

Ricevimento campione: 17-01-07
Emissione rapporto: 08-02-07
Relazione composta da n° 2 allegati.

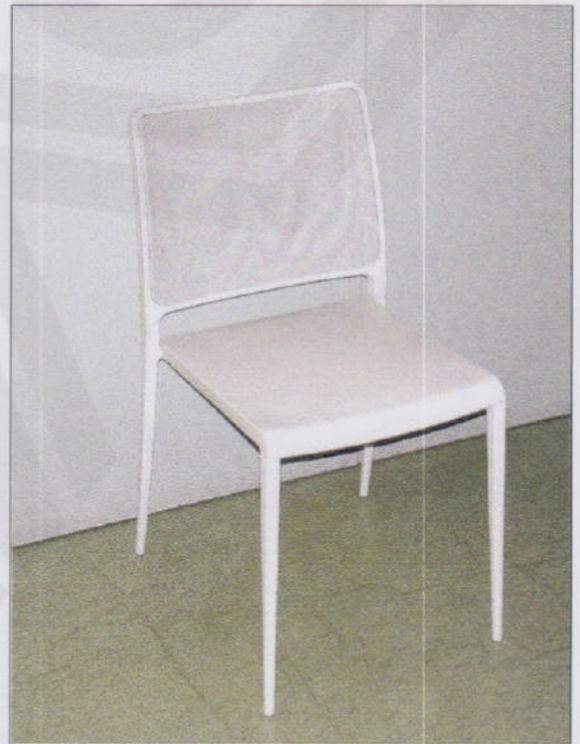
Spett. PEDRALI S.P.A.
VIA FUSLINE 25
25036 PALAZZOLO SULL'OGLIO (BS)
ITALY

Denominaz.campione: SEDIA MYA, TELAIO ALLUMINIO, SEDILE IN POLIPROPILENE, SCHIENALE IN TEXTILENE

RAPPORTO DI PROVA N° 77063

Elenco prove eseguite

1. Carico statico sul sedile-schienale EN 1728/00
2. Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 1728/00



Il responsabile di reparto



Il direttore
Dott. Andrea Giavon

La denominazione del campione è quella dichiarata dalla Ditta fornitrice. 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

77063 / 1

Ricevimento campione: 17-01-07
Esecuzione prova: 17-01-07
Emissione rapporto: 08-02-07



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

Denominaz.campione: SEDIA MYA, TELAIO ALLUMINIO, SEDILE IN POLIPROPILENE, SCHIENALE IN TEXTILENE

Carico statico sul sedile-schienale EN 1728/00

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	650	10	Nessun difetto

Per evitare il ribaltamento, la prova è stata eseguita applicando sullo schienale una forza di 650 N, anziché 700 N, come previsto dalla EN 1728/00.

Carico statico sul bordo anteriore del sedile par. 6.2.2

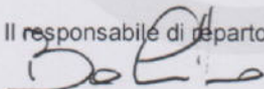
Forza sul sedile N	Numero di cicli	Osservazioni
2.000	10	Nessun difetto

Annotazioni:

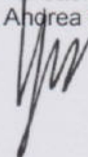
Prova eseguita secondo prospetto 1 della UNI 10977/2002, livello 5°.

NOTE: Come da richiesta del cliente, il campione è stato provato prima di aver trascorso una settimana in condizioni normali di laboratorio.

Il responsabile di reparto




Il direttore
Dott. Andrea Giavon



RAPPORTO DI PROVA

77063 / 2

Ricevimento campione: 17-01-07
 Esecuzione prova: 17-01-07
 Emissione rapporto: 08-02-07



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

Denominaz.campione: SEDIA MYA, TELAIO ALLUMINIO, SEDILE IN POLIPROPILENE, SCHIENALE IN TEXTILENE

Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 1728/00

Resistenza a fatica del sedile-schienale par. 6.7

Risultati della prova:

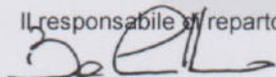
Forza sul sedile N	Forza sullo schienale N	Numero cicli	Osservazioni
1.000	330	200.000	Nessun difetto

Annotazioni:

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

NOTE: Come da richiesta del cliente, il campione è stato provato prima di aver trascorso una settimana in condizioni normali di laboratorio.

Il responsabile di reparto




Il direttore
 Dott. Andrea Giavon

