

	TAPPO CARICO OLIO FILL OIL PLUG		TAPPO LIVELLO OLIO LEVEL OIL PLUG
	TAPPO SFIATO OLIO BREATHER PLUG		TAPPO SCARICO OLIO DRAIN OIL PLUG

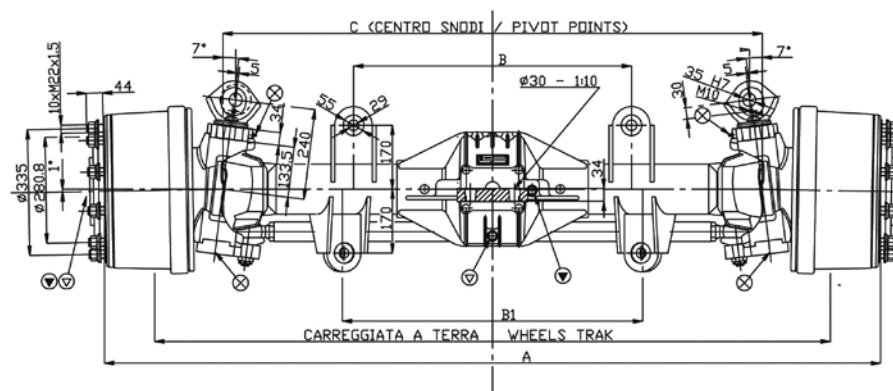
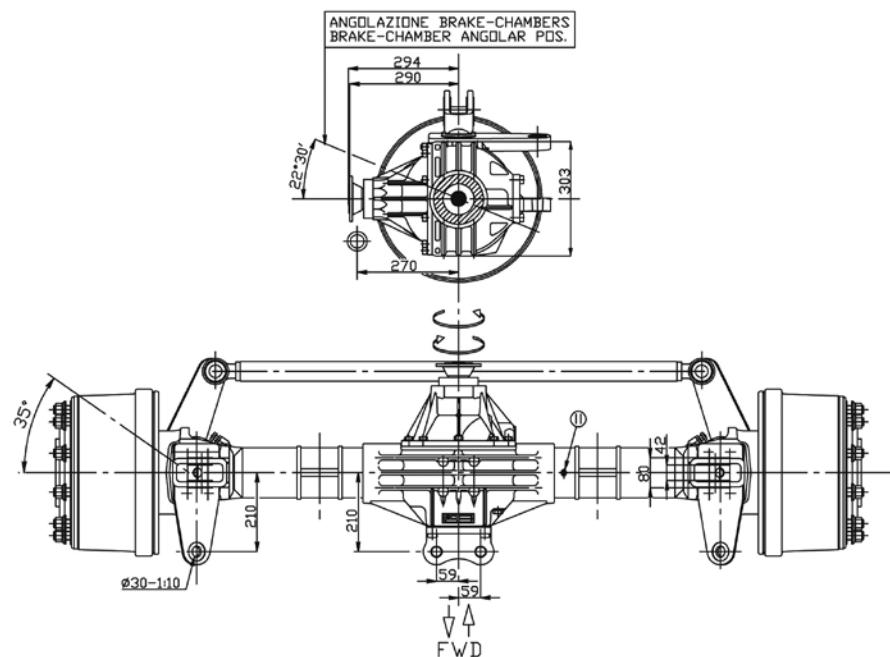
Portata statica massima (daN) Maximum static load (daN)	22500
Portata dinamica massima (daN) Maximum dynamic load (daN)	18000
Coppia massima in uscita (daNm) Maximum output torque (daNm)	3000
Rapporto di riduzione al differenziale Reduction ratio at differential	2.687:1 - 3.23:1 - 3.70:1 4.455:1 - 5.30:1 - 6.428:1
Rapporto di riduzione alle ruote Reduction ratio at wheels	5.25:1
Rapporto di riduzione totale Total reduction ratio	14.107:1 - 16.958:1 - 19.425:1 23.389:1 - 27.825:1 - 33.747:1

Tipo mozzo Wheel hub type	-
Carreggiata - quota A (mm) Track - dimension A (mm)	1781 - 2000
Tipo di freni di servizio Service brakes type	a tamburo stopmaster drum brake stopmaster 381x178
Coppia di frenatura a una ruota (daNm) Wheel braking torque (daNm)	1600
Pressione di comando freni di servizio (bar) Service brake acting pressure (bar)	-

Ponte differenziale rigido Rigid drive axle

I dati di cui sopra sono puramente indicativi.
Le applicazioni individuali
sono soggette alla approvazione della
Comer Industries S.p.a.

*Above figures are an indication only.
Individual applications are subjects to
approval by Comer Industries S.p.a.*



	TAPPO CARICO OLIO FILL OIL PLUG		TAPPO LIVELLO OLIO LEVEL OIL PLUG
	TAPPO SFIATO OLIO BREATHER PLUG		TAPPO SCARICO OLIO DRAIN OIL PLUG
			INGRASSATORE GREASER

Portata statica massima (daN) Maximum static load (daN)	22500
Portata dinamica massima (daN) Maximum dynamic load (daN)	18000
Coppia massima in uscita (daNm) Maximum output torque (daNm)	3000
Rapporto di riduzione al differenziale Reduction ratio at differential	2.687:1 - 3.23:1 - 3.70:1 4.455:1 - 5.30:1 - 6.428:1
Rapporto di riduzione alle ruote Reduction ratio at wheels	5.25:1
Rapporto di riduzione totale Total reduction ratio	14.107:1 - 16.958:1 - 19.425:1 23.389:1 - 27.825:1 - 33.747:1

Tipo mozzo Wheel hub type	-
Carreggiata - quota A (mm) Track - dimension A (mm)	1650 - 2068
Tipo di freni di servizio Service brakes type	a tamburo stopmaster drum brake stopmaster 381x178
Coppia di frenatura a una ruota (daNm) Wheel braking torque (daNm)	1600
Pressione di comando freni di servizio (bar) Service brake acting pressure (bar)	-

Ponte differenziale sterzante Steering drive axle

I dati di cui sopra sono puramente indicativi.
Le applicazioni individuali
sono soggette alla approvazione della
Comer Industries S.p.a.

*Above figures are an indication only.
Individual applications are subjects to
approval by Comer Industries S.p.a.*