



**ATX**  
**VASCA ASPORTO RIFIUTI**  
**2.8m<sup>3</sup>**



modelli compatibili		ATX 330E/ED/EH/EDH ATX 340E/ED/EH/EDH	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 ]	220 / 295 <sup>(1)</sup> 180 / 255 <sup>(1)</sup>
omologazione N1 per circolazione su strada					
modello	lunghezza	altezza	capacità di carico vasca	ATX 330E/ED/EH/EDH ATX 340E/ED/EH/EDH	[ kg ] 650
ATX 330E	[ mm ] 4.070		volume di carico		[ m <sup>3</sup> ] 2,8
ATX 330ED	[ mm ] 4.830		ribaltamento	la centralina elettroidraulica della vasca e del voltabidoni sono alimentate direttamente dalla batteria trazione	elettroidraulico a 90°
ATX 330EH	[ mm ] 4.070		altezza di scarico		[ mm ] 1.450
ATX 330EDH	[ mm ] 4.830		altezza di carico laterale		[ mm ] 1.300 - 1.350
ATX 340E	[ mm ] 4.070		azionamento voltabidoni	il voltabidoni (Δ) è dotato di un cinematismo che permette di tenere il contenitore sempre in posizione verticale e svuotarlo non appena il bidone è giunto nella bocca di carico	elettroidraulico
ATX 340ED	[ mm ] 4.830		range utilizzo voltabidoni		[ litri ] contenitori da 120 - 240 - 360
ATX 340EH	[ mm ] 4.070				
ATX 340EDH	[ mm ] 4.830				
larghezza cabina veicolo (con specchietti laterali chiusi / aperti)		[ mm ] 1.450 / 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					



**opzioni e accessori**

voltabidoni	Δ
telo copri vasca	Δ
girofarò su vasca	·

**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    ! compatibile ma non omologato per circolazione su strada  
— non disponibile    <sup>(1)</sup> con voltabidoni

© 2018 Alkè

Rev. 181025



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.