



**CODICE** ..... **GT1175**  
**MODEL** ..... **VICAT APPARATUS**  
**DIMENSIONI ESTERNE** ..... 160x200x300 mm  
**PESO** ..... 5 kg

## APPARECCHIO DI VICAT

### NORMATIVE

EN 196-3:2000 | D.M. 3/6/68 | ASTM C-187 | ASTM C-191 | AASHTO T1029 | AASHTO T131 | DIN 1164 | BS 4550 | NF P15-414 | UNE 80102

### DESCRIZIONE

Per la determinazione della consistenza ed i tempi di presa di una pasta normale di cemento. Modello con serie di accessori secondo norme EN. lo strumento può essere utilizzato in altri settori industriali come stoviglieria, sanitari, impasti ceramici vari etc e per prove varie non normalizzate. Composto da un basamento in acciaio, da un supporto in lega leggera, scala graduata con indice di lettura, sonda mobile di 300 g, piatto base in vetro, sonda di consistenza c 10 mm. Sono esclusi ago di penetrazione e stampo tronco-conco che devono essere ordinati separatamente (vedi accessori)

### SPECIFICHE TECNICHE

- Telaio in acciaio verniciato a polvere epossidica
- Bilancia elettronica 6200 g. - Risoluzione 0,01 g.
- Cestello per n° 1 piastrella ceramica 200x200 mm max.
- Serbatoio in plastica 370x370x330 mm
- Piattaforma regolabile in altezza

### DOTAZIONE

- Bilancia elettronica 6200 g. - Risoluzione 0,01 g.
- Serbatoio in plastica 370x370x330 mm

### ACCESSORI E RICAMBI

<b>GT1176</b>	Ago Ø 1,13 mm (EN,BS,NF,DIN,UNI,UNE)
<b>GT1177</b>	Ago Ø 1 mm (ASTM-AASHTO)
<b>GT1178</b>	Ago temperato Ø 1,13 mm ( EN,BS,NF,DIN,UNI,UNE)
<b>GT1179</b>	Stampo conico plastica Ø 70/80 h =40 mm (EN,NF)
<b>GT1180</b>	Stampo conico plastica Ø 60/70 h =40 mm (ASTM,AASHTO)
<b>GT1181</b>	Stampo conico plastica Ø 80/90 h =40 mm (UNI)
<b>GT1182</b>	Stampo conico plastica Ø 65/75 h =40 mm (DIN)
<b>GT1183</b>	Stampo conico plastica stampo conico in ottone
<b>GT1184</b>	Peso aggiuntivo da 700 g. (EN,NF)
<b>GT1185</b>	Ago fine presa Ø 1,13 (EN,BS,NF,DIN,UNI,UNE)
<b>GT1186</b>	Ago fine presa Ø 1 mm (ASTM,AASHTO)
<b>GT1187</b>	Termometro vetro - 10+50°C
<b>GT1188</b>	Piatto base in vetro
<b>GT1190</b>	Sonda di consistenza Ø 10x50 mm