

ASSALI ABBASSABILI FINO A 190 MM

assale singolo 2.000 kg - 3.000 kg

TECNICA

Tipo di assale: BRA 2500-3
BRA 2500-8
BRA 3000-2
Portata assale EA: 2.000 kg / 2.500 kg /
3.000 kg
Freno della ruota: 3062
Attacco ruota: 205x6
Colonnelle ruota: M18x1,5 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 Dado esagonale M10
I Dado a sfera M10
I Cavi Bowden sciolti
I Colonnelle ruote sfuse




TRATTAMENTO SUPERFICIALE

I Profilo assale zincato a caldo
I Freni ruota primerizzati neri




SAP: ACHSE GU BRA GLL EA2000

Cod. art.	Tipo	Portata assale kg	Larghezza ai supporti mm	Larghezza complessiva mm	Distanza cilindro mm			
1 222 255	BRA 2500-3	2.000	1.100	1.665	918	162	10	20
200 556 33	BRA 2500-3	2.000	1.200	1.765	1.018	163	10	20
200 556 34	BRA 2500-3	2.000	1.300	1.865	1.118	164	10	20
200 556 35	BRA 2500-3	2.000	1.400	1.965	1.218	165	10	20
200 556 36	BRA 2500-3	2.000	1.500	2.065	1.318	166	10	20
200 556 37	BRA 2500-3	2.000	1.600	2.165	1.418	167	10	20
200 556 38	BRA 2500-3	2.000	1.700	2.265	1.518	168	10	20
200 556 39	BRA 2500-3	2.000	1.800	2.365	1.618	169	10	20
200 556 40	BRA 2500-3	2.000	1.900	2.465	1.718	170	10	20

SAP: ACHSE GU BRA GLL EA2500

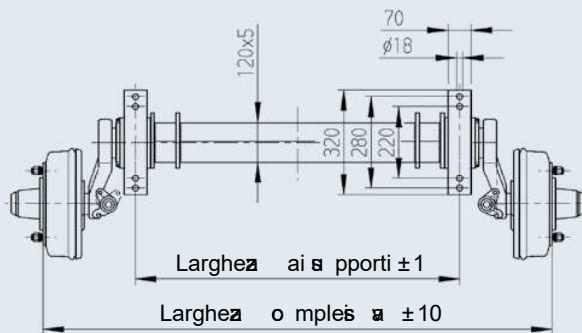
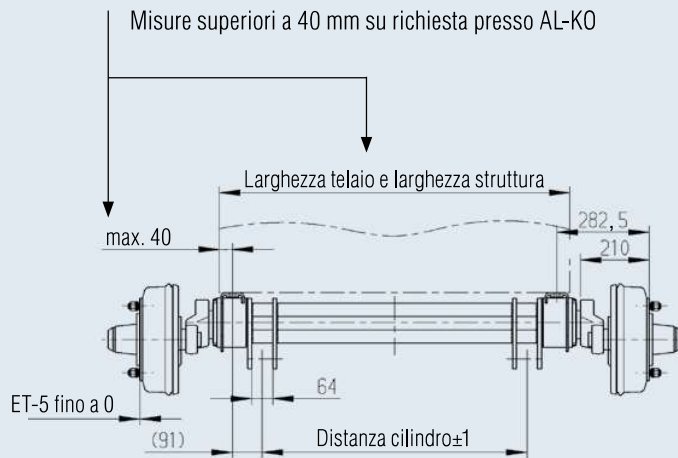
Cod. art.	Tipo	Portata assale kg	Larghezza ai supporti mm	Larghezza complessiva mm	Distanza cilindro mm			
1 222 256	BRA 2500-8	2.500	1.100	1.665	918	162	10	20
200 556 41	BRA 2500-8	2.500	1.200	1.765	1.018	163	10	20
200 556 42	BRA 2500-8	2.500	1.300	1.865	1.118	164	10	20
200 556 43	BRA 2500-8	2.500	1.400	1.965	1.218	165	10	20
200 556 44	BRA 2500-8	2.500	1.500	2.065	1.318	166	10	20
200 556 45	BRA 2500-8	2.500	1.600	2.165	1.418	167	10	20
200 556 46	BRA 2500-8	2.500	1.700	2.265	1.518	168	10	20
200 556 47	BRA 2500-8	2.500	1.800	2.365	1.618	169	10	20
200 556 48	BRA 2500-8	2.500	1.900	2.465	1.718	170	10	20

SAP: ACHSE GU BRA GLL EA3000

Cod. art.	Tipo	Portata assale kg	Larghezza ai supporti mm	Larghezza complessiva mm	Distanza cilindro mm			
1 222 257	BRA 3000-2	3.000	1.100	1.665	918	162	10	20
200 556 49	BRA 3000-2	3.000	1.200	1.765	1.018	163	10	20
200 556 50	BRA 3000-2	3.000	1.300	1.865	1.118	164	10	20
200 556 51	BRA 3000-2	3.000	1.400	1.965	1.218	165	10	20
200 556 52	BRA 3000-2	3.000	1.500	2.065	1.318	166	10	20
200 556 53	BRA 3000-2	3.000	1.600	2.165	1.418	167	10	20
200 556 54	BRA 3000-2	3.000	1.700	2.265	1.518	168	10	20
200 556 55	BRA 3000-2	3.000	1.800	2.365	1.618	169	10	20
200 556 56	BRA 3000-2	3.000	1.900	2.465	1.718	170	10	20

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

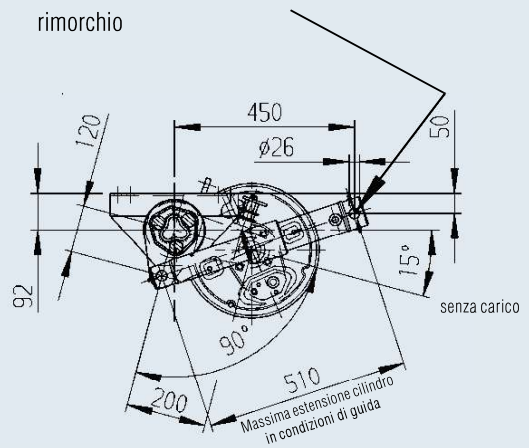
Se la struttura si estende oltre le ruote, per il telaio deve essere rispettata la quota max. di 40 mm!



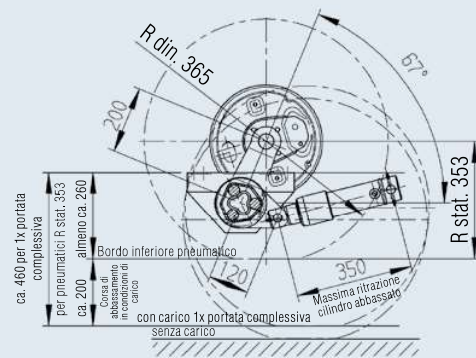
In posizione di marcia!

(senza carico)

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!

Adattare il parafrangente alle dimensioni dello pneumatico! (rispettare l'intervallo di rotazione)

Abbassamento ca. 200 mm