



*Dimatec*

*BestForCaravanning*



10.

**LINEA FREDDO**

## CONDIZIONATORI AVENTA Compact / Compact Plus

Sotto l'alloggiamento compatto, il Truma Aventa compact cela numerosi vantaggi: è silenzioso, leggero e potente, grazie all'impiego di materiali all'avanguardia e a uno sviluppo costante dei condizionatori a tetto fin qui realizzati da Truma. Gli ingegneri dello sviluppo sono riusciti, ad esempio, a ridurre al minimo la rumorosità del compressore, facendo dell'Aventa compact il condizionatore a tetto più silenzioso sul mercato. L'impiego di polipropilene espanso per l'alloggiamento ha consentito di risparmiare peso, rendendo l'Aventa compact anche il condizionatore più leggero della sua categoria. Grazie all'ingombro salvaspazio, l'Aventa compact è particolarmente adatto ai furgonati. Il distributore d'aria small è stato messo a punto per l'Aventa compact. Nella migliore tradizione Truma, convince per le regolazioni personalizzate: le uscite possono essere orientate singolarmente in modo che l'aria fresca sia distribuita dove serve. Durante il funzionamento, deumidifica l'aria di ricircolo, contribuendo così a creare un clima gradevole nell'ambiente anche con differenze di temperatura minime.

Il condizionatore a tetto si regola anche con l'unità di comando digitale Truma CP plus. Può essere inoltre facilmente integrato nell'iNet System e gestito quindi con l'app.

- Raffresca più velocemente di ogni altro condizionatore a tetto
- Si imposta comodamente con il telecomando
- Comoda gestione di condizionatore e condizionamento automatico tramite app (opzionale con Truma iNet Box)

### Articolo

**019 AV44200.01**

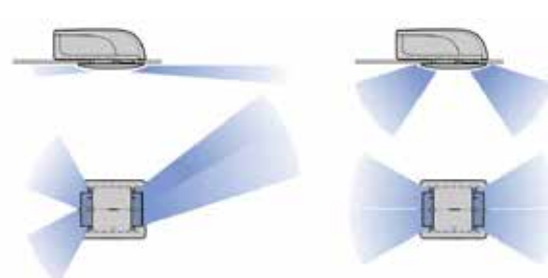
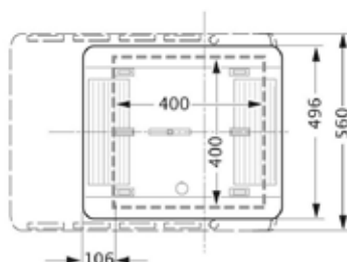
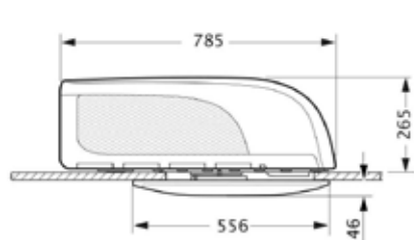
Aventa Compact 1700 W / 5800 BTU/h

**019 AV44300.01**

Aventa Compact Plus 2200 W / 7500 BTU/h



	COMPACT	COMPACT PLUS
Tensione di alimentazione	230 V	230 V
Corrente assorbita ( A )	2,8	4,4
Corrente di spunto 150 ms ( A )	20	28
Potenza assorbita in raffrescamento	650 W	1000 W
Potenza di raffreddamento	1700 W / 5800 BTU/h	2200 W / 7500 BTU/h
Peso	27,5 Kg	29,5 Kg
Portata volumetrica di aria	370 m³/h	400 m³/h
EER (Energy Efficiency Ratio)	2,61	2,2



