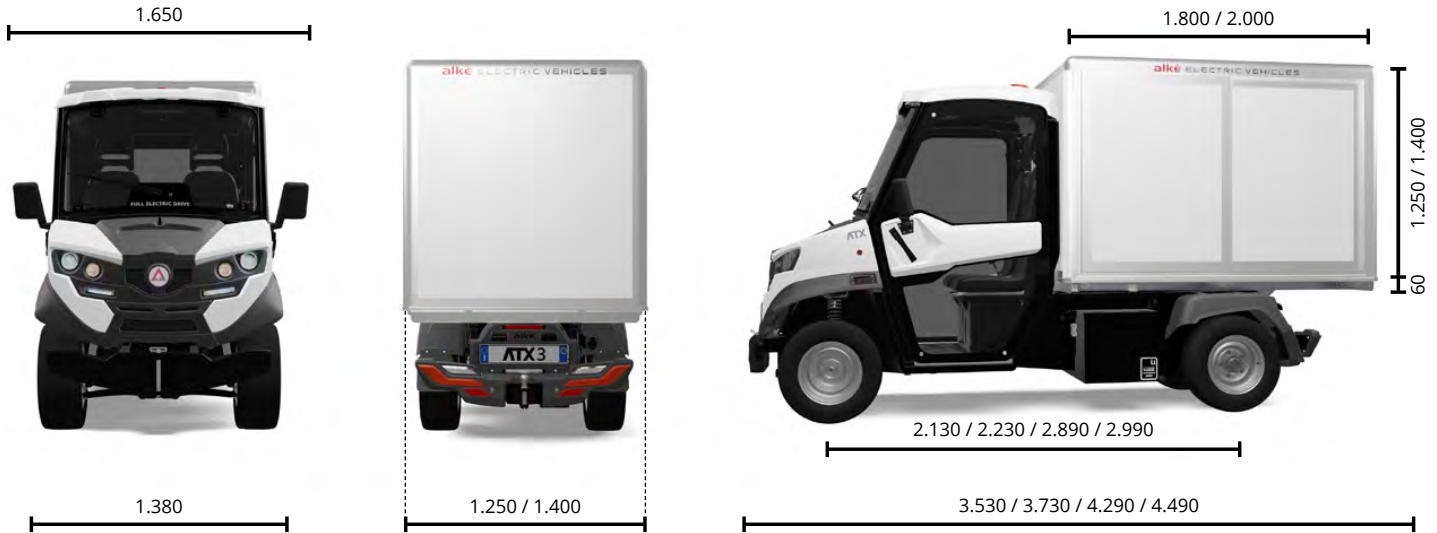


BOX CHIUSO PORTE SCORREVOLI



BV1



Sono presenti quattro porte laterali scorrevoli che agevolano notevolmente il carico e lo scarico di merce, garantendo un facile accesso a tutte le zone interne del box. Grazie alle contenute dimensioni di quest'ultimo, i veicoli elettrici Cargo Box Alkè sono in grado di operare in qualsiasi area, anche in quelle meno spaziose. Il volume interno utile è pari a 2.8 m³ o 3.8 m³ (quest'ultimo disponibile nelle versioni a passo lungo).

La struttura del vano è costituita da pannelli in compensato con rivestimento in vetroresina e profili in alluminio. Il pianale interno, invece, è interamente in alluminio. All'interno dell'allestimento ci sono luci a LED ed è possibile utilizzare dei pianali (opzionali) a diverse altezze in modo da ottimizzare la capacità di carico. I veicoli elettrici commerciali Alkè Cargo Box sono disponibili anche con vano di carico termicamente isolato.

Box Chiuso 180 x 125 cm - modelli compatibili	ATX 320 E ATX330 E/ED/EH/EDH ATX340 E/ED/EH/EDH	
Box Chiuso 200 x 140 cm - modelli compatibili	ATX330 E/ED/EH/EDH ATX340 E/ED/EH/EDH	
omologazione N1 per circolazione su strada	•	
modello ATX	lunghezza	altezza
ATX 330E [mm]	3.530 ⁽¹⁾ / 3.730 ⁽²⁾	1.900 (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⁾	2.090 (con pneumatici di serie e girofaro)
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

modulo box chiuso porte scorrevoli

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 quattro porte scorrevoli laterali per avere 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. 210113



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.