



Der Anhänger

Funziona alla perfezione ●



- Sponde in **ALLUMINIO** o **GALVALUME®**
- Vano di alloggiamento per le **guide di carico**
- Vastissima **gamma accessori**



SySTEMA®

La gamma di rimorchi intelligenti



Der Anhänger

Sentiti libero!

RIMORCHIO CON PIANALE RIBASSATO



Monoasse



Biasse



La gamma SySTEMA® è ora disponibile anche con pregiate ed eleganti sponde in alluminio.



➤ RIMORCHIO A PIANALE, RIBASSATO

Dimensioni utili Lungh. x Largh.

gross vehicle weight (kg)

210 x 128 cm	750/850/1000/1300
210 x 153 cm	750/850/1000/1300
251 x 128 cm	499/750/850/1000/1300/1500/2000
251 x 153 cm	750/1000/1300/1500
301 x 128 cm	1000/1300
301 x 153 cm	1000/1300/1500/2000/2700
301 x 183 cm	1500/2000/2700
401 x 183 cm	2000/2700/3000/3500
401 x 203 cm	2000/2700/3000/3500

i Ulteriori caratteristiche tecniche le trovate nelle pagine seguenti.

➤ GAMMA ESTENSIONI



Sponde



Profilo ringhiera di ancoraggio laterale e anteriore



Sponde e sovrasponde

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.

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.



RIMORCHIO A PIANALE ALTO



Monoasse



Biasse

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

➤ RIMORCHIO A PIANALE ALTO

Dimensioni utili Lungh. x Largh.

Massa a pieno carico (kg)

210 x 128 cm	750
251 x 128 cm	499/750/850/1000/1300/1500/2000
251 x 153 cm	750/1000/1300/1500/2000
301 x 153 cm	1000/1300/1500/2000
301 x 183 cm	1500/2000/2700
401 x 183 cm	2000/2700/3000/3500
401 x 203 cm	2000/2700/3000/3500

i Ulteriori caratteristiche tecniche le trovate nelle pagine seguenti.



Sponda+ sovrasponda a scala



Sponda più sovrasponda in rete metallica



Sponda più centina alta e telone



Der Anhänger



Flessibile.

Le sponde ribaltabili su tutti i lati e completamente rimovibili sono l'ideale per garantire la massima libertà durante le operazioni di carico e scarico*.



* a seconda dei modelli

RIMORCHIO IN ALLUMINIO SySTEMA®.



Siamo migliori, si vede dai dettagli.

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

Tanto spazio a disposizione.

I pratici punti di aggancio sugli angoli per il telone e le centine e le estensioni funzionali come ad esempio le sponde o le sovraspande in rete metallica aumentano ulteriormente l'altezza di carico del vostro rimorchio.



Chiusure a chiavistello con doppio rivestimento



Robuste cerniere in lamiera d'acciaio

Fino a 4 metri di lunghezza



Robuste e durature.

Le pregiate sponde in alluminio anodizzato colpiscono per il profilo a doppia camera e la loro elevata stabilità e durata nel tempo.

Spessore sponde: 2,5 cm

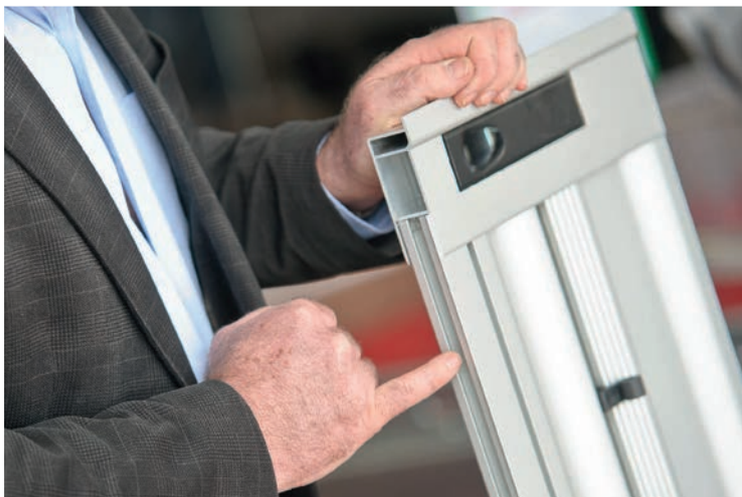
Le immagini sono a scopo illustrativo e potrebbero contenere allestimenti speciali.

