

RAPPORTO DI PROVA **64713**

Ricevimento campione: 05-12-05

Emissione rapporto: 19-01-06

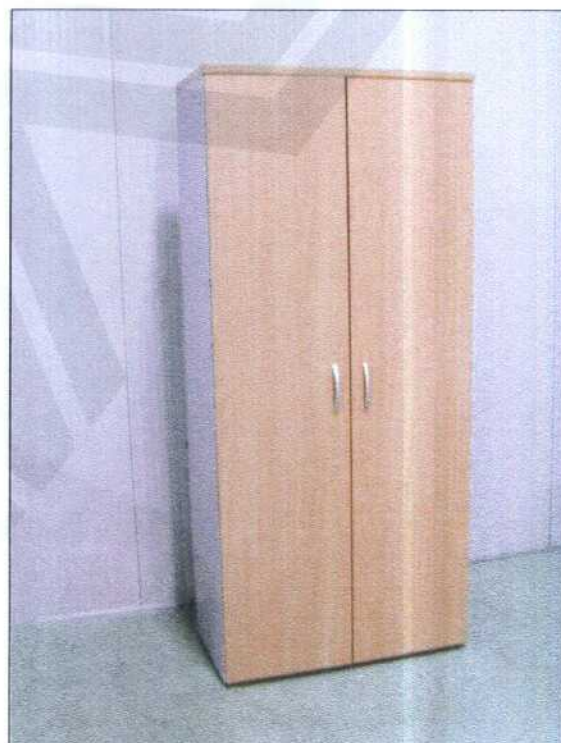
Spett. ARREDI 3N DEI F.LLI NESPOLI S.N.C.
VIA ROSSINI 11
20034 GIUSSANO (MI)
ITALY

Denominaz.campione: LIBRERIA cm. 90x46,5x205h codice PR 90/205M/2P

Caratteristiche prestazionali:

Difetti riscontrati prima della prova:

Nessuno.



Relazione composta da n° 4 allegati.

Il responsabile di reparto



Il direttore
Dott. Ing. Angelo Speranza

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

64713 / 1

Ricevimento campione: 05-12-05
 Esecuzione prova: 27-12-05
 Emissione rapporto: 19-01-06



Spett. ARREDI 3N DEI F.LLI NESPOLI S.N.C.
 VIA ROSSINI 11
 20034 GIUSSANO (MI)
 ITALY

Denominaz.campione: LIBRERIA cm. 90x46,5x205h codice PR 90/205M/2P

Resistenza della struttura EN 14073-3/04, par. 5.2

Dimensioni di ingombro	900 x 470 x 2030 (altezza) mm
------------------------	-------------------------------

Altezza di applicazione delle forze longitudinali:	1600 mm
Altezza di applicazione delle forze trasversali:	1600 mm

Risultati della prova:

Direzione della forza	Forza orizzontale N	Numero cicli	Carico nel mobile kg	Osservazioni
longitudinale	350	10	330	Nessuna
trasversale	350	10	330	Nessuna

Il responsabile di reparto




Il direttore
 Dott. Ing. Angelo Speranza



RAPPORTO DI PROVA

64713 / 2

Ricevimento campione: 05-12-05

Esecuzione prova: 03-01-06

Emissione rapporto: 19-01-06

Denominaz. campione: LIBRERIA cm. 90x46,5x205h codice PR 90/205M/2P

Spett. ARREDI 3N DEI F.LLI NESPOLI S.N.C.
VIA ROSSINI 11
20034 GIUSSANO (MI)
ITALY**Resistenza dei supporti dei piani EN 14073-3/04, par. 5.3.2**

Dimensioni del piano: 860 x 410 x 25 mm

Massa totale dell'elemento in prova
(massa propria + carico tabella 1): 59,1 kg

Centro di gravità dell'elemento: 1225 mm

Tipo di supporti: in metallo avvitati

Altezza libera sopra il piano: 360 mm

Numero di supporti per piano: 4

Massa d'urto: 2,5 kg per altezza libera sopra il piano \geq 300 mm
1,7 kg per altezza libera sopra il piano $<$ 300 mm

Risultati della prova:

Carico nel mobile kg	Carico piano kg	Massa d'urto kg	Numero di urti per supporto	Osservazioni
214	53	2,5	10	Nessuna

Il responsabile di reparto

Il direttore
Dott. Ing. Angelo Speranza