

Der Anhänger

Funziona alla perfezione ●



RIMORCHI PORTA MOTO

Serie



Der Anhänger



DETTAGLI IN BREVE.

Le tre varianti.

➤ MT CLASSIC - Il modello base

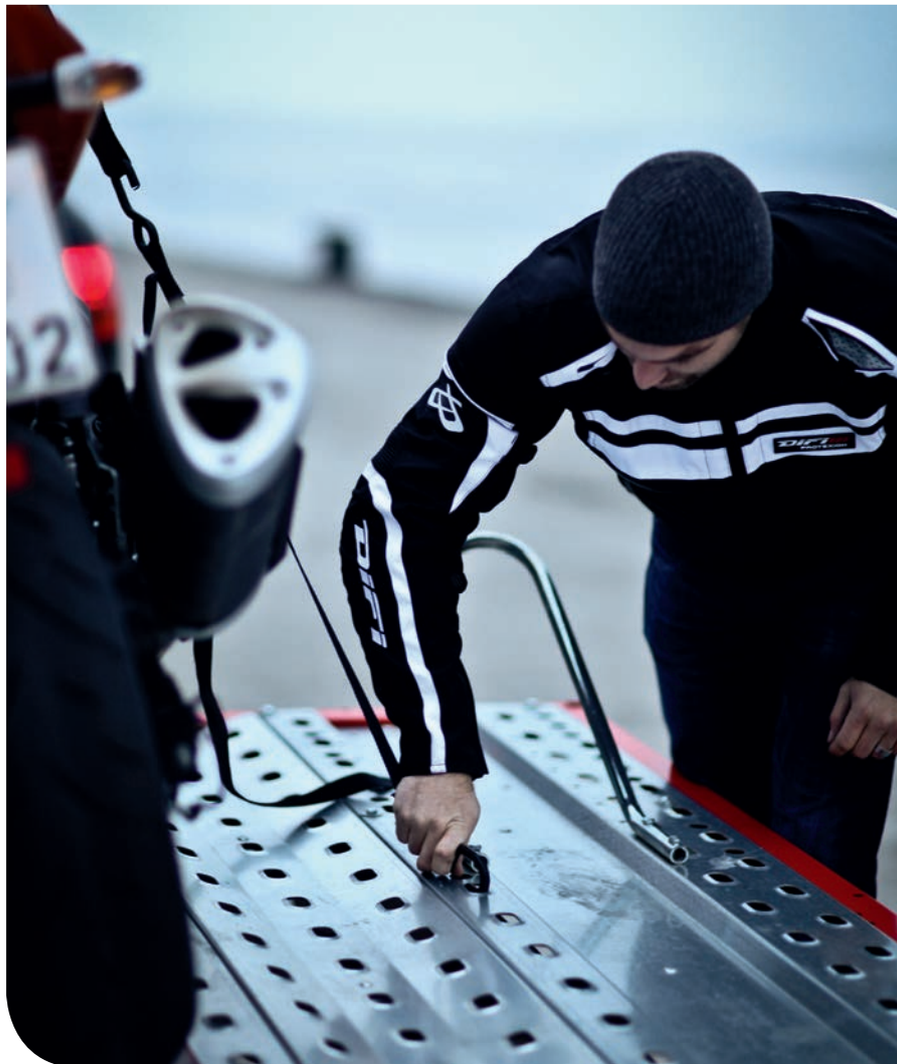


- ✓ Rimorchio per trasportare fino a 3 moto
- ✓ A pianale ribassato
- ✓ Robusto blocco ruota per fissare saldamente la moto
- ✓ Massa a pieno carico: da 750 a 850 kg

➤ STLP 850 - Il Professionale



- ✓ Rimorchio per trasportare fino a 2 moto
- ✓ A pianale ribassato, frenato
- ✓ Robusto blocco ruota per fissare saldamente la moto
- ✓ Massa a pieno carico: 850 kg



Le immagini sono a scopo illustrativo e potrebbero contenere allestimenti speciali.

