

# CYLINDERS WITH SAFETY RING NUT CILINDRI CON GHIERA DI SICUREZZA

## CGG

Force / Forza: **30 - 500 t**

Stroke / Corsa: **25 - 300 mm**

Max. working pressure / Pressione max. di servizio: **700 bar**

**LOAD RETURN  
RITORNA A GRAVITA'**

Pushing force	Stroke	Oil volume	MODEL	Closed height	Closed height with integrated tilt saddle	External Dia.	Weight
t* kN	mm	cm <sup>3</sup>		A mm	A1 mm	D mm	kg
30 309	100	442	<b>CGG30N100</b>	189	193	102	11
	50 496	100	709	<b>CGG50P100</b>	208	213	127
150		1063	<b>CGG50P150</b>	258	263	23	
100 929	100	1327	<b>CGG100P100</b>	236	243	175	38
	150	1991	<b>CGG100P150</b>	286	293		45



**N - VERSION**, (optional starting from 50t) cylinders with end of stroke ring nut. This cylinder is in compliance with ANSI B30.1

**M - VERSION**, Cylinders with spring return. Available for N Version Cylinders up to 150 tons (i.e., CMG50N100)

**VERSIONE N**, (opzionale a partire dalle 50t) cilindro costruito con ghiera di fine corsa. Questa versione è conforme alla normativa ANSI B30.1.

**VERSIONE M**, cilindro realizzato con ritorno a molla. Questa versione è possibile per i cilindri versione N. fino a 150 tonnellate (es. CMG50N100)