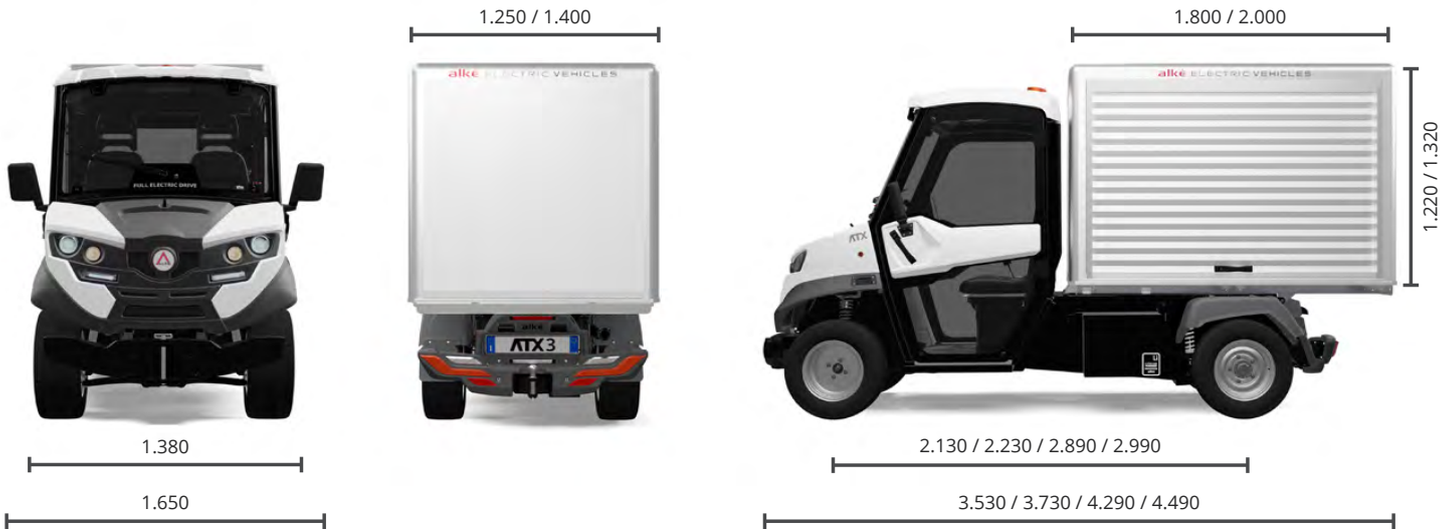


BOX CHIUSO CON SERRANDE LATERALI



BV2



I veicoli elettrici Alkè sono studiati per le operazioni di trasporto merce e riescono a combinare una mobilità ecosostenibile con prestazioni elevate. Questo tipo di allestimento è particolarmente richiesto da ospedali e cliniche per il trasporto di rifiuti sanitari o altro materiale sanitario; da villaggi turistici e resorts per il trasporto di biancheria; da società di catering e cooperative che si occupano di consegna pasti, per il trasporto di cibo all'interno

di contenitori coibentati che hanno loro in dotazione. In tutti questi casi il van elettrico con serrande Alkè, oltre che per la qualità costruttiva e le prestazioni, è scelto per le dimensioni compatte e per la totale assenza di inquinamento sia ambientale che acustico, un valore aggiunto per strutture che cercano di creare un ambiente confortevole per i propri ospiti. Tutti i veicoli elettrici Alkè, compreso questo allestimento, sono omologati N1 per circolazione su strada.

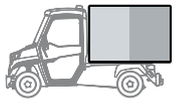
Box Chiuso 180 x 125 cm - modelli compatibili	ATX 320E ATX330E/ED/EH/EDH ATX340E/ED/EH/EDH	
Box Chiuso 200 x 140 cm - modelli compatibili	ATX330E/ED/EH/EDH ATX340E/ED/EH/EDH	
omologazione N1 per circolazione su strada	•	
modello ATX	lunghezza	altezza
ATX 330E [mm]	3.530 ⁽¹⁾ / 3.730 ⁽²⁾	2.000 ⁽³⁾ / 2.100 ⁽⁴⁾ (con pneumatici di serie)
ATX 330ED [mm]	4.290 ⁽¹⁾ / 4.490 ⁽²⁾	
ATX 330EH [mm]	3.530 ⁽¹⁾ / 3.730 ⁽²⁾	
ATX 330EDH [mm]	4.290 ⁽¹⁾ / 4.490 ⁽²⁾	
ATX 340E [mm]	3.530 ⁽¹⁾ / 3.730 ⁽²⁾	
ATX 340ED [mm]	4.290 ⁽¹⁾ / 4.490 ⁽²⁾	
ATX 340EH [mm]	3.530 ⁽¹⁾ / 3.730 ⁽²⁾	
ATX 340EDH [mm]	4.290 ⁽¹⁾ / 4.490 ⁽²⁾	
larghezza cabina veicolo (con specchietti laterali chiusi / aperti)	[mm]	1.380 / 1.650

capacità di carico veicolo data dalla portata massima a chassis del modello su cui è montato il modulo meno il peso del modulo stesso e degli eventuali opzioni/accessori

box chiuso con serrande laterali

modulo: peso		
il peso del veicolo: peso a vuoto (a telaio) del modello su cui è montato il modulo più il peso del modulo stesso e degli eventuali opzioni/accessori	[kg]	130 ⁽³⁾ / 170 ⁽⁴⁾
modulo: dimensione esterne	[mm]	1.800x1.250x1.220 ⁽³⁾ 2.000x1.400x1.320 ⁽⁴⁾
modulo: volume	[mm]	2.8 ⁽³⁾ / 3.8 ⁽⁴⁾
struttura con pannelli in plywood con rivestimento in vetroresina e profili in alluminio rivestimento del pianale interno in lamiera mandrolata alluminio termicamente isolato		
aperture laterali con tapparelle a scorrimento e chiusura a chiave per facile accesso a tutte le zone interne del box		

• di serie Δ opzionale ! compatibile ma non omologato per circolazione su strada
— non disponibile ⁽¹⁾ veicolo passo standard ⁽²⁾ veicolo passo lungo
⁽³⁾ box chiuso standard ⁽⁴⁾ box chiuso lungo



opzionali

illuminazione interna a led	•
serrature	•
2 ripiani interni	Δ

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 subire modifiche senza alcun obbligo di preavviso.



Via Cile, 5
35127 Padova | Italia



+39.049.8702400
+39.049.761208



info@alke.com

WWW

www.alke.com



- di serie Δ opzionale ! compatibile ma non omologato per circolazione su strada
- non disponibile ⁽¹⁾ veicolo passo standard ⁽²⁾ veicolo passo lungo
- ⁽³⁾ box chiuso standard ⁽⁴⁾ box chiuso lungo

© 2021 Alkè

Rev. 210215



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.