

RAPPORTO DI PROVA

64378 / 1

Ricevimento campione: 24-11-05

Esecuzione prova: 13-12-05

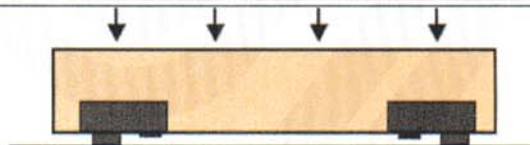
Emissione rapporto: 13-12-05

Denominaz.campione: KEY-F ATTACCO RAPIDO

Spett. STAMPOMATIC SRL
VIA CASCINA GREPPI 54-C.P. 91
20050 SOVICO (MI)
ITALY

Resistenza a compressione a temperatura ambiente PTP 38/94

Dimensioni di ingombro: 91x30x41 mm
Dimensioni elemento legno: 600x65x28 mm
Numero gruppi sollecitati: 2



Tipo di sollecitazione: Compressione sulle ruote pivotanti.

(livellatore non attivato)

Attrezzatura di prova:

Dinamometro Instron mod. 5585

Velocità di prova: 2 mm al minuto

Condizione di prova: temperatura ambiente

Modalità di prova:

Due gruppi, assemblati su un elemento di legno dalla ditta richiedente, sono sollecitati ad un carico di compressione su una piastra rigida, fino alla rottura o alla deformazione degli stessi.

Risultati della prova:

Piedino n°	Regolazione apertura livellatore mm	Carico di snervamento delle ruote N
1	0	~6.200

Note: il carico di snervamento delle ruote é desunto dal grafico di prova allegato.
Successivamente, il carico stesso aumenta progressivamente per l'appoggio dei livellatori.

Il responsabile di reparto



Il direttore
Dott. Ing. Angelo Speranza

RAPPORTO DI PROVA

64378 / 2

Ricevimento campione: 24-11-05

Esecuzione prova: 13-12-05

Emissione rapporto: 13-12-05

Denominaz.campione: KEY-F ATTACCO RAPIDO

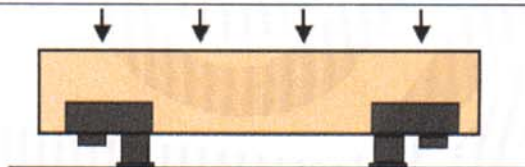
Spett. STAMPMATIC SRL
VIA CASCINA GREPPI 54-C.P. 91
20050 SOVICO (MI)
ITALY

Resistenza a compressione a temperatura ambiente PTP 38/94

Dimensioni di ingombro: 91x30x41 mm

Dimensioni elemento legno: 600x65x28 mm

Numero gruppi sollecitati: 2



Tipo di sollecitazione: Compressione sui livellatori estesi a + 10 mm

(livellatore attivato)

Attrezzatura di prova:

Dinamometro Instron mod. 5585

Velocità di prova: 2 mm al minuto

Condizione di prova: temperatura ambiente

Modalità di prova:

Due gruppi, assemblati su un elemento di legno dalla ditta richiedente, sono sollecitati ad un carico di compressione su una piastra rigida, fino alla rottura o alla deformazione degli stessi.

Risultati della prova:

Piedino n°	Regolazione apertura livellatore mm	Carico massimo di snervamento del gruppo N	Osservazioni
1	10	~7.200	Rottura parziale del supporto in legno, in corrispondenza di una vite di fissaggio.

Note: il carico di snervamento dei 2 gruppi, è desunto dal grafico di prova allegato.

Il responsabile di reparto



Il direttore
Dott. Ing. Angelo Speranza

