



M072 MISURATORE SENSIBILE PER VARIAZIONI LINEARI

ASTM C151, C490; NF P15 413; NBR 13583, 9973, 8490

Adatta alla misura delle variazioni lineari fino a 300 mm di lunghezza di provini in malta plastica, preparati per la prova di espansione in autoclave. I provini da sottoporre a prova devono avere annidato alle estremità dei piolini di riferimento come indicato nelle norme. L'apparecchio è costituito da una base, due aste in acciaio invar con bassissimo coefficiente di dilatazione termica lineare, un supporto regolabile per l'avvicinamento al provino.

Dimensioni: 180x120x420 mm
Peso: 5 kg

Fornitura completa di:

- N°1 comparatore antiurto con sensibilità millesimale e possibilità di misurare variazioni positive e negative
- Manuale d'istruzione
- Certificato di taratura ACCREDIA

Gli accessori per effettuare i test devono essere ordinati separatamente.

ACCESSORI

	M072-A100 BARRETTA CAMPIONE 160 mm Adatta alla calibrazione del misuratore sensibile; è costruita in acciaio invar con bassissimo coefficiente di dilatazione termica lineare. Lunghezza provino: 160 mm.
	M072-A101 BARRETTA CAMPIONE 250 mm Adatta alla calibrazione del misuratore sensibile; è costruita in acciaio invar con bassissimo coefficiente di dilatazione termica lineare. Lunghezza provino: 250 mm.
	M072-A102 BARRETTA CAMPIONE 282,8 mm Adatta alla calibrazione del misuratore sensibile; è costruita in acciaio invar con bassissimo coefficiente di dilatazione termica lineare. Lunghezza provino: 282,8 mm.
	M072-A103 BARRETTA CAMPIONE 300 mm Adatta alla calibrazione del misuratore sensibile; è costruita in acciaio invar con bassissimo coefficiente di dilatazione termica lineare. Lunghezza provino: 300 mm.
	M072-A104 BARRETTA CAMPIONE 285 mm Adatta alla calibrazione del misuratore sensibile; è costruita in acciaio invar con bassissimo coefficiente di dilatazione termica lineare. Lunghezza provino: 285 mm.