L'opaco è classe.

STEMA arricchisce tutta la superficie delle sponde in alluminio tramite anodizzazione. Il sottile strato anticorrosivo che si genera, che ha uno spessore compreso tra 5 e 25 micrometri, non è solo pratico ma anche molto elegante grazie alla finitura opaca che completa la lavorazione.

Tanto movimento richiede tanta robustezza.

Le parti in movimento devono essere particolarmente robuste. Nel realizzare le nostre cerniere e chiusure prestiamo la massima attenzione al comfort e alla durata nel tempo.



Superficie delle sponde opacizzata



Chiusure a chiavistello regolabili



Der Anhänger

Comodo.

Il telone alto con centina protegge il vostro carico e permette un comodo trasporto.

Pratico.

Il telone alto può essere aperto su tutti i lati e permette la massima facilità e velocità nelle operazioni di carico e scarico.



RIMORCHIO IN ALLUMINIO SySTEMA®.



Geniale nei dettagli.

Il gancio del telone si aggancia con semplicità all'ingegnoso listello profilato integrato (non è necessaria alcuna foratura extra per i pomelli del telone). Il profilo imbutito nella parte superiore della sponda previene eventuali graffi derivanti dal contatto col telone.

Perfetti per il vostro rimorchio.

I nostri teloni e dispositivi di fissaggio vengono collaudati a lungo, sono extra spessi e resistenti agli strappi. Il telone protegge il vostro carico indipendentemente dalle condizioni climatiche. Tutti i teloni sono realizzati uno per uno direttamente in STEMA a Großenhain in modo da adattarsi perfettamente al vostro rimorchio.



Sistema di aggancio brevettato STEMA



Profilo imbutito che previene i graffi sulle sponde

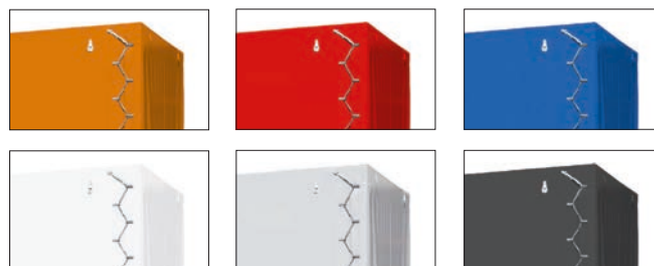


Altezza 100 cm o 150 cm

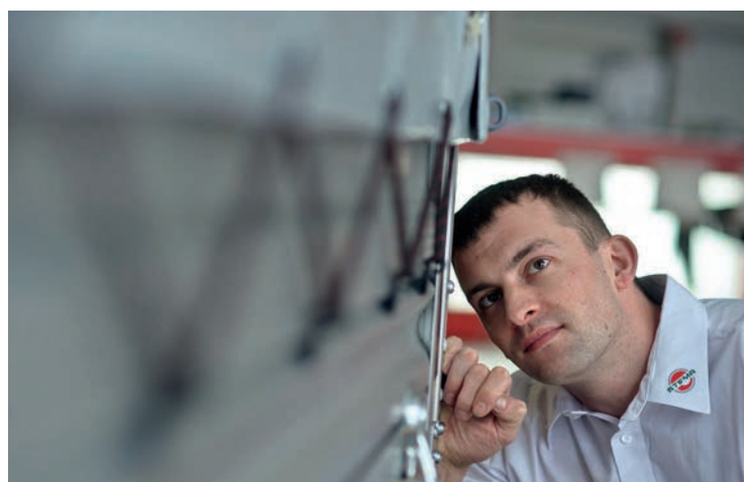
Le immagini sono a scopo illustrativo e potrebbero contenere allestimenti speciali

Grande effetto pubblicitario.

Personalizzate il vostro rimorchio. Su richiesta è possibile ordinare un telone con stampa pubblicitaria personalizzata sulla base delle vostre esigenze. E' possibile inserire il vostro logo, uno slogan o una foto. Inoltre vi offriamo una vasta gamma di colori per il telone. I nostri rivenditori sono a vostra disposizione per suggerimenti.



Materiale extra spesso e resistente agli strappi



I nostri teloni vengono collaudati e testati a lungo.



Der Anhänger



NON RINUNCIATE ALLA FLESSIBILITA'.



