



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 | AASTHO 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

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