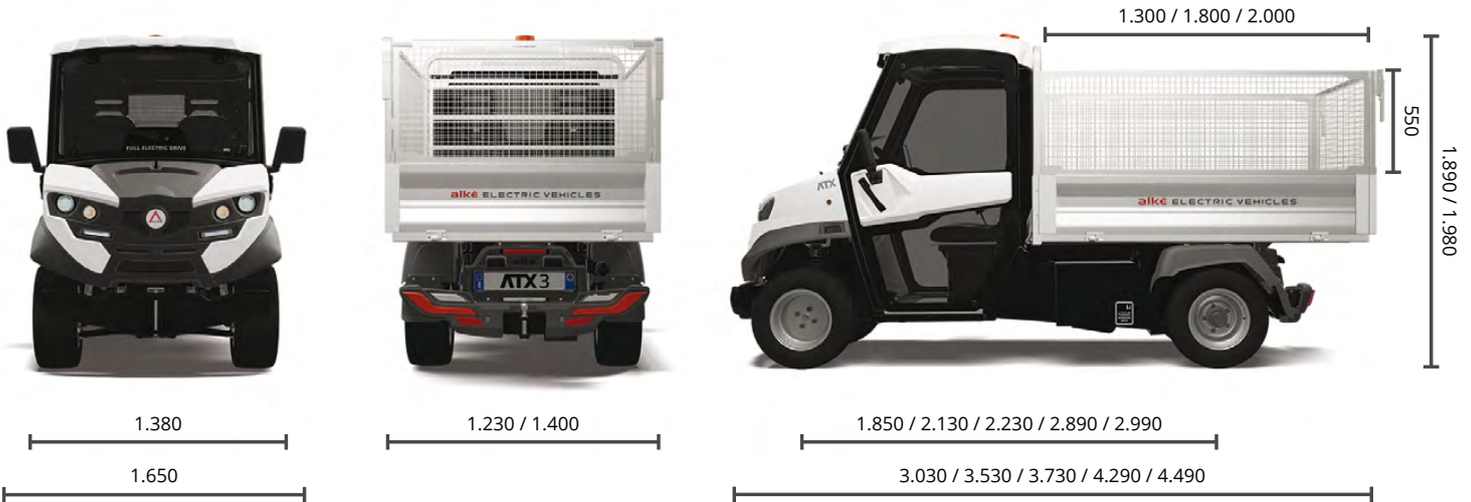


MODULO SOVRASPONDE



ME1



I veicoli elettrici Alkè con pianale di carico con sovrasponde sono utilizzati per la gestione dei rifiuti e del verde ma anche nel settore turistico e per il trasporto di vari tipi di merce. Le sovrasponde permettono di proteggere le merci durante il trasporto evitandone la caduta e la fuoriuscita laterale in manovra. Permettono

inoltre di caricare maggiormente il pianale aumentando la possibilità di stoccaggio verticale. Le sovrasponde degli ATX sono interamente in acciaio, con un'altezza di 550 mm sono progettate per il cassone di carico da 1800 mm, 1300 mm o 2000 mm, con sponda posteriore apribile a compasso e removibile.

modelli compatibili		tutti modelli	
omologazione N1 per circolazione su strada			
modello ATX	lunghezza	altezza	
ATX 310E	[mm]	3.030	1.890 (con pneumatici di serie)
ATX 320E	[mm]	3.530	
ATX 330E	[mm]	3.530 ⁽¹⁾ / 3.730 ⁽²⁾	
ATX 330ED	[mm]	4.290 ⁽¹⁾ / 4.490 ⁽²⁾	1.980 (con pneumatici di serie e girofaro)
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⁾	1.380 / 1.650
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]	

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 sovrasponde

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

per pianale 1300 x 1230 mm (lunghezza x larghezza)	[kg]	25
per pianale 1800 x 1230 mm (lunghezza x larghezza)	[kg]	29
per pianale 2000 x 1400 mm (lunghezza x larghezza)	[kg]	30

altezza	[mm]	550
---------	--------	-----

sovrasponde di acciaio con sponda posteriore apribile a compasso e removibile
modulo removibile
tre dimensioni (lunghezza x larghezza, a seconda del pianale di carico):
1300 x 1230 mm • 1800 x 1230 mm • 2000 x 1400 mm

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



© 2021 Alkè

Rev. 210205



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

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

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