Allestimento di serie SySTEMA®

- ✓ Rimorchio con pianale ribassato o alto, monoasse o biasse
- ✓ Timone ribaltabile con chiusura a leva* (fino a 750 kg di massa a pieno carico)
- ✓ Superficie di carico XXL fino a 4 metri di lunghezza
- ✓ Freno ad inerzia e ruotino di supporto*
- ✓ Ammortizzatori*
- ✓ Portatarga apribile
- ✓ Vano integrato per l'alloggiamento delle guide di carico
- ✓ Da 4 a 8 ganci fermacarico a scomparsa nel telaio
- ✓ Pomelli di aggancio integrati per il fissaggio di teloni o reti fermacarico.
- ✓ Superficie di carico continua in pannello di legno multiplex impermeabile e antiscivolo
- ✓ Parafango in plastica resistente agli urti
- ✓ Tenuta di strada ottimale grazie al robusto timone di sicurezza a V marchiato STEMA
- ✓ Robusto assale con barra in gomma a ruote indipendenti
- ✓ cuscinetto della ruota compatto esente da manutenzioni
- ✓ Illuminazione con moderno sistema Multipoint III con faro posteriore
- ✓ Presa 13 poli (allestimento CE)*
- ✓ Assale, freni e componenti elettriche di marca
- ✓ Gommatura di marchi di qualità

* a seconda dei modelli



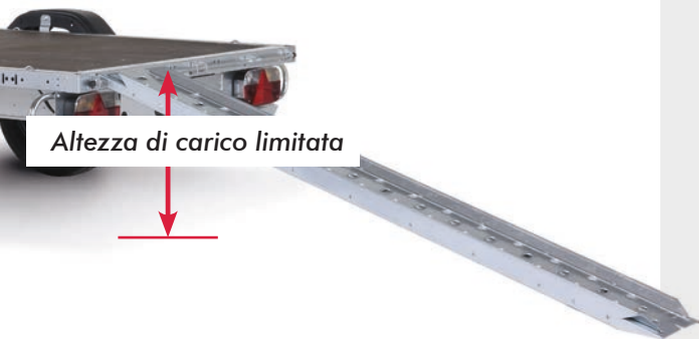


Facili da usare.

Le chiusure angolari a leva in acciaio fuso sono leggere e facili da sganciare.

Robuste.

Le sponde a doppia parete con rivestimento in GALVALUME® garantiscono un'elevata stabilità e durata nel tempo.



MAGGIORE VOLUME DI CARICO.

Sovrasponda in rete metallica



Sponde + sovrasponde



Sponda + sovrasponda in rete metallica





Der Anhänger



Lunghezza 198 cm

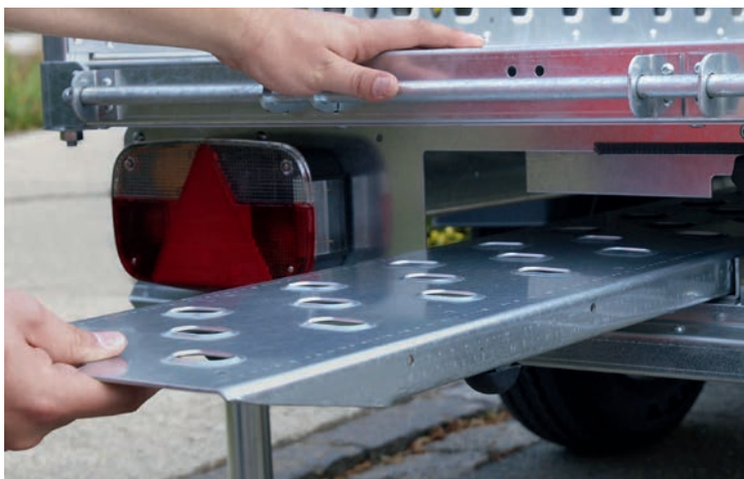
DETTAGLI IN BREVE.

Alloggiamento intelligente.

In tutti i rimorchi SySTEMA® è previsto una vano di alloggiamento delle guide di carico (accessorio opzionale). Le guide in alluminio o acciaio vengono alloggiare facilmente e in sicurezza dietro il portatarga grazie a delle rotaie guida. In questo modo in qualunque momento e ovunque vi troviate le operazioni di carico sono velocissime.

Veloce e sicuro.

