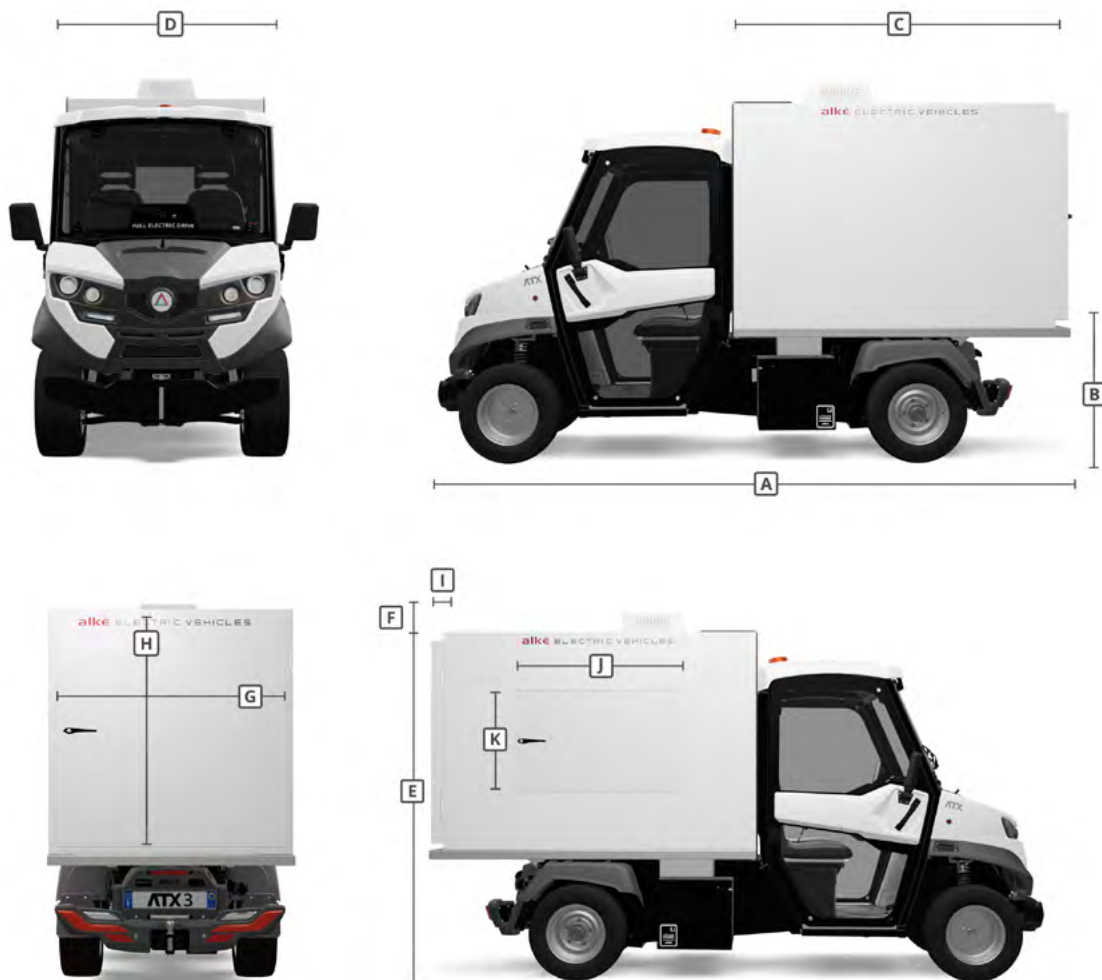


ATX
BOX FRIGO



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.

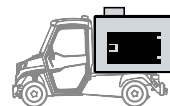
Le pedane del fondo sono in PVC. Esternamente il box è rifinito con profili pressopiegati in alluminio preverniciato.

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	ATX330 E ATX330 ED ATX330 EH	ATX340 E ATX340 ED ATX340 EH
A lunghezza veicolo	ATX330 E/EH e ATX340 E/EH ATX330 ED/EDH e ATX340 ED/EDH	[mm] 3.530 ⁽¹⁾ / 3.730 ⁽²⁾ 4.290 ⁽¹⁾ / 4.490 ⁽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
peso del modulo	[mm]	220 ⁽³⁾ / 250 ⁽⁴⁾
volume interno utile	[m³]	1.5 ⁽³⁾ / 2.35 ⁽⁴⁾

• 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

© 2019 Alkè

Rev. 190128



ISO 9001:2015 - BN17607/17301
ISO 14001:2015 - BN17607/17302
OHSAS 18001:2007 - BN17607/17303

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