

RAPPORTO DI PROVA**89493 / 1**

Ricevimento campione: 21-01-08

Esecuzione prova: 22-01-08

Emissione rapporto: 22-01-08

Denominaz.campione: Piedi regolabili Serie 30, altezza 120 mm. Cod: 10/30.A120

VOLPATO INDUSTRIE S.P.A.
VIA GALVANI 22/D
31027 SPRESIANO (TV)
ITALY**Resistenza a compressione a temperatura ambiente PTP 38:1994****Descrizione del piedino**

Altezza nominale: 120 mm
Diametro corpo : 30 mm
Diametro piedino di appoggio: 49 mm
Condizionamento: 23±2 °C / 50±5 % u.r.
Condizione di prova: temperatura ambiente

Attrezzatura di prova:

Dinamometro Instron mod. 5585

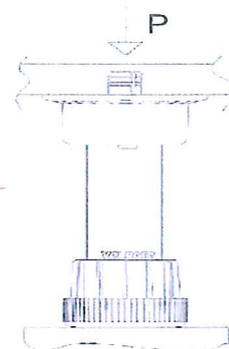
Modalità di prova:

Il piedino viene sollecitato a compressione tra due piastre rigide fino alla rottura o alla deformazione permanente.

Velocità di prova: 2 mm al minuto

Risultati della prova:

Piedino n°	Regolazione apertura piedino mm	Carico di snervamento N	Osservazioni
1	5	5.246	Snervamento corpo piedino
2	5	5.286	Snervamento corpo piedino
3	5	5.331	Snervamento corpo piedino
4	5	5.446	Snervamento corpo piedino
5	5	5.392	Snervamento corpo piedino
Valore medio		5.340 N	
Scarto tipo		80 N	

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

RAPPORTO DI PROVA**89493 / 2**

Ricevimento campione: 21-01-08

Esecuzione prova: 22-01-08

Emissione rapporto: 22-01-08

VOLPATO INDUSTRIE S.P.A.
VIA GALVANI 22/D
31027 SPRESIANO (TV)
ITALY

Denominaz.campione: Piedi regolabili Serie 30, altezza 120 mm. Cod: 10/30.A120

Resistenza a compressione a temperatura ambiente PTP 38:1994**Descrizione del piedino**

Altezza nominale: 120 mm
Diametro corpo : 30 mm
Diametro piedino di appoggio: 49 mm
Condizionamento: 23±2 °C / 50±5 % u.r.
Condizione di prova: temperatura ambiente

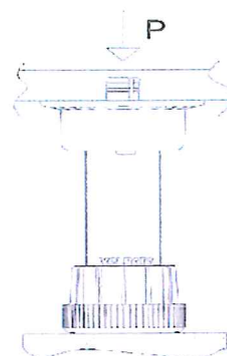
Attrezzatura di prova:

Dinamometro Instron mod. 5585

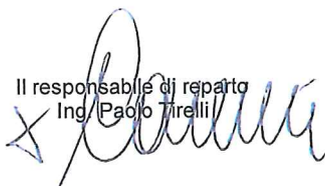
Modalità di prova:

Il piedino viene sollecitato a compressione tra due piastre rigide fino alla rottura o alla deformazione permanente.

Velocità di prova: 2 mm al minuto

**Risultati della prova:**

Piedino n°	Regolazione apertura piedino mm	Carico di snervamento N	Osservazioni
1	10	5.146	Snervamento corpo piedino
2	10	5.245	Snervamento corpo piedino
3	10	5.322	Snervamento corpo piedino
4	10	5.432	Snervamento corpo piedino
5	10	5.396	Snervamento corpo piedino
Valore medio		5.308 N	
Scarto tipo		115 N	

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

La denominazione del campione è quella dichiarata dalla Ditta richiedente. Questo rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova e solo esso. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente.