

**FA** |

## **u4Cuscinetti as**

	Pagina
<b>Pan uoram4i4ca puodtt</b> Cuscinetti assiali a sfere.....	722
<b>Caratteri.14 2(tic)27.9(he)TJ/F1 1 Tf9 0 0 9 237.94 572.0591 Tm-0.0006 Tc0.0039 Tw[(Cuscinetti</b>	

## **Panoramica prodotti Cuscinetti assiali a sfere**

### **A semplice effetto**

Con ralla per alloggiamento piana





Velocità di rotazione

ISO 15 312 per questi cuscinetti non c'è alcuna velocità di riferimento termica.

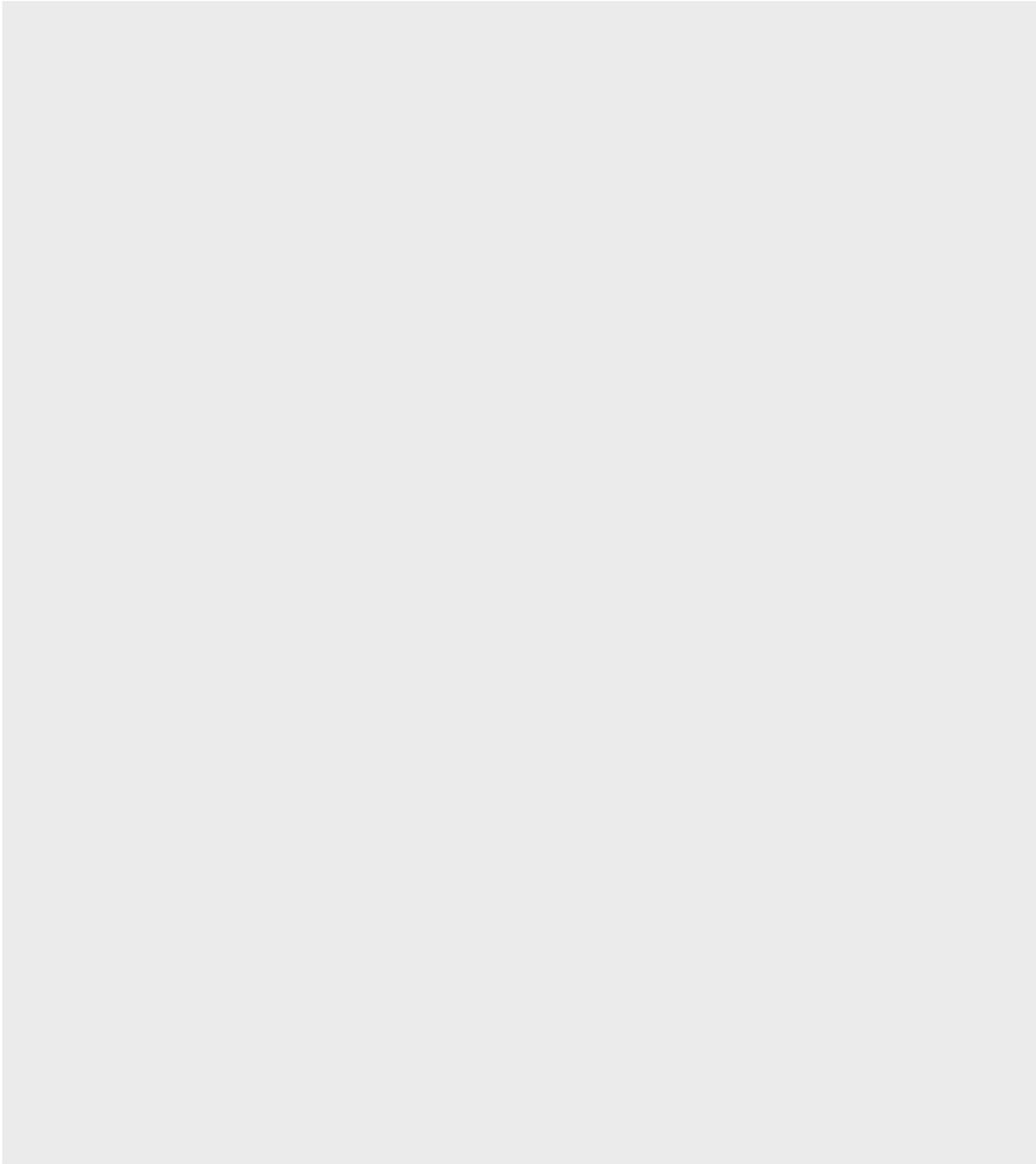
**Attenzione!**

Nelle tabelle vengono indicati solo valori per le velocità di rotazione limite  $n_G$ ! Questi valori valgono per lubrificazione a bagno d'olio e non possono essere superati!

