

**indelB****AUTOCLIMA****CONDIZIONATORE  
A TETTO****RT / RTH 110**

Il condizionatore RT 110 / RTH 110 è un'unità a tetto compatta utilizzabile per climatizzare minibus fino a 19 posti. Forma esterna filante e aerodinamica e leggerezza costruttiva sono i suoi punti di forza. Può essere abbinato ad un diffusore centrale o ad un condotto centrale modulare per la distribuzione dell'aria. Disponibile nelle versioni "solo freddo" o "con riscaldamento".



The air conditioning system RT 110 / RTH 110 is a roof top compact unit. It can be used on minibuses till 19 seats. Its aerodynamic design and its low weight are major strengths. It can be combined to a central air diffuser or central air duct, supplied as an option. Available in "only cold" version or "cooling and heating".



Le système d'air conditionné RT 110 / RTH 110 est une unité de toit compacte. Il peut être utilisé sur des minibus allant jusqu'à 19 places. Sa forme très aérodynamique et sa légèreté sont des atouts majeurs. Il peut être associé à un diffuseur d'air central ou à une gaine de diffusion d'air centrale, fournis en option. Disponible en version «climatisation uniquement» ou «climatisation et chauffage».



Die Dachklimaanlagen RT 110 / RTH 110 sind kompakte Einheiten, ausgelegt für Kleinbusse bis 19 Plätzen. Seine Aussenform, die schlanke Aerodynamik und Leichtbau sind die Punkte, die auffallen. Sie kann mit einem zentralen Diffusor oder einem modularen Kanal für die innere Luftverteilung gekoppelt werden. Erhältlich in "nur Kühlung" oder "Kühlung / Heizung".



El equipo de aire acondicionado RT 110 / RTH 110 es una unidad de techo compactas para acondicionar minibus hasta 19 asientos. Su forma externa y la aerodinámica elegante y construcción ligera son los puntos en los que destacan. Puede ser acoplado a un difusor central o a un conducto modular para la distribución del aire en el interior. Disponible en versiones "sólo frío" o "con calefacción".

**RT 110 (12 V)**

cod. 10101218

**RT 110 (12 V)**

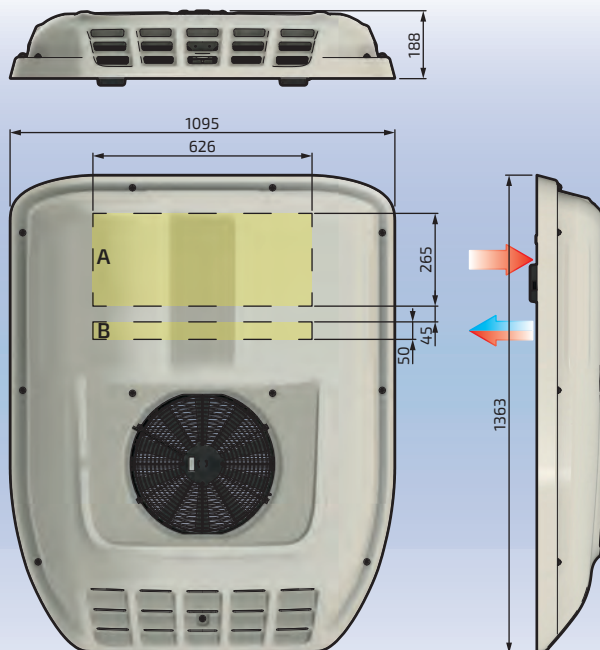
cod. 10101219

**RTH 110 (12 V)**

cod. 10101220

**RTH 110 (12 V)**

cod. 10101221

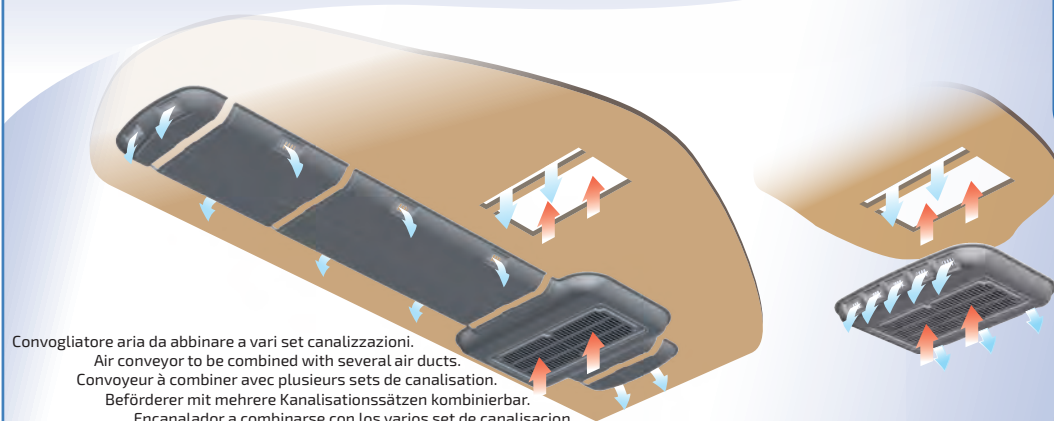
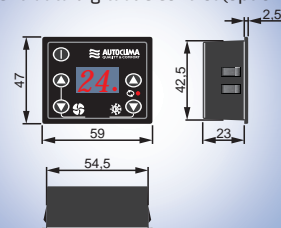
**A**

