

**Recuperatore di calore  
Heat recovery unit  
400 m<sup>3</sup>/h – 6000 m<sup>3</sup>/h**

Vers.10/2022



## CARATTERISTICHE GENERALI

Unità a recupero di calore che permettono di effettuare i ricambi d'aria negli ambienti limitando le perdite energetiche, sia in riscaldamento che in raffrescamento.

Quando si effettua un ricambio d'aria, contemporaneamente all'aria espulsa viene immessa aria calda d'estate e fredda d'inverno con conseguente carico termico supplementare che va ad incidere sui consumi e quindi sui costi di gestione.

I recuperatori **ULYSSE REC** data la loro elevata efficienza, riducono in maniera drastica le perdite verso l'esterno, trasferendo l'energia dell'aria espulsa a quella immessa, ovvero preriscaldandola d'inverno e pre-raffreddandola d'estate.

Inoltre, quando le condizioni climatiche lo consentono è possibile garantire il funzionalità del Freecooling (DI SERIE) grazie alle serrande poste nel recuperatore; l'unità preleva l'aria esterna per il raffrescamento gratuito dei locali usando soltanto i propri ventilatori. Progettate per ottenere un funzionamento silenzioso, efficiente ed affidabile, risultano estremamente semplici da installare e di ridotta manutenzione.

Ogni singola unità è collaudata nella nostra sede, una volta terminata la costruzione in fabbrica. La funzione di sbrinamento della batteria di espulsione viene gestita al fine di minimizzare il dispendio energetico senza precludere le condizioni di confort ambientale.

## GENERAL FEATURES

Heat recovery units, they allow to change ambient air with low energetic losses, both in heating than in cooling.

During an air renewing, at the same time the air is discharged, warm air in summer and cold in winter is pumped in.

This means an additional thermal load that increases management building costs.

The recuperator units, model **ULYSSE REC**, allows energy saving, by using a static crossflow heat recovery, able to exchange part of energy between new air flow and return air flow, then the air is pre-heated in winter, pre-cooled in summer.

Moreover, when the weather conditions are favourable it is possible to use the Freecooling function (OPTIONAL) thanks to the dampers mounted on the recuperator;

the unit intakes the external air for the free cooling of the rooms by using its own fans only.

They are projected to obtain a noiseless efficient and reliable working, easy to install and of reduced maintenance. All the units are completely tested in our factory before their delivery.

The defrosting function for ejecting coil is set to minimize the energy wasting without environmental comfort.

## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

**STRUTTURA** in telaio portante, realizzata in pannelli in lamiera zincata per resistere agli agenti atmosferici. Viti di acciaio. Pannelli removibili permettono un facile accesso ai componenti interni.

**VENTILATORI:** di tipo plug fan con motore EC direttamente accoppiato ad alta efficienza in accordo con i requisiti della Direttiva ErP della Commissione Europea permette efficienze elevate e consumi ridotti. La ventola ad alte prestazioni permette di migliorare il flusso d'aria riducendo la diffusione dei rumori.

**RECUPERATORE DI CALORE:** il recuperatore di calore di tipo statico a flussi incrociati ad alto rendimento. Le piastre sono in alluminio con i flussi mantenuti separati da apposite sigillature. I recuperatori sono stati dimensionati in modo da poter garantire un elevato rendimento termico in tutte le condizioni di esercizio.

**BACINELLA RACCOLTA CONDENSA:** in acciaio zincato con attacco scarico condensa circolare.

**FILTRO ARIA:** rigenerabile di classe G4, resistenza alla fiamma classe F1, secondo normative DIN 534338, auto estinguente, con grado di separazione max del 87,5% (secondo metodo di prova standard ASHRAE 52,2). Il setto filtrante è in fibra di poliestere apprettate con resine sintetiche, di tipo pieghettato. Il telaio è in lamiera zincata con rete di protezione.

**QUADRO ELETTRICO:** conforme alla Norma di riferimento CEI EN 61439-1 e CEI EN 61439-2. Comprende:

- interruttore generale
- interruttori automatici ventilatore
- morsettiera per l'interfaccia unità-microprocessore
- cavi e morsetti tutti numerati
- regolazione manuale ventilatori

**SERRANDA FREECOOLING:** gestione set point fisso

## TECHNICAL FEATURES

**FRAME:** Self-supporting galvanized steel frame protected with polyester powder painting. Steel screws and bolts. Removable panels for easy access to the internal components.

**FANS:** High efficiency plug fan EC motors directly coupled, according to European Commission ErP. Permits high results and reduced consumptions.

The high efficiency fan ameliorates the air flow and decreases the noise diffusions.

**HEAT RECOVERY:** The heat recovery exchanger is high efficiency static cross-flows type. The plates are made of aluminium and the air flows are kept separate by the utilization of special seals.

The heat recovery units are dimensioned to enable an high thermal efficiency in any condition.

**DRAIN PAN:** in galvanized steel with condense drain joint.

**AIR FILTER:** regenerable G4 class, flame resistance F1 class, references standards DIN 534338, auto-extinguishing with 87,5% maximum separation grade (like standard ASHRAE test method 52,2) The baffles are made of polyester fiber coated with synthetic resins. Galvanized steel sheet frame with guard net.

