



ART. 05.03-A - Rif. Norma/Standard: IEC 60598-1, CEI 23-50



APPARECCHIATURA PER LA PROVA DI CADUTA SU SPINE AD USO DOMESTICO

“TAMBURU ROTANTE”

Questa apparecchiatura ha lo scopo di valutare i requisiti di sicurezza di spine simulando la loro caduta libera durante un maneggio approssimativo e di verificare il minimo grado di robustezza.

EQUIPMENT FOR FALL TEST ON HOUSEHOLD PLUGS

“TUMBLING BARREL”

This equipment has the purpose to estimate the safety requirements of plugs simulating their free fall during rough handling to verify a minimum degree of robustness.



DESCRIZIONE

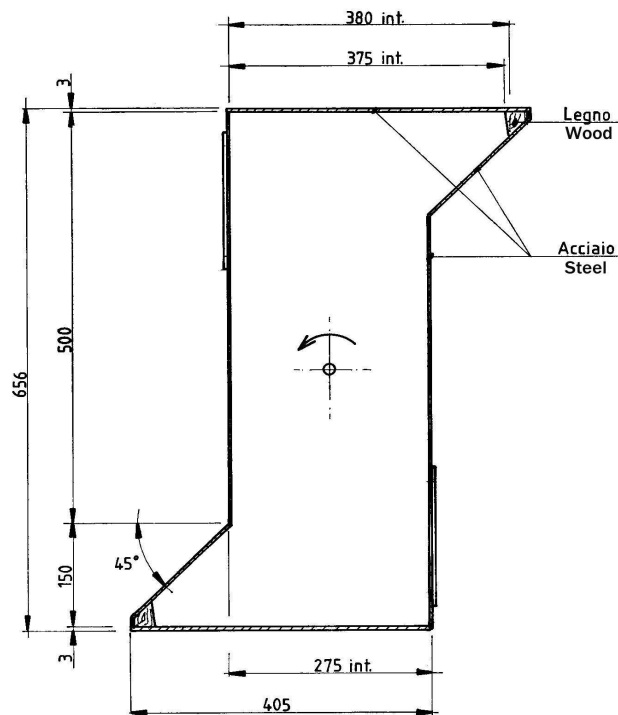
- » Esemplari in prova = 3 contemporaneamente
- » Struttura vani eseguita in lamiera Fe verniciata colore RAL 7032
- » Telaio di supporto in ferro verniciato RAL 7032
- » Rotazione tamburo tramite motoriduttore ed una trasmissione a cinghia trapezoidale
- » Velocità di rotazione = 5 giri/min.
- » Frizione di sicurezza in caso di contatto accidentale
- » Quadro elettrico di comando con interruttore generale, contatore cicli a preselezione, pulsanti di START, STOP e fungo di EMERGENZA

- » Dimensioni in mm: lungh. 1200 – prof. 900 – alt. 1250
- » Peso in Kg: 114
- » Collegamento rete elettrica: 380 V – 50 Hz

DESCRIPTION

- » Test specimens = 3 at the same time
- » Compartment structure made in sheet iron painted in colour RAL 7032
- » Iron support frame painted in RAL 7032
- » Drum rotation by a gear motor and a V- belt transmission
- » Rotation speed = 5 r.p.m.
- » Slip friction clutch as protection in case of accidental contact
- » Switch board with main switch, preselection cycles counter, pushbuttons of START, STOP and EMERGENCY mushroom

- » Dimensions in mm: length 1200 – depth 900 - height 1250
- » Weight in Kg: 114
- » Connection to the mains: 380 V – 50 Hz



Particolare sezione vano / Detail of compartment section