



**ART. 02.04** - Norme/Standards: IEC 60695-10-2 ; IEC 60238 ;  
IEC 60309-1 ; IEC 60320-1 ; IEC 60335-1 ; IEC 60598-1 ; IEC 60669-1 ; IEC 60670 ; IEC 60967



## DISPOSITIVO PER LA PROVA DI DUREZZA CON LA SFERA

## BALL PRESSURE TEST DEVICE

Questo attrezzo permette di determinare la stabilità dimensionale delle parti composte da materiali non ceramici, non metallici e isolanti esposti a temperature elevate fino ad un massimo di 250 °C.

*This device allows to determine the dimensional stability of parts consisting of non-ceramic, non-metallic, insulating materials when exposed to higher temperatures up to maximum 250 °C.*

### DESCRIZIONE

### DESCRIPTION

- » Punta emisferica in acciaio temprato Ø 5 mm
- » Massa totale di pressione = 20 N
- » Supporto porta provino in acciaio diam. 50x100 mm con foro Ø 2 mm per inserimento termocoppia

- » *Hemispherical tip in hardened steel Ø 5 mm*
- » *Total pressure mass = 20 N*
- » *Test specimen steel support Ø 50x100 mm with hole Ø 2 mm for thermocouple insertion*

- » Dimensioni in mm: lungh. 250 – alt. 130
- » Peso in g.: 2040 ± 5

- » *Dimensions in mm: length 250– height 130*
- » *Weight in g: 2040 ± 5*