➤ MT SySTEMA® - Il Versatile



- ✓ Rimorchio per trasportare fino a 3 moto
- ✓ A pianale ribassato o alto
- ✓ Robusto blocco ruota per fissare saldamente la moto
- ✓ Massa a pieno carico: da 750 a 1500 kg
- ✓ Fino a 6 diverse dimensioni del pianale
- ✓ Vasta gamma accessori

➤ Vasta gamma di accessori disponibili:

- Centina alta e telone
- Sponde laterali
- Profilo forato
- Stabilizzatori
- Rete, Cinghie di ancoraggio, etc.

➤ Ogni rimorchio STEMA viene realizzato come se lo facessimo per noi stessi.

Produciamo esclusivamente a Großenhain in Germania.





Der Anhänger



Guide di carico
Lungh. x Largh.: 194 x 26 cm

MT CLASSIC - II MODELLO BASE.

Allestimento di serie

- ✓ Rimorchio a pianale ribassato
- ✓ da 1 a 3 corsie con un robusto blocca ruota*
- ✓ Posizione delle corsie regolabile
- ✓ Freno ad inerzia e ammortizzatore
- ✓ Robusta guida di carico (portata massima della guida di carico 300 kg)
- ✓ da 4 a 6 robusti ganci ad uncino per fissare le cinghie di ancoraggio*
- ✓ Ruotino di supporto*
- ✓ Timone di sicurezza a V marchiato STEMA
- ✓ Robusto assale con barra in gomma a ruote indipendenti per un'ottimale tenuta di strada
- ✓ Cuscinetto ruota compatto esente da manutenzione
- ✓ Moderno sistema di illuminazione Multipoint III con luce posteriore fendinebbia
- ✓ Presa 7 poli (allestimento CE)

* a seconda dei modelli



REQUISITI PER IMMATRICOLAZIONE A 100 km/h*

Tutti i rimorchi MT CLASSIC frenati a partire da una massa a pieno carico di 850 kg sono dotati di serie di ammortizzatori di marca. Questi rimorchi possono pertanto essere immatricolati in GERMANIA presso l'ufficio immatricolazioni a 100 km/h.

* I requisiti necessari per l'immatricolazione a 100 km/h si riferiscono al codice della strada tedesco.





Funziona alla perfezione ●



I nostri rimorchi porta moto STEMA piacciono anche ai professionisti.



Angolo di inclinazione ideale per caricare e scaricare con grande facilità.

Le immagini sono a scopo illustrativo e potrebbero contenere allestimenti speciali.

➤ MT CLASSIC



Altezza di carico contenuta
pari a circa 55 cm

Dimensioni utili Lungh. x Largh.	Massa a pieno carico (kg)	Portata utile (kg)	Dimensioni esterne Lungh x Largh x H (cm)	Diametro cerchione (cm)	Freni / Ruotino di supporto / Ammortizzatori / Guide di carico	Numero di corsie	Predisposto per i 100 km/h in Germania	Modello	Numero Articolo
194 x 108 cm	750	631	292 x 157 x 55	33,02 (13")	- / - / - / ✓	1	-	MT 750 BS1	22945
	750	623	292 x 157 x 55	33,02 (13")	- / - / - / ✓	2	-	MT 750 BS2	22946
	750	615	292 x 157 x 55	33,02 (13")	- / - / - / ✓	3	-	MT 750 BS3	22947
	850	680	285 x 157 x 55	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓ / ✓	2	✓	MT 850 BS2	22948
	850	668	285 x 157 x 55	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓ / ✓	3	✓	MT 850 BS3	22949

STEMA si riserva la facoltà di apportare modifiche e correzioni. Tutte le misure e pesi sono da intendersi valori approssimativi.



Der Anhänger



Guide di carico
Lungh. x Largh.: 208 x 26 cm

STLP 850 - II PROFESSIONISTA.

