40        | 2                   |                           | 75,9                           | 66,8                       |                                |                | 38300         | 29550 | 64          | 41 | 493,4   | 54,3                              |
| E802G8E40        |                     |                           | 87,7                           | 72,6                       |                                |                | 35550         | 27300 | 61          | 40 | 657,9   | 72,5                              |
| E802G10E40       |                     |                           | 94,7                           | 78,9                       |                                |                | 33150         | 25250 | 59          | 38 | 822,4   | 90,6                              |
| E803G6E40        | 3                   |                           | 113,9                          | 100,2                      |                                |                | 57200         | 44150 | 72          | 47 | 740,2   | 81,5                              |
| E803G8E40        |                     |                           | 131,6                          | 112,7                      |                                |                | 53100         | 40850 | 69          | 45 | 986,9   | 108,7                             |
| E803G10E40       |                     |                           | 142,1                          | 112,8                      |                                |                | 49600         | 37800 | 66          | 43 | 1233,6  | 135,9                             |
| E804G6E40        | 4                   |                           | 143,9                          | 128,3                      |                                |                | 76200         | 58800 | 77          | 50 | 986,9   | 108,7                             |
| E804G8E40        |                     |                           | 168,3                          | 145,8                      |                                |                | 70700         | 54350 | 74          | 48 | 1315,8  | 144,9                             |
| E804G10E40       |                     |                           | 183,3                          | 154                        |                                |                | 66000         | 50300 | 71          | 46 | 1644,8  | 181,1                             |
| E801G6E60        | 1                   | 6                         | 32,5                           | 28,9                       |                                |                | 20400         | 15700 | 55          | 36 | 167,8   | 27,2                              |
| E801G8E60        |                     |                           | 39,1                           | 33,4                       |                                |                | 19100         | 14700 | 53          | 34 | 223,7   | 36,2                              |
| E801G10E60       |                     |                           | 43,8                           | 37,3                       |                                |                | 18000         | 13800 | 51          | 33 | 279,6   | 45,3                              |
| E802G6E60        | 2                   |                           | 65,3                           | 58,1                       |                                |                | 40500         | 31200 | 66          | 43 | 335,5   | 54,3                              |
| E802G8E60        |                     |                           | 78,4                           | 67,3                       |                                |                | 37950         | 29200 | 64          | 41 | 447,4   | 72,5                              |
| E802G10E60       |                     |                           | 87,8                           | 74,8                       |                                |                | 35750         | 27450 | 61          | 40 | 559,2   | 90,6                              |
| E803G6E60        | 3                   |                           | 98                             | 87,1                       |                                |                | 60350         | 46600 | 74          | 48 | 503,3   | 81,5                              |
| E803G8E60        |                     |                           | 117,5                          | 102,3                      |                                |                | 56600         | 43650 | 72          | 47 | 671,0   | 108,7                             |
| E803G10E60       |                     |                           | 131,5                          | 109,4                      |                                |                | 53400         | 41050 | 69          | 45 | 838,8   | 135,9                             |
| E804G6E60        | 4                   |                           | 127,3                          | 114,2                      |                                |                | 80300         | 62000 | 80          | 52 | 671,0   | 108,7                             |
| E804G8E60        |                     |                           | 153,6                          | 134,8                      |                                |                | 75250         | 58000 | 77          | 50 | 894,7   | 144,9                             |
| E804G10E60       |                     |                           | 172,7                          | 148,3                      |                                |                | 70950         | 54600 | 74          | 48 | 1118,4  | 181,1                             |

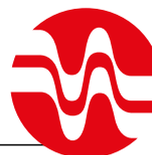
**E80\_G\_E Ø 800mm**

| Model<br>Modello | Fans<br>Ventilatori | Fins step<br>Passo alette | Capacity SC2 kW <sup>(a)</sup> |                            | Capacity SC3 kW <sup>(a)</sup> |                | Air flow m <sup>3</sup> /h |       | Air Throw m |    | Surface m <sup>2</sup><br>Superficie m <sup>2</sup> | Internal<br>Volume<br>Volume<br>interno |
|------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------|----------------------------|-------|-------------|----|---|---|
|                  |                     |                           | Resa SC2 kW <sup>(a)</sup>     | Resa SC3 kW <sup>(a)</sup> | Portata aria m <sup>3</sup> /h | Freccia aria m |                            |       |             |    |   |   |
|                  | n°                  | mm                        | Δ                              | Υ                          | Δ                              | Υ              | Δ                          | Υ     | Δ           | Υ  | m <sup>2</sup>                                      | L                                       |
| E801G6E80        | 1                   | 8                         | 28,7                           | 25,7                       | 22,7                           | 20,3           | 20950                      | 16200 | 57          | 37 | 128,3   | 27,2                                    |
| E801G8E80        |                     |                           | 34,9                           | 30,9                       | 27,7                           | 24,4           | 19850                      | 15300 | 55          | 36 | 171,0   | 36,2                                    |
| E801G10E80       |                     |                           | 40,5                           | 34,9                       | 31,7                           | 27,1           | 18800                      | 14450 | 53          | 34 | 213,8   | 45,3                                    |
| E802G6E80        | 2                   |                           | 57,5                           | 51                         | 45,9                           | 40,9           | 41600                      | 32250 | 69          | 45 | 256,6   | 54,3                                    |
| E802G8E80        |                     |                           | 70,3                           | 62,1                       | 55,9                           | 49             | 39450                      | 30450 | 66          | 43 | 342,1   | 72,5                                    |
| E802G10E80       |                     |                           | 81                             | 69,9                       | 63,8                           | 54,4           | 37400                      | 28750 | 64          | 41 | 427,6   | 90,6                                    |
| E803G6E80        | 3                   |                           | 86,2                           | 77,1                       | 69,1                           | 61,4           | 62050                      | 48100 | 77          | 50 | 384,8   | 81,5                                    |
| E803G8E80        |                     |                           | 106                            | 92                         | 84,1                           | 73,7           | 58800                      | 45450 | 74          | 48 | 513,1   | 108,7                                   |
| E803G10E80       |                     |                           | 119,1                          | 103,9                      | 95,8                           | 81,8           | 55800                      | 42950 | 71          | 46 | 641,4   | 135,9                                   |
| E804G6E80        | 4                   |                           | 114,1                          | 102,8                      | 85                             | 76,8           | 82500                      | 63900 | 83          | 54 | 513,1   | 108,7                                   |
| E804G8E80        |                     |                           | 140,6                          | 124,4                      | 104,5                          | 92,6           | 78100                      | 60400 | 80          | 52 | 684,2   | 144,9                                   |
| E804G10E80       |                     |                           | 161,5                          | 140                        | 119,6                          | 103,9          | 74100                      | 57050 | 77          | 50 | 855,2   | 181,1                                   |
| E801G6E100       | 1                   | 10                        | 25,8                           | 23,2                       | 20,7                           | 18,6           | 21350                      | 16550 | 58          | 38 | 104,6   | 27,2                                    |
| E801G8E100       |                     |                           | 32,3                           | 28,7                       | 25,8                           | 22,6           | 20400                      | 15700 | 56          | 36 | 139,5   | 36,2                                    |
| E801G10E100      |                     |                           | 37,7                           | 32,7                       | 29,8                           | 25,6           | 19400                      | 14950 | 54          | 35 | 174,3   | 45,3                                    |
| E802G6E100       | 2                   |                           | 51,5                           | 46,6                       | 41,7                           | 37,4           | 42400                      | 32950 | 70          | 45 | 208,8   | 54,3                                    |
| E802G8E100       |                     |                           | 65                             | 57,7                       | 52                             | 45,5           | 40500                      | 31250 | 67          | 44 | 278,9   | 72,5                                    |
| E802G10E100      |                     |                           | 75,3                           | 64,6                       | 59,8                           | 51,5           | 38550                      | 29700 | 65          | 42 | 348,6   | 90,6                                    |
| E803G6E100       | 3                   |                           | 77,6                           | 69,5                       | 62,7                           | 56,2           | 63200                      | 49150 | 79          | 51 | 313,8   | 81,5                                    |
| E803G8E100       |                     |                           | 97                             | 85,7                       | 78,1                           | 68,3           | 60400                      | 46600 | 76          | 49 | 418,4   | 108,7                                   |
| E803G10E100      |                     |                           | 112,3                          | 98,5                       | 89,9                           | 77,4           | 57500                      | 44350 | 73          | 47 | 523,0   | 135,9                                   |
| E804G6E100       | 4                   |                           | 103,9                          | 93,8                       | 78,6                           | 71,1           | 84000                      | 65300 | 85          | 55 | 418,4   | 108,7                                   |
| E804G8E100       |                     |                           | 130                            | 115,3                      | 98                             | 87             | 80150                      | 61950 | 81          | 53 | 557,8   | 144,9                                   |
| E804G10E100      |                     |                           | 151,5                          | 132,2                      | 113,7                          | 99,1           | 76300                      | 58900 | 78          | 51 | 697,3   | 181,1                                   |