**ELECTRICAL BOARD:** compliant with reference standard CEI EN 61439-1 and CEI EN 61439-2, it includes:

- switch
- fan circuit breakers
- terminal board for the unit-microprocessor interface.
- cables and terminals are numbered
- manual fans adjustment

**FREECOOLING DAMPER:** fixed management

## CARATTERISTICHE TECNICHE

## TECHNICAL FEATURES

Modello – Model		400	600	1000	1500	2000	2500
Portata d'aria - Air flow	m <sup>3</sup> /h	400	600	1000	1500	2000	2500
Pressione statica utile - Available static pressure head	Pa	200	180	180	230	260	230
Potenza assorbita nominale - Nominal input power <sup>(1)</sup>	kW	0,16	0,23	0,34	0,38	1	1
Corrente assorbita nominale - Nominal input current <sup>(1)</sup>	A	1,5	2,2	2,8	2,8	4,4	4,4
Alimentazione elettrica - Electrical supply					230V / 50Hz 1+N+PE		
Raffrescamento – Cooling <sup>(1)</sup>							
Rapporto di temperatura – Temperature ratio	%	75,6	76,0	75,2	74,8	76,5	76,5
Potenzialità recuperata – Recovered capacity	kW	0,6	0,9	1,5	2,3	3,1	3,8
Temperatura aria di mandata Inlet air temperature	°C	27,5	27,4	27,5	27,5	27,4	27,4
Riscaldamento – Heating <sup>(2)</sup>							
Rapporto di temperatura – Temperature ratio	%	82,7	83,3	82,3	81,8	83,8	83,8
Potenzialità recuperata – Recovered capacity	kW	2,5	3,8	6,3	9,4	12,8	16,1
Temperatura aria di mandata Inlet air temperature	°C	17,0	17,1	16,9	16,8	17,8	17,8
Ventilatori – Fans	N°	2	2	2	2	2	2
Velocità – Speeds	N°	0-100%	0-100%	0-100%	0-100%	0-100%	0-100%
Potenza nominale unitaria ventilatori - Nominal fan unit power	W	83	115	170	250	500	500
Corrente max unitaria ventilatori - Maximum fan unit current <sup>(3)</sup>	A	1,75	0,70	1,4	1,7	2,2	2,2
Filtri aria – Air filter	N°/tipo	2/G4	2/G4	2/G4	2/G4	2/G4	2/G4
Livello di pressione sonora - Sound pressure level <sup>(4)</sup>	dB(A)	56	57	57	59	60	60
Peso - Weight	Kg.	120	126	145	175	190	210

## Condizioni di riferimento

## (1) Condizioni nominali:

Temperatura aria esterna T=35°C/47% UR  
 Temperatura aria interna T=27°C/47% UR  
 Rapporto di temperature secondo EN 308 (secco)

## (2) Condizioni nominali:

Temperatura aria esterna T=-5°C/80% UR  
 Temperatura aria interna T=20°C/50% UR  
 Rapporto di temperature secondo EN 308 (secco)

## (3) Condizioni limite di funzionamento

(4) Livello di pressione sonora rilevata in campo libero  
 a 1,5m dall'aspirazione aria rinnovo (ISO3744)

(\*) Efficienza termica secondo 1253/2014/UE

## References conditions

## (1) Nominal conditions:

Outdoor air temperature T= 35°C/47% RU  
 Indoor air temperature T= 27°C/47% RU  
 Temperature ratio according EN 308 (dry)

## (2) Nominal conditions:

Outdoor air temperature T= -5°C/80% RU  
 Indoor air temperature T= 20°C/50% RU  
 Temperature ratio according EN 308 (dry)

## (3) At operating limit conditions

(4) Sound pressure level measured at 1,5m from the renewal air suction in free field (ISO3744).

(\*) Efficiency according 1253/2014/UE

## CARATTERISTICHE TECNICHE

## TECHNICAL FEATURES

Modello – Model		3000	3600	4000	5000	6000
Portata d'aria - Air flow	m <sup>3</sup> /h	3000	3600	4000	5000	6000
Pressione statica utile - Available static pressure head	Pa	260	190	220	260	250
Potenza assorbita nominale - Nominal input power <sup>(1)</sup>	kW	1,46	1,43	1,50	2,64	2,64
Corrente assorbita nominale - Nominal input current <sup>(1)</sup>	A	6,4	6,4	6,6	4,2	4,2
Alimentazione elettrica - Electrical supply		230V / 50Hz 1+N+PE		400V / 50Hz 3+N+PE		
<b>Raffrescamento – Cooling <sup>(1)</sup></b>						
Rapporto di temperatura – Temperature ratio	%	76,5	76,3	79,5	79,2	79,0
Potenzialità recuperata – Recovered capacity	kW	4,6	5,5	6,4	8,0	9,5
Temperatura aria di mandata Inlet air temperature	°C	27,4	27,4	27,2	27,2	27,3
<b>Riscaldamento – Heating <sup>(2)</sup></b>						
Rapporto di temperatura – Temperature ratio	%	83,8	86,6	83,4	83,2	82,9
Potenzialità recuperata – Recovered capacity	kW	19,3	23,1	28,1	35,0	41,9
Temperatura aria di mandata Inlet air temperature	°C	17,8	17,7	17,1	17,0	16,9
Ventilatori – Fans	N°	2	2	2	2	2
Velocità – Speeds	N°	0-100%	0-100%	0-100%	0-100%	0-100%
Potenza nominale unitaria ventilatori - Nominal fan unit power	W	730	730	750	1320	1320
Corrente max unitaria ventilatori - Maximum fan unit current <sup>(3)</sup>	A	3,2	3,2	3,3	2,1	2,2
Filtri aria – Air filter	N°/tipo	2/G4	2/G4	2/G4	2/G4	2/G4
Livello di pressione sonora - Sound pressure level <sup>(4)</sup>	dB(A)	59	61	61	60	62
Peso - Weight	Kg.	225	265	280	295	315

