



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.
altezza veicolo	[mm] 2.000	
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.
peso del modulo	[kg] 116	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.
dimensioni esterne	[mm] 1.800 x 1.260 x 1.230	
volume interno utile	[m ³] 2.8	
struttura	pannelli in plywood con rivestimento in vetroresina e profili in alluminio	Rivestimento del pianale interno in lamiera mandorlata alluminio. Termicamente isolato.
aperture	laterali	Quattro porte scorrevoli laterali per avere facile accesso a tutte le zone interne del box.



opzioni e accessori

illuminazione interna a led •

serrature •

ripiani interni Δ

note

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.

• di serie Δ opzionale x non compatibile