800

## EG80\_G\_E Ø 800mm

| Model<br>Modello | Fans<br>Ventilatori | Fins step<br>Passo alette | Capacity SC2 kW <sup>(a)</sup> |       | Capacity SC3 kW <sup>(a)</sup> |   | Air flow m3/h                  |                | Air Throw m               |                | Surface m <sup>2</sup> | Internal Volume |
|------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|-------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------|---------------------------|----------------|------------------------|-----------------|
|                  |                     |                           | Resa SC2 kW <sup>(a)</sup>     |       | Resa SC3 kW <sup>(a)</sup>     |   | Portata aria m <sup>3</sup> /h | Freccia aria m | Superficie m <sup>2</sup> | Volume interno |                        |                 |
|                  | n°                  | mm                        | Δ                              | Υ     | Δ                              | Υ | Δ                              | Υ              | Δ                         | Υ              | m <sup>2</sup>         | L               |
| EG801G6E40       | 1                   | 4                         | 38,1                           | 33,1  |                                |   | 18500                          | 14150          | 51                        | 33             | 238,5                  | 48,6            |
| EG801G8E40       |                     |                           | 43,1                           | 35,8  |                                |   | 16850                          | 12800          | 49                        | 32             | 317,9                  | 64,7            |
| EG801G10E40      |                     |                           | 45,7                           | 35,4  |                                |   | 15600                          | 11650          | 47                        | 31             | 397,4                  | 80,9            |
| EG802G6E40       | 2                   |                           | 76,8                           | 66,7  |                                |   | 36800                          | 28150          | 61                        | 40             | 476,9                  | 97,1            |
| EG802G8E40       |                     |                           | 85                             | 72,1  |                                |   | 33600                          | 25550          | 59                        | 38             | 635,9                  | 129,5           |
| EG802G10E40      |                     |                           | 90,5                           | 100,1 |                                |   | 31100                          | 42100          | 56                        | 37             | 794,9                  | 161,8           |
| EG803G6E40       | 3                   |                           | 115,6                          | 108,3 |                                |   | 54850                          | 38250          | 69                        | 45             | 715,4                  | 142,4           |
| EG803G8E40       |                     |                           | 127,7                          | 131,2 |                                |   | 50200                          | 55900          | 66                        | 43             | 953,8                  | 194,2           |
| EG803G10E40      |                     |                           | 137,7                          | 144,3 |                                |   | 46550                          | 50800          | 63                        | 41             | 1192,3                 | 242,8           |
| EG804G6E40       | 4                   |                           | 152,8                          | 131,2 |                                |   | 72800                          | 55900          | 74                        | 48             | 953,8                  | 194,2           |
| EG804G8E40       |                     |                           | 170,3                          | 144,3 |                                |   | 66700                          | 50800          | 71                        | 46             | 1271,8                 | 258,9           |
| EG804G10E40      |                     |                           | 181,3                          | -     |                                |   | 61850                          | -              | 68                        | 44             | 1589,7                 | 323,7           |
| EG801G6E60       | 1                   | 6                         | 34                             | 29,9  |                                |   | 19700                          | 15150          | 53                        | 34             | 163,3                  | 48,6            |
| EG801G8E60       |                     |                           | 39,5                           | 34,2  |                                |   | 18300                          | 13950          | 51                        | 33             | 217,8                  | 64,7            |
| EG801G10E60      |                     |                           | 43,8                           | 35,6  |                                |   | 17000                          | 12950          | 49                        | 32             | 272,2                  | 80,9            |
| EG802G6E60       | 2                   |                           | 68,4                           | 59,8  |                                |   | 39200                          | 30150          | 64                        | 41             | 326,6                  | 97,1            |
| EG802G8E60       |                     |                           | 79,8                           | 68,8  |                                |   | 36350                          | 27800          | 61                        | 40             | 435,5                  | 129,5           |
| EG802G10E60      |                     |                           | 87,6                           | 73,7  |                                |   | 33850                          | 25750          | 59                        | 38             | 544,4                  | 161,8           |
| EG803G6E60       | 3                   |                           | 101,9                          | 89,3  |                                |   | 58400                          | 45000          | 72                        | 47             | 489,9                  | 142,4           |
| EG803G8E60       |                     |                           | 119,7                          | 103,2 |                                |   | 54250                          | 41550          | 69                        | 45             | 653,3                  | 194,2           |
| EG803G10E60      |                     |                           | 130,7                          | 107,9 |                                |   | 50550                          | 38500          | 66                        | 43             | 816,6                  | 242,8           |
| EG804G6E60       | 4                   |                           | 133,4                          | 119,7 |                                |   | 77400                          | 59700          | 77                        | 50             | 653,3                  | 194,2           |
| EG804G8E60       |                     |                           | 159,5                          | 137,5 |                                |   | 71900                          | 55150          | 74                        | 48             | 871,0                  | 258,9           |
| EG804G10E60      |                     |                           | 175,1                          | 147,1 |                                |   | 67100                          | 51150          | 71                        | 46             | 1088,8                 | 323,7           |



## EG80\_G\_E Ø 800mm

| Model<br>Modello | Fans<br>Ventilatori | Fins step<br>Passo alette | Capacity SC2 kW <sup>(a)</sup> |       | Capacity SC3 kW <sup>(a)</sup> |       | Air flow m3/h                  |       | Air Throw m    |    | Surface m <sup>2</sup><br>Superficie m <sup>2</sup> | Internal<br>Volume<br>Volume interno |
|------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|-------|--------------------------------|-------|--------------------------------|-------|----------------|----|---|--------------------------------------|
|                  |                     |                           | Resa SC2 kW <sup>(a)</sup>     |       | Resa SC3 kW <sup>(a)</sup>     |       | Portata aria m <sup>3</sup> /h |       | Freccia aria m |    |   |                                      |
|                  | n°                  | mm                        | Δ                              | Υ     | Δ                              | Υ     | Δ                              | Υ     | Δ              | Υ  | m <sup>2</sup>                                      | L                                    |
| EG801G6E80       | 1                   | 8                         | 30,8                           | 27,2  | 24,4                           | 21,1  | 20450                          | 15750 | 55             | 36 | 125,7   | 48,6                                 |
| EG801G8E80       |                     |                           | 37                             | 32,2  | 28,6                           | 24,7  | 19150                          | 14650 | 53             | 34 | 167,7   | 64,7                                 |
| EG801G10E80      |                     |                           | 41,6                           | 34,8  | 31,9                           | 26,6  | 18000                          | 13700 | 51             | 33 | 209,6   | 80,9                                 |
| EG802G6E80       | 2                   |                           | 61,8                           | 54,8  | 49,2                           | 42,7  | 40700                          | 31300 | 66             | 43 | 251,5   | 97,1                                 |
| EG802G8E80       |                     |                           | 74,5                           | 64,8  | 57,8                           | 49,8  | 38050                          | 29200 | 64             | 41 | 335,3   | 129,5                                |
| EG802G10E80      |                     |                           | 83,8                           | 71,3  | 64,4                           | 53    | 35750                          | 27300 | 61             | 40 | 419,1   | 161,8                                |
| EG803G6E80       | 3                   |                           | 92,1                           | 81,8  | 73,9                           | 64,7  | 60650                          | 46700 | 74             | 48 | 376,4   | 142,4                                |
| EG803G8E80       |                     |                           | 111,8                          | 97,1  | 87,9                           | 72,7  | 56700                          | 43550 | 71             | 46 | 503,0   | 194,2                                |
| EG803G10E80      |                     |                           | 123,4                          | 105,3 | 96,3                           | 79,7  | 53250                          | 40800 | 69             | 45 | 628,7   | 242,8                                |
| EG804G6E80       | 4                   |                           | 123,5                          | 109,6 | 99                             | 84,4  | 80300                          | 61900 | 80             | 52 | 503,0   | 194,2                                |
| EG804G8E80       |                     |                           | 148,8                          | 129,3 | 115,2                          | 97    | 75100                          | 57750 | 77             | 50 | 670,6   | 258,9                                |
| EG804G10E80      |                     |                           | 167,2                          | 142,4 | 126,1                          | 106,3 | 70600                          | 54150 | 74             | 48 | 838,3   | 323,7                                |
| EG801G6E100      | 1                   | 10                        | 28,2                           | 25    | 22,2                           | 19,6  | 20800                          | 16150 | 56             | 36 | 103,2   | 48,6                                 |
| EG801G8E100      |                     |                           | 34,8                           | 30,5  | 27                             | 23,2  | 19750                          | 15150 | 54             | 35 | 137,6   | 64,7                                 |
| EG801G10E100     |                     |                           | 39,5                           | 33,7  | 30,5                           | 25,6  | 18650                          | 14250 | 52             | 34 | 172,0   | 80,9                                 |
| EG802G6E100      | 2                   |                           | 57                             | 50,8  | 44,8                           | 39,6  | 41600                          | 32100 | 67             | 44 | 206,4   | 97,1                                 |
| EG802G8E100      |                     |                           | 70                             | 61,2  | 54,4                           | 46    | 39250                          | 30200 | 65             | 42 | 275,2   | 129,5                                |
| EG802G10E100     |                     |                           | 80                             | 68,5  | 61,4                           | 51,3  | 37050                          | 28350 | 62             | 40 | 344,0   | 161,8                                |
| EG803G6E100      | 3                   |                           | 85                             | 75,7  | 68                             | 58,9  | 61950                          | 47850 | 76             | 49 | 308,7   | 142,4                                |
| EG803G8E100      |                     |                           | 105                            | 90,5  | 81,7                           | 69,2  | 58450                          | 45000 | 73             | 47 | 412,8   | 194,2                                |
| EG803G10E100     |                     |                           | 116,8                          | 101,8 | 91                             | 75,8  | 55200                          | 42300 | 70             | 45 | 516,0   | 242,8                                |
| EG804G6E100      | 4                   |                           | 114                            | 101,4 | 89                             | 76,4  | 82100                          | 63450 | 81             | 53 | 412,8   | 194,2                                |
| EG804G8E100      |                     |                           | 139,7                          | 122   | 106,2                          | 92,4  | 77400                          | 59650 | 78             | 51 | 550,4   | 258,9                                |
| EG804G10E100     |                     |                           | 159,5                          | 136,6 | 120,2                          | 103   | 73150                          | 56100 | 75             | 49 | 688,0   | 323,7                                |

