



Marca	Thule	Ueblor	MFT	Thule	XLC	Oris	MFT	Oris
Modello	EasyFold XT F 2-bike	I21	Compact Fix4Bike	EasyFold XT2-bike	Azura Xtra WT VC-C10	Tracc Fix4bike	Compact	Tracc
Prezzo in CHF (aggiornato a febbraio 2025)	638.–	839.–	510.–	682.–	492.–	784.–	461.–	604.–
Peso	17kg	13kg	19kg	18kg	16kg	19kg	17kg	17kg
Carico utile massimo	60kg	60kg	60kg	60kg	60kg	60kg	60kg	60kg
Richiudibile	si	si	si	si	si	si	si	si
Estensibile a 3 biciclette	no, ma disponibile anche nella versione per 3 biciclette	no, ma disponibile anche nella versione per 3 biciclette	si	no, ma disponibile anche nella versione per 3 biciclette	si	si	si	si
Forza di serraggio sul gancio traino	–	–	–	47kg	20kg	–	47kg	47kg
Antifurto	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Attacco per bici	morsetto	cinghia	cinghia	morsetto	morsetto	cinghia	cinghia	cinghia
Fix4Bike	si	no	si	no	no	si	no	no

Valutazione

Qualità [ponderazione 40%]	76%	76%	73%	76%	75%	69%	76%	71%
Maneggevolezza [ponderazione 40%]	83%	80%	81%	78%	78%	81%	74%	76%
Sicurezza [ponderazione 20%]	90%	90%	90%	86%	86%	90%	86%	90%
Risultato complessivo	82%	80%	80%	79%	79%	78%	77%	77%
Raccomandazione TCS	Eccellente	Eccellente	Eccellente	Molto consigliato				
Valutazione TCS	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★

Aspetti positivi	<ul style="list-style-type: none"> Senza assemblaggio iniziale Facile montaggio del portabici sul gancio traino Montaggio a prova di errori Limitazione di coppia morsetto Braccetti facili da staccare 	<ul style="list-style-type: none"> Più leggero Facile montaggio del portabici sul gancio traino Braccetti facili da staccare Cinghia flessibile per supporto bici 	<ul style="list-style-type: none"> Senza assemblaggio iniziale Facile montaggio del portabici sul gancio traino Montaggio a prova di errori 3a luce di frenata opzionale Braccetti costituiti da due parti Cinghia flessibile per supporto bici LED efficienti 	<ul style="list-style-type: none"> Senza assemblaggio iniziale Limitazione di coppia morsetto Braccetti facili da staccare 	<ul style="list-style-type: none"> Senza assemblaggio iniziale Il fissaggio al gancio traino richiede poca forza Limitazione di coppia morsetto Gli attacchi delle ruote possono scorrere sul binario Braccetti facili da staccare LED efficienti 	<ul style="list-style-type: none"> Senza assemblaggio iniziale Facile montaggio del portabici sul gancio traino Impossibile fare errori di montaggio Braccetti costituiti da due parti Cinghia flessibile per supporto bici 	<ul style="list-style-type: none"> Senza assemblaggio iniziale Braccetti costituiti da due parti Cinghia flessibile per supporto bici LED efficienti 	<ul style="list-style-type: none"> Senza assemblaggio iniziale Braccetti costituiti da due parti Cinghia flessibile per supporto bici
Aspetti negativi	<ul style="list-style-type: none"> Non adatto a bici con tubi di grande diametro 	<ul style="list-style-type: none"> Rischio di montaggio inclinato I braccetti devono essere montati dall'utente in fase di assemblaggio iniziale 	<ul style="list-style-type: none"> Fissaggio della ruota poco flessibile Se difettosi, i LED devono essere rimpiazzati integralmente 	<ul style="list-style-type: none"> Il fissaggio al gancio traino richiede forza Non adatto a bici con tubi di grande diametro Rischio di montaggio inclinato 	<ul style="list-style-type: none"> Rischio di montaggio inclinato Se difettosi, i LED devono essere rimpiazzati integralmente Non adatto a bici con tubi di grande diametro 	<ul style="list-style-type: none"> Fissaggio della ruota poco flessibile 	<ul style="list-style-type: none"> Il fissaggio al gancio traino richiede forza Fissaggio della ruota poco flessibile Rischio di montaggio inclinato Se difettosi, i LED devono essere rimpiazzati integralmente 	<ul style="list-style-type: none"> Il fissaggio al gancio traino richiede forza Fissaggio della ruota poco flessibile Rischio di montaggio inclinato