Con i grossi e robusti ganci fermacarico il vostro carico è in mani sicure e può essere fissato in maniera veloce e ottimale. Pratiche molle a spirale nella parte inferiore permettono un trasporto senza rischio di ribaltamento.



Vano integrato per le guide di carico



Ganci fermacarico robusti e a scomparsa



Guide di carico* disponibili
con una portata che varia
da 400 a 2100 kg (ciascuna)

* A seconda dei modelli. Prestare sempre attenzione alla portata massima del vostro rimorchio. Estensioni ed accessori riducono il carico utile massimo.



Facilità nelle operazioni di carico e scarico grazie alle
sponde ribaltabili su tutti i lati



Maggiore volume di carico con le sponde alte
e le sovrasponde in rete metallica

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

Requisiti per immatricolazione a 100 km/h*

Tutti i rimorchi frenati 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 a 100 km/h in GERMANIA presso l'ufficio immatricolazioni.



Ammortizzatori di serie

Dettagli che fanno la differenza.

Le parti in movimento sono particolarmente esposte all'usura. Per questo prestiamo la massima attenzione alla loro robustezza e durata nel tempo. Tutti i rimorchi SySTEMA® con sponde sono dotati di robuste cerniere e chiusure a leva professionali in acciaio fuso.



Chiusure angolari a leva e cerniere

Rimorchio a pianale ribassato SySTEMA® - Pianale senza estensioni

Dimensioni utili Lungh. x Largh.	Massa a pieno carico (kg)	Carico utile (kg) A	Dimensioni esterne Lungh x Largh x H (cm) B	Diametro cerchione (cm)	Freni / Ruotino di supporto / Ammortizzatori	Modello	Numero Articolo
210 x 128 cm	Monoasse						
	750	602	309 x 173 x 59,5	33,02 (13")	- / - / -	STP O1 7.5-21-13.1	24203
	850	641	330 x 177 x 59,5	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	STP O2 8.5-21-13.1	24204
	1000	788	330 x 177 x 59,5	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	STP O2 10-21-13.1	24205
	1300	1091	330 x 177 x 59,5	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	STP O2 13-21-13.1	24202
210 x 153 cm	Monoasse						
	750	573	309 x 198 x 59,5	33,02 (13")	- / - / -	STP O1 7.5-21-15.1	24206
	850	616	330 x 202 x 59,5	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	STP O2 8.5-21-15.1	24207
	1000	763	330 x 202 x 59,5	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	STP O2 10-21-15.1	24208
	1300	1061	330 x 202 x 59,5	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	STP O2 13-21-15.1	24209
251 x 128 cm	Monoasse						
	499	337	350 x 173 x 59,5	33,02 (13")	- / - / -	STP O1 4.9-25-13.1	24219
	750	588	350 x 173 x 59,5	33,02 (13")	- / - / -	STP O2 7.5-25-13.1	24220
	850	627	371 x 177 x 59,5	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	STP O2 8.5-25-13.1	24212
	1000	773	371 x 177 x 59,5	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	STP O2 10-25-13.1	24221
	1300	1067	371 x 177 x 59,5	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	STP O2 13-25-13.1	24223
	1500	1279	371 x 177 x 59,5	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	STP O2 15-25-13.1	24225
	Biasse						
	499	287	350 x 173 x 59,5	33,02 (13")	- / - / -	STP O1 4.9-25-13.2	24210
	750	538	350 x 173 x 59,5	33,02 (13")	- / - / -	STP O1 7.5-25-13.2	24211
	1500	1177	371 x 177 x 59,5	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	STP O1 15-25-13.2	24224
	2000	1677	371 x 177 x 59,5	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	STP O1 20-25-13.2	24222
251 x 153 cm	Monoasse						
	750	554	350 x 198 x 59,5	33,02 (13")	- / - / -	STP O1 7.5-25-15.1	24230
	1000	743	371 x 202 x 59,5	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	STP O2 10-25-15.1	24231
	1300	1064	371 x 202 x 59,5	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	STP O2 13-25-15.1	24232
	1500	1264	371 x 202 x 59,5	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	STP O2 15-25-15.1	24233
	Biasse						
	1500	1162	371 x 202 x 59,5	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	STP O2 15-25-15.2	24234

A Estensioni ed accessori riducono la portata utile.