800

| E_EG80_G_E Ø 800mm |                     |                           |      |      |     |      |   |     |                            |
|--------------------|---------------------|---------------------------|------|------|-----|------|---|-----|----------------------------|
| Model<br>Modello   | Fans<br>Ventilatori | Defrosting<br>Sbrinamento |      |      |     |      | Connections <sup>(d)</sup><br>Attacchi <sup>(d)</sup> |     | Dry weight<br>Peso a Vuoto |
| Ø 800mm            | n°                  | E                         | EL   | FR   | EV  | W    | in  | out | kg                         |
|                    |                     | kW                        | kW   | kW   | kW  | m3/h | mm  |     |                            |
| E_EG801G6E         | 1                   | 25,3                      | 14,0 | 0,95 | 2,5 | 3,5  | 35  | 54  | 309,0                      |
| E_EG801G8E         |                     | 26,6                      | 14,5 |      |     |      |   |     | 340,0                      |
| E_EG801G10E        |                     | 26,6                      | 14,5 |      |     |      |   |     | 372,0                      |
| E_EG802G6E         | 2                   | 38,0                      | 21,0 | 1,9  | 4,9 | 7    | 42  | 67  | 508,0                      |
| E_EG802G8E         |                     | 41,1                      | 22,9 |      |     |      |   |     | 566,0                      |
| E_EG802G10E        |                     | 41,1                      | 22,9 |      |     |      |   |     | 625,0                      |
| E_EG803G6E         | 3                   | 50,7                      | 28,0 | 2,85 | 7,3 | 10,5 | 42  | 76  | 707,0                      |
| E_EG803G8E         |                     | 55,6                      | 31,3 |      |     |      |   |     | 792,0                      |
| E_EG803G10E        |                     | 55,6                      | 31,3 |      |     |      |   |     | 878,0                      |
| E_EG804G6E         | 4                   | 63,4                      | 35,0 | 3,8  | 9,7 | 14   | 42  | 76  | 906,0                      |
| E_EG804G8E         |                     | 70,1                      | 39,7 |      |     |      |   |     | 1018,0                     |
| E_EG804G10E        |                     | 70,1                      | 39,7 |      |     |      |   |     | 1131,0                     |

| E_EG80_G_E Ø 800mm |                     |  |    |  |      |  |      |                   |  |                 |     |                 |
|--------------------|---------------------|--|----|--|------|--|------|-------------------|--|-----------------|-----|-----------------|
| Model<br>Modello   | Fans<br>Ventilatori | Sound pressure level 5m <sup>(e)</sup><br>Pressione Sonora a 5m <sup>(e)</sup> |    | Power Consumption <sup>(b)</sup><br>Potenza Assorbita <sup>(b)</sup> |      | Nominal Current <sup>(b)</sup><br>Corrente Nominale <sup>(b)</sup> |      | Speed<br>Velocità | Packaging <sup>(e) (f)</sup><br>Imballo <sup>(e) (f)</sup> |                 |     |                 |
| Ø 800mm            | n°                  | Δ  | Υ  | Δ  | Υ    | Δ  | Υ    | Δ                 | Υ  |                 |     |                 |
|                    |                     | dB(A)  |    | kW   |      | A  |      | RPM               |  | mm              |     |                 |
| E_EG801G6E         | 1                   | 54   | 47 | 1,80   | 1,15 | 3,90   | 2,20 | 870               | 630  | 1950x1200x1900H |     |                 |
| E_EG801G8E         |                     |  |    |  |      |  |      |                   |  |                 |     |                 |
| E_EG801G10E        |                     |  |    |  |      |  |      |                   |  |                 |     |                 |
| E_EG802G6E         | 2                   | 56   | 49 | 3,60   | 2,30 | 7,80   | 4,40 |                   |  | 870             | 630 | 3250x1200x1900H |
| E_EG802G8E         |                     |  |    |  |      |  |      |                   |  |                 |     |                 |
| E_EG802G10E        |                     |  |    |  |      |  |      |                   |  |                 |     |                 |
| E_EG803G6E         | 3                   | 58   | 51 | 5,40   | 3,45 | 11,70  | 6,60 |                   |  | 870             | 630 | 4550x1200x1900H |
| E_EG803G8E         |                     |  |    |  |      |  |      |                   |  |                 |     |                 |
| E_EG803G10E        |                     |  |    |  |      |  |      |                   |  |                 |     |                 |
| E_EG804G6E         | 4                   | 59   | 52 | 7,20   | 4,60 | 15,60  | 8,80 | 870               | 630  | 5850x1200x1900H |     |                 |
| E_EG804G8E         |                     |  |    |  |      |  |      |                   |  |                 |     |                 |
| E_EG804G10E        |                     |  |    |  |      |  |      |                   |  |                 |     |                 |

## Notes / Note

(a) Capacity calculation based on ENV328 / Rese calcolate secondo ENV328

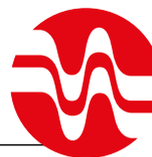
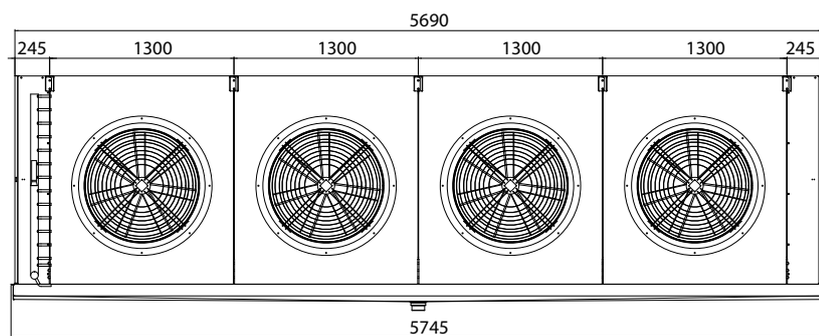
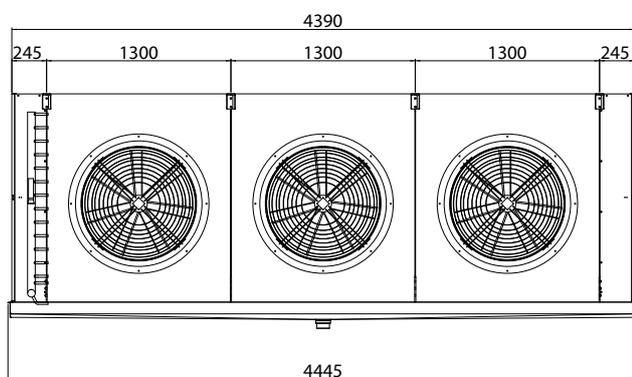
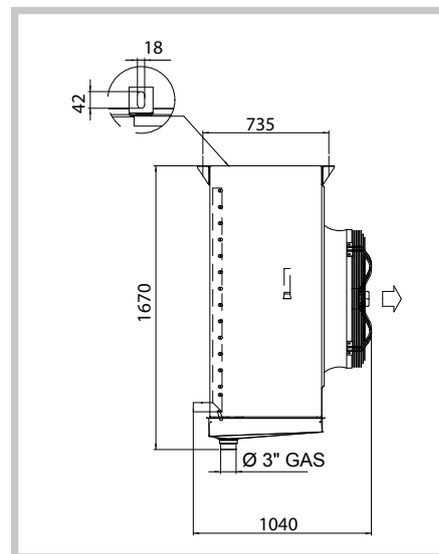
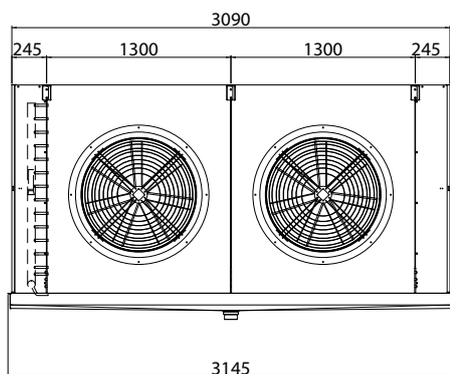
(b) Nominal data / Dati nominal

(c) According EN13487 / ISO 3744 / In accordo EN13487 / ISO 3744

(d) Diameter valid for CE30 version, for CE45 version please contact our technical office / Diametri validi per versione CE30, per versioni CE45 contattare il nostro ufficio tecnico

(e) Dimension and weight refer to the standard execution and don't include any option. Contact Onda for specific drawing and weight  
Dimensioni e peso sono riferiti all'esecuzione standard priva di accessori e opzioni. Per disegni e dati specifici contattare Onda

(f) For container shipment contact Onda / Per spedizione in container contattare Onda

**E\_EG80\_G\_E Ø 80mm DIMENSIONS**

### Heat Exchange Finned Coils

- \_ All finned coils of unit coolers are produced with copper pipes and aluminium fins with high efficiency pyramidal corrugation.
- \_ The frame of finned coils is produced in galvanized steel with thickness suitable to weight of heat exchanger.
- \_ All pipes are expanded on aluminium counter-endplates to avoid any contact between copper pipes and steel frame and therefore any possible pipe damage.
- \_ Endplate holes corresponding to header nipples are larger to avoid that vibrations and dilatations can damage pipes.

### External Frame

- \_ Unit coolers are produced with galvanized steel frame, epoxy painted RAL9016.
- \_ Fan cowls are high type to get max. performances and min. noise.

### Fan Motors

- \_ All Standard fans are 400V - 3F - 50Hz
- \_ On request: fans 60 Hz available for all diameters
- \_ Fans have external rotor, protection IP54, very high efficiency.
- \_ Motors and fans are statically and dynamically balanced.

### Test

- \_ All coils are tested with dry air and are properly degreased.
- \_ Standard design pressure is 30 bar. The version with max. design pressure 45 bar is available for all models.

### Batterie di scambio termico

- \_ Tutte le batterie a pacco alettato degli aerorevaporatori sono realizzate con tubi in rame ed alette in alluminio con corrugazione piramidale ad alta efficienza.
- \_ Il telaio delle batterie è realizzato in FeZn di spessore adeguato al peso dello scambiatore.
- \_ Per eliminare problemi di rotture dei tubi tutte le mandrinature vengono eseguite su contropalle in alluminio affinché non ci sia contatto diretto tra i tubi di rame ed il telaio in ferro.
- \_ I fori in corrispondenza dei nipli di alimentazione dei collettori vengono scaricati per permettere dilatazioni e vibrazioni senza che queste causino rotture dei tubi.

### Carenatura

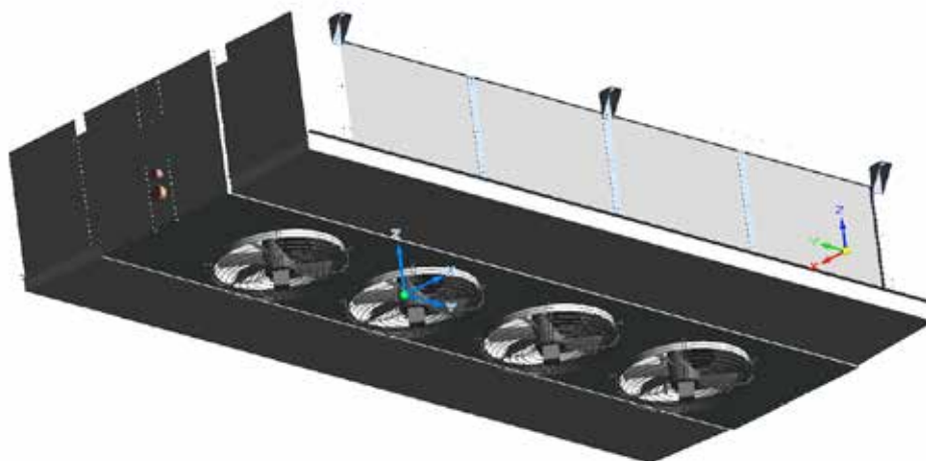
- \_ Gli aerorevaporatori sono eseguiti con carenatura in FeZn verniciato a polvere epossidica RAL9016.
- \_ I bocchagli dei ventilatori sono del tipo a collare alto realizzati per ottenere le massime prestazioni e la minima rumorosità.

