



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

## PARTI DI RICAMBIO

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