B H = Altezza di carico (spigolo superiore del pianale)

CARATTERISTICHE TECNICHE.



Rimorchio a pianale ribassato SySTEMA® - Pianale senza estensioni

Dimensioni utili Lungh. x Largh.	Massa a pieno carico (kg)	Carico utile (kg) A	Dimensioni esterne Lungh x Largh x H (cm) B	Diametro cerchione (cm)	Freni / Ruotino di supporto / Ammortizzatori	Modello	Numero Articolo
301 x 128 cm	Monoasse						
	1000	754	421 x 177 x 59,5	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	STP O2 10-30-13.1	24240
	1300	1054	421 x 177 x 59,5	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	STP O2 13-30-13.1	24241
301 x 153 cm	Monoasse						
	1000	740	421 x 202 x 59,5	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	STP O2 10-30-15.1	24246
	1300	1040	421 x 202 x 59,5	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	STP O2 13-30-15.1	24247
	1500	1240	421 x 202 x 59,5	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	STP O2 15-30-15.1	24245
	Biasse						
	1500	1138	421 x 202 x 59,5	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	STP O2 15-30-15.2	24248
	2000	1624	421 x 202 x 59,5	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	STP O2 20-30-15.2	24249
	2700	2338	420 x 202 x 59,5	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	STP O2 27-30-15.2	24250
301 x 183 cm	Monoasse						
	1500	1220	464 x 232 x 59,5	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	STP O2 15-30-18.1	24278
	Biasse						
	2000	1618	464 x 232 x 59,5	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	STP O2 20-30-18.2	24279
	2700	2318	464 x 232 x 59,5	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	STP O2 27-30-18.2	24280
401 x 183 cm	Biasse						
	2000	1510	564 x 232 x 59,5	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	STP O2 20-40-18.2	24160
	2700	2200	564 x 232 x 59,5	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	STP O2 27-40-18.2	24161
	3000	2375	564 x 232 x 59,5	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	STP O2 30-40-18.2	24162
	3500	2931	564 x 232 x 59,5	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	STP O2 35-40-18.2	24163
401 x 203 cm	Biasse						
	2000	1475	564 x 232 x 59,5	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	STP O2 20-40-20.2	24164
	2700	2159	564 x 232 x 59,5	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	STP O2 27-40-20.2	24165
	3000	2416	564 x 232 x 59,5	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	STP O2 30-40-20.2	24166
	3500	2888	564 x 232 x 59,5	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	STP O2 35-40-20.2	24167

A Estensioni ed accessori riducono la portata utile.

B H = Altezza di carico (spigolo superiore del pianale)

CARATTERISTICHE TECNICHE.



Rimorchio a pianale alto SySTEMA® - Pianale senza estensioni

Dimensioni utili Lungh. x Largh.	Massa a pieno carico (kg)	Carico utile (kg) A	Dimensioni esterne Lungh x Largh x H (cm) B	Diametro cerchione (cm)	Freni / Ruotino di supporto / Ammortizzatori	Modello	Numero Articolo	
210 x 128 cm	Monoasse							
	750	605	338 x 135 x 64	25,40 (10")	- / - / -	SHP O1 7.5-21-13.1	24310	
251 x 128 cm	Monoasse							
		499	335	379 x 134 x 64	25,40 (10")	- / - / -	SHP O1 4.9-25-13.1	24318
		750	586	379 x 134 x 64	25,40 (10")	- / - / -	SHP O1 7.5-25-13.1	24320
		1000	759	390 x 141 x 70	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	SHP O2 10-25-13.1	24330
		1300	1064	390 x 141 x 70	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	SHP O2 13-25-13.1	24331
	Biasse							
	499	314	379 x 134 x 64	25,40 (10")	- / - / -	SHP O1 4.9-25-13.2	24319	
	750	565	380 x 134 x 64	25,40 (10")	- / - / -	SHP O1 7.5-25-13.2	24321	
	1500	1142	390 x 141 x 70	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	SHP O2 15-25-13.2	24332	
	2000	1642	390 x 141 x 70	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	SHP O2 20-25-13.2	24333	
251 x 153 cm	Monoasse							
		1000	749	390 x 166 x 70	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	SHP O2 10-25-15.1	24334
		1300	1026	390 x 166 x 70	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	SHP O2 13-25-15.1	24335
		1500	1249	390 x 166 x 70	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	SHP O2 15-25-15.1	24336
	Biasse							
		750	550	380 x 166 x 64	25,40 (10")	- / - / -	SHP O2 7.5-25-15.2	24323
	1500	1127	390 x 166 x 70	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	SHP O2 15-25-15.2	24337	
	2000	1649	390 x 166 x 70	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	SHP O2 20-25-15.2	24338	
301 x 153 cm	Monoasse							
		1000	725	440 x 166 x 70	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	SHP O2 10-30-15.1	24350
		1300	1025	440 x 166 x 70	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	SHP O2 13-30-15.1	24351
		1500	1161	440 x 166 x 70	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	SHP O2 15-30-15.1	24352
	Biasse							
		2000	1603	440 x 166 x 70	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	SHP O2 20-30-15.2	24353

