



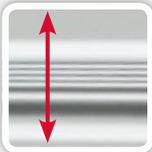
Der Anhänger

funktioniert punkt ●



## RIMORCHIO IN ALLUMINIO Serie STL

**NOVITÀ**



### TANTO SPAZIO A DISPOSIZIONE.

Pregevoli, robusti ed eleganti sponde laterali in ALLUMINIO anodizzato, **extra alte: 35 cm ed extra robuste: spessore sponda 2,5 cm**, nonché stabilizzazione longitudinale grazie al principio della doppia camera.



### MASSIMA TENUTA del CARICO.

alla STEMA abbiamo ideato un sistema di guarnizione in alluminio del pianale di carico che evita la fuoriuscita involontaria di sabbia, ghiaia o terra. Il vostro materiale resterà esattamente come l'avete caricato.



### TANTO MOVIMENTO RICHIEDE TANTA ROBUSTEZZA:

le parti mobili devono essere particolarmente resistenti. Nel realizzare le nostre cerniere e chiusure prestiamo la massima attenzione al **comfort e alla durata nel tempo.**



### TANTI ACCESSORI IN PIÙ.

È possibile arricchire il rimorchio in alluminio scegliendo tra i numerosi accessori a disposizione nella nostra gamma.

### SIAMO MIGLIORI, SI VEDE DAI DETTAGLI

*Il nuovo rimorchio in alluminio, sviluppato in collaborazione con utilizzatori e professionisti, dispone di svariati accorgimenti tecnici e optional non presenti nei modelli tradizionali.*





Der Anhänger

funktioniert punkt ●

### Equipaggiamento di serie

- Rimorchio con pianale ribassato frenato con ruotino di sostegno
- Monoasse o a doppio asse
- Robuste cerniere in lamiera d'acciaio
- Chiusura a chiavistello con rivestimento a doppio strato e regolabile;
- Tenuta di strada ottimale grazie al telaio robusto con timone di sicurezza a V firmato STEMA
- Robusto astaco sospensione a molla in gomma, sospensione della singola ruota e cuscinetto della ruota compatto che non necessita di manutenzione
- Pianale in legno multistrato impermeabile all'acqua
- 6 robusti occhielli d'ancoraggio sulla superficie di carico
- Illuminazione con moderno sistema Multipoint III e con fari antinebbia e retromarcia
- Assale, freni e componenti elettriche di marca

### IDEATO CON LA TESTA.



- ✓ Attacco semplice del gancio del telone al listello profilato astutamente integrato (non è necessaria alcuna foratura extra per l'aggancio del telone).
- ✓ il profilo imbutito nella parte superiore della sponda previene eventuali graffi derivanti dal contatto col telone.



### MODELLI STL in ALLUMINIO

Dimensioni utili (Lung X Largh)	Numero di assi	Peso complessivo consentito (kg)	Carico Utile (kg)	Dimensioni Esterne lungh x largh x altezza (cm)	Diametro cerchioni (cm)	Spina di raccordo	Nr. Articolo
251 x 128 cm	1	1300	1029	388 x 177 x 90	33,02 (13")	13-polig	24114.030
251 x 153 cm	1	1500	1190	388 x 206 x 93	35,56 (14")	13-polig	24112.030
301 x 153 cm	2	2000	1580	438 x 203 x 90	33,02 (13")	13-polig	24113.030

### STEMA Metalleichtbau GmbH

Riesaer Straße 50  
01558 Großenhain

www.stema.de  
info@stema.de