### Articolo

**019 AVB40801.04**

Diffusore d'aria per Aventa Compact / Compact Plus colore beige

**019 AVG40801.05**

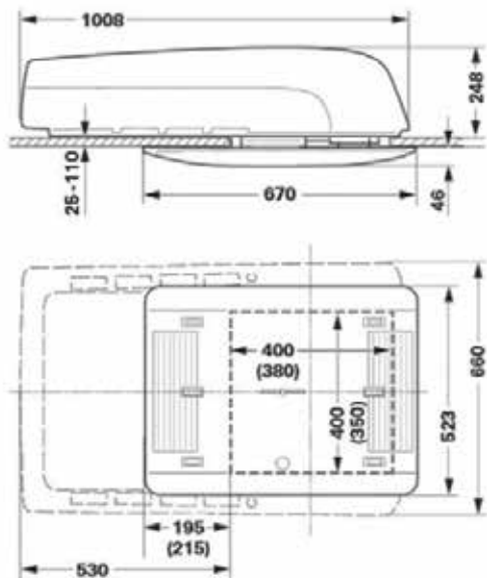
Diffusore d'aria per Aventa Compact / Compact Plus colore grigio

## CONDIZIONATORI AVENTA Comfort

Truma Aventa comfort crea una temperatura fresca e gradevole nel veicolo in pochissimo tempo. L'aria viene anche depurata e deumidificata creando così un clima piacevole nell'ambiente anche con differenze di temperatura minime. Il potente condizionatore a tetto fa però anche di più: funge anche da riscaldamento. Grazie alla pompa di calore integrata, potete scaldare il camper o caravan soprattutto nelle stagioni intermedie con un consumo minimo di energia.

Tutti i condizionatori Aventa sono ottimizzati tecnicamente per funzionare silenziosamente. Il distributore d'aria convoglia l'aria fredda in modo uniforme all'interno del veicolo. Per dosare al meglio il flusso d'aria, le quattro uscite possono essere regolate in base alle proprie esigenze. Nel distributore d'aria è anche integrata un'illuminazione d'atmosfera regolabile con dimmer. La temperatura ambiente si regola con il telecomando o con l'unità di comando digitale CP plus disponibile come optional presso i rivenditori autorizzati Truma. In abbinamento a un riscaldamento Combi, può funzionare anche in modalità automatica, nel qual caso riscaldamento e condizionatore vengono gestiti automaticamente fino al raggiungimento della temperatura ambiente desiderata. Il condizionatore a tetto Aventa comfort è inoltre espandibile con la Truma iNet Box e può essere comandato anche con la Truma App.

- Particolarmente silenzioso in modalità «sleep» con velocità ridotta del ventilatore
- Il timer consente di programmare l'orario di funzionamento desiderato
- Impostazione della temperatura ambiente a incrementi di un grado
- Quattro modalità di funzionamento (raffreddamento, riscaldamento, automatico, ricircolo) e tre velocità del ventilatore
- L'illuminazione d'atmosfera funziona anche con il condizionatore spento

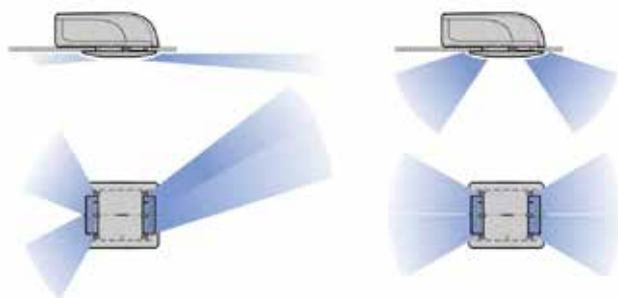


	COMFORT
Tensione di alimentazione	230 V
Corrente assorbita ( A )	4,2
Corrente di spunto 150 ms ( A )	28
Potenza assorbita in raffreddamento	1000 W
Potenza di reffreddamento	2400 W / 8200 BTU/h
Potenza calorifica	1700 W
Peso	33 Kg
Portata volumetrica di aria	400 m³/h
EER (Energy Efficiency Ratio)	2,4

### Articolo

**019 AV44090.01**

Aventa Comfort 2400 W / 8200 BTU/h



### Articolo

**019 AVB40801.01**

Diffusore d'aria per Aventa Comfort colore beige

**019 AVG40801.02**

Diffusore d'aria per Aventa Comfort colore grigio

## CONDIZIONATORI AVENTA ACCESSORI

Telaio di tenuta Aventa  
per una sigillatura ottimale in caso di installazione  
successiva nel camper (apertura 400 x 400 mm)



[Articolo](#)

**019 AV4491.195**

Kit telaio di compensazione a integrazione del telaio  
di tenuta 019 AV4491.195 per l'installazione su  
furgonati