A Estensioni ed accessori riducono la portata utile.

B H = Altezza di carico (spigolo superiore del pianale)

CARATTERISTICHE TECNICHE.



Rimorchio a pianale alto SySTEMA® - Pianale senza estensioni

Dimensioni utili Lungh. x Largh.	Massa a pieno carico (kg)	Carico utile (kg) A	Dimensioni esterne Lungh x Largh x H (cm) B	Diametro cerchione (cm)	Freni / Ruotino di supporto / Ammortizzatori	Modello	Numero Articolo	
301 x 183 cm	Monoasse							
		1500	1137	468 x 196 x 70	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	SHP O2 15-30-18.1	24361
	Biasse							
	2000	1583	468 x 196 x 70	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	SHP O2 20-30-18.2	24363	
	2700	2227	468 x 196 x 70	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	SHP O2 27-30-18.2	24364	
401 x 183 cm	Biasse							
		2000	1549	568 x 196 x 70	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	SHP O2 20-40-18.2	24374
	2700	2249	568 x 196 x 70	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	SHP O2 27-40-18.2	24375	
	3000	2549	568 x 196 x 70	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	SHP O2 30-40-18.2	24376	
	3500	3049	568 x 196 x 70	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	SHP O2 35-40-18.2	24377	
401 x 203 cm	Biasse							
		2000	1534	568 x 216 x 70	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	SHP O2 20-40-20.2	24378
	2700	2234	568 x 216 x 70	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	SHP O2 27-40-20.2	24379	
	3000	2510	568 x 216 x 70	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	SHP O2 30-40-20.2	24380	
	3500	2930	568 x 216 x 70	33,02 (13")	✓ / ✓ / ✓	SHP O2 35-40-20.2	24381	

- A Estensioni ed accessori riducono la portata utile.
B H = Altezza di carico (spigolo superiore del pianale)

Estensioni SySTEMA® - Rimorchio a pianale ribassato e rimorchio a pianale alto

Articolo	Articolo
Sponde in GALVALUME® - altezza 35 cm a doppia parete	Telino basso
Sponde in alluminio - altezza 35 cm	Telone alto e centina - altezza 100 cm
Sovrasponde in GALVALUME® - altezza 35 cm a doppia parete	Telone alto e centina - altezza 150 cm
Sovrasponde in alluminio - altezza 35 cm	Stabilizzatore telescopico a manovella
Sovrasponde in rete metallica - altezza 66 cm	Guide di carico per motocicli con rotaie di guida
Sovrasponda a scala - altezza 35 cm	Guide di carico per quad con rotaie di guida
Profilo ringhiera di ancoraggio anteriore - altezza 10 cm	Set di rampe in alluminio con rotaie di guida
Profilo ringhiera di ancoraggio laterale - altezza 10 cm	

GALVALUME = Rivestimento in alluminio/zinco

ACCESSORI ORIGINALI STEMA.



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



Telino basso



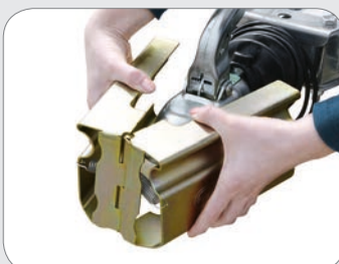
Rete per assicurare il carico



Cinghia di ancoraggio



Cavalletto bloccaruota



Sicurezza antifurto



Stabilizzatori



Cunei



Copertura di protezione del giunto red nose



Adattatore

Le immagini sono a scopo illustrativo

STEMA Metalleichtbau GmbH

Riesaer 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.