## Condizioni di riferimento

## (5) Condizioni nominali:

- Temperatura aria esterna T=35°C/47% UR
- Temperatura aria interna T=27°C/47% UR
- Rapporto di temperature secondo EN 308 (secco)

## (6) Condizioni nominali:

- Temperatura aria esterna T=-5°C/80% UR
- Temperatura aria interna T=20°C/50% UR
- Rapporto di temperature secondo EN 308 (secco)

## (7) Condizioni limite di funzionamento

(8) Livello di pressione sonora rilevata in campo libero  
a 1,5m dall'aspirazione aria rinnovo (ISO3744)

## (\*) Efficienza termica secondo 1253/2014/UE

## References conditions

## (5) Nominal conditions:

- Outdoor air temperature T= 35°C/47% RU
- Indoor air temperature T= 27°C/47% RU
- Temperature ratio according EN 308 (dry)

## (6) Nominal conditions:

- Outdoor air temperature T= -5°C/80% RU
- Indoor air temperature T= 20°C/50% RU
- Temperature ratio according EN 308 (dry)

## (7) At operating limit conditions

## (8) Sound pressure level measured at 1,5m from the renewal air suction in free field (ISO3744).

## (\*) Efficiency according 1253/2014/UE

## ACCESSORI

## ACCESSORIES

**Sistema regolazione base:** Sistema di regolazione e potenza cablato a bordo macchina con microporcessore, ON/OFF ventilatori, Regolazione automatica e manuale velocità ventilatori, Segnalazione necessità pulizia filtri, Gestione automatica serranda bypass freecooling, Protezione antigelo scambiatore, Programmazione oraria e settimanale, Completo di display LCD remotabile.

**Basic control system:** it's equipped with wired backlit LCD remotable display, on board of the unit and factory tested. Able managing following functions: fans ON/OFF, 3-speeds selector, dirty filters detection and automatic By-pass function for Free Cooling.



**Sistema regolazione riscaldamento/raffrescamento:** Sistema di regolazione e potenza cablato a bordo macchina con microporcessore, ON/OFF ventilatori , Regolazione automatica e manuale velocità ventilatori, Segnalazione necessità pulizia filtri, Gestione automatica serranda bypass freecooling, Protezione antigelo scambiatore, Programmazione oraria e settimanale, Completo di display LCD remotabile, Gestione batteria di riscaldamento/raffreddamento con regolazione a punto fisso in mandata, Pilotaggio valvole 2/3 vie on/off o modulante.

**Cooling/heating system control system:** it's equipped with wired backlit LCD remotable display, on board of the unit and factory tested.

Able managing following functions: fans ON/OFF, 3-speeds selector, dirty filters detection and cooling/heating coil management at supply air fixed value.



**Resistenze elettriche integrative di riscaldamento:** resistenze aletteate in acciaio inox, permettono di integrare il riscaldamento ambiente senza necessità di una batteria ad acqua ad alimentazione esterna. Il controllo del dispositivo viene effettuato mediante il sistema di controllo. Fornite complete di termostato di sicurezza, fusibili di protezione e telerutture di comando. **Electric post-heating resistors:** stainless steel finned electrical heater, suitable to integrate room heating without using cold/hot water arriving from the external unit. The control device is done by control system. Complete with safe thermostat, protection fuses and contactors.



**Batteria integrazione riscaldamento/raffrescamento ad acqua calda/fredda:** batteria con alettatura corrugata in alluminio e tubi in rame ad elevata superficie di scambio. Permette di integrare il carico termico fornito dall'unità mediante acqua calda/fredda fornita dall'unità esterna.

**Integrated finned hot/cold water coil for heating / cooling:** corrugated aluminum fins and copper pipes with a large exchange surface. It allows the integration of the heat load provided by the unit with hot / cold water supplied from the outdoor unit.



**Valvola a tre vie motorizzata ON/OFF:** regola la portata d'acqua nella rispettiva batteria alimentata ad acqua, ove presente.

**Three-way valve motorized ON/OFF:** it controls water flow on the dedicated water coil.



**Valvola a tre vie motorizzata modulante:** regola in modo continuo la portata d'acqua mediante segnale 0-10V.

**3-Way motorized modulating valve:** continuously adjusts the water flow rates through 0-10V signal.



**Kit valvola a tre vie con attuatore termostatico:** (solo per batteria acqua riscaldante) regola automaticamente la portata d'acqua mediante attuatore termostatico con sonda remota posizionata sull'aria di ripresa. **3-way valve kit with thermostatic actuator:** (only for heating water coil) automatically adjusts the water flow through thermostatic actuator with remote sensor positioned on the air intake.



**Rilevatore di fumo:** rileva la presenza di fumo nell'ambiente. Si consiglia nei sistemi ad aria condizionata dotati di serrande motorizzate. Si possono installare nell'ambiente o direttamente a bordo macchina in caso di sezione aspirante. **Smoke detector:** it detects the presence of smoke in the environment. It is advisable in air conditioning systems equipped with motorized dampers. You can be installed in the environment or directly on the machine in case of intake section.