[Articolo](#)

**019 AV4491.0183**

Nastro di compensazione per Aventa  
Lunghezza 2,36 mt  
Altezza di compensazione fino a 5 mm



[Articolo](#)

**019 AV40091.312** Colore beige

**019 AV40091.313** Colore grigio

Adattatore 12 V per illuminazione integrata  
Diffusori Aventa Comfort  
019 AVB40801.01 e 019 AVG40801.02



[Articolo](#)

**119 4091.330**

Telecomando Aventa  
Tutti i modelli



[Articolo](#)

**119 4091.867**

Filtri aspirazione aria diffusori  
019 AVB40801.01  
019 AVG40801.02



[Articolo](#)

**119 4091.168**

Canale di aspirazione diffusore  
Per tutti i diffusori Aventa



[Articolo](#)

**119 4091.811**

## CONDIZIONATORI SAPHIR

Truma Saphir è un condizionatore da gavone particolarmente adatto per camper e caravan, che non solo rinfresca l'aria, ma provvede anche a depurarla e deumidificarla grazie al filtro antiparticolato e di raccolta impurità nella parte anteriore dell'apparecchio. Questo condizionatore da gavone si regola comodamente con il telecomando o anche con l'unità di comando digitale CP plus iNet ready disponibile come optional. Se, oltre al condizionatore Truma, nel veicolo è installato anche un riscaldamento Combi, si può utilizzare anche la modalità automatica. I due apparecchi vengono così "sintonizzati" tra loro fino al raggiungimento della temperatura ambiente desiderata. L'unità di comando digitale è anche espandibile con la Truma iNet Box, con cui è possibile comandare comodamente tramite app tutti gli apparecchi Truma predisposti per TIN-Bus. Truma Saphir si installa al centro in un gavone, ad esempio sotto la cassapanca, in modo da distribuire l'aria fredda in modo uniforme in tutto il camper o il caravan.

- Consuma pochissima corrente
- Funziona senza quasi fare rumore
- Bassa velocità del ventilatore interno ed esterno in modalità "sleep"
- Tre velocità del ventilatore e due modalità di funzionamento: raffreddamento e ricircolo

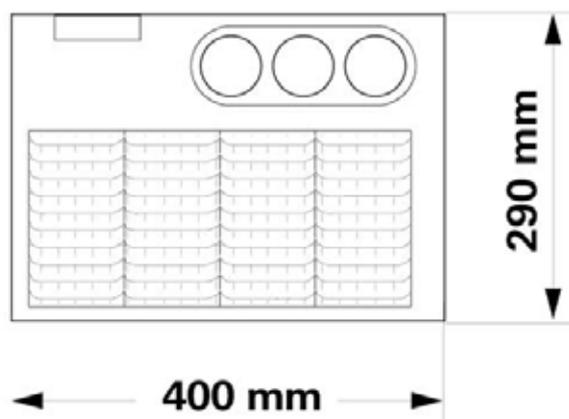
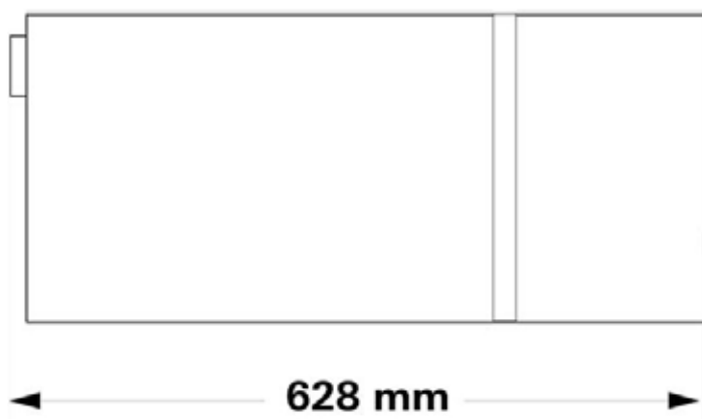
	COMPACT	COMFORT RC
Tensione di alimentazione	230 V – 240 V ~, 50 Hz	230 V – 240 V ~, 50 Hz
Corrente assorbita ( A )	2,8	4,2
Corrente di spunto 150 ms ( A )	15	20
Potenza di raffreddamento	1800 W / 6150 BTU/h	2400 W / 8200 BTU/h
Potenza calorifica	--	1700 W
Peso	circa 20 Kg	circa 23,5 Kg
Portata volumetrica di aria	max. 310 m³/h	max. 380 m³/h



