



Box frigo disponibile in due dimensioni con gruppo frigo certificato posizionato a tetto e controllo remoto con LCD in cabina. Temperatura di esercizio 0°C / +4°C. Compatibile con l'omologazione stradale N1 dei veicoli su cui è installato.

Il sistema è alimentato dal veicolo a 12V/48V durante gli spostamenti su strada e si connette alla rete 220V quando il veicolo è a riposo (sotto carica) di notte o è in prossimità di prese di corrente in caso di soste prolungate lungo il percorso. Il box frigo e il gruppo refrigerante sono disponibili con certificazione ATP - FRAX (opzionale).

Il box frigo è realizzato in struttura monoblocco con pannelli sandwich in vetroresina e poliuretano espanso rigido, lavorato e stampato ad incastro per l'ottimizzazione dell'isotermità. La finitura delle superfici interne è in gelcoat bianco specifico per alimenti.

Le pedane del fondo sono in PVC. Esternamente il box è rifinito con profili pressopiegati in alluminio preverniciato.

Il box è provvisto di apertura laterale singola (a destra o su richiesta a sinistra in caso di paesi anglosassoni) ed apertura posteriore ad uno o due sportelli a seconda del modello di riferimento.

modelli compatibili	ATX230E N1 ATX230ED N1 ATX230EH N1	ATX240E N1 ATX240ED N1 ATX240EH N1
peso del modulo	[mm]	300 ⁽³⁾ / 350 ⁽⁴⁾
volume interno utile	[m ³]	1.5 ⁽³⁾ / 2.35 ⁽⁴⁾
A lunghezza veicolo	[mm]	3.530 ⁽¹⁾ / 3.730 ⁽²⁾
B distanza da terra piano di carico	[mm]	860
C lunghezza del box frigo	[mm]	1.800 ⁽³⁾ / 2.000 ⁽⁴⁾
D larghezza del box frigo	[mm]	1.200 ⁽³⁾ / 1.400 ⁽⁴⁾
E altezza veicolo + box frigo	[mm]	2.170 ⁽³⁾ / 2.220 ⁽⁴⁾
F altezza gruppo frigo	[mm]	1.420 ⁽³⁾ / 1.470 ⁽⁴⁾
G larghezza apertura posteriore	[mm]	950 ⁽³⁾ / 1.150 ⁽⁴⁾
H altezza apertura posteriore	[mm]	990 ⁽³⁾ / 1.090 ⁽⁴⁾
I spessore apertura posteriore	[mm]	120
J lunghezza apertura laterale	[mm]	920
K altezza apertura laterale	[mm]	560

• di serie Δ opzionale
— non disponibile

! compatibile ma non omologato per circolazione su strada
(1) veicolo passo standard (2) veicolo passo lungo
(3) box frigo standard (4) box frigo lungo



NOTE

Questo modulo è alimentato dalla batteria del veicolo quindi può influenzare l'autonomia dello stesso. Per tutti gli altri dati fare riferimento alla scheda tecnica del modello sul quale viene applicato il modulo. Le specifiche tecniche, il design e le prestazioni riportati in questa scheda tecnica sono indicativi e possono



Via Cile, 5
35127 Padova | Italia



+39 049 761208



info@alke.com

WWW

www.alke.com



• di serie Δ opzionale
— non disponibile

! compatibile ma non omologato per circolazione su strada
(1) veicolo passo standard (2) veicolo passo lungo
(3) box frigo standard (4) box frigo lungo

© 2018 Alkè

Rev. 180122



ISO 9001 : 2008 - 687903
ISO 14001 : 2004 - 687426
OHSAS 18001 : 2007 - 687593

Le specifiche tecniche, il design e le prestazioni riportati in questa scheda tecnica sono indicativi e possono subire modifiche senza alcun obbligo di preavviso.