Marca	Hapro	Atera	Westfalia	Bullwing	Eufab	Fischer	Menabo
Modello	Atlas Premium Xfold II 2.0	Genio Pro Advanced black edition	bikelander classic	SR 7	Premium	ProlineEvo 2	Antares
Prezzo in CHF (aggiornato a febbraio 2025)	525.–	739.–	589.–	365.–	396.–	359.–	400.–
Peso	19kg	21kg	17kg	18kg	19kg	18kg	17kg
Carico utile massimo	60kg	60kg	60kg	60kg	60kg	60kg	60kg
Richiudibile	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Estensibile a 3 biciclette	si	si	si	no, ma disponibile anche nella versione per 3 biciclette	no	no, ma disponibile anche nella versione per 3 biciclette	no
Forza di serraggio sul gancio traino	46–70kg	45kg	35–45kg	40kg	40kg	45kg	Regolazione per tentativi ed errori
Antifurto	si	si	si	si	si	si	si
Attacco per bici	morsetto	cinghia	morsetto	morsetto	morsetto	morsetto	Chiusura a vite
Fix4Bike	no	no	no	no	no	no	no

Valutazione

Qualità [ponderazione 40%]	68%	67%	70%	61%	57%	56%	57%
Maneggevolezza [ponderazione 40%]	76%	75%	71%	73%	65%	52%	48%
Sicurezza [ponderazione 20%]	86%	86%	86%	86%	86%	80%	70%
Risultato complessivo	75%	74%	74%	71%	66%	59%	56%
Raccomandazione TCS	molto consigliato	consigliato	consigliato				
Valutazione TCS	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★

Aspetti positivi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ruote per il trasporto ▪ Attacco tra le bici 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Senza assemblaggio iniziale ▪ Meccanismo di piegatura innovativo ▪ cavi parzialmente interni ▪ Braccetti facili da staccare ▪ Cinghia flessibile per supporto bici 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Attacchi delle ruote scorrevoli ▪ Braccetti facili da staccare 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Senza assemblaggio iniziale ▪ Attacchi delle ruote scorrevoli 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Senza assemblaggio iniziale ▪ Attacchi delle ruote scorrevoli 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prodotto più economico 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prodotto relativamente leggero
Aspetti negativi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Assemblaggio iniziale complicato ▪ Il fissaggio al gancio traino richiede forza ▪ Rischio di montaggio inclinato ▪ Non adatto a bici con tubi di grande diametro 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Il portabici più pesante tra quelli testati ▪ Il fissaggio al gancio traino richiede forza ▪ Rischio di montaggio inclinato 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Il fissaggio al gancio traino richiede forza ▪ Possibilità di montaggio inclinato ▪ I braccetti devono essere montati dall'utente in fase di assemblaggio iniziale ▪ Non adatto a bici con tubi di grande diametro 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Il fissaggio al gancio traino richiede forza ▪ Braccetti difficili da staccare ▪ Rischio di montaggio inclinato ▪ Non adatto a bici con tubi di grande diametro 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Il fissaggio al gancio traino richiede forza ▪ Braccetti difficili da staccare ▪ Fissaggio stretto per bici ▪ Rischio di montaggio inclinato ▪ Non adatto a bici con tubi di grande diametro 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Assemblaggio iniziale molto complicato ▪ Attrezzo indispensabile non incluso nella dotazione ▪ Il fissaggio al gancio traino richiede forza ▪ Meccanismo di chiusura complicato ▪ Rischio di montaggio inclinato ▪ Non adatto a bici con tubi di grande diametro 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Assemblaggio iniziale complicato ▪ Il fissaggio al gancio traino richiede forza ▪ Il fissaggio al gancio traino è praticamente impossibile da piegato ▪ La chiusura a vite pone dei limiti al diametro dei tubi da fissare ▪ Braccetti difficili da staccare ▪ Possibilità di montaggio inclinato