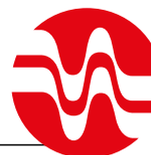
### Elettroventilatori

- \_ Tutti i motori standard sono 400V - 3F - 50Hz
- \_ A richiesta sono disponibili per tutti i diametri le versioni a 60 Hz
- \_ I motori sono del tipo a rotore esterno protezione IP54 ad altissima efficienza
- \_ Motori e ventole bilanciati staticamente e dinamicamente

### Collaudo

- \_ Tutte le batterie sono collaudate con aria secca ed adeguatamente sgrassate.
- \_ Per le versioni standard la pressione massima di esercizio è di 30 bar, sono disponibili per tutti i modelli versioni con pressione massima di esercizio di 45 BAR.



**120 models from 5,5 to 84,7 kw**

*Onda cubic unit coolers are designed and produced to be used in all most common applications of commercial and industrial refrigeration.*

*High quality of materials and very high efficiency of fans with external rotor, used for all series, lead to get a product with extreme quality and reliability.*

**CONSTRUCTION FEATURES****Unit Coolers Diameter 500**

- Innergrooved Copper Pipes diameter 12mm
- Aluminium Fins with pyramidal corrugation spacing 4-6-8-10mm
- Frame in galvanized steel epoxy painted RAL9016
- Drip Tray in prepainted aluminium
- Copper headers with welding connections and pressure valve
- Suction fans with external rotor, triphase IP54 ( 400V - 3F - 50Hz )
- Fans double velocity D/Y with internal thermal protections
- Fixing supports in stainless steel
- Cowls in galvanized steel epoxy painted RAL9016
- Single packaging in wooden crate
- Working Temperatures -10°C / +40°C
- Please contact ONDA technical dept. for lower temperature applications.

**Defrosting**

- Electrical defrosting with heaters in stainless steel connected to terminal box IP54 located on a side of evaporator.
- Sprayed water defrosting (Room temperature >-5°C)
- Hot gas defrosting in the finned block and in the drip tray with copper coil.
- Hot gas defrosting in the finned block and electrical defrosting in the drip tray.
- Please contact ONDA technical dept. for lower temperature applications.

**120 modelli da 5,5 a 84,7 kw**

Gli evaporatori cubici Onda sono progettati e realizzati per essere applicati in tutte le più comuni applicazioni della refrigerazione commerciale ed industriale.

L'alta qualità dei materiali utilizzati e l'elevatissima efficienza dei ventilatori a rotore esterno, utilizzati su tutta le serie, ne fanno un prodotto di elevata qualità ed affidabilità.

**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE****Evaporatori diametro 500**

- Tubi in rame rigato diametro 12mm
- Alette con corrugazione piramidale in alluminio passo 4-6-8-10mm
- Carenatura in Fe/Zn verniciato a polvere epossidica RAL9016
- Vasca di raccolta condensa in alluminio preverniciato
- Collettori in rame con attacchi a saldare e valvola di controllo pressione
- Ventilatori a rotore esterno aspiranti trifase IP54 ( 400V - 3F - 50Hz )
- Ventilatori a doppia velocità D/Y con protezioni termiche interne
- Supporti di fissaggio in acciaio inox
- Convogliatori in FeZn verniciato a polvere epossidica RAL9016
- Imballo singolo in gabbie di legno
- Temperature di funzionamento -10°C / +40°C
- Per temperature inferiori contattare l'ufficio tecnico Onda

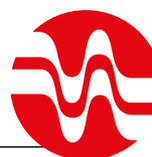
**Sbrinamento**

- Sbrinamento elettrico con resistenze in acciaio inossidabile fornite collegate alla scatola di derivazione IP54 posta all'interno del fianco dell'evaporatore
- Sbrinamento ad acqua a pioggia ( Temperatura cella >-5°C)
- Sbrinamento a gas caldo nel pacco e nella bacinella con serpentina in rame
- Sbrinamento a gas caldo nel pacco ed elettrico nella bacinella
- Per funzionamento in bassa temperatura contattare Onda

500

## ED50\_B\_B Ø 500mm

| Model<br>Modello | Fans<br>Ventilatori | Fins step<br>Passo alette | Capacity SC2 kW <sup>(a)</sup><br>Resa SC2 kW <sup>(a)</sup> |       | Air flow m3/h<br>Portata aria m <sup>3</sup> /h |       | Air Throw m<br>Freccia aria m |       | Surface m <sup>2</sup><br>Superficie m <sup>2</sup> | Internal Volume<br>Volume interno |
|------------------|---------------------|---------------------------|--|-------|---|-------|-------------------------------|-------|---|-----------------------------------|
|                  |                     |                           | Δ  | Υ     | Δ   | Υ     | Δ                             | Υ     | m <sup>2</sup>                                      | L                                 |
| ED501B4B40       | 1                   | 4                         | 10,5   | 9,8   | 8050  | 6100  | 16                            | 10    | 62,4  | 6,9                               |
| ED501B6B40       |                     |                           | 14,3   | 12,4  | 7500  | 5600  | 15                            | 10    | 93,6  | 10,3                              |
| ED501B8B40       |                     |                           | 16,7   | 13,9  | 7000  | 5100  | 14                            | 9     | 124,8   | 13,7                              |
| ED502B4B40       | 2                   |                           | 22   | 19,8  | 16100   | 12150 | 19                            | 12    | 124,8   | 12,0                              |
| ED502B6B40       |                     |                           | 29,1   | 24,7  | 14950   | 11100 | 18                            | 12    | 187,3   | 20,6                              |
| ED502B8B40       |                     |                           | 33,8   | 28,1  | 13900   | 10150 | 17                            | 11    | 249,7   | 27,5                              |
| ED503B4B40       | 3                   |                           | 32,1   | 28,8  | 24050   | 18150 | 22                            | 14    | 186,3   | 18,0                              |
| ED503B6B40       |                     |                           | 43,8   | 37,8  | 22350   | 16650 | 20                            | 13    | 280,9   | 30,9                              |
| ED503B8B40       |                     |                           | 49,9   | 41,8  | 20800   | 15200 | 19                            | 12    | 374,5   | 40,2                              |
| ED504B4B40       | 4                   |                           | 44,3   | 38,4  | 31950   | 24100 | 23                            | 15    | 249,7   | 27,5                              |
| ED504B6B40       |                     |                           | 58,2   | 49,8  | 29700   | 22150 | 22                            | 14    | 374,5   | 41,2                              |
| ED504B8B40       |                     |                           | 66,3   | 55,5  | 27650   | 20250 | 20                            | 13    | 498,8   | 55,0                              |
| ED505B4B40       | 5                   | 55,6                      | 49,7   | 39850 | 30100   | 25    | 16                            | 312,1 | 34,4  |                                   |
| ED505B6B40       |                     | 73,1                      | 63,1   | 37050 | 27600   | 23    | 15                            | 468,1 | 51,6  |                                   |
| ED505B8B40       |                     | 84,7                      | 70,3   | 34500 | 25250   | 22    | 14                            | 624,2 | 68,7  |                                   |
| ED501B4B60       | 1                   | 6                         | 9  | 8,1   | 8300  | 6350  | 17                            | 11    | 42,4  | 6,9                               |
| ED501B6B60       |                     |                           | 12,3   | 10,8  | 7900  | 5900  | 16                            | 10    | 63,7  | 10,3                              |
| ED501B8B60       |                     |                           | 14,9   | 12,7  | 7450  | 5550  | 15                            | 9     | 84,9  | 13,7                              |
| ED502B4B60       | 2                   |                           | 18,1   | 16,4  | 16550   | 12650 | 20                            | 13    | 84,9  | 12,0                              |
| ED502B6B60       |                     |                           | 24,7   | 21,8  | 15700   | 11750 | 19                            | 12    | 127,3   | 20,6                              |
| ED502B8B60       |                     |                           | 30   | 25,6  | 14850   | 11000 | 17                            | 11    | 169,8   | 27,5                              |
| ED503B4B60       | 3                   |                           | 25,8   | 24,6  | 24700   | 18900 | 22                            | 15    | 126,4   | 18,0                              |
| ED503B6B60       |                     |                           | 37,1   | 32,5  | 23450   | 17600 | 21                            | 14    | 191,0   | 30,9                              |
| ED503B8B60       |                     |                           | 45   | 37,6  | 22150   | 16450 | 20                            | 13    | 254,7   | 40,2                              |
| ED504B4B60       | 4                   |                           | 35,3   | 32    | 32850   | 25100 | 24                            | 16    | 168,5   | 27,5                              |
| ED504B6B60       |                     |                           | 49,7   | 43,8  | 31150   | 23350 | 23                            | 15    | 254,7   | 41,2                              |
| ED504B8B60       |                     |                           | 59,7   | 51,2  | 29450   | 21900 | 21                            | 14    | 339,0   | 55,0                              |
| ED505B4B60       | 5                   | 45,6                      | 41,2   | 41000 | 31300   | 26    | 17                            | 212,2 | 34,4  |                                   |
| ED505B6B60       |                     | 62,3                      | 54,6   | 38850 | 29150   | 24    | 16                            | 318,3 | 51,6  |                                   |
| ED505B8B60       |                     | 75,1                      | 62,5   | 36700 | 27300   | 23    | 15                            | 424,4 | 68,7  |                                   |



