

RAPPORTO DI PROVA**122956 / 1**

Ricevimento campione: 23-11-10

Esecuzione prova: 24-11-10

Emissione rapporto: 24-11-10

Denominaz.campione: RUOTA PIVOTTANTE VEGA 155

STAMPATIC S.R.L.
VIA CASCINA GREPPI 54
20050 SOVICO (MB)
ITALY**Ruote: Resistenza a compressione - Procedura Catas****Dimensioni della ruota:**

Altezza nominale: 155 mm

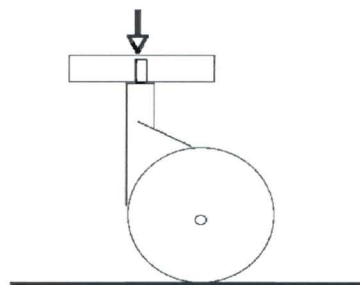
Diametro ruota: 120 mm

Condizionamento: Non richiesto

Condizione di prova: 20±5°C

Attrezzatura di prova: Dinamometro Instron mod. 5585

Velocità di prova: 10 mm/min

**Modalità di prova:**

La ruota viene fissata avvitando la vite 10 MA, posizionata sull'asse verticale, ad un supporto metallico.

Il campione viene sollecitato a compressione su una base di appoggio formata da una piastra metallica.

La prova ha termine alla rottura od alla deformazione permanente della ruota o di qualche suo componente.

Risultati della prova:

Ruota n°	Carico massimo N	Osservazioni
1	1.644	Snervamento permanente della vite di fissaggio
2	1.641	Snervamento permanente della vite di fissaggio
3	1.681	Snervamento permanente della vite di fissaggio
4	1.628	Snervamento permanente della vite di fissaggio
Valore medio	1.649	

Il responsabile di reparto
Ing. Paolo TirelliIl Direttore
Dott. Andrea Giavon