### Articolo

**019 TS1800C**  
**019 TF2400RC**

Saphir Compact 1800 W / 6150 BTU/h  
Saphir Comfort RC 2400 W / 8200 BTU/h



### CONDIZIONATORI SAPHIR ACCESSORI

CONDIZIONATORI / FRIGORIFERI

Tubo canalizzazione aria  
Lunghezza rotolo 15 mt  
Ordinabile a multipli di 15 mt



[Articolo](#)  
**019 KR65**    Diametro interno 65 mm

Tubo silenziatore per canalizza-  
zione aria



[Articolo](#)  
**019 KLR**    Lunghezza 460 mm

Dado per bocchetta  
Diametro tubo 65 mm



[Articolo](#)  
**012 EM1**    Colore grigio agata

Bocchetta distribuzione aria  
Diametro tubo 65 mm



[Articolo](#)

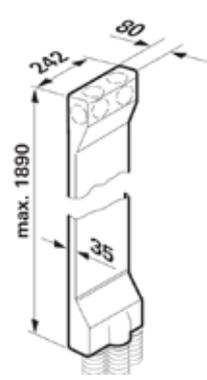
- 012 EN1**    Colore beige - Lunghezza 35 mm
- 012 ENA1**    Colore grigio agata - Lunghezza 35 mm
- 012 ENG1**    Colore grigio - Lunghezza 35 mm
- 012 ENB1**    Colore marrone - Lunghezza 35 mm
- 012 ENW1**    Colore bianco - Lunghezza 35 mm
- 012 EN2**    Colore nero - Lunghezza 35 mm
- 012 EN2-LN**    Colore nero - Lunghezza 65 mm

Tubo Saphir per aspirazione aria  
interna da gavone



[Articolo](#)  
**019 4009.591**

Canale a parete canalizzazione  
aria



[Articolo](#)  
**019 KLK**

Filtro antipolline di ricambio  
Saphir tutti i modelli



[Articolo](#)  
**019 FP24R**

Bocchetta distribuzione aria rettangolare



[Articolo](#)  
**012 RL**    Bocchetta - Colore nero  
**012 RL-C**    Convogliatore per bocchetta - Colore nero

Telecomando Saphir tutti i modelli

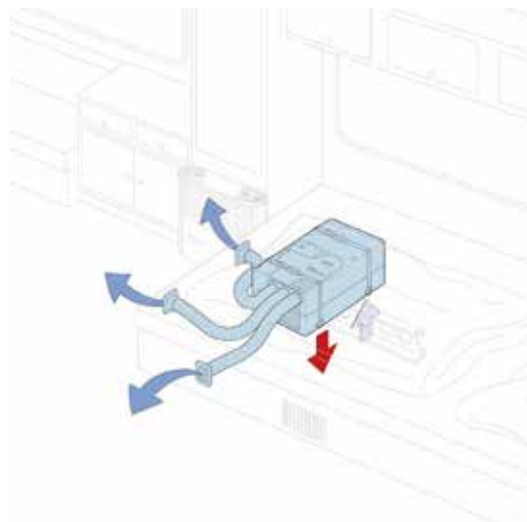


[Articolo](#)  
**119 4091.865**

## SOLUZIONI MONTAGGIO SAPHIR

### Soluzione ECO

Montaggio semplice, rapido ed economico. L'installazione delle uscite dell'aria a pavimento, permette un montaggio veloce e pratico



