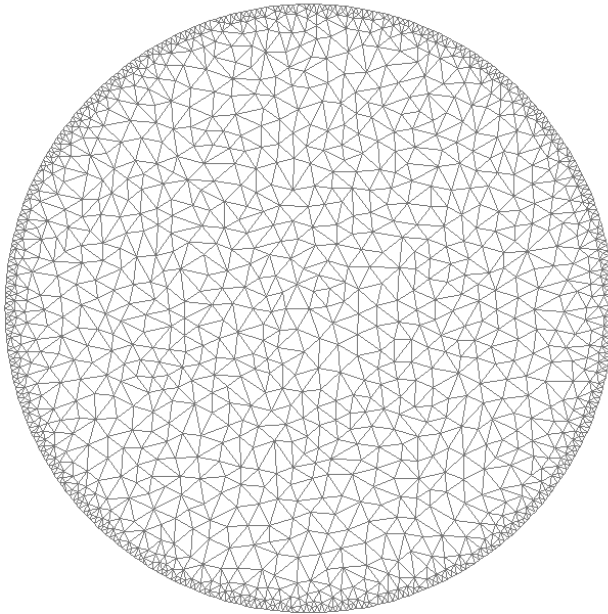


Piastra Circolare su Suolo Elastico – Esempio 215

Odone Belluzzi - Vol. III pag. 112 - Es. 1184



Piastra metallica su suolo elastico - carico concentrato centrale

R = 12.5 cm
 s = 1.8 cm
 E = 2100000 Kgf/cm²
 ν = 0.3
 Q = 2000 Kgf
 Kw = 40 Kgf/cm³

Uz = -0.107 cm
 Po = 4.3 Kgf/cm²
 Pr = 3.9 Kgf/cm²

[Belluzzi pag. 112]

Caratter.	Belluzzi	ASCad32	diff %
Uz cm	-0.107	-0.107	0.00 %
Po Kgf/cm ²	4.2	4.2	0.00 %
Pr Kgf/cm ²	3.9	3.9	0.00 %

Tratto da "Scienza Delle Costruzioni Vol. 3" di Odone Belluzzi - Zanichelli Editore – Pag. 112 Esempio n° 1184

Piastra metallica su suolo elastico - carico concentrato centrale

R = 12.5 cm
 s = 1.8 cm
 E = 2100000 Kgf/cm²
 ν = 0.3
 Q = 2000 Kgf
 Kw = 40 Kgf/cm³

Uz = -0.107 cm
 Po = 4.3 Kgf/cm²
 Pr = 3.9 Kgf/cm²

[Belluzzi pag. 112]

File d'esempio: 215 - Belluzzi Vol 3 pag 112 es 1184.asc

Caratter.	Belluzzi	ASCad32	diff %
Uz cm	-0.107	-0.107	0.00 %
Po Kgf/cm ²	4.2	4.2	0.00 %
Pr Kgf/cm ²	3.9	3.9	0.00 %