Apertura per presa aria da interno veicolo  
Opening for air intake from the interior of the vehicle  
Ouverture pour prise d'air de l'intérieur du véhicule  
Öffnung für die Aufnahme der Innenraumluft  
Abertura para entrada de aire desde el interior del vehículo

**B**

Apertura per mandata aria trattata  
Opening for delivering the treated air  
Ouverture pour refolement air traité  
Öffnung für den Zulauf der behandelten Luft  
Abertura para presión aire tratado

Centralina digitale di controllo (optional)  
Digital control unit (optional)  
Centrale digitale de contrôle (optional)  
Digitale Steuergerät (optional)  
Centralita digital de control (optional)



Convogliatore aria da abbinare a vari set canalizzazioni.  
Air conveyor to be combined with several air ducts.  
Convoyeur à combiner avec plusieurs sets de canalisation.  
Beförderer mit mehrere Kanalisationssätzen kombinierbar.  
Encanador a combinarse con los varios set de canalización.

Diffusore aria centrale  
Central air diffuser  
Diffuseur d'air central  
Zentrale Luftverteiler  
Difusor de aire central

Dati tecnici nominali	Nominal technical data	Données techniques nominaux	Nominale technische Daten	Datos técnicos nominales	RT 110 - RTH 110
Potenza frigorifera	Cooling capacity	Puissance frigorifique	Kühlleistung	Potencia frigorífica	11 KW
Potenza riscaldamento	Heating capacity	Puissance chauffage	Heizleistung	Potencia calefacción	11,4 KW
Portata aria * * (pressione statica = 0 Pa)	Air flow * * (static pressure = 0 Pa)	Débit d'air * * (pression statique = 0 Pa)	Luftdurchsatz * * (statischer Druck = 0 Pa)	Caudal aire * * (presión estática = 0 Pa)	1500 m <sup>3</sup> /h
Numero di velocità di ventilazione	Number of ventilation speeds	Nombre de vitesses de ventilation	Anzahl Lüftergeschwindigkeiten	Número de velocidades de ventilación	3
Tensione di alimentazione	Working voltage	Tension d'alimentation	Stromspannung	Tensión de alimentación	12 V cc / 24 V cc
Assorbimento elettrico	Power consumption	Absorption électrique	Elektrische Absorption	Absorción eléctrica	40 A @ 12 V / 20 A @ 24 V
Refrigerante	Refrigerant	Réfrigérant	Kältemittel	Refrigerante	R134a
Compressore abbinabile	Correspondent compressor	Compresseur correspondant	Entsprechender Kompressor	Compresor corespondiente	SD 7H15 / Zexel TM 16
Peso	Weight	Poids	Gewicht	Peso	34 kg (RT) / 36 kg (RTH)

La nostra società si riserva il diritto di migliorare e modificare ciascuno dei modelli illustrati, senza alcun preavviso.  
The company reserves the right to modify any design in the model without prior notice as per our policy of continuous improvement of design, quality and performance.  
Notre Société se réserve le droit d'améliorer et de modifier sans aucun préavis chacun des modèles ci-illustrés.  
Unsere Firma behält sich das Recht vor, jeden Modell hier erlautet ohne Vorankündigung zu ändern und verbessern.

La compañía se reserva el derecho a modificar cualquier diseño en los modelos sin previo aviso debido a la política de continua mejora en el diseño, en la calidad y en el rendimiento.

**indelB** | **AUTOCLIMA**

AUTOCLIMA S.p.A. a socio unico

Via Cavalieri di Vittorio Veneto, 15 - 10020 Cambiano (TO) - ITALY  
Tel. +39 011 9443210 - Fax +39 011 9443230  
sales@autoclima.com - www.autoclima.com

STAMPATO IN ITALIA - RIPRODUZIONE VIETATA

Cod. 80819236.1