

ASSALI ABBASSABILI FINO A 210 MM

assale singolo 1.600 kg - 1.800 kg

TECNICA

Tipo di assale: BRA 1800-5
BRA 1800-9
Portata assale EA: 1.600 kg / 1.800 kg
Freno della ruota: 2.361
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 EA1600

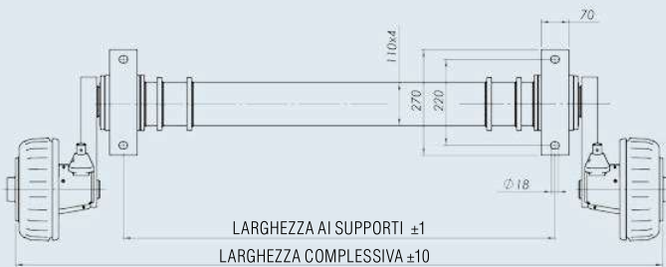
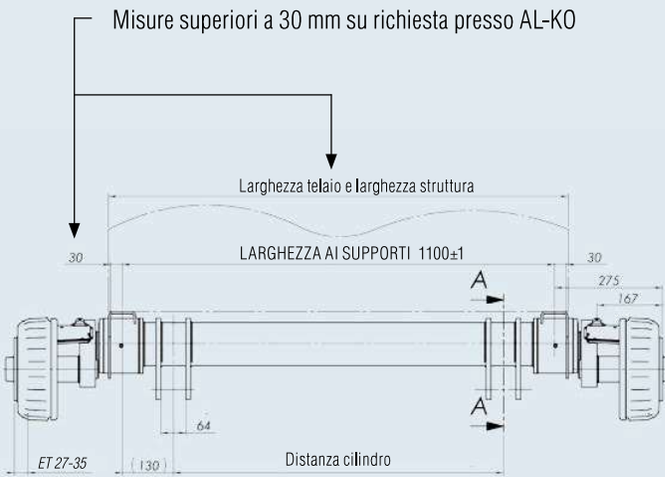
Cod. art.	Tipo	Portata assale kg	Larghezza ai supporti mm	Larghezza complessiva mm	Distanza cilindro mm			
1 222 253	BRA 1800-5	1.600	1.100	1.650	840	110	20	20
200 556 17	BRA 1800-5	1.600	1.200	1.750	940	111	20	20
200 556 18	BRA 1800-5	1.600	1.300	1.850	1.040	112	20	20
200 556 19	BRA 1800-5	1.600	1.400	1.950	1.140	113	20	20
200 556 20	BRA 1800-5	1.600	1.500	2.050	1.240	114	20	20
200 556 21	BRA 1800-5	1.600	1.600	2.150	1.340	115	20	20
200 556 22	BRA 1800-5	1.600	1.700	2.250	1.440	116	20	20
200 556 23	BRA 1800-5	1.600	1.800	2.350	1.540	117	20	20
200 556 24	BRA 1800-5	1.600	1.900	2.450	1.640	118	20	20

SAP: ACHSE GU BRA GLL EA1800

Cod. art.	Tipo	Portata assale kg	Larghezza ai supporti mm	Larghezza complessiva mm	Distanza cilindro mm			
1 222 254	BRA 1800-9	1.800	1.100	1.650	840	110	20	20
200 556 25	BRA 1800-9	1.800	1.200	1.750	940	111	20	20
200 556 26	BRA 1800-9	1.800	1.300	1.850	1.040	112	20	20
200 556 27	BRA 1800-9	1.800	1.400	1.950	1.140	113	20	20
200 556 28	BRA 1800-9	1.800	1.500	2.050	1.240	114	20	20
200 556 29	BRA 1800-9	1.800	1.600	2.150	1.340	115	20	20
200 556 30	BRA 1800-9	1.800	1.700	2.250	1.440	116	20	20
200 556 31	BRA 1800-9	1.800	1.800	2.350	1.540	117	20	20
200 556 32	BRA 1800-9	1.800	1.900	2.450	1.640	118	20	20

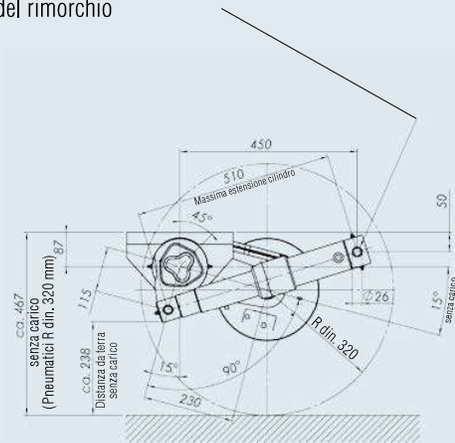
Rispettare questa indicazione solo se la struttura e il telaio del rimorchio formano un piano verticale!

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

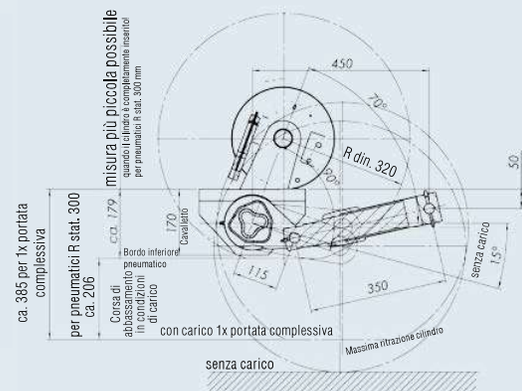


In posizione di marcia!

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