**Filtro a tasche ad ampia superficie filtrante:** garantisce un'alta efficienza di filtrazione dell'aria di rinnovo e una notevole capacità di accumulo polveri. Costituito da pre-filtro G4 e da setto filtrante F7 in microfibra di vetro con separatori in filo termoplastico, adatto ad operare in condizioni quali volumi di aria variabili, frequenti fermate del ventilatore ed alta resistenza all'umidità. Fornito smontato per installazione sul canale di aspirazione. **Wide filtering surface bag filters:** ensures a high air filtration efficiency of renewal and a remarkable ability to accumulate dust. Consists of pre-filter G4 and microfiber F7 filter with thermoplastic wire separators, suitable to operate in conditions such as variable air volume, frequent fan stops and high moisture resistance. Supplied disassembled for installation on the inlet duct.



**Pressostato differenziale filtri sporchi/ventilatore aria:** segnala la necessità di pulire o sostituire i filtri dell'aria a seconda del differenziale di pressione impostato.

**Pressure differential grubby filters:** it signals the necessity to clean or substitute the air filters according to the differential pressure set up.



**Controllo portata aria:** permette la gestione controllata della portata d'aria o della prevalenza resa dei ventilatori.

**Air flow control:** it allows the control of the air flow or the fans output.



**Sonda qualità aria CO2:** rileva la concentrazione della CO2 nell'aria, abbinabile a segnalazione esterna ed eventuale comando alla serranda.

**CO2 air quality probe:** detect the CO2 air concentration, eventually connected to external signal or to the damper.



**Sonda qualità aria VOC (polveri organiche sospese):** rileva la concentrazione dei polveri organiche nell'aria, abbinabile a segnalazione esterna ed eventuale comando alla serranda.

**VOC (Volatile Organic Compounds) air quality probe:** detect the VOC air concentration, eventually connected to external signal or to the damper.



## RESE BATTERIE AD ACQUA

## WATER COILS CAPACITY DATA

Modello – Model		400	600	1000	1500	2000	2500
<b>RAFFRESCAMENTO - COOLING</b>							
Portata d'aria – Air flow	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	400	600	1000	1500	2000	2500
Potenza frigorifera tot/sens – Total/sensible cooling capacity	<b>kW</b>	1,9/0,89	2,5/1,14	4,1/2	6,3/2,8	7,2/3,3	8,5/4,1
Portata acqua – Water flow	<b>l/h</b>	324	414	709	1087	1586	1456
Perdita di carico lato acqua – Water side pressure drop	<b>kPa</b>	4	6	11	24	28	37
Temperatura ing./uscita acqua – In/outlet water temperature	<b>°C</b>	7/12					
Temperatura/umidità ing.aria - Temperature/humidity inlet air	<b>°C/%</b>	24,9/79	25,9/78	25,8/76	26/76	26,7/74	27,0/74
<b>RISCALDAMENTO - HEATING</b>							
Portata d'aria – Air flow	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	400	600	1000	1500	2000	2500
Potenza termica– Heating capacity	<b>kW</b>	4,2	5,5	9,1	12,7	17,5	19,4
Portata acqua – Water flow	<b>l/h</b>	390	481	800	1066	1500	1700
Perdita di carico lato acqua – Water side pressure drop	<b>kPa</b>	5	8	13	18	20	19
Temperatura ing./uscita acqua – In/outlet water temperature	<b>°C</b>	70/60					
Temperatura/umidità ing.aria - Temperature/humidity inlet air	<b>°C/%</b>	40/2	36/6	36/6	34/6	35/6	32/7
<b>RISCALDAMENTO - HEATING</b>							
Portata d'aria – Air flow	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	400	600	1000	1500	2000	2500
Potenza termica– Heating capacity	<b>kW</b>	2,5	2,9	5,3	6,9	10	11,5
Portata acqua – Water flow	<b>l/h</b>	440	517	922	1202	1723	2000
Perdita di carico lato acqua – Water side pressure drop	<b>kPa</b>	7	9	14	21	21	26
Temperatura ing./uscita acqua – In/outlet water temperature	<b>°C</b>	45/40					
Temperatura/umidità ing.aria - Temperature/humidity inlet air	<b>°C/%</b>	27,7/8,7	24/11	24/10	23/10	24/11	23/12

