



## RAPPORTO DI PROVA

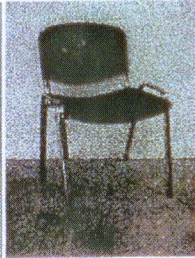
### 47357 / 1 S

Ricevimento campione: 13-04-04

Esecuzione prova: 20-04-04

Emissione rapporto: 13-05-04

Denominaz. campione: Sedia mod. 92 con saldatura a proiezione



## 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	520	10	Nessuna

Annotazioni : Prova eseguita applicando una forza sullo schienale di 520 N, anzichè 700 N, come previsto dalla norma UNI 10977/2002, allorché la sedia tende a ribaltarsi.

Carico statico sul bordo anteriore del sedile par. 6.2.2

Forza sul sedile N	Numero di cicli	Osservazioni
2.000	10	Nessuna

Annotazioni:

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

NOTE: come da richiesta del cliente, la prova è stata eseguita senza il condizionamento del campione previsto dalla norma EN 1728/00.

Il presente documento sostituisce il precedente con lo stesso numero di protocollo e con data di emissione 26-04-2004.

× Il responsabile di reparto



Il direttore  
Dott. Ing. Angelo Speranza



## RAPPORTO DI PROVA

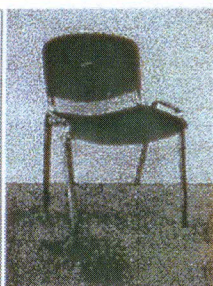
### 47357 / 2 S

Ricevimento campione: 13-04-04

Esecuzione prova: 20-04-04

Emissione rapporto: 13-05-04

Denominaz. campione: Sedia mod. 92 con saldatura a proiezione



## 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	300	200.000	Nessuna

Annotazioni : Prova eseguita applicando una forza sullo schienale di 300 N, anziché 330 N, come previsto dalla norma UNI 10977/2002, allorché la sedia tende a ribaltarsi.

Annotazioni:

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

Il presente documento sostituisce il precedente con lo stesso numero di protocollo e con data di emissione 26-04-2004.

xll responsabile di reparto



Il direttore  
Dott. Ing. Angelo Speranza