



caratteristiche tecniche

modelli compatibili

ATX210E
ATX230E/ED/H
ATX240E/ED/H

omologato per
circolazione su strada

Solo se montato su modelli omologati per la circolazione su strada.

lunghezza veicolo

[versioni E - mm] 3.850
[versioni ED - mm] 4.610

larghezza veicolo

[mm] 1.310

altezza veicolo

[mm] 1.890

capacità di carico veicolo

La capacità di carico del veicolo è data dalla capacità di carico (a telaio) del modello su cui è montato il modulo meno il peso del modulo stesso.

capacità di
carico vasca

[210E - kg] 400
[230E/240E/ED/H - kg] 650



caratteristiche tecniche

peso del modulo	[kg] 180 255 (con voltabidoni)	Il peso del veicolo è dato dal peso a vuoto (a telaio) del modello su cui è montato il modulo più il peso del modulo stesso.
volume di carico	[m ³] 2	
ribaltamento	elettroidraulico a 90°	La centralina elettroidraulica della vasca e del voltabidoni sono alimentate direttamente dalla batteria trazione.
altezza di scarico	[mm] 1.450	
azionamento voltabidoni	elettroidraulico	Il voltabidoni (Δ) è dotato di un cinematisimo che permette di tenere il contenitore sempre in posizione verticale e svuotarlo non appena il bidone è giunto nella bocca di carico.
range utilizzo voltabidoni	contenitori da 120 - 240 - 360 litri	

opzioni e accessori

voltabidoni	Δ	Questa opzione può essere applicata solo ai modelli ATX230E/ED/H e ATX240E/ED/H.
telo copri vasca	Δ	
girofarò su vasca	Δ	

note

Questo modulo è alimentato dalla batteria del veicolo quindi può influenzare l'autonomia dello stesso.
Per tutti gli altri dati 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.

- di serie
- Δ opzionale
- x non compatibile