## RESE BATTERIE AD ACQUA

## WATER COILS CAPACITY DATA

Modello – Model		3000	3600	4000	5000	6000
<b>RAFFRESCAMENTO - COOLING</b>						
Portata d'aria – Air flow	m <sup>3</sup> /h	3000	3600	4000	5000	6000
Potenza frigorifera tot/sens – Total/sensible cooling capacity	kW	12,9/5,8	14,0/6,7	16,2/7,5	18,0/8,3	19,8/9,2
Portata acqua – Water flow	l/h	1700	2400	2780	3080	3400
Perdita di carico lato acqua – Water side pressure drop	kPa	32	37	19	21	25
Temperatura ing./uscita acqua – In/outlet water temperature	°C			7/12		
Temperatura/umidità ing.aria - Temperature/humidity inlet air	°C/%	25,7/77	26,3/75	26,0/76	26,7/75	37,0/74
<b>RISCALDAMENTO - HEATING</b>						
Portata d'aria – Air flow	m <sup>3</sup> /h	3000	3600	4000	5000	6000
Potenza termica– Heating capacity	kW	25,3	27,9	35,2	38,7	44,4
Portata acqua – Water flow	l/h	2222	2446	3085	3400	3890
Perdita di carico lato acqua – Water side pressure drop	kPa	24	27	15	18	23
Temperatura ing./uscita acqua – In/outlet water temperature	°C			70/60		
Temperatura/umidità ing.aria - Temperature/humidity inlet air	°C/%	34/6	32/7	35/5	32/7	31/7
<b>RISCALDAMENTO - HEATING</b>						
Portata d'aria – Air flow	m <sup>3</sup> /h	3000	3600	4000	5000	6000
Potenza termica– Heating capacity	kW	14,9	16,3	19,8	23	25,7
Portata acqua – Water flow	l/h	2585	2839	3446	4000	4470
Perdita di carico lato acqua – Water side pressure drop	kPa	29	32	19	25	28
Temperatura ing./uscita acqua – In/outlet water temperature	°C			45/40		
Temperatura/umidità ing.aria - Temperature/humidity inlet air	°C/%	24/11	22,8/12	24/11	23/11	22,1/12

## CONDIZIONI DI RIFERIMENTO

## Raffrescamento - Cooling

Temperatura aria esterna - Outlet air temperature 35°C - UR 50%  
 Temperatura aria interna - Inlet air temperature 27°C - UR 50%

## REFERENCE CONDITIONS

## Riscaldamento - Heating

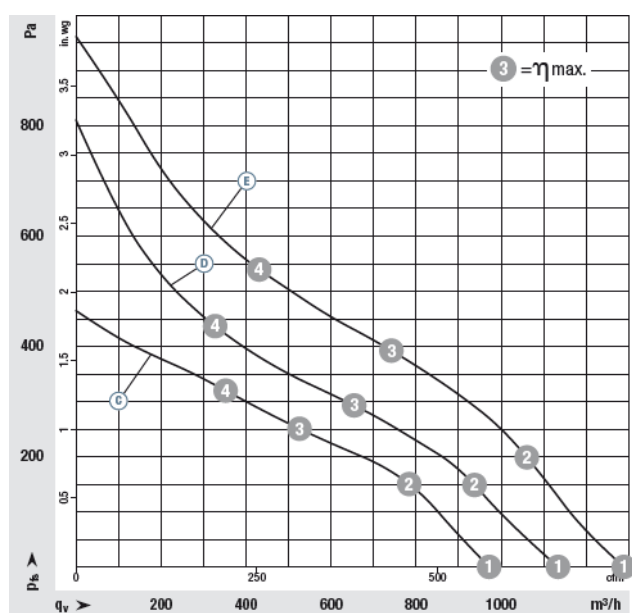
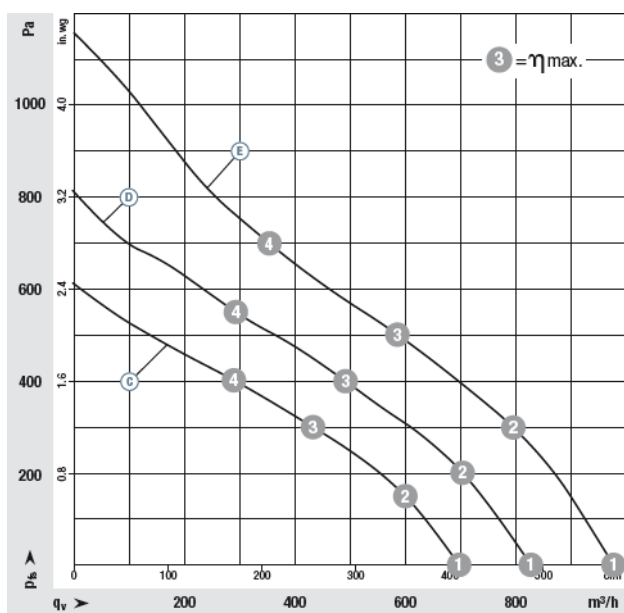
Temperatura aria esterna - Outlet air temperature 5°C - UR 80%  
 Temperatura aria interna - Inlet air temperature 20°C - UR 50%

## CURVE CARATTERISTICHE VENTILATORI PLUG FAN

## PLUG FAN CHARACTERISTIC CURVES

Taglia – Size: 400 (curva - C)

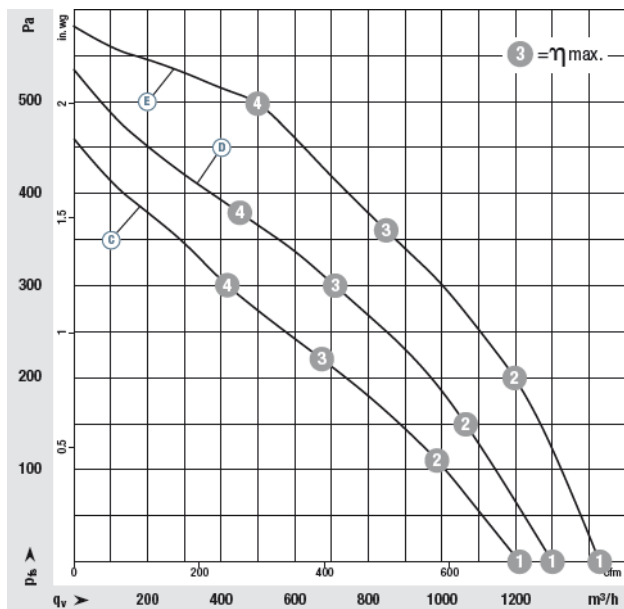
Taglia – Size: 600 (curva - D)



