



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

Lo strumento è costituito da una cornice metallica, scala graduata con indice, sonda scorrevole da 300 g, pistone di consistenza Ø 10 mm, piastra di base in vetro. L'ago e lo stampo devono essere ordinati separatamente secondo lo Standard selezionato.

DOTAZIONE EN/ASTM (da ordinare separatamente):

- Ago, temprato Ø 1,13 mm EN 196-3:2005
- Ago, temprato Ø 1 mm ASTM – AASHTO
- Stampo in plastica conico Ø 70/80 h 40 mm (EN – NF)
- Stampo in plastica conico Ø 60/70 h 40 mm (ASTM – AASHTO)

DOTAZIONE BS/DIN/UNI (da ordinare separatamente):

- Stampo in plastica conico Ø 80/90 h 40 mm (UNI)
- Stampo in plastica conico Ø 65/75 h 40 mm (DIN)
- Stampo in plastica conico Ø 80/90 h 40 mm (BS)

ACCESSORI E RICAMBI

GT2635	Ago temprato Ø 1,13 mm EN 196-2005
GT2636	Ago temprato Ø 1 MM ASTM - AASHTO
GT2637	Stampo in plastica conico Ø 70/80 H 40 mm (EN - NF)
GT2638	Stampo in plastica conico Ø 60/70 H 40 mm (ASTM - AASHTO)
GT2639	Stampo in plastica conico Ø 80/90 H 40 mm (UNI)
GT2640	Stampo in plastica conico Ø 65/75 H 40 mm (DIN)
GT2641	Stampo in plastica conico Ø 80/90 H 40 mm (BS)