

**DIAGRAMMA DI CARICO**

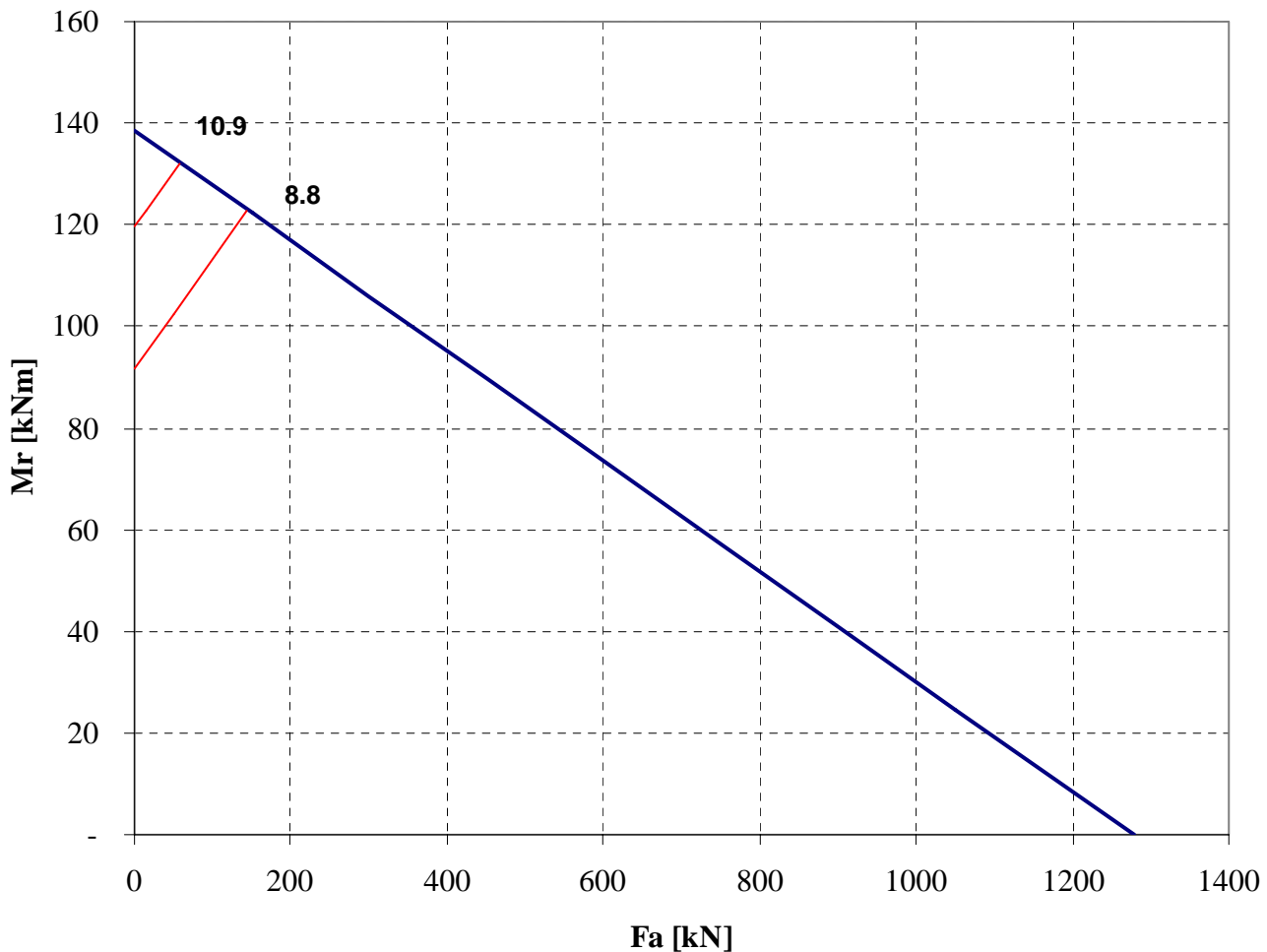
**CUSCINETTI A SFERA**

Momento di ribaltamento  $M_r$  / Carico Assiale  $F_a$

**LOAD CHART**

**BALL BEARINGS**

Overturning Moment  $M_r$  / Axial Load  $F_a$



<b>Tipo Type</b> CB	<b>CB-I-0616</b>
<b>Codice Code</b> CB	<b>VI061A01</b>
Bulloni anello esterno <i>Thread external ring</i>	no. 32 M14
Bulloni anello interno <i>Thread internal ring</i>	no. 32 M14
L' idoneità del cuscinetto ai carichi di progetto ed all' applicazione deve essere confermata dall' Ufficio Tecnico La Leonessa	
<i>Slewing bearing conformity to the loads and to the application must be confirmed by Ufficio Tecnico La Leonessa</i>	

I	N	D	1	DATA DATE	DIS. DRAW	VISTO APPROVED
				22/08/05	Giovanni S.	