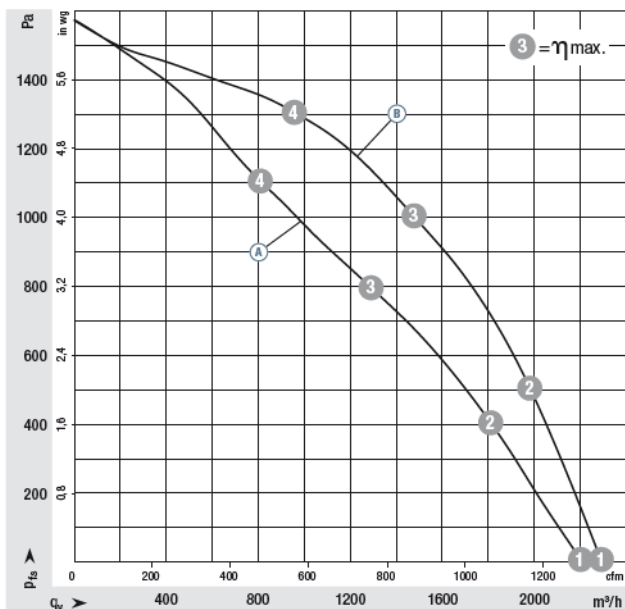
## CURVE CARATTERISTICHE VENTILATORI PLUG FAN

## PLUG FAN CHARACTERISTIC CURVES

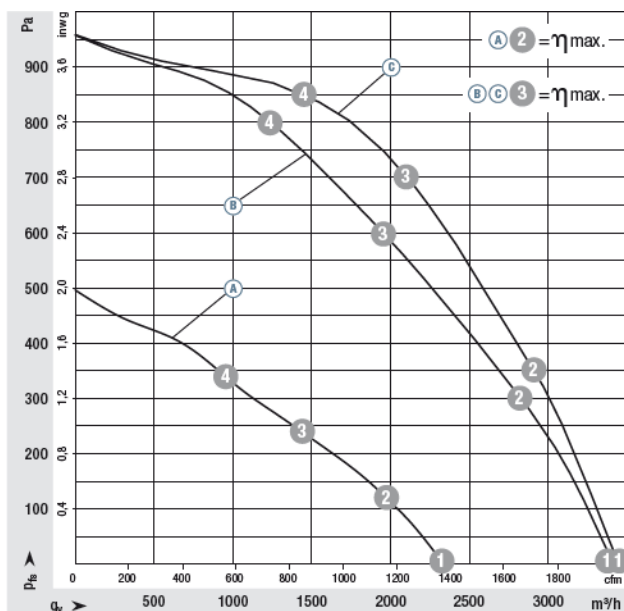
Taglia – Size: 1000 (curva - D)



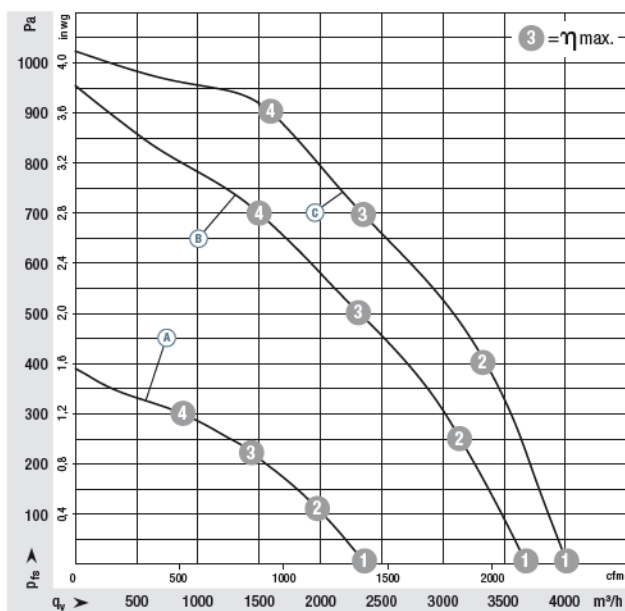
Taglia – Size: 1500 (curva - A)



Taglia – Size: 2000-2500 (curva - B)



Taglia – Size: 3000-3600 (curva - C)



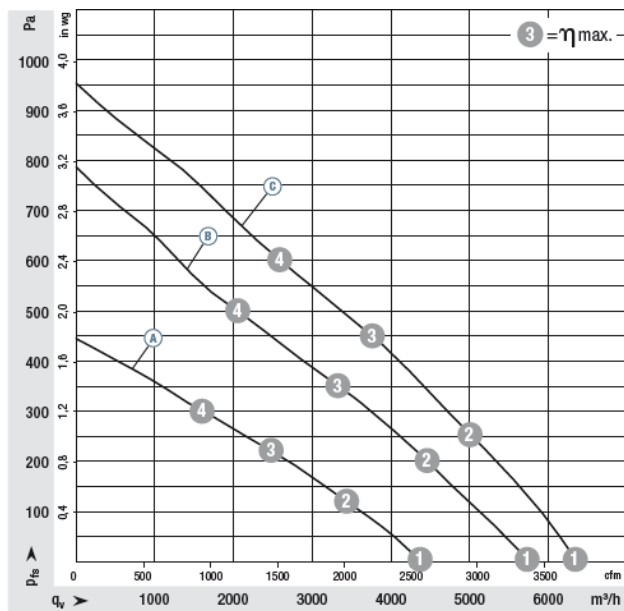
Le curve si riferiscono al massimo numero di giri del ventilatore