Allestimento di serie

- ✓ Rimorchio a pianale ribassato, frenato
- ✓ Freno ad inerzia e ammortizzatori;
- ✓ 2 corsie con un blocco ruota montato sul pianale
- ✓ Robusta guida di carico integrata nella corsia (portata massima della guida di carico 400 kg)
- ✓ 6 robusti occhielli di ancoraggio
- ✓ 4 ulteriori ganci ferma-carico a scomparsa nel telaio
- ✓ Pianale continuo in pannello di legno multiplex impermeabile
- ✓ Ruotino di supporto
- ✓ Timone di sicurezza a V marchiato STEMA
- ✓ Robusto assale con barra in gomma a ruote indipendenti per un'ottimale tenuta di strada
- ✓ Cuscinetto ruota compatto esente da manutenzione
- ✓ Moderno sistema di illuminazione Multipoint III con faro posteriore
- ✓ Presa 13 poli (allestimento CE)



REQUISITI PER IMMATRICOLAZIONE A 100 km/h*

L'STLP 850 è dotato di serie di ammortizzatori di marca. Questi rimorchi possono pertanto essere immatricolati presso l'ufficio immatricolazioni in GERMANIA a 100 km/h.

* I requisiti necessari per l'immatricolazione a 100 km/h si riferiscono al codice della strada tedesco.

100
km/h



Funziona alla perfezione ●



STEMA - Lo specialista in rimorchi porta moto



L'STLP 850 dispone di 4 ulteriori ganci ferma-carico a scomparsa

Le immagini sono a scopo illustrativo e potrebbero contenere allestimenti speciali.

➤ STLP 850



Dimensioni utili Lungh. x Largh.	Massa a pieno carico (kg)	Portata utile (kg)	Dimensioni esterne Lungh x Largh x H (cm)	Diametro cerchione (cm)	Freni / Ruotino di supporto / Ammortizzatori / Guide di carico	Modello	Numero Articolo
210 x 153 cm	850	577	347 x 199 x 56	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	STLP 850	24109.002

STEMA si riserva la facoltà di apportare modifiche e correzioni. Tutte le misure e pesi sono da intendersi valori approssimativi.



Der Anhänger

- *Estensioni funzionali*
- *Guide di carico con pratico vano di alloggiamento*
- *Rimorchio disponibile in tre lunghezze:*

2,10 m
2,51 m
3,01 m



MT SySTEMA[®] - || VERSATILE.

Non rinunciate alla flessibilità.

➤ Rimorchio a pianale ribassato



Disponibile anche con telaio di colore **rosso***

- ✓ Frenato o non frenato
- ✓ Massa a pieno carico: da 750 a 1500 kg
- ✓ Fino a 6 diverse dimensioni del pianale
- ✓ Superficie di carico extra ampia: fino a 301 x 183 cm
- ✓ Vasta gamma accessori

* Verniciato a polvere

➤ Rimorchio a pianale alto



Disponibile anche con telaio di colore **rosso***

- ✓ Frenato
- ✓ Massa a pieno carico: da 1300 a 1500 kg
- ✓ 2 diverse dimensioni del pianale
- ✓ Superficie di carico extra ampia: fino a 301 x 183 cm
- ✓ Vasta gamma accessori

* Verniciato a polvere



Guide di carico
Lungh. x Largh.: 198 x 26 cm

Funziona alla perfezione ●

Le immagini sono a scopo illustrativo e potrebbero contenere allestimenti speciali.

➤ **Vasta gamma di accessori disponibili**

- Profilo di ancoraggio forato
- Set di sponde
- Centina alta e telone
- Ulteriori guide di carico per motocicli
- Ulteriori rampe di carico per Quad e ATV.
- Stabilizzatori
- Rete per assicurare il carico, cinghie di ancoraggio, ecc.



Altezza telone: 1,85 m



Il modo migliore per proteggere il vostro motociclo durante trasporti lunghi o gestire senza problemi altri tipi di trasporti.



Der Anhänger



Sicuro.

La ringhiera di ancoraggio in profilo di lamiera forata garantisce una maggiore possibilità di serraggio del carico e assicura la tenuta del vostro motociclo (disponibile come accessorio opzionale).