## ED50\_B\_B Ø 500mm

| Model<br>Modello | Fans<br>Ventilatori | Fins step<br>Passo alette | Capacity SC2 kW <sup>(a)</sup><br>Resa SC2 kW <sup>(a)</sup> |       | Air flow m3/h<br>Portata aria m <sup>3</sup> /h |       | Air Throw m<br>Freccia aria m |       | Surface m <sup>2</sup><br>Superficie m <sup>2</sup> | Internal<br>Volume |
|------------------|---------------------|---------------------------|--|-------|---|-------|-------------------------------|-------|---|--------------------|
|                  |                     |                           | Δ  | Υ     | Δ   | Υ     | Δ                             | Υ     | m <sup>2</sup>                                      | L                  |
| ED501B4B80       | 1                   | 8                         | 7,7  | 7     | 8400  | 6500  | 17                            | 11    | 32,5  | 6,9                |
| ED501B6B80       |                     |                           | 10,8   | 9,6   | 8100  | 6100  | 16                            | 11    | 48,7  | 10,3               |
| ED501B8B80       |                     |                           | 13,4   | 11,6  | 7700  | 5750  | 15                            | 10    | 64,9  | 13,7               |
| ED502B4B80       | 2                   |                           | 15,6   | 14,1  | 16800   | 12900 | 21                            | 13    | 64,9  | 12,0               |
| ED502B6B80       |                     |                           | 21,9   | 19,5  | 16100   | 12150 | 19                            | 13    | 97,4  | 20,6               |
| ED502B8B80       |                     |                           | 27   | 23,3  | 15350   | 11450 | 18                            | 12    | 129,8   | 27,5               |
| ED503B4B80       | 3                   |                           | 23,5   | 21,4  | 25100   | 19300 | 23                            | 15    | 97,4  | 18,0               |
| ED503B6B80       |                     |                           | 32,4   | 28,7  | 24100   | 18200 | 22                            | 14    | 146,0   | 30,9               |
| ED503B8B80       |                     |                           | 40,8   | 34,8  | 22950   | 17100 | 20                            | 13    | 194,7   | 40,2               |
| ED504B4B80       | 4                   |                           | 30,3   | 27,5  | 33400   | 25650 | 25                            | 16    | 128,6   | 27,5               |
| ED504B6B80       |                     |                           | 44   | 39,1  | 32000   | 24150 | 23                            | 15    | 194,7   | 41,2               |
| ED504B8B80       |                     |                           | 54,1   | 46,1  | 30500   | 22750 | 22                            | 14    | 259,1   | 55,0               |
| ED505B4B80       | 5                   | 37,7                      | 34,5   | 41650 | 32000   | 27    | 17                            | 160,7 | 34,4  |                    |
| ED505B6B80       |                     | 54,6                      | 48,1   | 39900 | 30100   | 25    | 16                            | 243,4 | 51,6  |                    |
| ED505B8B80       |                     | 67,4                      | 57,8   | 38000 | 28350   | 23    | 15                            | 324,5 | 68,7  |                    |
| ED501B4B100      | 1                   | 10                        | 6,8  | 6,2   | 8500  | 6550  | 18                            | 11    | 26,5  | 6,9                |
| ED501B6B100      |                     |                           | 9,7  | 8,7   | 8200  | 6250  | 17                            | 11    | 39,7  | 10,3               |
| ED501B8B100      |                     |                           | 12,2   | 10,7  | 7900  | 5900  | 15                            | 10    | 52,9  | 13,7               |
| ED502B4B100      | 2                   |                           | 13,8   | 12,5  | 16950   | 13100 | 21                            | 14    | 52,9  | 12,0               |
| ED502B6B100      |                     |                           | 19,8   | 17,7  | 16350   | 12450 | 20                            | 13    | 79,4  | 20,6               |
| ED502B8B100      |                     |                           | 24,6   | 21,4  | 15700   | 11750 | 18                            | 12    | 105,8   | 27,5               |
| ED503B4B100      | 3                   |                           | 21   | 18,9  | 25350   | 19550 | 24                            | 15    | 79,4  | 18,0               |
| ED503B6B100      |                     |                           | 29   | 26,4  | 24450   | 18600 | 22                            | 14    | 119,1   | 30,9               |
| ED503B8B100      |                     |                           | 37   | 32,5  | 23500   | 17600 | 21                            | 14    | 158,8   | 40,2               |
| ED504B4B100      | 4                   |                           | 26,8   | 24,4  | 33700   | 26000 | 26                            | 17    | 104,6   | 27,5               |
| ED504B6B100      |                     |                           | 39,8   | 35,4  | 32500   | 24700 | 24                            | 16    | 158,8   | 41,2               |
| ED504B8B100      |                     |                           | 49,6   | 43    | 31200   | 23350 | 22                            | 15    | 211,2   | 55,0               |
| ED505B4B100      | 5                   | 33,8                      | 30,8   | 42050 | 32450   | 27    | 18                            | 130,8 | 34,4  |                    |
| ED505B6B100      |                     | 49,1                      | 44,1   | 40500 | 30800   | 26    | 17                            | 198,5 | 51,6  |                    |
| ED505B8B100      |                     | 61,3                      | 53,8   | 38850 | 29150   | 24    | 16                            | 264,0 | 68,7  |                    |

## 500

## ED50\_B\_B Ø 500mm

| Model<br>Modello | Fans<br>Ventilatori | Defrosting<br>Sbrinamento |      |     |      | Connections <sup>(d)</sup><br>Attacchi <sup>(d)</sup> |     | Dry weight<br>Peso a Vuoto |
|------------------|---------------------|---------------------------|------|-----|------|---|-----|----------------------------|
|                  |                     | E                         | EL   | EV  | W    | in  | out |                            |
| Ø 500mm          | n°                  | kW                        | kW   | kW  | m3/h | mm  |     | kg                         |
| ED501B4B         | 1                   | 5,6                       | 4,2  | 0,7 | 4    | 16  | 35  | 131                        |
| ED501B6B         |                     | 9,9                       | 5,7  |     |      |   |     | 150                        |
| ED501B8B         |                     | 9,9                       | 5,7  |     |      |   |     | 166                        |
| ED502B4B         | 2                   | 11,2                      | 8,4  | 1,4 | 8    | 35  | 54  | 229                        |
| ED502B6B         |                     | 19,8                      | 11,4 |     |      |   |     | 263                        |
| ED502B8B         |                     | 19,8                      | 11,4 |     |      |   |     | 291                        |
| ED503B4B         | 3                   | 16,8                      | 12,6 | 2,1 | 12   | 35  | 54  | 327                        |
| ED503B6B         |                     | 29,7                      | 17,1 |     |      |   |     | 376                        |
| ED503B8B         |                     | 29,7                      | 17,1 |     |      |   |     | 416                        |
| ED504B4B         | 4                   | 22,4                      | 16,8 | 2,8 | 16   | 42  | 60  | 425                        |
| ED504B6B         |                     | 39,6                      | 22,8 |     |      |   |     | 489                        |
| ED504B8B         |                     | 39,6                      | 22,8 |     |      |   |     | 541                        |
| ED505B4B         | 5                   | 28,0                      | 21,0 | 3,5 | 20   | 42  | 76  | 523                        |
| ED505B6B         |                     | 49,5                      | 28,5 |     |      |   |     | 602                        |
| ED505B8B         |                     | 49,5                      | 28,5 |     |      |   |     | 666                        |

## ED50\_B\_B Ø 500mm

| Model<br>Modello | Fans<br>Ventilatori | Sound pressure level 5m <sup>(e)</sup><br>Pressione Sonora a 5m <sup>(e)</sup> |    | Power Consumption <sup>(b)</sup><br>Potenza Assorbita <sup>(b)</sup> |      | Nominal Current <sup>(b)</sup><br>Corrente Nominale <sup>(b)</sup> |      | Speed<br>Velocità |      | Packaging <sup>(e) (f)</sup><br>Imballo <sup>(e) (f)</sup> |
|------------------|---------------------|--|----|--|------|--|------|-------------------|------|--|
|                  |                     | Δ  | Υ  | Δ  | Υ    | Δ  | Υ    | Δ                 | Υ    | LxWxH  |
| Ø 500mm          | n°                  | dB(A)  |    | kW   |      | A  |      | RPM               |      | mm   |
| ED501B4B         | 1                   | 51   | 46 | 0,77   | 0,48 | 1,70   | 0,84 | 1300              | 1025 | 1240x800x1800H   |
| ED501B6B         |                     |  |    |  |      |  |      |                   |      |  |
| ED501B8B         |                     |  |    |  |      |  |      |                   |      |  |
| ED502B4B         | 2                   | 54   | 49 | 1,54   | 0,96 | 3,40   | 1,68 | 1300              | 1025 | 1980x800x1800H   |
| ED502B6B         |                     |  |    |  |      |  |      |                   |      |  |
| ED502B8B         |                     |  |    |  |      |  |      |                   |      |  |
| ED503B4B         | 3                   | 55   | 50 | 2,31   | 1,44 | 5,10   | 2,52 | 1300              | 1025 | 2720x800x1800H   |
| ED503B6B         |                     |  |    |  |      |  |      |                   |      |  |
| ED503B8B         |                     |  |    |  |      |  |      |                   |      |  |
| ED504B4B         | 4                   | 56   | 51 | 3,08   | 1,92 | 6,80   | 3,36 | 1300              | 1025 | 3460x800x1800H   |
| ED504B6B         |                     |  |    |  |      |  |      |                   |      |  |
| ED504B8B         |                     |  |    |  |      |  |      |                   |      |  |
| ED505B4B         | 5                   | 57   | 52 | 3,85   | 2,40 | 8,50   | 4,20 | 1300              | 1025 | 4200x800x1800H   |
| ED505B6B         |                     |  |    |  |      |  |      |                   |      |  |
| ED505B8B         |                     |  |    |  |      |  |      |                   |      |  |

