

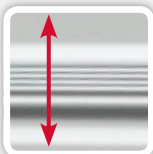
Der Anhänger

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.**



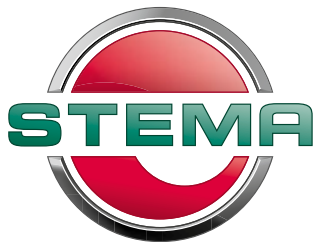
TANTI ACCESSORI IN PIÙ.

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

