



AUTOCLIMA
QUALITY & COMFORT


CONDENSATORE


KT 64





DENVER
AIR CONDITIONERS




 Condensatore a tetto compatto e di peso contenuto, adatto per il condizionamento di cabine o mezzi speciali in abbinamento ad uno o più evaporatori.
Di semplice e rapida installazione.

 Condenseur de toit compact et de poids contenu, pour la climatisation de cabine de moyennes dimensions avec un ou deux évaporateurs.
Installation facile et rapide.

 Compact and light weight roof top condenser, suitable to condition cabs or special vehicles to be matched with one or more evaporators. Easy and quick installation.

 Kompakter Dachkondensator mit geringem Gewicht, optimal für die Klimatisierung von Fahrerhäusern und Sonderfahrzeugen, bei der Verwendung von einem oder mehreren Verdampfern. Ein einfacher und schneller Einbau ist somit garantiert.

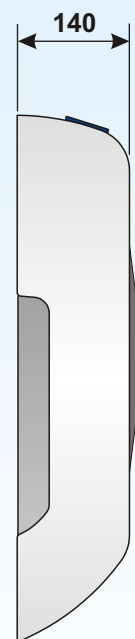
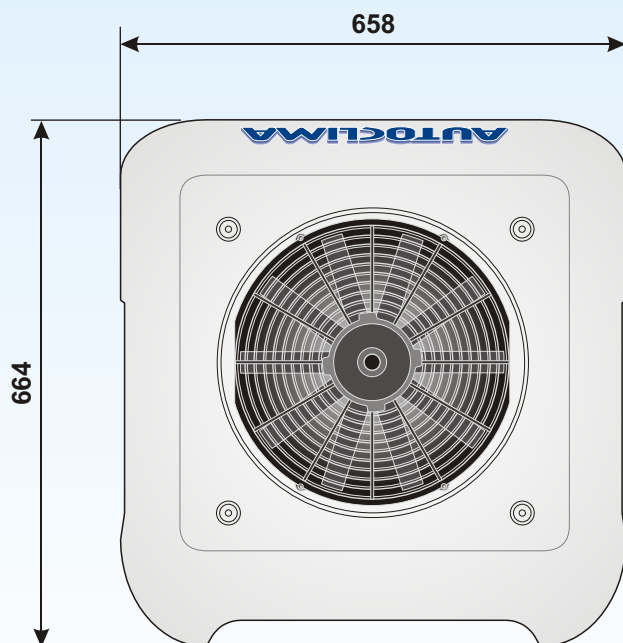
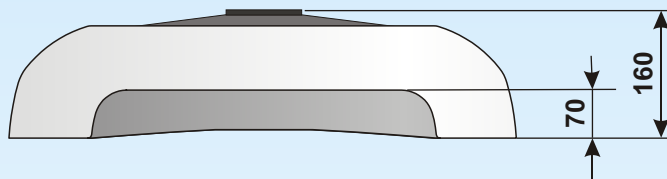
 Condensador a techo compacto y de peso contenido, apto por la climatización de cabinas o medios de transporte especiales en combinacion a uno o mas evaporadores.
De facil y rapida instalacion.

CONDENSATORE KT 64

12V cod.30301101

CONDENSATORE KT 64

24V cod.30301114



Dati tecnici nominali	Données techniques nominales	Nominal technical data	Technische Nominal-Eigenheiten	Datos técnicos	KT 64
<ul style="list-style-type: none"> • Potenza max. evaporatore abbinabile • Tensione alimentazione • Assorbimento elettrico • Portata aria • Peso 	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance frigorifique évaporateur correspondant • Tension d'alimentation • Absorption électrique • Débit air • Poids 	<ul style="list-style-type: none"> • Cooling capacity of matching evaporator • Working voltage • Power consumption • Air flow • Weight 	<ul style="list-style-type: none"> • Kälteleistung entspr. verdampfer • Spannung • Stromverbrauch • Gebläseleistung • Gewicht 	<ul style="list-style-type: none"> • Potencia frigorífica del evaporador correspondiente • Tension de alimentacion • Intensidad absorbida • Caudal de aire • Peso 	<p>7 kW 12Vc.c / 24Vc.c 8A (12V) / 4A (24V) 1400 m³/h 11 Kg</p>

La nostra società si riserva il diritto di migliorare e modificare ciascuno dei modelli illustrati, senza alcun preavviso.

Notre Société se réserve le droit d'améliorer et de modifier sans aucun préavis chacun des modèles ci-illustrés.

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.

Unsere Firma behält sich das Recht vor, jeden Modell hier erläutert 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



Autoclima S.p.A. - 10020 Cambiano (TO) - ITALY
 Via Cavalieri di Vittorio Veneto, 15 - Tel. 011.94.43.210 - Fax 011.94.43.230
 Internet: <http://www.autoclima.com> e-mail: sales@autoclima.com

STAMPATO IN ITALIA - RIPRODUZIONE VIETATA

Cod.80819115