## Notes / Note

(a) Capacity calculation based on ENV328 / Rese calcolate secondo ENV328

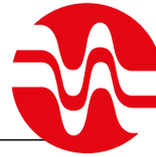
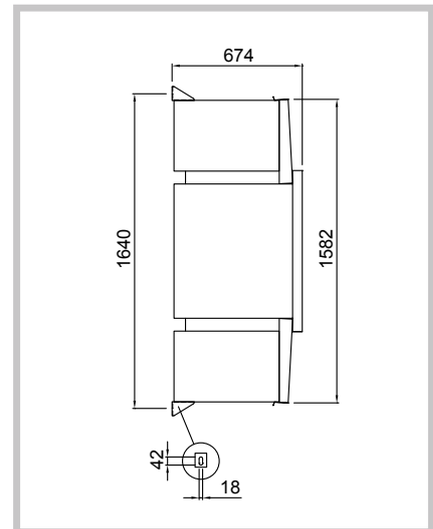
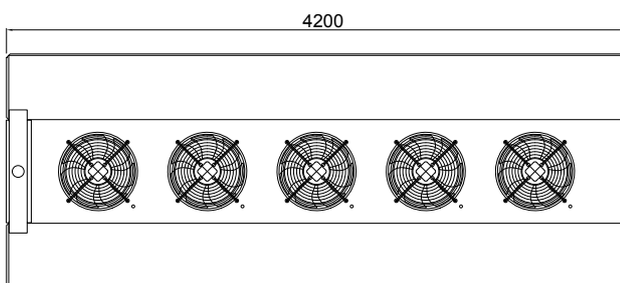
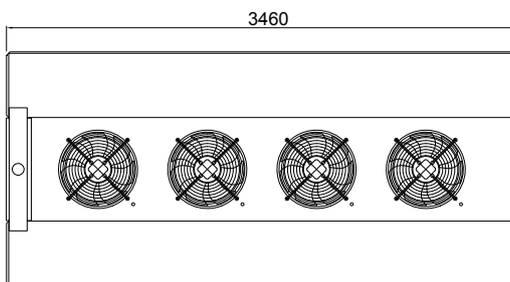
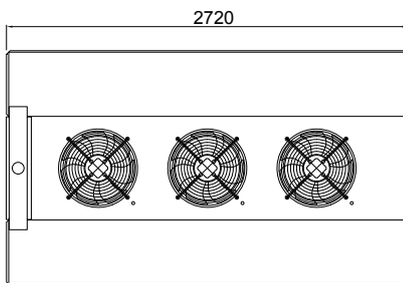
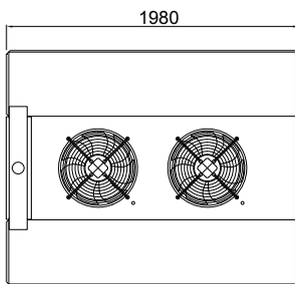
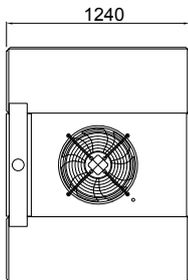
(b) Nominal data / Dati nominal

(c) According EN13487 / ISO 3744 / In accordo EN13487 / ISO 3744

(d) Diameter valid for CE30 version, for CE45 version please contact our technical office / Diametri validi per versione CE30, per versioni CE45 contattare il nostro ufficio tecnico

(e) Dimension and weight refer to the standard execution and don't include any option. Contact Onda for specific drawing and weight  
Dimensioni e peso sono riferiti all'esecuzione standard priva di accessori e opzioni. Per disegni e dati specifici contattare Onda

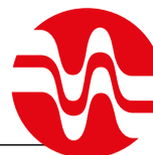
(f) For container shipment contact Onda / Per spedizione in container contattare Onda

**ED50\_B\_B Ø 500mm DIMENSIONS**

500

## ED50\_B\_B LN Ø 500mm

| Model<br>Modello | Fans<br>Ventilatori | Fins step<br>Passo alette | Capacity SC2 kW <sup>(a)</sup><br>Resa SC2 kW <sup>(a)</sup> |       | Air flow m3/h<br>Portata aria m <sup>3</sup> /h |       | Air Throw m<br>Freccia aria m |       | Surface m <sup>2</sup><br>Superficie m <sup>2</sup> | Internal Volume<br>Volume interno |
|------------------|---------------------|---------------------------|--|-------|---|-------|-------------------------------|-------|---|-----------------------------------|
|                  |                     |                           | Δ  | Υ     | Δ   | Υ     | Δ                             | Υ     | m <sup>2</sup>                                      | L                                 |
|                  | n°                  | mm                        |  |       |   |       |                               |       |   |                                   |
| ED501B4B40LN     | 1                   | 4                         | 9,1  | 7,5   | 5200  | 3450  | 6                             | 4     | 62,4  | 6,9                               |
| ED501B6B40LN     |                     |                           | 11,5   | 8,4   | 4800  | 3100  | 5                             | 3     | 93,6  | 10,3                              |
| ED501B8B40LN     |                     |                           | 12,8   | 9,1   | 4500  | 2750  | 5                             | 3     | 124,8   | 13,7                              |
| ED502B4B40LN     | 2                   |                           | 18,4   | 15,1  | 10300   | 6850  | 7                             | 4     | 124,8   | 12,0                              |
| ED502B6B40LN     |                     |                           | 22,9   | 17,5  | 9600  | 6150  | 6                             | 4     | 187,3   | 20,6                              |
| ED502B8B40LN     |                     |                           | 25,8   | 17,6  | 8950  | 5500  | 6                             | 4     | 249,7   | 27,5                              |
| ED503B4B40LN     | 3                   |                           | 26,8   | 22,4  | 15450   | 10200 | 8                             | 5     | 186,3   | 18,0                              |
| ED503B6B40LN     |                     |                           | 34,9   | 25,7  | 14350   | 9200  | 7                             | 5     | 280,9   | 30,9                              |
| ED503B8B40LN     |                     |                           | 37,2   | 26,8  | 13350   | 8250  | 7                             | 4     | 374,5   | 40,2                              |
| ED504B4B40LN     | 4                   |                           | 35,9   | 29,5  | 20550   | 13600 | 8                             | 5     | 248,4   | 27,5                              |
| ED504B6B40LN     |                     |                           | 46,1   | 35,2  | 19100   | 12200 | 8                             | 5     | 374,5   | 41,2                              |
| ED504B8B40LN     |                     |                           | 51,2   | 35,5  | 17800   | 10950 | 7                             | 5     | 498,8   | 55,0                              |
| ED505B4B40LN     | 5                   | 46,3                      | 36,2   | 25600 | 16950   | 9     | 6                             | 312,1 | 34,4  |                                   |
| ED505B6B40LN     |                     | 58,2                      | 42,9   | 23850 | 15250   | 8     | 5                             | 468,1 | 51,6  |                                   |
| ED505B8B40LN     |                     | 61,8                      | 44,6   | 22200 | 13700   | 8     | 5                             | 623,6 | 68,7  |                                   |
| ED501B4B60LN     | 1                   | 6                         | 7,6  | 6,4   | 5350  | 3600  | 6                             | 4     | 42,4  | 6,9                               |
| ED501B6B60LN     |                     |                           | 10   | 7,8   | 5050  | 3300  | 5                             | 4     | 63,7  | 10,3                              |
| ED501B8B60LN     |                     |                           | 11,7   | 8,8   | 4750  | 3050  | 5                             | 3     | 84,9  | 13,7                              |
| ED502B4B60LN     | 2                   |                           | 15,3   | 12,8  | 10700   | 7200  | 7                             | 5     | 84,9  | 12,0                              |
| ED502B6B60LN     |                     |                           | 20,2   | 16    | 10050   | 6550  | 7                             | 4     | 127,3   | 20,6                              |
| ED502B8B60LN     |                     |                           | 23,6   | 17,4  | 9500  | 6050  | 6                             | 4     | 169,8   | 27,5                              |
| ED503B4B60LN     | 3                   |                           | 23   | 18,9  | 16000   | 10750 | 8                             | 5     | 127,3   | 18,0                              |
| ED503B6B60LN     |                     |                           | 30,1   | 23,8  | 15050   | 9800  | 7                             | 5     | 191,0   | 30,9                              |
| ED503B8B60LN     |                     |                           | 34,8   | 26,4  | 14250   | 9050  | 7                             | 4     | 254,7   | 40,2                              |
| ED504B4B60LN     | 4                   |                           | 29,9   | 25,1  | 21250   | 14300 | 8                             | 5     | 168,5   | 27,5                              |
| ED504B6B60LN     |                     |                           | 40,6   | 32,1  | 20000   | 13050 | 8                             | 5     | 254,7   | 41,2                              |
| ED504B8B60LN     |                     |                           | 45,9   | 35    | 18950   | 12050 | 7                             | 5     | 339,5   | 55,0                              |
| ED505B4B60LN     | 5                   | 37                        | 31,3   | 26500 | 17800   | 9     | 6                             | 210,7 | 34,4  |                                   |
| ED505B6B60LN     |                     | 50,6                      | 39,7   | 24950 | 16300   | 8     | 6                             | 318,3 | 51,6  |                                   |
| ED505B8B60LN     |                     | 57,8                      | 43,9   | 23600 | 15050   | 8     | 5                             | 423,8 | 68,7  |                                   |



