

Ricevimento campione: 07-07-09

Emissione rapporto: 17-07-09

Relazione composta da n° 2 allegati.

Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno.

Denominaz.campione: BASE COLONNA WIND

VOLPATO INDUSTRIE S.P.A.
VIA GALVANI 22/D
31027 SPRESIANO (TV)
ITALY**RAPPORTO DI PROVA N° 107157**

Elenco prove eseguite

1. Base colonna frigo: Carico concentrato - PTP Catas
2. Mobile colonna frigo: Carico distribuito - PTP Catas



Il presente documento è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159), dalla deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.



*Il Direttore
Dott. Andrea Giavon*

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.

RAPPORTO DI PROVA**107157 / 1**

Ricevimento campione: 07-07-09

Esecuzione prova: 11-07-09

Emissione rapporto: 17-07-09

Denominaz.campione: BASE COLONNA WIND

VOLPATO INDUSTRIE S.P.A.
VIA GALVANI 22/D
31027 SPRESIANO (TV)
ITALY**Base colonna frigo: Carico concentrato - PTP Catas**

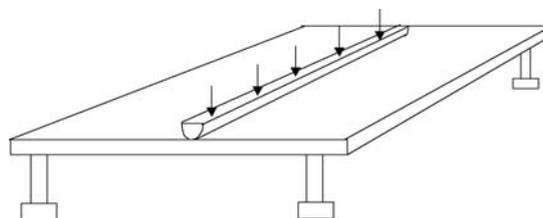
Dimensioni base colonna: 565x510x150mm(altezza)

Condizione di prova: temperatura ambiente

Attrezzatura di prova: Dinamometro TLS con portata max di 50 kN

Dimensioni piastre di compressione: 1250 x 1250 mm

Velocità di prova: 10 mm/min

**Modalità di prova:**

Un carico concentrato è applicato sulla mezzera che attraversa completamente la profondità del telaio della base, fino alla rottura della base stessa.

Il tampone di carico ha una sezione di 50x50mm con appoggio sferico sulla base.

Risultati di prova:

Provino n°	Carico concentrato a rottura N	Osservazioni
1	1.800	Rottura delle coste di rinforzo, in corrispondenza della zona centrale sollecitata.

Il presente documento è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159), dalla deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.



Il Direttore
Dott. Andrea Giavon

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.

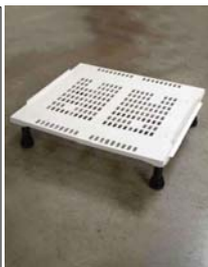
RAPPORTO DI PROVA**107157 / 2**

Ricevimento campione: 07-07-09

Esecuzione prova: 11-07-09

Emissione rapporto: 17-07-09

Denominaz.campione: BASE COLONNA WIND

VOLPATO INDUSTRIE S.P.A.
VIA GALVANI 22/D
31027 SPRESIANO (TV)
ITALY**Mobile colonna frigo: Carico distribuito - PTP Catas**

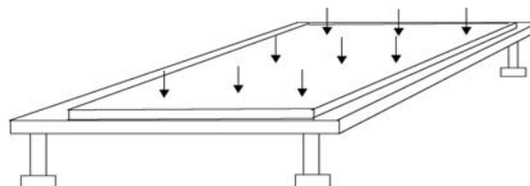
Dimensioni base colonna: 565x510x150mm(altezza)

Condizione di prova: temperatura ambiente

Attrezzatura di prova: Dinamometro TLS con portata max di 50 kN

Dimensioni piastre di compressione: 1250 x 1250 mm

Velocità di prova: 10 mm/min

**Modalità di prova:**

Un carico distribuito è applicato sulla superficie della base, mediante una piastra di appoggio di larghezza 400 mm, e con lunghezza pari alla profondità della base stessa.

La prova ha termine alla rottura della base.

Risultati di prova:

Provino n°	Carico distribuito a rottura N	Osservazioni
1	12.200	Rottura delle coste di rinforzo, in corrispondenza della zona centrale sollecitata.

Il presente documento è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159), dalla deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.



Il Direttore
Dott. Andrea Giavon

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.