#### Articolo

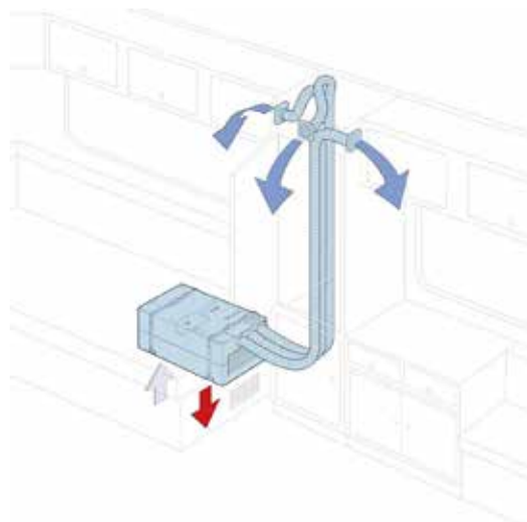
#### 019 EASY-SET

Il Kit comprende:

- 3 m di tubo per l'aria fredda 019 KR65
- 3 dadi per bocchette 012 EM1
- 3 bocchette finali 012 ENA1 grigio agata
- 3 inserti lamellari 012 LA

### Soluzione COMFORT

Installazione funzionale e confortevole. Convogliare l'aria verso l'alto permette una distribuzione uniforme e confortevole.



#### ELENCO MATERIALE:

#### Articolo

**019 KR65**

**012 EM1**

**BOCCHETTA FINALE**

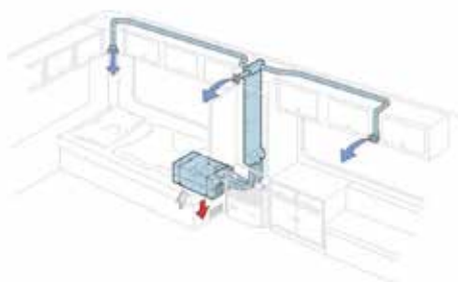
Necessari 3 pezzi

Necessari 3 pezzi

### Soluzione LUXUS

Soluzione per il massimo comfort. L'installazione Luxus permette di avere il miglior confort per un impianto di condizionamento.

Gli accessori per l'abbattimento della rumorosità permettono un sonno tranquillo e fresco.



#### ELENCO MATERIALE:

#### Articolo

**019 KR65**

**012 EM1**

**012 ENA1**

**019 KLK**

**019 KLR**

Necessari 3 pezzi

Necessari 3 pezzi

Canale a parete canalizzazione aria

Necessari 3 pezzi

## FRIGORIFERI TRIVALENTI DOMETIC

Aspettatevi alte prestazioni: i prodotti dometic sono stati appositamente concepiti per il vostro veicolo e soddisfano tutti i requisiti per lo svago su quattro ruote.

Più di 75 anni di esperienza, la tecnologia più avanzata, materiali di prima qualità, una professionale lavorazione e un design funzionale sono abbinati al rispetto per l'ambiente nell'offrire ottime prestazioni.

I prodotti Dometic non contengono né HCFC, né CFC.



Codice Dimatec - Cerniera sinistra -	016 RM8400	016 RM8500 / 016 RM8501 / 016 RM8505	016 RM8551 / 016 RM8555
Codice Dimatec - Cerniera destra -		<b>016 RM8501-DX</b>	
<b>Volume interno (L)</b>			
Senza cella freezer	95	106	122
Con cella freezer	90	100	115
Cella freezer	8	9	12
Collegamenti	12 volt DC / 230 volt AC / GPL 30 mbar		
<b>Assorbimento</b>			
230 volt (watt)	135	135	135
12 volt (watt)	130	130	130
Gas (g/h)	18,3	18,3	18,3
<b>Consumo</b>			
230V / 12V(kWh/24h)	Da 2,0 a 2,2	Da 2,0 a 2,2	Da 2,0 a 2,2
Gas (g/24 h)	Da 250 a 270	Da 250 a 270	Codice Dimatec cerniera sx
Temperatura d'esercizio	Frigorifero +7 °C, cella freezer fino a -12 °C con temperatura ambiente fino a 32 °C (equivalente alla classe climatica SN )		
Isolamento	Pentano soffiato a schiuma		
Sistema	Refrigerazione ad assorbimento		
<b>Sistemi di accensione*</b>			
accensione a batteria	RM 8400	RM 8500	
MES		RM 8501	RM 8551
AES		RM 8505	RM 8555
<b>Colore</b>			
Box e porta	Grigio	Grigio	Grigio
Dimensioni (L x A x P, mm)	486 x 821 x 569	525 x 821 x 569	525 x 821 x 624
Peso (kg, circa) con cella	27,5	27,8	29
* MES: selettore manuale di energia * AES: selettore automatico di energia			

