



## M021

### AGO DI VICAT MANUALE

EN 196/3; AASHTO T129, T131; ASTM C187, C191; BS 4550; NF P15-414; UNE 80102; D.M. 3/6/68; NBR NM 65, 43; NBR 12128, 11581, 11580, 10906; NM 65, 43

Adatto alla determinazione del tempo di presa di una pasta normale di cemento. Questo apparecchio è adatto per prove prescritte da tutte le più importanti normative internazionali. È costituito da un basamento in alluminio, da un supporto in ghisa e da un'asta scorrevole da 300g con diametro 10 mm in acciaio inox che, capovolta, può effettuare la prova di consistenza. Nella parte inferiore dell'asta viene fissato il dispositivo porta-ago.

Dimensioni: 240x200x300 mm

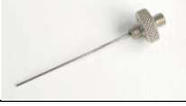
Peso: 2 kg

#### Fornitura completa di:

- N°1 contenitore tronco conico in materiale plastico
- N°1 base in cristallo con diametro 120 mm e spessore 3 mm
- Manuale d'istruzione

**Gli accessori per effettuare i test devono essere ordinati separatamente.**

## ACCESSORI

|   |   |
|---|---|
|   | M021-A100 AGO DIAMETRO 1,13 mm<br>Per prove secondo norme EN, BS, UNI, DIN, NF, UNE, NBR. |
|  | M021-A101 AGO DIAMETRO 1 mm<br>Per prove secondo norme ASTM, AASHTO.                      |
|   | M021-A102 AGO PER FINE PRESA<br>Per prove secondo norme ASTM, AASHTO.                     |
|   | M021-A103 PESO ADDIZIONALE DA 700 g<br>Per prove secondo norme EN, NF.                    |

## PARTI DI RICAMBIO

|   |  |
|---|--|
|  | M023-R100 CONTENITORE TRONCO CONICO<br>Per prove secondo norme EN, BS, UNI, DIN, NF, UNE, NBR.<br>Diametro 70-80 mm e Altezza 40 mm.<br>Costruito in materiale plastico. |
|  | M023-R101 CONTENITORE TRONCO CONICO<br>Per prove secondo norme ASTM-AASHTO.<br>Diametro 60-70 mm e Altezza 40 mm.<br>Costruito in materiale plastico.                    |
|  | M023-R102 BASE IN CRISTALLO<br>Utilizzata come base di appoggio del contenitore tronco conico.<br>Dimensioni: 120x3 mm (Diametro x Spessore)                             |