MT SySTEMA[®] - RIMORCHIO A PIANALE RIBASSATO.

Allestimento di serie

- ✓ Frenato o non frenato
- ✓ Timone ribaltabile (per rimorchi con massa a pieno carico fino a 750 kg)*
- ✓ Freno ad inerzia e ammortizzatore*
- ✓ 3 corsie con robusti blocchi ruota
- ✓ Robusta guida di carico che si inserisce in un vano posto dietro la targa (portata massima della guida di carico 400 kg)
- ✓ Pianale continuo con profili in lamiera d'acciaio per l'ancoraggio delle cinghie
- ✓ Ruotino di supporto
- ✓ Timone di sicurezza a V marchiato STEMA
- ✓ Robusto assale con barra in gomma a ruote indipendenti per un'ottimale tenuta di strada
- ✓ Cuscinetto ruota compatto esente da manutenzione
- ✓ Moderno sistema di illuminazione Multipoint III con faro posteriore
- ✓ Presa 13 poli (allestimento CE)

* a seconda dei modelli



REQUISITI PER IMMATRICOLAZIONE A 100 km/h *

Tutti i rimorchi frenati MT SySTEMA a partire da una massa a pieno carico di 850 kg sono dotati di serie di ammortizzatori di marca. Questi rimorchi possono pertanto essere immatricolati presso l'ufficio immatricolazioni in GERMANIA a 100 km/h.

*I requisiti necessari per l'immatricolazione a 100 km/h si riferiscono al codice della strada tedesco.





Come optional è possibile chiedere il telaio di colore rosso verniciato a polvere

Le immagini sono a scopo illustrativo e potrebbero contenere allestimenti speciali.

Dimensioni utili Lungh. x Largh.	Massa a pieno carico (kg)	Portata utile (kg)	Dimensioni esterne Lungh x Largh x H (cm)	Diametro cerchione (cm)	Freni / Ruotino di supporto / Ammortizzatori / Guide di carico	Modello	Numero Articolo
210 x 128 cm	750	518	309 x 173 x 92,5	33,02 (13")	- / - / -	STM O1 7.5-21-13.1	24710
	850	567	330 x 177 x 92,5	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	STM O1 8.5-21-13.1	24720
	1000	710	330 x 177 x 92,5	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	STM O1 10-21-13.1	24730
210 x 153 cm	750	508	309 x 198 x 92,5	33,02 (13")	- / - / -	STM O1 7.5-21-15.1	24712
	850	550	330 x 202 x 92,5	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	STM O2 8.5-21-15.1	24722
	1000	696	330 x 202 x 92,5	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	STM O2 10-21-15.1	24732
	1300	993	330 x 202 x 92,5	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	STM O2 13-21-15.1	24742
251 x 128 cm	750	501	350 x 173 x 92,5	33,02 (13")	- / - / -	STM O1 7.5-25-13.1	24714
	850	545	371 x 177 x 92,5	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	STM O2 8.5-25-13.1	24724
	1000	689	371 x 177 x 92,5	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	STM O2 10-25-13.1	24734
251 x 153 cm	750	474	350 x 198 x 92,5	33,02 (13")	- / - / -	STM O1 7.5-25-15.1	24716
	850	520	371 x 202 x 92,5	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	STM O2 8.5-25-15.1	24726
	1000	662	371 x 202 x 92,5	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	STM O2 10-25-15.1	24736
	1300	976	371 x 202 x 92,5	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	STM O2 13-25-15.1	24744
251 x 183 cm	1300	890	415 x 232 x 92,5	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	STM O2 13-25-18.1	24746
	1500	1085	415 x 232 x 92,5	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	STM O2 15-25-18.1	24748
301 x 183 cm	1500	1050	465 x 232 x 92,5	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	STM O2 15-30-18.1	24750



Der Anhänger



MT SySTEMA® - RIMORCHIO A PIANALE ALTO.

