

ASSALI ABBASSABILI FINO A 140 MM

assale singolo 1.350 kg - 1.500 kg

TECNICA

Tipo di assale: BRA 1600-05
BRA 1600-3
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 Freni ruota zincatura galvanica

SAP: ACHSE GU BRA GLL EA1350

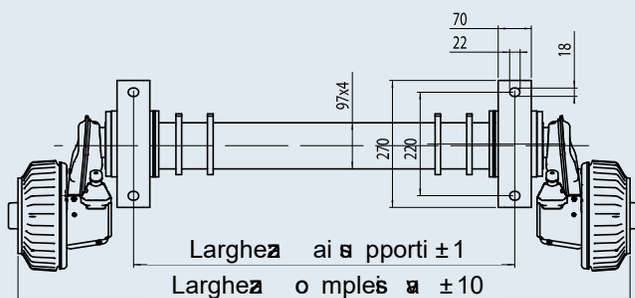
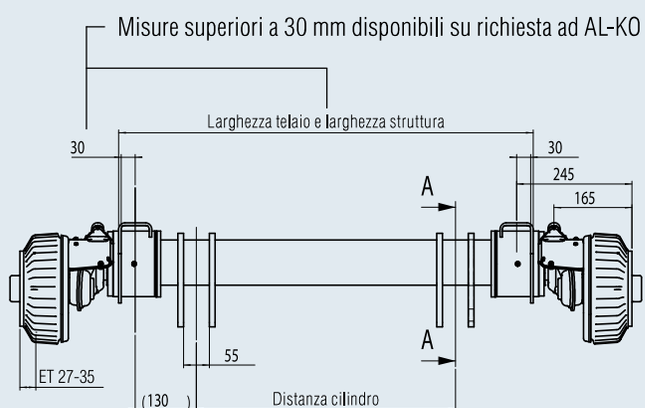
Cod. art.	Tipo	Portata assale kg	Larghezza ai supporti mm	Larghezza complessiva mm	Distanza cilindro mm			
200 572 01	BRA 1600-05	1.350	1.100	1.590	840	88	20	20
200 572 02	BRA 1600-05	1.350	1.200	1.690	940	89	20	20
200 572 03	BRA 1600-05	1.350	1.300	1.790	1.040	90	20	20
200 572 04	BRA 1600-05	1.350	1.400	1.890	1.140	91	20	20
200 572 05	BRA 1600-05	1.350	1.500	1.990	1.240	92	20	20
200 572 06	BRA 1600-05	1.350	1.600	2.090	1.340	93	20	20
200 572 07	BRA 1600-05	1.350	1.700	2.190	1.440	94	20	20
200 572 08	BRA 1600-05	1.350	1.800	2.290	1.540	95	20	20
200 572 09	BRA 1600-05	1.350	1.900	2.390	1.640	96	20	20

SAP: ACHSE GU BRA GLL EA1500

Cod. art.	Tipo	Portata assale kg	Larghezza ai supporti mm	Larghezza complessiva mm	Distanza cilindro mm			
200 572 10	BRA 1600-3	1.500	1.100	1.590	840	88	20	20
200 572 11	BRA 1600-3	1.500	1.200	1.690	940	89	20	20
200 572 12	BRA 1600-3	1.500	1.300	1.790	1.040	90	20	20
200 572 13	BRA 1600-3	1.500	1.400	1.890	1.140	91	20	20
200 572 14	BRA 1600-3	1.500	1.500	1.990	1.240	92	20	20
200 572 15	BRA 1600-3	1.500	1.600	2.090	1.340	93	20	20
200 572 16	BRA 1600-3	1.500	1.700	2.190	1.440	94	20	20
200 572 17	BRA 1600-3	1.500	1.800	2.290	1.540	95	20	20
200 572 18	BRA 1600-3	1.500	1.900	2.390	1.640	96	20	20

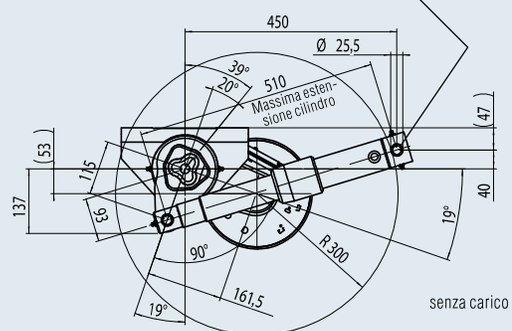
Rispettare questa indicazione solo se la struttura e il telaio del rimorchio formano un piano verticale!

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

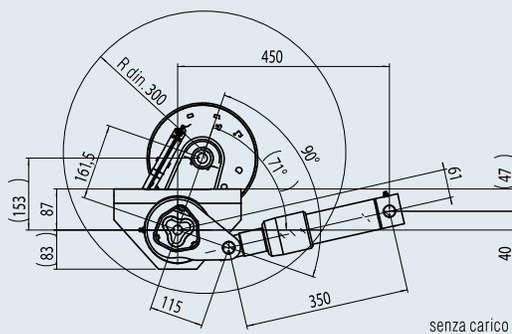


In posizione di marcia!

Punto di articolazione sul telaio del costruttore del rimorchio



In posizione abbassata!



Misura pneumatici consentita almeno R stat. 270 mm

Non è consentito un raggio degli pneumatici inferiore di R stat. 270 mm!

Abbassamento max. ca. 140 mm

Corsa molla ca. 50 mm per 1 x portata complessiva