Configurazione  
delle parti adiacenti

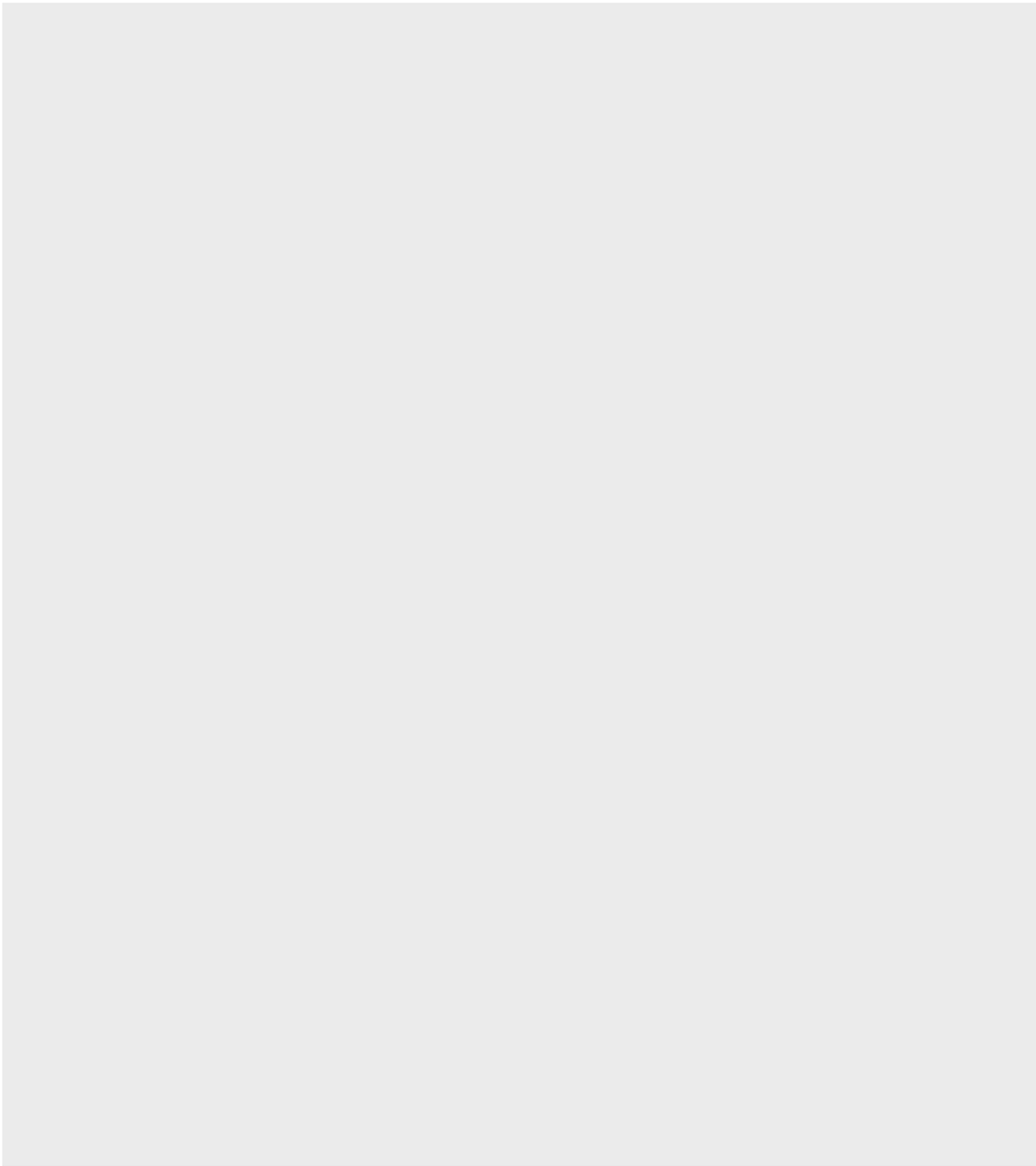


532, 533  
ralla per alloggiamento sferica



