

+ Prestazioni
+ Efficienza
- Peso

**ORA CON
RISCALDAMENTO!**



**SOLUZIONE
COMPLETA DI
CLIMATIZZAZIONE**
Sistema Elettrico Compatto

**INTEGRAL
POWER DUO**



 Nuovo gas
refrigerante
R-1234yf

CLIMATIZZATORE COMPATTO CON RISCALDAMENTO

Il nuovo standard nella climatizzazione elettrica (12V/24V), progettato per le condizioni più estreme.

- **Tecnologia Dual:** Aria condizionata e riscaldamento in un'unica unità per un comfort continuo tutto l'anno.
- **Impegno per la sicurezza sul lavoro:** Riduce lo stress termico e l'affaticamento dell'operatore, garantendo un ambiente di lavoro sicuro ed efficiente.
- **100% Elettrico:** Funzionamento indipendente dal motore per risparmiare carburante e proteggere l'ambiente.
- **Consente un'installazione semplice** sul tetto di qualsiasi veicolo senza botola.

Fino a 12 dB(A) in meno di rumore esterno
NEWS

Eccellente dentro e fuori



Struttura
altamente
resistente



Manutenzione
minima



3 velocità di
ventilazione



Pre-caricato con gas
refrigerante R-1234yf

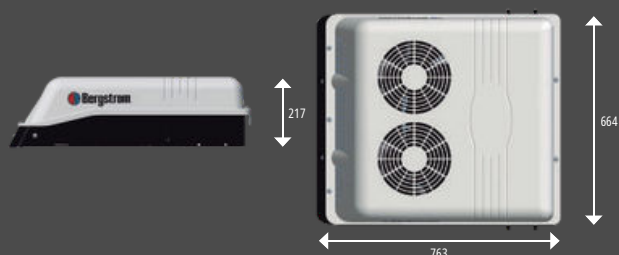
Applicazioni consigliate



VANTAGGI PER MIGLIORARE IL TUO LAVORO

Integral **Power DUO** offre un comfort impareggiabile nella cabina del tuo veicolo. Integral **Power DUO** è la soluzione ideale quando il veicolo non dispone di aria condizionata o riscaldamento di serie oppure quando è necessario un supporto aggiuntivo per climatizzare la cabina. Perfetto per mantenere una temperatura ottimale.

Dimensioni (mm)



Alternatore minimo richiesto: Per 12V = 80A – 15V / Per 24V = 15A – 28V

L'installazione di questo prodotto può influire sulla capacità ROPS/FOPS di garantire la protezione richiesta. Verificare la compatibilità con il produttore del veicolo. Il produttore del sistema di climatizzazione non si assume alcuna responsabilità.

INSTALLAZIONE SUL TETTO

Integral Power DUO si installa facilmente sul tetto della cabina del veicolo, purché non sia presente una botola.

Vista 1

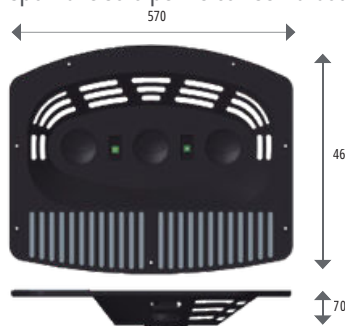


Vista 2



MODELLO MANUALE

Disponibile solo per veicoli senza botola in 12V e 24V



Cabina senza botola

» Doppia protezione della batteria

Pannello interno

» 3 velocità di ventilazione

Con protezione batteria

Dati Tecnici

RAFFREDDAMENTO

Tensione	12 V	24 V
Potenza frigorifera max(*)	1.730 W 5.903 BTU/h	1.840 W 6.278 BTU/h
Consumo elettrico max(*)	68 A	35 A
Portata d'aria max	350 m ³ /h	350 m ³ /h
Dimensioni	763 x 664 x 217 mm 30,04 x 26,14 x 8,54 in	
Peso	35 kg / 77,16 lb	

(*) In conformità con ISO 5151:T1.

Prestazioni massime
Sicurezza totale

L'AMBIENTE DI LAVORO CHE DESIDERI

Madrid, España
T. +34 - 918-775-840
E. ventas@dirna.bergstrominc.com
W. <https://www.bergstrominc.com/es>



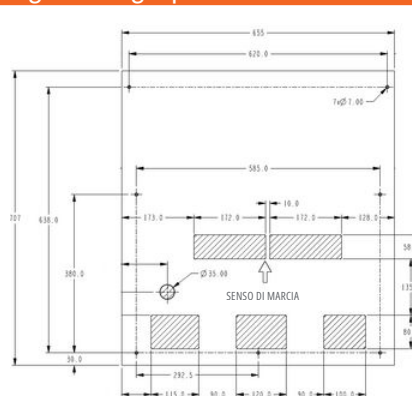
Technische Daten

RISCALDAMENTO

Spannung	12 V	24 V
Potenza termica max	820 W 2.798 BTU/h	1.040 W 3.550 BTU/h
Consumo elettrico max	61 A	39 A
Portata d'aria max	350 m ³ /h	350 m ³ /h
Dimensioni	763 x 664 x 217 mm 30,04 x 26,14 x 8,54 in	
Peso	35 kg / 77,16 lb	

Funziona anche a motore spento

Sagoma di taglio per tetto cabina senza botola



L'unità include una sagoma per realizzare correttamente le aperture di ingresso e uscita dell'aria e i fori di fissaggio.

NEW