

Ricevimento campione: 22/12/21
Emissione rapporto: 24/12/21
Relazione composta da n° 1 rapporto di prova.
Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno
Denominaz.campione: Guide telescopiche Ronda

RONDA S.P.A.
VIA VEGRI 83
36010 ZANE' (VI)
ITALIA

CAMPIONE N° 321982

Elenco dei rapporti di prova:

1. Sovraccarico verticale EN 15338:2007+A1:2010 par. 6.2.2



Il presente documento fa parte di un file in formato PDF sottoscritto
con firma digitale da Franco Bulian.

Il direttore
Dott. Franco Bulian

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

321982 / 1

Revisione: 0
Ricevimento campione: 22/12/21
Esecuzione prova: 24/12/21
Emissione rapporto: 24/12/21



RONDA S.P.A.
VIA VEGRI 83
36010 ZANE' (VI)
ITALIA

Denominaz.campione: Guide telescopiche Ronda

Sovraccarico verticale EN 15338:2007+A1:2010 par. 6.2.2

Resistenza e durabilità degli elementi estensibili e dei loro componenti. Prova di sovraccarico verticale.
EN 15338:2007 + A1: 2010. par. 6.2.2

Tipo di guida: in metallo, su rulli in materiale plastico
Lunghezza di estrazione del pannello: 490 mm
Dimensioni del pannello: 355 x 475 x 19 mm (spessore del pannello come da specifiche del cliente)
Peso dell'elemento estensibile: 3,3 kg
Massa totale (M): 30 kg
N° di guide utilizzate per la prova: 2° gruppo di guide

Risultati della prova:

Carico sul pannello kg	Forza verticale N	Numero cicli	Tempo di applicazione s	Osservazioni
26,7	400	10	10	Nessuna

Note: forza verticale applicata come da specifiche della ditta richiedente.
I risultati della prova rispettano i requisiti del punto 4.6 della EN 15338:2007.

Il presente rapporto di prova fa parte di un file in formato PDF sottoscritto con firma digitale da Franco Bullian.

Il direttore
Dott. Franco Bullian
(Firma)

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.

Ricevimento campione: 19/01/22

Emissione rapporto: 01/02/22

Relazione composta da n° 1 rapporto di prova.

Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno

Denominaz.campione: Cassettiera AM53TR con guide telescopiche Ronda con cassetto a pieno carico (25 kg)

RONDA S.P.A.
VIA VEGRI 83
36010 ZANE' (VI)
ITALIA

CAMPIONE N° 322838

Elenco dei rapporti di prova:

1. Durata EN 15338:2007+A1:2010 par. 6.3.8



Il presente documento fa parte di un file in formato PDF sottoscritto con firma digitale da Franco Bulian.

Il direttore
Dott. Franco Bulian

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

322838 / 1

Revisione: 0
Ricevimento campione: 19/01/22
Esecuzione prova: 24/01/22
Emissione rapporto: 01/02/22



RONDA S.P.A.
VIA VEGRI 83
36010 ZANE' (VI)
ITALIA

Denominaz.campione: Cassettera AM53TR con guide telescopiche Ronda con cassetto a pieno carico (25 kg)

Durata EN 15338:2007+A1:2010 par. 6.3.8

Resistenza e durabilità degli elementi estensibili e dei loro componenti.

Durata EN 15338:2007 + A1: 2010. par. 6.3.8

Tipo di guida: in metallo, su rulli in materiale plastico
Lunghezza di estrazione del cassetto (L): 490 mm
Dimensioni interne utili: 360 x 460 x 260 (h) mm
Flessione ammessa dopo i cicli: 19,6 mm (4% di L, requisito del par. 6.3.9)
Peso dell'elemento estensibile: 4,9 kg
Massa totale (M): 30 kg
N° di guide utilizzate per la prova: 1

Risultati della prova:

Livello di prova	Carico nel cassetto kg	Numero di cicli	Flessione dopo i cicli mm	Osservazioni
3	25,1	80.000	8,8	Nessuna

Nota: numero di cicli come da specifiche della ditta richiedente (la tabella C.2 dell'Annex C prevede 60.000 cicli per cassette la cui capacità di carico è > 15 kg).

I risultati della prova rispettano i requisiti del punto 4.6 della EN 15338:2007.

Il presente rapporto di prova fa parte di un file in formato PDF sottoscritto con firma digitale da Franco Bullian.

Il direttore
Dott. Franco Bullian

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.