Standard equipment

- ✓ Frenato
- ✓ Freno ad inerzia e ammortizzatore*
- ✓ 3 corsie con robusti blocchi ruota
- ✓ Robusta guida di carico che si inserisce in un vano posto dietro la targa (portata massima della guida di carico 400 kg)
- ✓ Pianale continuo con profili in lamiera d'acciaio per l'ancoraggio delle cinghie
- ✓ Ruotino di supporto
- ✓ Timone di sicurezza a V marchiato STEMA
- ✓ Robusto assale con barra in gomma a ruote indipendenti per un'ottimale tenuta di strada
- ✓ Cuscinetto ruota compatto esente da manutenzione
- ✓ Moderno sistema di illuminazione Multipoint III con faro posteriore
- ✓ Presa 13 poli (allestimento CE)

* a seconda dei modelli



REQUISITI PER IMMATRICOLAZIONE A 100 km/h*

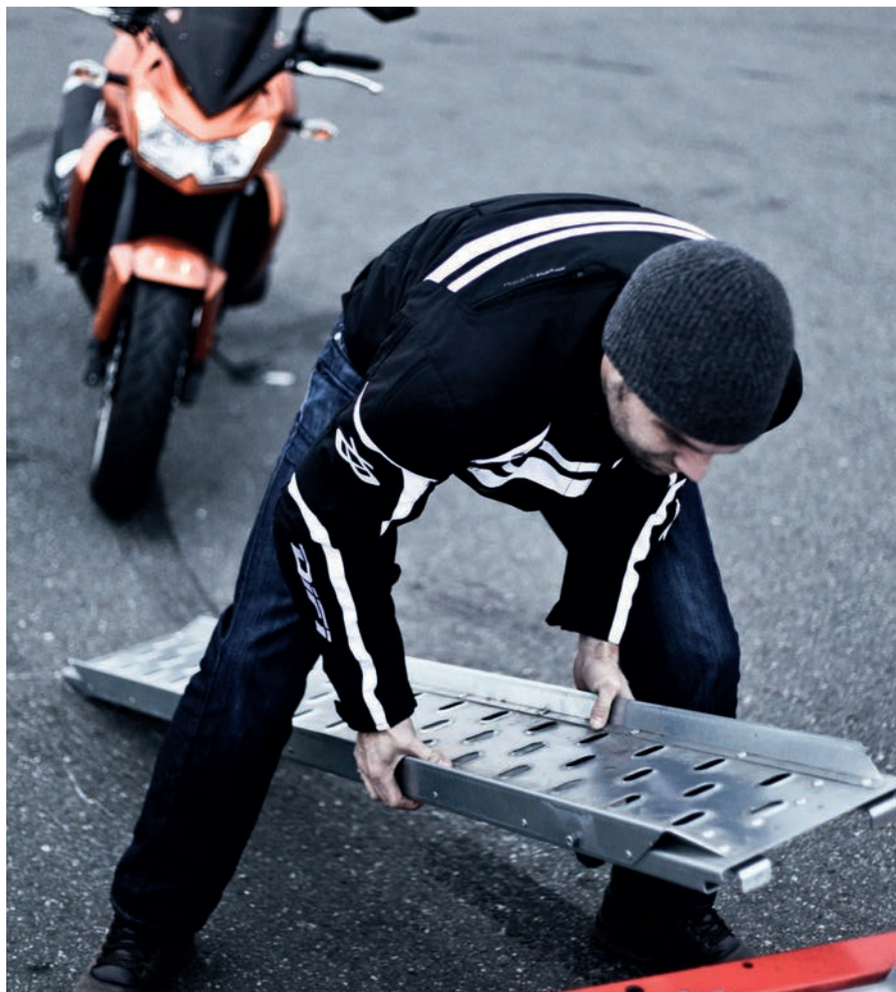
Tutti i rimorchi frenati MT SySTEMA a partire da una massa a piano carico di 850 kg sono dotati di serie di ammortizzatori di marca. Questi rimorchi possono pertanto essere immatricolati presso l'ufficio immatricolazioni in GERMANIA a 100 km/h.