## ED50\_B\_B LN Ø 500mm

| Model<br>Modello | Fans<br>Ventilatori | Fins step<br>Passo alette | Capacity SC2 kW <sup>(a)</sup><br>Resa SC2 kW <sup>(a)</sup> |       | Air flow m3/h<br>Portata aria m <sup>3</sup> /h |       | Air Throw m<br>Freccia aria m |       | Surface m <sup>2</sup><br>Superficie m <sup>2</sup> | Internal<br>Volume |
|------------------|---------------------|---------------------------|--|-------|---|-------|-------------------------------|-------|---|--------------------|
|                  |                     |                           | Δ  | Υ     | Δ   | Υ     | Δ                             | Υ     | m <sup>2</sup>                                      | L                  |
| ED501B4B80LN     | 1                   | 8                         | 6,6  | 5,5   | 5450  | 3700  | 6                             | 4     | 32,5  | 6,9                |
| ED501B6B80LN     |                     |                           | 8,9  | 7,2   | 5200  | 3450  | 6                             | 4     | 48,7  | 10,3               |
| ED501B8B80LN     |                     |                           | 10,7   | 8,2   | 4950  | 3200  | 5                             | 3     | 64,9  | 13,7               |
| ED502B4B80LN     | 2                   |                           | 13,2   | 11,1  | 10900   | 7350  | 7                             | 5     | 64,9  | 12,0               |
| ED502B6B80LN     |                     |                           | 18,1   | 14,6  | 10350   | 6850  | 7                             | 4     | 97,4  | 20,6               |
| ED502B8B80LN     |                     |                           | 21,2   | 16,6  | 9850  | 6350  | 6                             | 4     | 129,8   | 27,5               |
| ED503B4B80LN     | 3                   |                           | 20   | 16,8  | 16300   | 11000 | 8                             | 5     | 97,4  | 18,0               |
| ED503B6B80LN     |                     |                           | 26,8   | 21,4  | 15450   | 10250 | 8                             | 5     | 146,0   | 30,9               |
| ED503B8B80LN     |                     |                           | 32,3   | 25,1  | 14700   | 9500  | 7                             | 5     | 194,7   | 40,2               |
| ED504B4B80LN     | 4                   |                           | 25,8   | 22,2  | 21650   | 14600 | 9                             | 6     | 128,6   | 27,5               |
| ED504B6B80LN     |                     |                           | 36,2   | 29,3  | 20550   | 13600 | 8                             | 5     | 194,7   | 41,2               |
| ED504B8B80LN     |                     |                           | 42,8   | 32,3  | 19600   | 12600 | 8                             | 5     | 259,6   | 55,0               |
| ED505B4B80LN     | 5                   | 32,4                      | 27,5   | 27050 | 18250   | 9     | 6                             | 160,7 | 34,4  |                    |
| ED505B6B80LN     |                     | 44,8                      | 36,6   | 25650 | 16950   | 9     | 6                             | 243,4 | 51,6  |                    |
| ED505B8B80LN     |                     | 53,6                      | 40,4   | 24450 | 15750   | 8     | 5                             | 323,9 | 68,7  |                    |
| ED501B4B100LN    | 1                   | 10                        | 5,8  | 4,9   | 5550  | 3750  | 6                             | 4     | 26,5  | 6,9                |
| ED501B6B100LN    |                     |                           | 8  | 6,7   | 5300  | 3550  | 6                             | 4     | 39,7  | 10,3               |
| ED501B8B100LN    |                     |                           | 9,8  | 7,6   | 5050  | 3300  | 5                             | 4     | 52,9  | 13,7               |
| ED502B4B100LN    | 2                   |                           | 11,7   | 9,9   | 11000   | 7450  | 7                             | 5     | 52,9  | 12,0               |
| ED502B6B100LN    |                     |                           | 16,4   | 13,5  | 10500   | 7050  | 7                             | 5     | 79,4  | 20,6               |
| ED502B8B100LN    |                     |                           | 19,8   | 15,3  | 10050   | 6550  | 6                             | 4     | 105,8   | 27,5               |
| ED503B4B100LN    | 3                   |                           | 17,7   | 15,1  | 16450   | 11150 | 8                             | 5     | 79,4  | 18,0               |
| ED503B6B100LN    |                     |                           | 24,6   | 19,9  | 15750   | 10550 | 8                             | 5     | 119,1   | 30,9               |
| ED503B8B100LN    |                     |                           | 30,1   | 23,8  | 15050   | 9800  | 7                             | 5     | 158,8   | 40,2               |
| ED504B4B100LN    | 4                   |                           | 23,5   | 20,1  | 21900   | 14850 | 9                             | 6     | 105,8   | 27,5               |
| ED504B6B100LN    |                     |                           | 32,9   | 26,9  | 20900   | 14000 | 8                             | 5     | 158,8   | 41,2               |
| ED504B8B100LN    |                     |                           | 39,9   | 30,8  | 20000   | 13050 | 8                             | 5     | 211,7   | 55,0               |
| ED505B4B100LN    | 5                   | 28,9                      | 24,6   | 27350 | 18500   | 10    | 6                             | 130,8 | 34,4  |                    |
| ED505B6B100LN    |                     | 41                        | 33,8   | 26100 | 17450   | 9     | 6                             | 198,5 | 51,6  |                    |
| ED505B8B100LN    |                     | 49,9                      | 38,6   | 24950 | 16250   | 8     | 5                             | 264,0 | 68,7  |                    |

500

## ED50\_B\_B LN Ø 500mm

| Model<br>Modello | Fans<br>Ventilatori | Defrosting<br>Sbrinamento |      |     |      | Connections <sup>(d)</sup><br>Attacchi <sup>(d)</sup> |     | Dry weight<br>Peso a Vuoto |
|------------------|---------------------|---------------------------|------|-----|------|---|-----|----------------------------|
|                  |                     | E                         | EL   | EV  | W    | in  | out |                            |
| Ø 500mm          | n°                  | kW                        | kW   | kW  | m3/h | mm  |     | kg                         |
| ED501B4B LN      | 1                   | 5,6                       | 4,2  | 0,7 | 4    | 16  | 35  | 131                        |
| ED501B6B LN      |                     | 9,9                       | 5,7  |     |      |   |     | 150                        |
| ED501B8B LN      |                     | 9,9                       | 5,7  |     |      |   |     | 166                        |
| ED502B4B LN      | 2                   | 11,2                      | 8,4  | 1,4 | 8    | 35  | 54  | 229                        |
| ED502B6B LN      |                     | 19,8                      | 11,4 |     |      |   |     | 263                        |
| ED502B8B LN      |                     | 19,8                      | 11,4 |     |      |   |     | 291                        |
| ED503B4B LN      | 3                   | 16,8                      | 12,6 | 2,1 | 12   | 35  | 54  | 327                        |
| ED503B6B LN      |                     | 29,7                      | 17,1 |     |      |   |     | 376                        |
| ED503B8B LN      |                     | 29,7                      | 17,1 |     |      |   |     | 416                        |
| ED504B4B LN      | 4                   | 22,4                      | 16,8 | 2,8 | 16   | 42  | 60  | 425                        |
| ED504B6B LN      |                     | 39,6                      | 22,8 |     |      |   |     | 489                        |
| ED504B8B LN      |                     | 39,6                      | 22,8 |     |      |   |     | 541                        |
| ED505B4B LN      | 5                   | 28,0                      | 21,0 | 3,5 | 20   | 42  | 76  | 523                        |
| ED505B6B LN      |                     | 49,5                      | 28,5 |     |      |   |     | 602                        |
| ED505B8B LN      |                     | 49,5                      | 28,5 |     |      |   |     | 666                        |

## ED50\_B\_B LN Ø 500mm

| Model<br>Modello | Fans<br>Ventilatori | Sound pressure level 5m <sup>(e)</sup><br>Pressione Sonora a 5m <sup>(e)</sup> |    | Power Consumption <sup>(b)</sup><br>Potenza Assorbita <sup>(b)</sup> |      | Nominal Current <sup>(b)</sup><br>Corrente Nominale <sup>(b)</sup> |      | Speed<br>Velocità |     | Packaging <sup>(e) (f)</sup><br>Imballo <sup>(e) (f)</sup> |
|------------------|---------------------|--|----|--|------|--|------|-------------------|-----|--|
|                  |                     | Δ  | Υ  | Δ  | Υ    | Δ  | Υ    | Δ                 | Υ   |  |
| Ø 500mm          | n°                  | dB(A)  |    | kW   |      | A  |      | RPM               |     | mm   |
| ED501B4B LN      | 1                   | 41   | 37 | 0,29   | 0,15 | 0,74   | 0,36 | 880               | 590 | 1240x800x1800H   |
| ED501B6B LN      |                     |  |    |  |      |  |      |                   |     |  |
| ED501B8B LN      |                     |  |    |  |      |  |      |                   |     |  |
| ED502B4B LN      | 2                   | 44   | 40 | 0,58   | 0,30 | 1,48   | 0,72 | 880               | 590 | 1980x800x1800H   |
| ED502B6B LN      |                     |  |    |  |      |  |      |                   |     |  |
| ED502B8B LN      |                     |  |    |  |      |  |      |                   |     |  |
| ED503B4B LN      | 3                   | 45   | 41 | 0,87   | 0,45 | 2,22   | 1,08 | 880               | 590 | 2720x800x1800H   |
| ED503B6B LN      |                     |  |    |  |      |  |      |                   |     |  |
| ED503B8B LN      |                     |  |    |  |      |  |      |                   |     |  |
| ED504B4B LN      | 4                   | 46   | 42 | 1,16   | 0,60 | 2,96   | 1,44 | 880               | 590 | 3460x800x1800H   |
| ED504B6B LN      |                     |  |    |  |      |  |      |                   |     |  |
| ED504B8B LN      |                     |  |    |  |      |  |      |                   |     |  |
| ED505B4B LN      | 5                   | 47   | 43 | 1,45   | 0,75 | 3,70   | 1,80 | 880               | 590 | 4200x800x1800H   |
| ED505B6B LN      |                     |  |    |  |      |  |      |                   |     |  |
| ED505B8B LN      |                     |  |    |  |      |  |      |                   |     |  |

## Notes / Note

(a) Capacity calculation based on ENV328 / Rese calcolate secondo ENV328

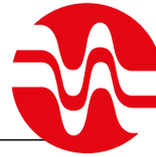
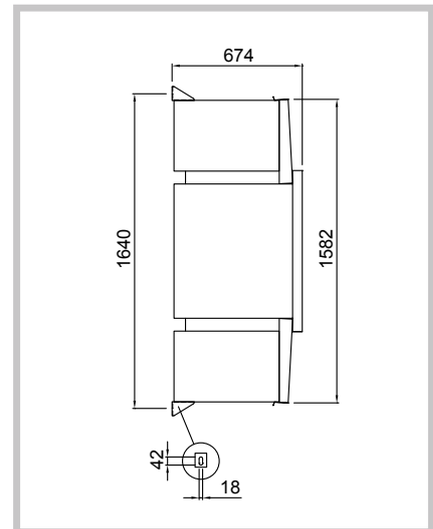
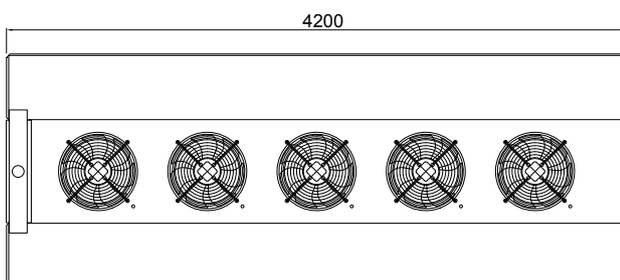
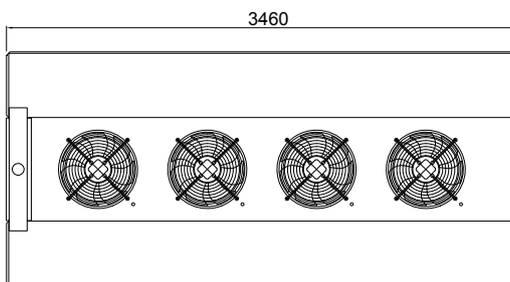
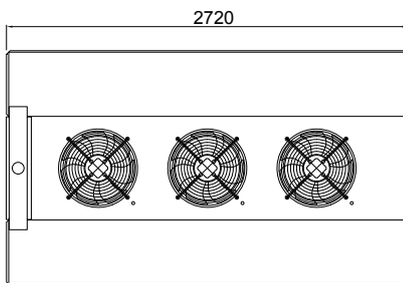
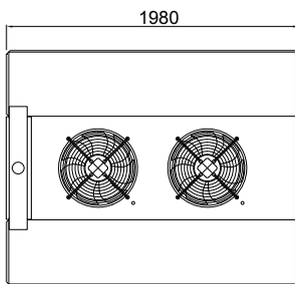
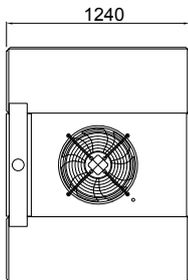
(b) Nominal data / Dati nominal

(c) According EN13487 / ISO 3744 / In accordo EN13487 / ISO 3744

(d) Diameter valid for CE30 version, for CE45 version please contact our technical office / Diametri validi per versione CE30, per versioni CE45 contattare il nostro ufficio tecnico

(e) Dimension and weight refer to the standard execution and don't include any option. Contact Onda for specific drawing and weight  
Dimensioni e peso sono riferiti all'esecuzione standard priva di accessori e opzioni. Per disegni e dati specifici contattare Onda

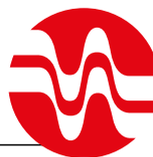
(f) For container shipment contact Onda / Per spedizione in container contattare Onda

**ED50\_B\_B LN Ø 500mm DIMENSIONS**

**ET Blast Freezer****EC - AC Centrifugal air and unit coolers**

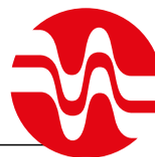
NOTES / NOTE

Advanced  
Heat Exchangers



ONDA



**GARANZIA**

**A** - Onda S.p.A. garantisce l'assenza di vizi e difetti nella lavorazione e nei materiali nei Prodotti per 18 mesi dalla data della consegna.

