

ccutro ricerca-sviluppo laboratorio prove settore legno-arredo CATAS S.p.A. C.E.- P. IVA: 1T. 01818850305

Reg. Impr. Ud 20663 R.E.A. Ud 198012

Cap. Soc.: € 686.890 i.v.

Soder Via Antica, 14 1 - 33048 San Giovanni al Natisone Ud Tel. 0432,747211 r.a. Fax 0432.747250

e-mall: comunicazioni@entas.com

http://www.entas.com

L - 20035 Lissone Mi Tel. 039.464567 Fax 039,464565

Via Braille, 5

Filiate:

e-mail: catas2@newtech.jt



Protocollo:

20735 / 1

Data Ricevimento:

25-07-2001

Data Esecuzione:

30-07-2001

Data Emissione:

30-07-2001

Denominaz.campione: Reggipiano SPRING con perno Ø 5

Spett. FERRAMENTA LIVENZA S.R.L.

VIALE L. ZANUSSI 26

33070 MARON DI BRUGNERA (PN)

ITALIA

Resistenza dei supporti dei piani EN 1727/98 par. 6.6

Dimensioni del piano:865 x 520 x 16 mm

Risultati della prova:

Carico piano kg	Massa d'urto kg	Numero di urti	Osservazioni	
30	1,7	10	Nessuna	***************************************

Il responsabile di reparto



Dott. Ing. A

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. La frase "provato da Catas" può essere riportata nella pubblicità del prodotto; Il termine "approvato" non deve essere assolutamente usato.



centro riceren-sviluppo CATAS S.p.A.

C.E. - P. IVA: YE. 01818850305

Reg. Impr. Ud 20663 R.E.A. Ud 198012

Cap. Soc.: € 686.890 i.v.

Via Antica, 14 1 - 33048 San Gjovanni al Natisone Ud Tel. 0432.747211 ca. Fax 0432.747250 http://www.catas.com

e-mail: comunicazioni@estas.com

Via Braille, 5 I - 20035 Lissone M. Tel. 039,464567 Fax 039.164565 e-mail: catax26/nevtech.it



Protocollo:

20735 / 2

Data Ricevimento:

25-07-2001

Data Esecuzione:

30-07-2001

Data Emissione:

30-07-2001

Denominaz.campione: Reggipiano SPRING con perno Ø 5

Spett. FERRAMENTA LIVENZA S.R.L.

VIALE L. ZANUSSI 26

33070 MARON DI BRUGNERA (PN)

ITALIA

Resistenza dei supporti dei piani EN 1153/95 par. 8.2

Dimensioni del piano :

865 x 520 x 16 mm

Risultati della prova:

Carico piano kg	Massa d'urto kg	Numero di urti	Osservazioni
60	1,7	10	Nessuna

Il responsabile di reparto



direttore/ Dott. Ing.\Angelo\Sherenz