

Ricevimento campione: 02-05-07

Emissione rapporto: 07-06-07

Relazione composta da n° 2 allegati.

Denominaz.campione: SGABELLO HAPPY

Spett. PEDRALI S.P.A.
VIA FUSLINE 25
25036 PALAZZOLO SULL'OGLIO (BS)
ITALY**RAPPORTO DI PROVA N° 80705**

Elenco prove eseguite

1. Carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2000
2. Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 1728:2000



Il responsabile di reparto

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

80705 / 2

Ricevimento campione: 02-05-07

Esecuzione prova: 11-05-07

Emissione rapporto: 07-06-07

Denominaz.campione: SGABELLO HAPPY



Spett. PEDRALI S.P.A.
 VIA FUSLINE 25
 25036 PALAZZOLO SULL'OGGIO (BS)
 ITALY

Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 1728:2000

Resistenza a fatica del sedile-schienale par. 6.7

Risultati della prova:

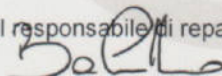
Forza sul sedile N	Forza sullo schienale N	Numero cicli	Osservazioni
1.000	230	200.000	Nessun difetto

Annotazioni:

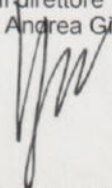
Per evitare il ribaltamento, la prova è stata eseguita applicando sullo schienale una forza di 230 N, anziché 330 N, come previsto dalla EN 1728/00.

Prova eseguita secondo prospetto 1 della UNI 10977:2002, livello 5°.

Il responsabile di reparto




Il direttore
 Dott. Andrea Gravon



RAPPORTO DI PROVA

80705 / 1

Ricevimento campione: 02-05-07

Esecuzione prova: 11-05-07

Emissione rapporto: 07-06-07

Denominaz. campione: SGABELLO HAPPY



Spett. PEDRALI S.P.A.
VIA FUSLINE 25
25036 PALAZZOLO SULL'OGLIO (BS)
ITALY

Carico statico sul sedile-schienale EN 1728:2000

Carico statico sul sedile-schienale par. 6.2.1

Risultati della prova:

Forza sul sedile N	Forza sullo schienale N	Numero di cicli	Osservazioni
2.000	480	10	Nessun difetto

Per evitare il ribaltamento, la prova è stata eseguita applicando sullo schienale una forza di 480 N, anziché 700 N, come previsto dalla EN 1728/00.

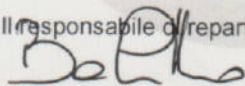
Carico statico sul bordo anteriore del sedile par. 6.2.2

Forza sul sedile N	Numero di cicli	Osservazioni
2.000	10	Nessun difetto

Annotazioni:

Prova eseguita secondo prospetto 1 della UNI 10977:2002, livello 5°.

Il responsabile di reparto




Il direttore
Dott. Andrea Giavon