Pertanto ove, durante il periodo di garanzia, i contestati difetti dei Prodotti risultino oggettivamente fondati e siano riconosciuti per iscritto da Onda S.p.A., quest'ultima provvederà gratuitamente alla riparazione o, a sua discrezione, alla sostituzione dei Prodotti difettosi, con consegna effettuata franco fabbrica (Ex Works – Incoterms 2000) Stabilimento di Onda S.p.A. in Via Lord Baden Powell, 11 – 36045 Lonigo (VI).

**B** - Pena di decadenza dalla garanzia, il Cliente dovrà denunciare per iscritto, a mezzo raccomandata con ricevuta di ritorno, i vizi o i difetti riscontrati entro e non oltre 10 (dieci) giorni dal ricevimento dei Prodotti o evidenziati dalla messa in funzione dell'impianto, oppure, trattandosi di vizi e/o difetti occulti, entro e non oltre 10 (dieci) giorni dalla scoperta degli stessi. In questo caso, l'onere della prova della data della scoperta graverà sul Cliente.

**C** - Onda S.p.A. garantisce inoltre che i Prodotti sono fabbricati in conformità alle leggi italiane e alle normative comunitarie vigenti alla data di conferma da parte di Onda S.p.A. del relativo ordine del Cliente.

Salvo diverso accordo scritto tra le parti, tutte le altre spese accessorie agli interventi di sostituzione e/o di riparazione, saranno a carico e a rischio del Cliente.

**D** - La garanzia è esclusa qualora i vizi o difetti dei Prodotti siano stati determinati dalle seguenti cause:

- Naturale usura e deterioramento.
- Riparazioni, manomissioni o modifiche non autorizzate.
- Uso e applicazione impropri.
- Eccessiva sollecitazione termica, anche occasionale.
- Eccessiva sollecitazione elettrica o meccanica.
- Mancato rispetto dei parametri funzionali e ambientali indicati da Onda S.p.A. per il corretto impiego e funzionamento dei Prodotti.
- Installazione dei Prodotti difforme da quella indicate nelle specifiche tecniche fornite da Onda S.p.A.
- Mancata messa a terra dello scambiatore.
- Qualsiasi altra causa imputabile a negligenza del Cliente.

**E** - La garanzia è inoltre esclusa in caso di:

- Eventuale non conformità dei Prodotti a normative italiane e/o comunitarie entrate in vigore dopo la data della trasmissione della conferma d'ordine di Onda S.p.A.;
- Eventuale non conformità dei Prodotti a leggi e/o normative in vigore nel luogo in cui i Prodotti sono installati e/o assemblati dal Cliente e/o nel luogo di finale utilizzazione dei Prodotti, qualora il Cliente non abbia espressamente richiesto la conformità dei Prodotti a tali leggi e/o normative e non abbia regolarmente informato ONDA S.p.A. del loro contenuto prima della data di trasmissione della conferma d'ordine di quest'ultima. Resta inteso che la presente limitazione si intende efficace anche con riferimento a specifiche normative vigenti in Stati dell'Unione Europea ed applicabili in via autonoma rispetto alle normative comunitarie.

**F** - Il Cliente non dovrà vendere o commercializzare Prodotti non conformi alle leggi e/o normative indicate nella precedente lettera E. In caso contrario, il Cliente manleverà ONDA S.p.A. da ogni danno e/o perdita dalla stessa sofferto in seguito a contestazioni, sollevate in via giudiziale o stragiudiziale, da qualsiasi soggetto terzo o da pubblica autorità in conseguenza della fabbricazione da parte di ONDA S.p.A. di prodotti non conformi alle summenzionate leggi e/o normative.

**G** - Ferma restando l'applicazione del DPR 224/1988, in materia di responsabilità per danno da prodotti difettosi, e la responsabilità di Onda S.p.A. in caso di dolo o colpa grave, quest'ultima non sarà in alcun caso responsabile per i danni diretti, indiretti o incidentali che dovessero in qualsiasi modo derivare dalla difettosità dei Prodotti.

**WARRANTY**

**A** - Onda S.p.A. warrants that the Products shall be free from defects in material and workmanship for a period of 18 months from the date of the delivery.

Therefore, should Onda S.p.A., within the warranty period, acknowledge and recognise in writing the existence of the defects in the products and said defects be materially grounded, Onda S.p.A. shall, at its discretion, repair the defective Products at no costs for the Client or replace them by delivering the substitutive products Ex works (Incoterms 2000) at Onda S.p.A.'s premises (Via Lord Baden Powell, 11 – 36045 Lonigo (VI) – Italy).

**B** - Subject to loss of the warranty, notice of any defect shall be given by the Client in writing with return receipt registered letter within, and not later than, 10 (ten) days from the date of receipt of the products or from the start up of the plant. Subject to loss of the warranty, notice of any latent defect of the Products by the Client shall be given in writing, by return receipt registered letter, within and not later than 10 (ten) days from the date of the relevant discovery. It is hereby understood that the burden of the proof of the date of the discovery shall be borne by the Client.

**C** - Onda S.p.A. also warrants that the Products are manufactured in compliance with the Italian and European Laws and Regulations in force on the date of the confirmation by Onda S.p.A. of the relevant Client's order. Unless otherwise expressly agreed in writings by the parties, Client shall bear any other additional expenses related to the operations of repairing or replacing of the defective products.

**D** - This warranty shall not apply should the defects of the Products be caused by:

- Natural wear and tear.
- Unauthorised repairs, interventions or modifications.
- Unsuitable use or application.
- Thermal overexposure, also when occasional.
- Electrical or mechanical over-stress.
- Failure of respecting the functional and environmental parameters suggested by Onda S.p.A. for the correct use and exploitation of the products.
- Installation of the products not in compliance with the technical specifications provided by Onda S.p.A.
- Missing earth grounding.
- Any other cause due to the Client's negligence.

**E** - This warranty shall also not apply in case of:

- Non compliance of the Products with Italian and European Laws and/or Regulations entered in force after the date of transmission of the order confirmation by Onda S.p.A..
- Non compliance of the Products with Laws and/or Regulations in force in the place where the Products are installed and/or assembled by the Client and/or in the place of their final use, should the Client not expressly require the conformity of the Products to said Laws and Regulations and not duly inform Onda S.p.A. of their content before the date of transmission of the latter's order confirmation. This limitation of the warranty is also applicable with reference to peculiar Laws and Regulations valid and binding in States of the European Union independently of the European Laws and Regulations.

**F** - The Client shall not sell or market Products not in compliance with the Laws and Regulations mentioned under letter E above. In the negative, the Client shall keep ONDA S.p.A. harmless of any damage or loss suffered by the latter, due to any third party's and/or authority's claim raised as a consequence of the manufacture by ONDA S.p.A. of Products not in compliance with the above mentioned Laws and Regulations.

**G** - Without prejudice to the application of DPR 224/1988 on product liability and liability for gross negligence or wilful misconduct, Onda S.p.A. shall never be liable for direct, indirect or occasional damages which in any manner derived from defective products.



## **ONDA** S.p.A.

[onda@onda-it.com](mailto:onda@onda-it.com)  
[www.onda-it.com](http://www.onda-it.com)

### **PLANT 1 Headquarters**

Via Dante Alighieri, 27B  
36065 Mussolente (VI)  
Italy  
t. +39 0424 87633  
f. +39 0424 578667

### **PLANT 2**

Via L. Baden Powell, 11  
36045 Lonigo (VI)  
Italy  
t. +39 0444 720720  
f. +39 0444 720721

### **PLANT 3**

Via Vittoria, 158A  
36065 Mussolente (VI)  
Italy  
t. +39 0424 87506  
f. +39 0424 87744

### **Onda France S.A.R.L.**

320, Avenue Berthelot  
69008 Lyon France  
t. +33 472784606  
m. +33 608341000  
[www.onda-fr.com](http://www.onda-fr.com)  
[onda@onda-fr.com](mailto:onda@onda-fr.com)

### **Onda USA L.L.C.**

600 London Rd  
Delaware, OH 43015  
t. +1 614 321 3342  
f. +1 614 279 3668  
[www.onda-us.com](http://www.onda-us.com)  
[onda@onda-us.com](mailto:onda@onda-us.com)

### **Onda RU**

Mayakovskogo Street, 18a,  
Khimki,  
Moscow Region,  
Russia 141400  
t. +7 495 971 88 53  
m. +7 916 676 16 54  
[www.onda-it.com](http://www.onda-it.com)  
[info@onda-ru.com](mailto:info@onda-ru.com)

### **ONDA (Nanjing)**

Heat Exchanger Trading Co., Ltd  
Nanjing Yuhuatai  
District Yulan Rd. N. 99  
Mingfa Commercial Plaza  
Bld. 1 Office  
2498 P.R.China  
t. +8617712884246  
[onda@onda-cn.com](mailto:onda@onda-cn.com)