

ASSALI ABBASSABILI FINO A 210 MM

assale singolo 1.350 kg - 1.500 kg

TECNICA

Tipo di assale: BRA 1800-01
BRA 1800-3
Portata assale EA: 1.350 kg / 1.500 kg
Freno della ruota: 2051Ab
Attacco ruota: 112x5
Colonnette ruota: M12x1,5 sfera




FORNITURA

Compreso nella fornitura:
I Cilindro idraulico con parti di montaggio
I Fermaguaina per assale singolo sfuso
I Dispositivo di richiamo
I Bilanciere
I Cavi Bowden sciolti
I Colonnette ruote sfuse




TRATTAMENTO SUPERFICIALE

I Profilo assale zincato a caldo
I Freno ruota nero rivestito a polvere

SAP: ACHSE GU BRA GLL EA1300

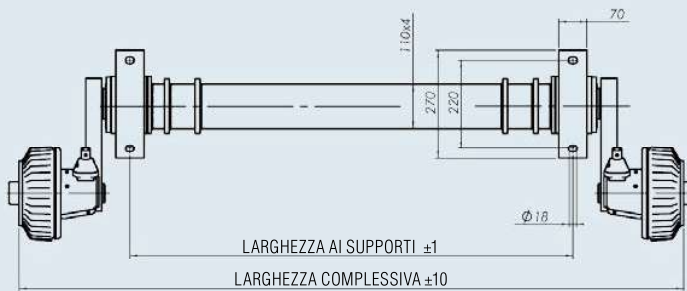
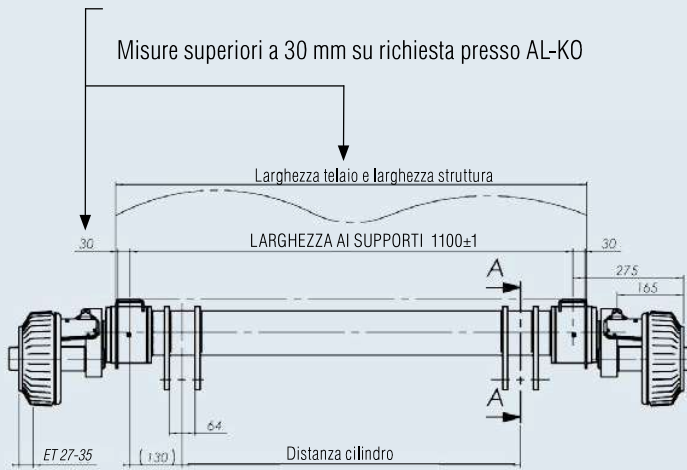
Cod. art.	Tipo	Portata assale kg	Larghezza ai supporti mm	Larghezza complessiva mm	Distanza cilindro mm			
1 222 251	BRA 1800-01	1.350	1.100	1.650	840	108	20	20
200 556 01	BRA 1800-01	1.350	1.200	1.750	940	109	20	20
200 556 02	BRA 1800-01	1.350	1.300	1.850	1.040	110	20	20
200 556 03	BRA 1800-01	1.350	1.400	1.950	1.140	111	20	20
200 556 04	BRA 1800-01	1.350	1.500	2.050	1.240	112	20	20
200 556 05	BRA 1800-01	1.350	1.600	2.150	1.340	113	20	20
200 556 06	BRA 1800-01	1.350	1.700	2.250	1.440	114	20	20
200 556 07	BRA 1800-01	1.350	1.800	2.350	1.540	115	20	20
200 556 08	BRA 1800-01	1.350	1.900	2.450	1.640	116	20	20

SAP: ACHSE GU BRA GLL EA1500

Cod. art.	Tipo	Portata assale kg	Larghezza ai supporti mm	Larghezza complessiva mm	Distanza cilindro mm			
1 222 252	BRA 1800-3	1.500	1.100	1.650	840	108	20	20
200 556 09	BRA 1800-3	1.500	1.200	1.750	940	109	20	20
200 556 10	BRA 1800-3	1.500	1.300	1.850	1.040	110	20	20
200 556 11	BRA 1800-3	1.500	1.400	1.950	1.140	111	20	20
200 556 12	BRA 1800-3	1.500	1.500	2.050	1.240	112	20	20
200 556 13	BRA 1800-3	1.500	1.600	2.150	1.340	113	20	20
200 556 14	BRA 1800-3	1.500	1.700	2.250	1.440	114	20	20
200 556 15	BRA 1800-3	1.500	1.800	2.350	1.540	115	20	20
200 556 16	BRA 1800-3	1.500	1.900	2.450	1.640	116	20	20

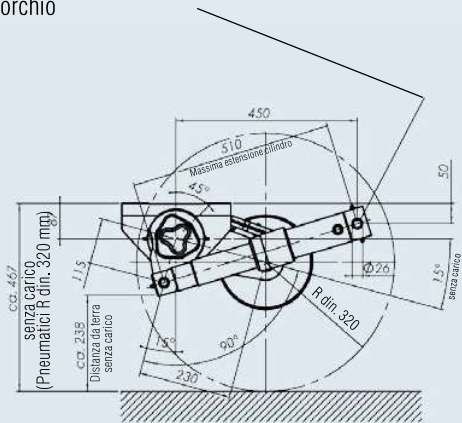
Rispettare questa indicazione solo se la struttura e il telaio del rimorchio formano un piano verticale!

Se la struttura si estende oltre le ruote, per il telaio deve essere rispettata la quota max. di 30 mm!

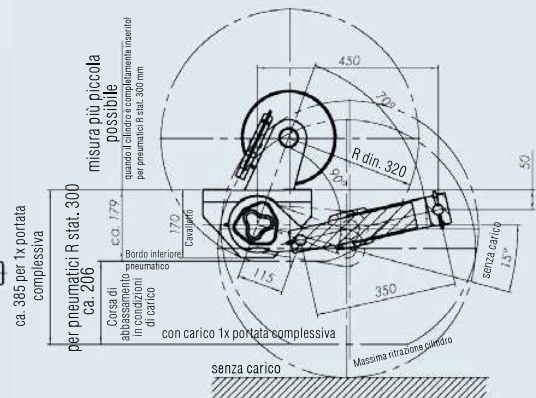


In posizione di marcia!

Punto di articolazione sul telaio del costruttore del rimorchio



In posizione abbassata!



Misura pneumatici consentita almeno R stat. 300 mm

Non è consentito un raggio degli pneumatici inferiore di R stat. 300 mm!

Abbassamento max. ca. 210 mm

Corsa molla ca. 50 mm per 1 x portata complessiva