The curves refer to the maximal number of fan spins

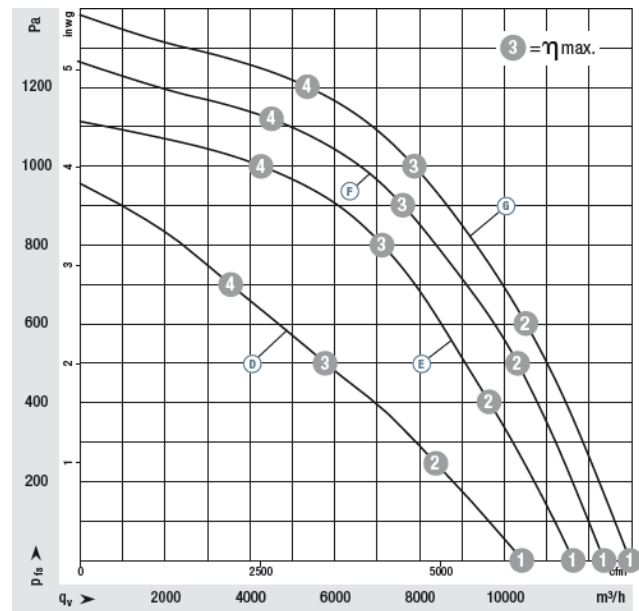
## CURVE CARATTERISTICHE VENTILATORI PLUG FAN

## PLUG FAN CHARACTERISTIC CURVES

Taglia – Size: 4000 (curva - C)

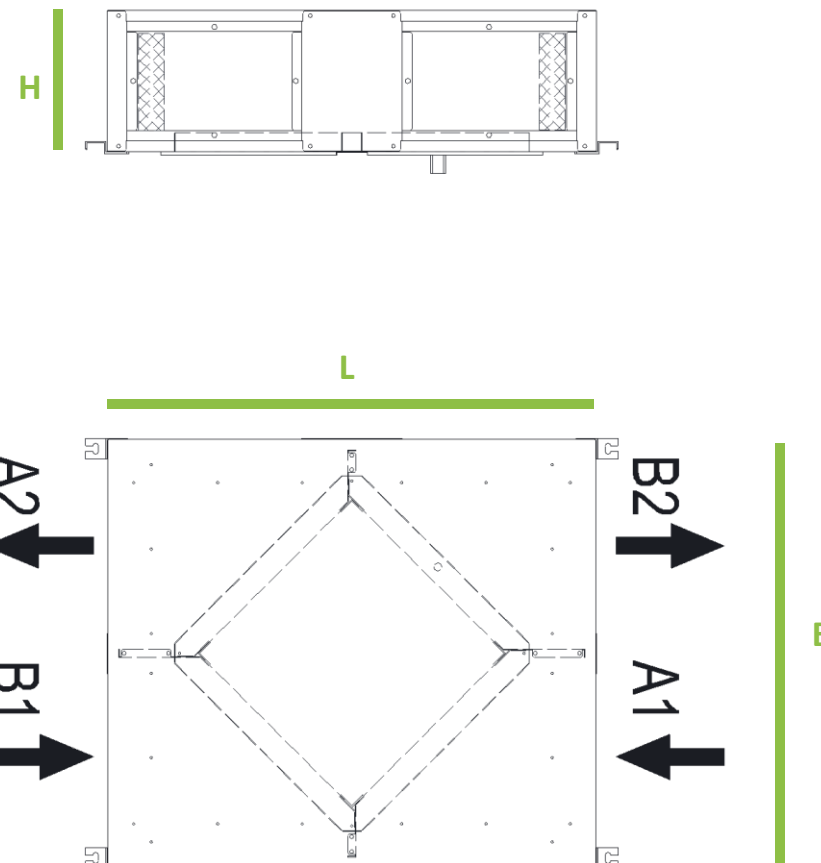


Taglia – Size: 5000-6000 (curva - D)



Le curve si riferiscono al massimo numero di giri del ventilatore

The curves refer to the maximal number of fan spins



Modello -Model		400	600	1000	1500	2000	2500	3000	3600	4000	5000	6000
Dimensioni ( mm )	<b>L</b>	1600				1800				2100		
	<b>B</b>	1200				1500				2500		
	<b>H</b>	380				450				700		