* I requisiti necessari per l'immatricolazione a 100 km/h si riferiscono al codice della strada tedesco.



Stabile.

I blocchi ruota avvitati al pianale garantiscono la perfetta stabilità del motociclo.



Robuste guide di carico per una maggiore sicurezza durante le fasi di carico/scarico

Le immagini sono a scopo illustrativo e potrebbero contenere allestimenti speciali.

▶ MT SYSTEMA® - RIMORCHIO A PIANALE ALTO



Dimensioni utili Lungh. x Largh.	Massa a pieno carico (kg)	Portata utile (kg)	Dimensioni esterne Lungh x Largh x H (cm)	Diametro cerchione (cm)	Freni / Ruotino di supporto / Ammortizzatori / Guide di carico	Modello	Numero Articolo
251 x 183 cm	1300	895	418 x 196 x 92,5	25,40 (10")	✓ / ✓ / ✓	SHM O2 13-25-18.1	24760
	1500	1154	418 x 196 x 92,5	25,40 (10")	✓ / ✓ / ✓	SHM O2 15-25-18.1	24762
301 x 183 cm	1500	1043	468 x 196 x 92,5	25,40 (10")	✓ / ✓ / ✓	SHM O2 15-30-18.1	24766

SySTEMA®

SENTITI LIBERO!

RIMORCHIO CON PIANALE RIBASSATO



Monoasse



Biasse



Il carico non si muove più.

Il segreto del cavalletto blocca ruota sta nello sfruttamento ottimale della forza di gravità. Grazie al suo stesso peso la moto è saldamente ancorata. Inoltre, durante il trasporto, andrà bloccata ulteriormente con cinghie di serraggio.

Disponibile come **accessorio opzionale**.



ESTENSIONI

Al tempo stesso il rimorchio a pianale funge anche da base per tutta la **gamma di estensioni** SySTEMA, le quali possono essere facilmente montate con collegamenti ad incastro o a vite. Con la gamma SySTEMA siete liberi e godete della massima flessibilità in tutte le vostre scelte.



Sponde



Profilo ringhiera frontale e laterale



Sponde e sovraspande

Il **concetto modulare** della gamma SySTEMA® si basa sul rimorchio a pianale. Il rimorchio a pianale rappresenta una „**soluzione stand-alone**“ indipendente e perfettamente utilizzabile. E' costituito da un robusto telaio portante di base comprensivo di ganci fermacarico a scomparsa, un pianale in pannello di legno multiplex impermeabile, un telaio STEMA con timone di sicurezza a V nonché una lavorazione professionale che vi garantisce una perfetta tenuta di strada.



RIMORCHIO A PIANALE ALTO



Monoasse



Biasse



In tutti i rimorchi SySTEMA® è previsto un vano per l'alloggiamento delle guide di carico (disponibili come accessorio opzionale). Le guide sono disponibili in alluminio o in acciaio.

Le immagini sono a scopo illustrativo e potrebbero contenere allestimenti speciali.



Sponde più sovrasponda a scala



Sponde più sovrasponde in rete metallica



Sponde con centina alta e telone

ACCESSORI ORIGINALI STEMA.



La gamma di accessori STEMA è ricchissima! Chiedete al vostro rivenditore!



Centina alta e telone



Cinghie di serraggio



Gancio ad uncino



Cavalletto Blocca ruota



Sicurezza antifurto



Stabilizzatori



Cunei



*Copertura di protezione
del giunto Red Nose*



Adattatore

Le immagini sono a scopo illustrativo.

STEMA Metalleichtbau GmbH

Rieser Straße 50
01558 Großenhain
GERMANIA

www.stema.de
info@stema.de

Telefono +49 (0) 3522 30 94 0

Il STEMA rivenditore

STEMA si riserva la facoltà di apportare modifiche e correzioni. Tutte le misure e pesi si intendono valori approssimativi. Le immagini sono a scopo illustrativo e potrebbero contenere allestimenti speciali. I prodotti sono soggetti a costanti modifiche tecniche. Si declina ogni responsabilità per errori di stampa.

