

ATX
VASCA ASPORTO RIFIUTI
2.2m³



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 ⁽¹⁾ | |
| 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 ³] | 2.2 |
| ATX 330E | [mm] | 3.870 | ribaltamento | | | | elettroidraulico a 90° |
| ATX 330ED | [mm] | 4.630 | la centralina elettroidraulica della vasca e del voltabidoni sono alimentate direttamente dalla batteria trazione | | | | |
| ATX 330EH | [mm] | 3.870 | altezza di scarico | | [mm] | 1.450 | |
| ATX 330EDH | [mm] | 4.630 | altezza di carico laterale | | [mm] | 1.300 - 1.350 | |
| ATX 340E | [mm] | 3.870 | azionamento voltabidoni | | | | elettroidraulico |
| ATX 340ED | [mm] | 4.630 | 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 340EH | [mm] | 3.870 | range utilizzo voltabidoni | | [litri] | contenitori da 120 - 240 - 360 | |
| 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 | | | | | | | |
| nota: la portata massima della vasca rifiuti non cambia se l'allestimento è completo di voltabidoni | | | | | | | |

· di serie Δ opzionale ! compatibile ma non omologato per circolazione su strada
— non disponibile ⁽¹⁾ 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 ⁽¹⁾ 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.