## FRIGORIFERI TRIVALENTI DOMETIC



Codice Dimatec - Cerniera sinistra -	016 RMD10.5T** 016 RMD10.5XT**	016 RM5310	016 RM5330	016 RM5380
Volume interno (L)				
Senza cella freezer				
Con cella freezer	153 / 177	60	70	70
Cella freezer	29 / 35	5	5	5
Collegamenti	12 volt DC / 230 volt AC / GPL 30 mbar			
Assorbimento				
230 volt (watt)	250	125	125	125
12 volt (watt)	170	120	120	120
Gas (g/h)	24,2	18,3	18,3	18,3
Consumo				
230V / 12V(kWh/24h)	4,4	Da 2,5 a 2,5	Da 2,5 a 2,5	Da 2,5 a 2,5
Gas (g/24 h)	580	270	270	270
Temperatura d'esercizio	Frigorifero +7 °C, cella freezer fino a -12 °C con temperatura ambiente fino a 32 °C (equivalente alla classe climatica SN )			
Isolamento	Pentano soffiato a schiuma			
Sistema	Refrigerazione ad assorbimento			
Sistemi di accensione*				
accensione a batteria				
MES				
AES	X			
Colore				
Box e porta	Nero	Grigio	Grigio	Grigio
Dimensioni (L x A x P, mm)	523 X 1245 X 550 523 X 1245 X 605	486 x 618 x 474	486 x 821 x 474	486 x 821 x 474
Peso (kg, circa) con cella	40 / 41,5	20	22	24
** Apertura porta da entrambi i lati * MES: selettore manuale di energia * AES: selettore automatico di energia				

## FRIGORIFERI A COMPRESSORE

I frigoriferi INDEL Cruise sono la sintesi di una accurata ricerca che all'innovazione tecnologica unisce un design raffinato e funzionale. Auto sufficienza energetica. L'alta qualità dei componenti Indel B nella produzione di frigoriferi consente di ottenere una eccezionale efficienza energetica che porta a ridottissimi consumi energetici o addirittura all'autosufficienza energetica in abbinamento ad un pannello foto-voltaico. Tutti i frigoriferi CRUISE possono essere alimentati a 12 e 24 volt. La fonte di energia utilizzabile può essere indifferentemente: la batteria, un trasformatore raddrizzatore di corrente o un pannello fotovoltaico. Il nuovo compressore ermetico BD 35F Danfoss equipaggia tutti i frigoriferi CRUISE. I frigoriferi CRUISE sono privi di componenti che contengono CFC.

Modello	Dimensioni H x L x P (mm)	Capacità (L)	Peso (Kg)	Consumo nominale (W)	Consumo medio ora- rio (W/h)	Foto
<b>017 C42EN</b>	520 x 380 x 360	41	18	50	13	1
<b>017 C65EN</b>	530 x 450 x 550	65	20	50	15	2
<b>017 C85EN</b>	620 x 475 x 555	85	22	60	19	3
<b>017 C100EN</b>	745 x 485 x 500	100	24	60	20	4
<b>017 C130EN</b>	750 x 525 x 550	130	26	60	20	5
<b>017 CBIG</b>	850 x 475 x 460	70 + 20	30	60	35	6



FIG. 1



FIG. 2



FIG. 3



FIG. 4



FIG. 5



FIG. 6

**FRIGORIFERI ACCESSORI**

Riduzione per ventilatori  
Ø 80 / 60 mm



[Articolo](#)  
**027 3042.02**

Prolunga per ventilatori Ø 80 mm



[Articolo](#)  
**027 3043.02**

Ventole per frigorifero trivalente  
Regolazione automatica o manuale velocità



[Articolo](#)  
**027 FTV**      Misure ventola : 120 x 120 mm

Ventole per frigorifero trivalente  
Regolazione automatica o manuale velocità



[Articolo](#)  
**027 FTV90**      Misure ventola : 90 x 90 mm

Frigovent 12 V con termostato



[Articolo](#)  
**027 1014.02**

Termostato di ricambio per frigovent



[Articolo](#)  
**027 3047.09**