

Piastra Anulare – Esempio 214

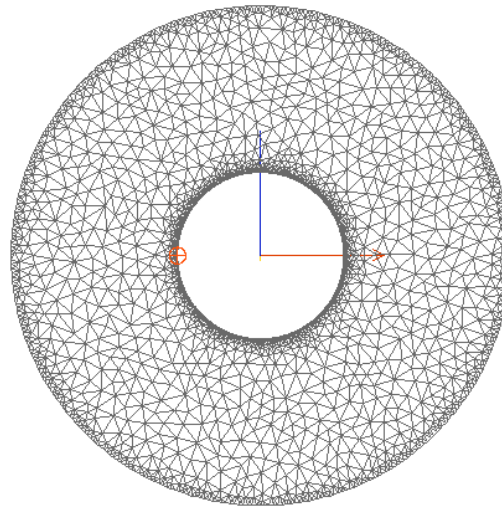
Odone Belluzzi - Vol. III pag. 105 - Es. 1175

Piastra anulare incastrata al contorno interno - carico ripartito

Rest = 300 cm
 Rint = 100 cm
 s = 20 cm
 E = 314471 Kgf/cm²
 ν = 0.1
 ρ = 800 Kgf/m²

Mr = -2692 Kgf·m/m

[Belluzzi pag. 106]



Momento	Belluzzi	ASCad32	diff %
M Kgf·m/m	-2692	-2690	0.07 %

Tratto da “Scienza Delle Costruzioni Vol. 3” di Odone Belluzzi - Zanichelli Editore – Pag. 105 Esempio n° 611

Piastra anulare incastrata al contorno interno - carico ripartito

Rest = 300 cm
 Rint = 100 cm
 s = 20 cm
 E = 314471 Kgf/cm²
 ν = 0.1
 ρ = 800 Kgf/m²

Mr = -2692 Kgf·m/m

[Belluzzi pag. 106]

File d'esempio: 214 - Belluzzi Vol 3 pag 105 es 1175.asc

Momento	Belluzzi	ASCad32	diff %
M Kgf·m/m	-2692	-2690	0.07 %