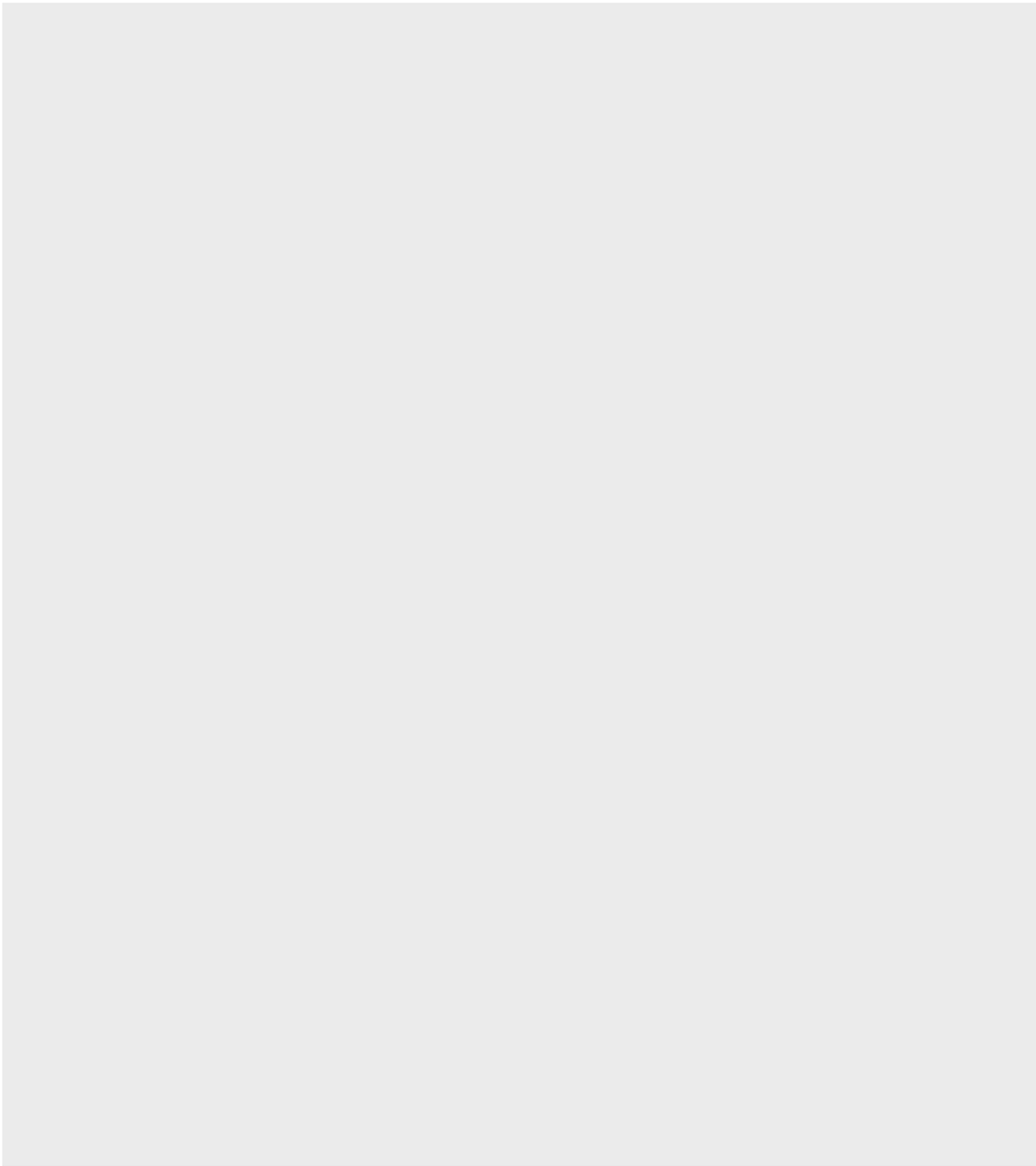


532, 533  
ralla per alloggiamento sferica





532, 533  