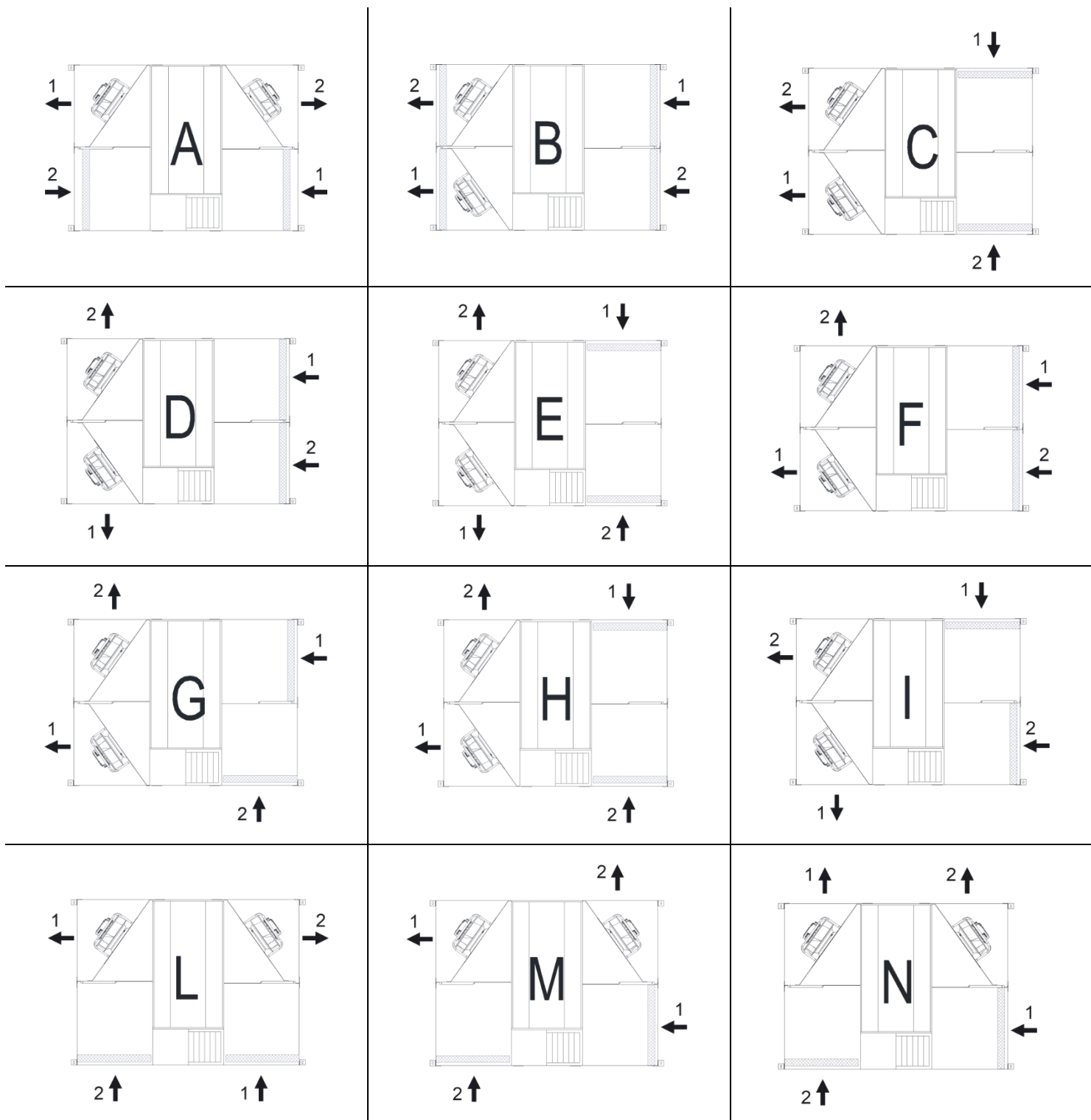
<b>A1</b>	ARIA DI RIPRESA INTERNA – SUCTION INDOOR AIR
<b>A2</b>	ARIA ESPULSIONE INTERNA – INDOOR AIR EXPULSION
<b>B1</b>	ARIA RINNOVO INGRESSO – INLET RENEWAL AIR
<b>B2</b>	MANDATA ARIA RINNOVO – DELIVERY RENEWAL AIR

RESISTENZE ELETTRICHE INTEGRATIVE – INTEGRATIVE ELECTRIC RESISTORS												
Modello -Model		400	600	1000	1500	2000	2500	3000	3600	4000	5000	6000
Potenza nominale Nominal power	<b>W</b>	1000	1500	2000	3000	4500	4500	6000	7000	8000	10000	12000
Corrente nominale Nominal current	<b>A</b>	1,4	2,2	8,7	13,0	19,5	19,5	8,7	10,1	11,6	14,5	17,4
Alimentazione elettrica Power supply	230V / 1+N / 50Hz								400V / 3+N / 50Hz			

## CONFIGURAZIONE FLUSSO D'ARIA

## vista dall'alto Top view

## AIR FLOW CONFIGURATIONS



Aria RINNOVO o Aria AMBIENTE 1 RENEWAL Air or AMBIENT Air

Le dimensioni di esecuzione possono variare in base alle condizioni operative specifiche, all'applicazione di utilizzo e al tipo di funzionamento. Le dimensioni indicate sono per unità senza accessori.

I dati tecnici e le immagini riportate nel presente bollettino tecnico hanno carattere puramente indicativo. La FROST ITALY S.r.l. si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento tutte le modifiche ritenute necessarie al miglioramento del prodotto.

Execution dimensions may vary according to specific operating conditions, final use application and type of operation. Dimensions listed are for units without accessories.

The technical data and images present in the technical bulletin are purely indicative. The FROST ITALY S.r.l. reserves the faculty of make in any moment all the modifications thought necessary to the improvement of the product.