

Ricevimento campione: 15/01/20
Emissione rapporto: 04/02/20
Relazione composta da n° 2 rapporti di prova
Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno
Denominaz.campione: Flow

EMUCA S.R.L.
VIA MESSICO 80
35127 PADOVA (PD)
ITALIA

CAMPIONE N° 284356

Dimensioni d'ingombro: 1905 x 560 x 1500 (h) mm

Elenco dei rapporti di prova:

1. Durata delle porte scorrevoli e avvolgibili orizzontali EN 16122:2012 + AC:2015, par. 7.2.3
2. Apertura e chiusura con urto delle porte scorrevoli e avvolgibili orizzontali EN 16122:2012 + AC:2015, par. 7.2.2



Il documento in formato PDF 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), della deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

Il Direttore
Dot. Andrea Giavon

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

RAPPORTO DI PROVA

284356 / 1

Revisione: 0
Ricevimento campione: 15/01/20
Esecuzione prova: 27/01/20
Emissione rapporto: 04/02/20
Denominaz.campione: Flow



EMUCA S.R.L.
VIA MESSICO 80
35127 PADOVA (PD)
ITALIA

Durata delle porte scorrevoli e avvolgibili orizzontali EN 16122:2012 + AC:2015, par. 7.2.3

Tipo di anta: scorrevole su asse orizzontale
Dimensione: 950 x 19 x 1450 (altezza) mm
Materiale: pannello a base di legno
Peso dell'anta: 18 kg
Carico applicato sull'anta: 32 kg
Massa totale: 50 kg

Risultati della prova:

Numero cicli	Osservazioni
40.000	Nessun difetto

Note: numero di cicli e carico applicato sull'anta come da specifiche della ditta richiedente.

Il documento in formato PDF 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), della deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.


Direttore
Dott. Andrea Giavon

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

RAPPORTO DI PROVA

284356 / 2

Revisione: 0
Ricevimento campione: 15/01/20
Esecuzione prova: 04/02/20
Emissione rapporto: 04/02/20
Denominaz. campione: Flow



EMUCA S.R.L.
VIA MESSICO 80
35127 PADOVA (PD)
ITALIA

Apertura e chiusura con urto delle porte scorrevoli e avvolgibili orizzontali EN 16122:2012 + AC:2015, par. 7.2.2

Tipo di anta: scorrevole su asse orizzontale
Dimensione: 950 x 19 x 1450 (altezza) mm
Materiale: pannello a base di legno
Peso dell'anta: 18 kg
Carico applicato sull'anta: 32 kg
Massa totale: 50 kg
Massa necessaria a muovere la porta (m1): 0,9 kg
Massa d'urto utilizzata (m2): 4 kg

Risultati della prova:

Massa d'urto (m1 + m2) N	Numero cicli	Osservazioni
4,9	10	Nessuna

Note: carico applicato sull'anta come da specifiche della ditta richiedente.

Il documento in formato PDF 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), della deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

Il Direttore
Dott. Andrea Giavon

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.