



Prodotto	K KNODEL	FORTEM	Monzana	Drive Auto	Oasser	Novistore Car Stick	HELDENWERK	Achilles
Prezzo CHF 03.2026	30.–	50.–	34.95	55.–	34.–	24.85	21.–	63.–
Materiale	1680D Oxford*	600D Oxford*	1680D Oxford*	600D Canvas**	1680D Oxford*	Nylon / Plastica	Poliestere	Poliestere
Dimensioni (L x P x A)	56 x 35 x 30 cm	56 x 41 x 25 cm	60 x 35 x 30 cm	58 x 43 x 23 cm	60 x 35 x 30 cm	90 cm	52 x 38 x 26 cm	50 x 32 x 27 cm
Volume	ca. 60 l	ca. 55 l	ca. 63 l	ca. 58 l	ca. 60 l	–	ca. 50 l	ca. 40 l
Peso a vuoto	~2.5 kg	~2.0 kg	~2.4 kg	~1.8 kg	~2.3 kg	~0.5 kg	~1.5 kg	~0.8 kg
Caratteristiche particolari	Con coperchio, 3 scomparti principali, manici rinforzati	Borsa termica estraibile, fondo antiscivolo	Pareti in MDF, maniglie in alluminio, tre tasche esterne in rete	Cinghie di fissaggio incluse, compatibile con i sedili anteriori	Coperchio impermeabile, manici in alluminio, divisori rimovibili	Sistema Car-Stick (solo fissaggio, senza contenitore)	Strisce in velcro sul fondo, tasche a rete all'esterno	Pieghevole (piatto), versione base senza coperchio
Fissaggio	Fondo antiscivolo	Cinghie di fissaggio + ganci metallici	Strisce di velcro	Sistema di cinghie di fissaggio	Strisce di velcro	Fissaggio a velcro	Lato inferiore in velcro	Nessuna in particolare
Piastra di base	Pannello di fibra (MDF)	Pannello di fibra (MDF)	Pannello di fibra (MDF)	Piastra di base rigida	Scheda rinforzata	Nessuna	Inseri in cartone	Materiale semplice
Impermeabilità	Idrorepellente	Parzialmente idrorepellente	Ottima resistenza all'acqua	Idrorepellente	Ottima resistenza all'acqua	nessuna indicazione	Idrorepellente	Leggermente idrorepellente

Valutazione

Lavorazione [ponderazione 25%]	80%	80%	80%	70%	70%	60%	60%	50%
Stabilità [ponderazione 30%]	90%	90%	90%	80%	80%	60%	70%	60%
Funzionalità [ponderazione 20%]	80%	80%	70%	80%	70%	70%	60%	60%
Manipolazione [ponderazione 15%]	70%	70%	60%	80%	70%	80%	60%	80%
Rapporto qualità-prezzo [ponderazione 10%]	90%	70%	90%	70%	90%	90%	90%	30%
Risultato complessivo	83%	81%	79%	77%	75%	68%	66%	58%
Raccomandazione TCS	Eccellente	Eccellente	Molto consigliato	Molto consigliato	Molto consigliato	Molto consigliato	Molto consigliato	Consigliato
Valutazione TCS	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★

* L'Oxford è un tessuto a trama fitta con una caratteristica struttura a rombi. È spesso realizzato in poliestere o nylon ed è considerato robusto, resistente all'abrasione e relativamente idrorepellente.

** Canvas è un tessuto particolarmente resistente, solitamente a trama grossolana. In origine era realizzata in cotone, mentre oggi è spesso composta da misti di poliestere o fibre sintetiche.

Positivo	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Molto stabile ▪ Finiture di alta qualità ▪ Coperchio pieghevole ▪ Struttura intuitiva ▪ Adatto all'uso quotidiano e robusto 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Materiali robusti e resistenti ▪ Molto stabile ▪ Scomparti versatili ▪ Facile da usare ▪ Funzione di raffreddamento 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Realizzazione robusta ▪ Buona stabilità ▪ Ottimo rapporto qualità-prezzo 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Elevata flessibilità ▪ Ampia gamma di materie ▪ Facile da usare ▪ Molto apprezzato dagli utenti 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stabile e robusto ▪ Pratico per l'uso quotidiano ▪ Facile da maneggiare 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Estremamente flessibile ▪ Ingombro ridotto ▪ Ideale per singoli oggetti 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ottimo rapporto qualità-prezzo ▪ Struttura solida ▪ Pieghevole 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pieghevole, leggero ▪ Facile da usare
Negativo	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Relativamente grande ▪ Ingombrante per i bagagliai di piccole dimensioni 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Leggermente più pesante 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Un poco rigido da ripiegare ▪ Troppo grande per le auto più piccole 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La lavorazione non è di qualità pari a quella dei modelli premium ▪ Volume leggermente inferiore 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Il materiale sembra leggermente più sottile ▪ Meno divisori 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nessuna organizzazione ▪ Nessuno spazio di stoccaggio ▪ Solo fissaggio, nessuna struttura 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Finiture non di alta qualità ▪ Funzionalità solo nella media 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Il prodotto più costoso ▪ Meno resistente ▪ Materiali più semplici ▪ Funzionalità limitata