

**ATX**  
**VASCA ASPORTO RIFIUTI**  
**2.2m<sup>3</sup>**



WA1 · WA2 · WA3



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 ]	180 / 255 <sup>(1)</sup>				
omologazione per circolazione su strada										
modello		lunghezza	altezza							
ATX 330E	[ mm ]	3.870	1.980 (altezza veicolo con girofaro e pneumatici di serie)							
ATX 330ED	[ mm ]	4.630								
ATX 330EH	[ mm ]	3.870								
ATX 330EDH	[ mm ]	4.630								
ATX 340E	[ mm ]	3.870								
ATX 340ED	[ mm ]	4.630								
ATX 340EH	[ mm ]	3.870								
ATX 340EDH	[ mm ]	4.630								
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 <b>nota: la portata massima della vasca rifiuti non cambia se l'allestimento è completo di voltabidoni</b>										
capacità di carico vasca		ATX 330E/ED/EH/EDH ATX 340E/ED/EH/EDH	[ kg ]	650						
volume di carico			[ m <sup>3</sup> ]	2.2						
ribaltamento la centralina elettroidraulica della vasca e del voltabidoni sono alimentate direttamente dalla batteria trazione						elettroidraulico a 90°				
altezza di scarico			[ mm ]	1.450						
altezza di carico laterale			[ mm ]	1.300 - 1.350						
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				
range utilizzo voltabidoni			[ litri ]	contenitori da 120 - 240 - 360						

· di serie    Δ opzionale    ! compatibile ma non omologato per circolazione su strada  
— non disponibile                    <sup>(1)</sup> con voltabidoni



**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.

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



WA1 · WA2 · WA3



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 per circolazione su strada		·		capacità di carico vasca		ATX 330E/ED/EH/EDH ATX 340E/ED/EH/EDH		[ kg ]	650
modello	lunghezza	altezza		volume di carico		[ m <sup>3</sup> ]		2,8	
ATX 330E	[ mm ] 4.070	1.980 (altezza veicolo con girofaro e pneumatici di serie)		ribaltamento		la centralina elettroidraulica della vasca e del voltabidoni sono alimentate direttamente dalla batteria trazione		elettroidraulico a 90°	
ATX 330ED	[ mm ] 4.830			altezza di scarico		[ mm ]		1.450	
ATX 330EH	[ mm ] 4.070	altezza di carico laterale		[ mm ]		1.300 - 1.350		azionamento voltabidoni	
ATX 330EDH	[ mm ] 4.830	larghezza cabina veicolo (con specchietti laterali chiusi / aperti)		[ mm ]		1.450 / 1.650		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	
ATX 340E	[ mm ] 4.070	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		range utilizzo voltabidoni		[ litri ]		contenitori da 120 - 240 - 360	
ATX 340ED	[ mm ] 4.830	nota: la portata massima della vasca rifiuti non cambia se l'allestimento è completo di voltabidoni							
ATX 340EH	[ mm ] 4.070								
ATX 340EDH	[ mm ] 4.830								

· di serie    Δ opzionale    ! compatibile ma non omologato per circolazione su strada  
— non disponibile                    <sup>(1)</sup> con voltabidoni



**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.