ralla per alloggiamento sferica

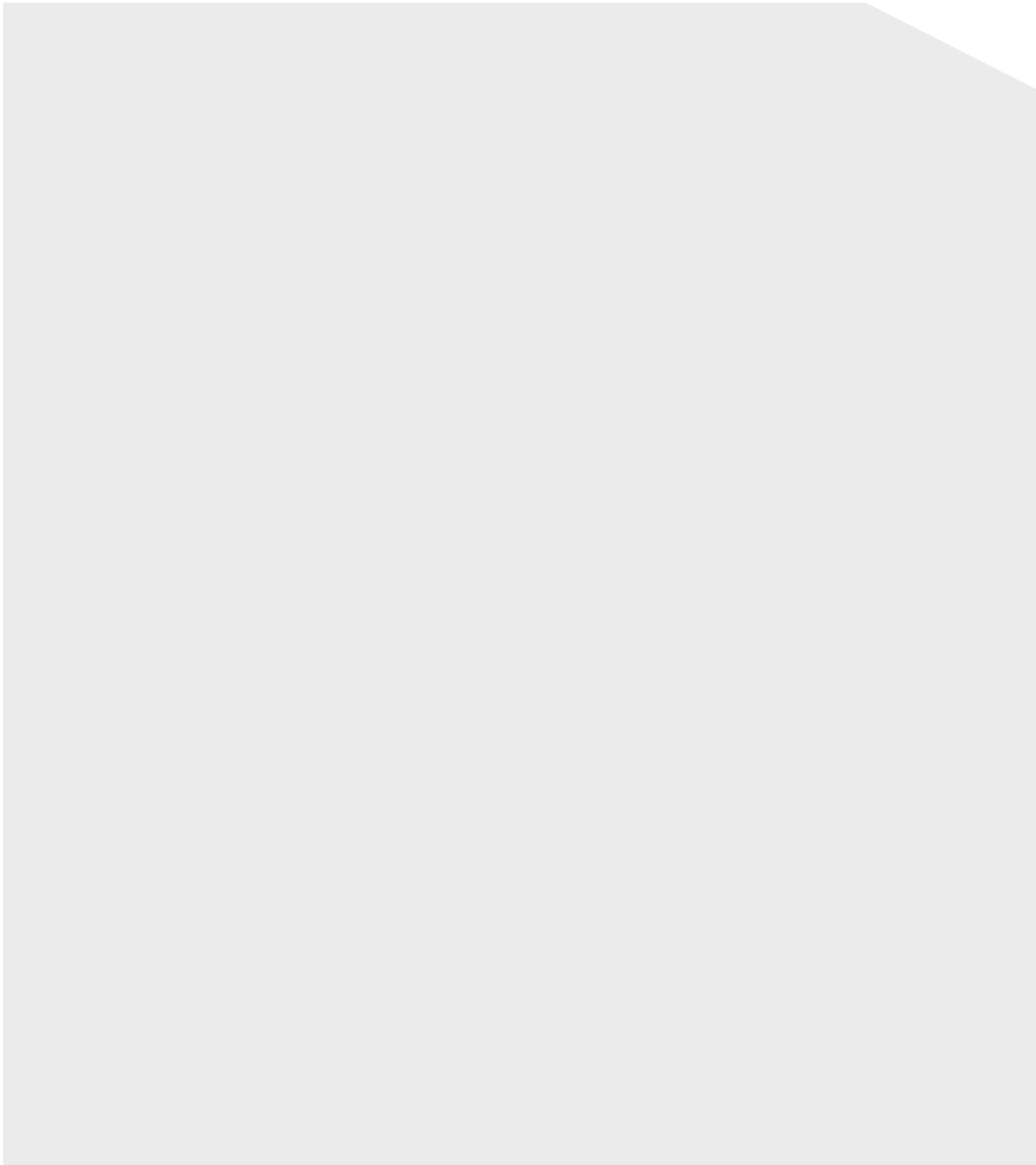






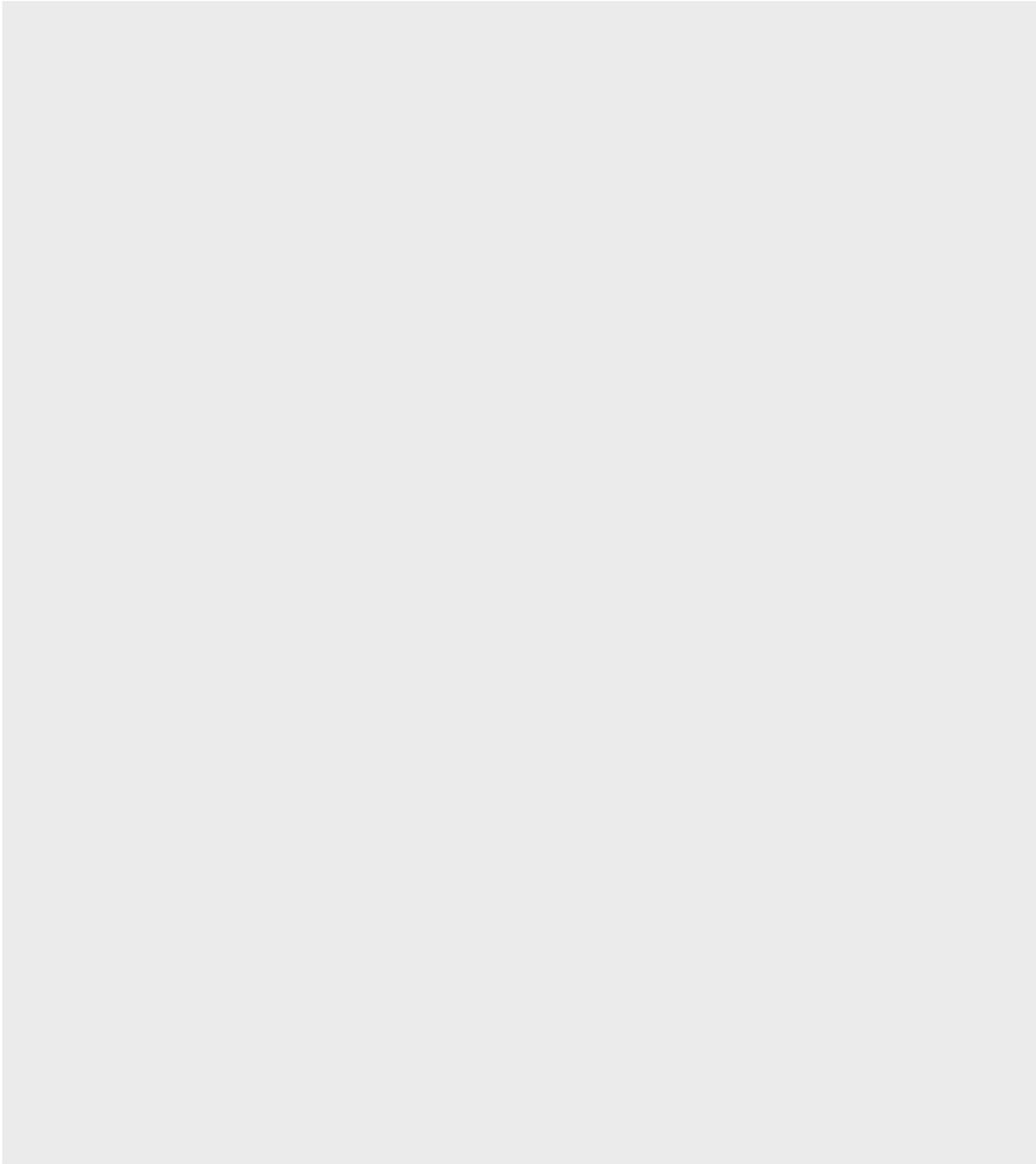
532, 533  
ralla per alloggiamento sferica  
piastra di orientabilità U2, U3

Dimensioni delle parti adiacer...



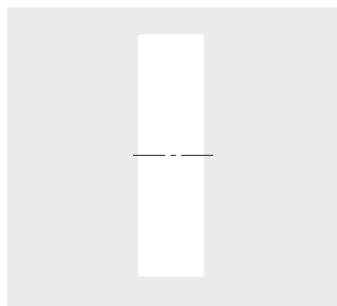


532, 533  
ralla per alloggiamento sferica



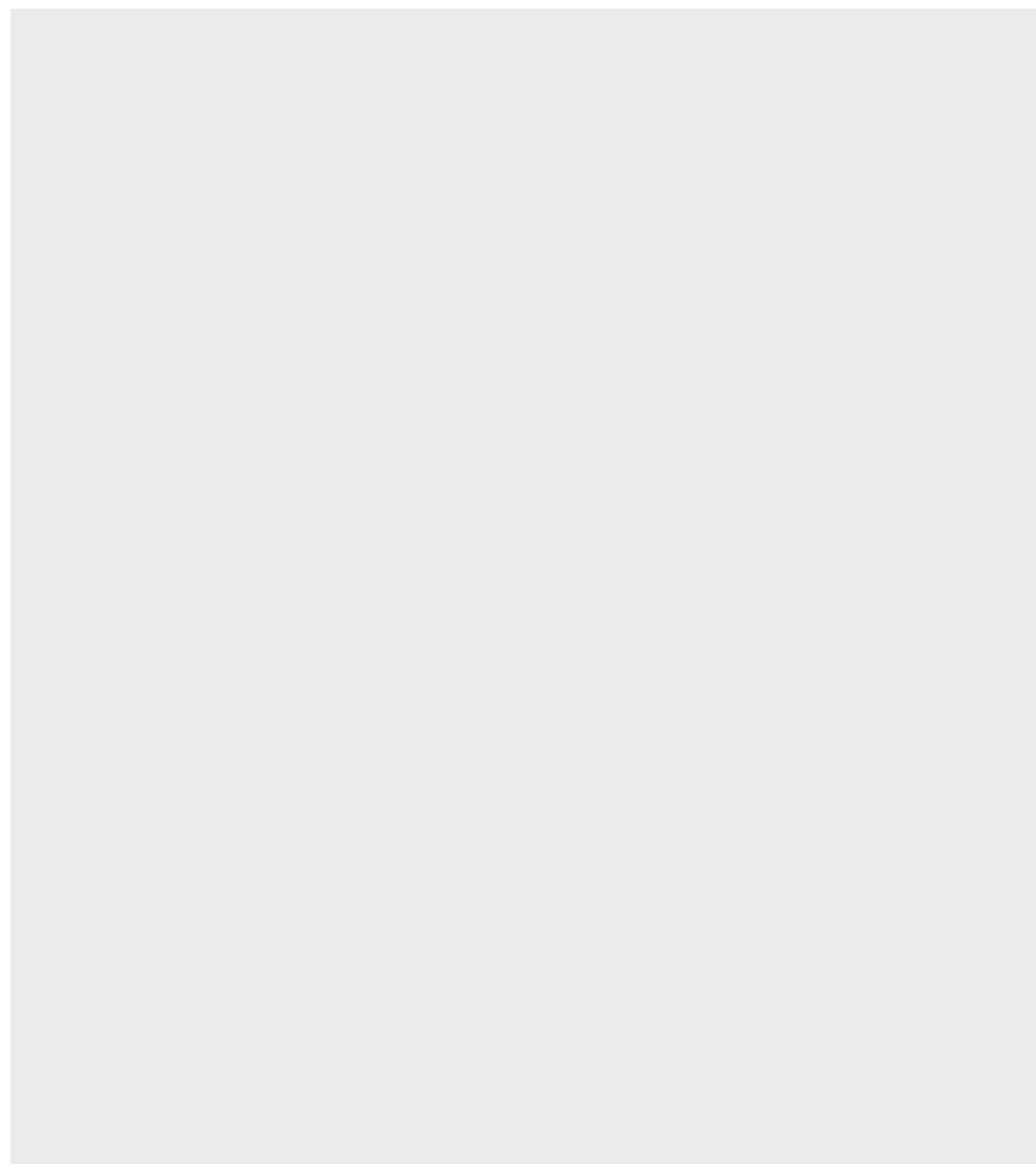
## Cuscinetti assiali a sfere

a semplice effetto

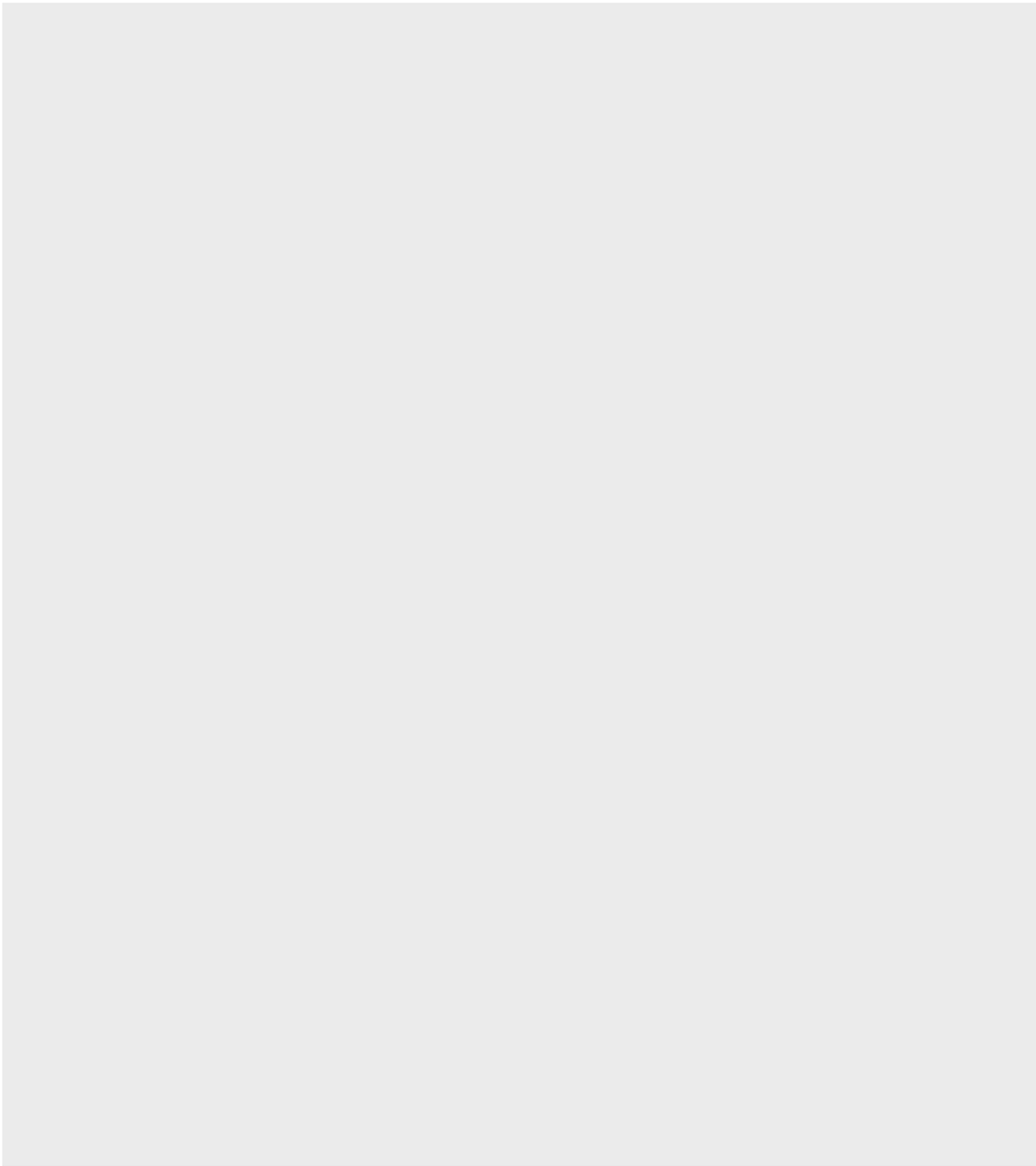


511, 512, 513

532, 533  
ralla per alloggiamento sferica

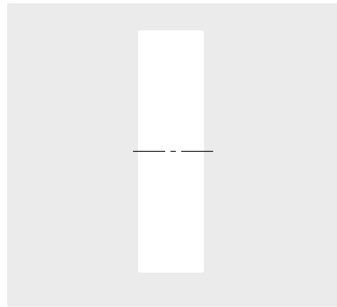


532, 533  
ralla per alloggiamento sferica



## Cuscinetti assiali a sfere

a semplice effetto



511, 512, 513

532  
ralla per alloggiamento sferica

