



ABRASIMETRO REFRATTARI

NORMATIVE

UNI EN 993-20, UNI EN 1402-6 (2004), ISO 16282: 2007, ASTM C 704 15-1

DESCRIZIONE

Strumento da laboratorio per la determinazione della resistenza all'abrasione dei prodotti refrattari formati densi a temperatura ambiente (UNI EN 993-20) e per prodotti refrattari non formati (UNI EN 1402-6). Determinazione del volume abraso da una superficie piana di un campione di refrattario posto verticalmente ad un ugello attraverso il flusso di 1000 g di carburo di silicio ad una pressione di aria di 450 kPa. Lo strumento GT1321 è prodotto e calibrato per eseguire la normativa UNI EN 993-20, ISO 16282: 2007. Altre normative su richiesta. Lo strumento GT2510 è prodotto e calibrato per eseguire la normativa UNI EN 993-20 e ASTM C 704-15,1 Standard e alta abrasione

SPECIFICHE TECNICHE

- *Costruzione in acciaio verniciato a polveri epossidiche*
- *Manometro scala 0 ÷ 600 kPa*
- *Gruppo filtro-regolatore pressione*
- *Manometro a U scala 0 ÷ 100 mm H₂O*
- *n°2 manometri e nr° 2 Vacuometri solo per GT2510*

DOTAZIONE

- *10 tubi in vetro Ø 7x1x115 mm*
- *5 OR*
- *5 Kg di carburo di silicio FE 36*

CODICE **GT1321**
 MODELLO **EN 993 - 20**
 DIMENSIONI ESTERNE 620x520x1800 mm
 PESO 85 kg

CODICE **GT2510**
 MODELLO **ASTM C 704 15-1**
 DIMENSIONI ESTERNE 620x520x1600 mm
 PESO 87 kg

ACCESSORI E RICAMBI

GT1539	Set di 25 kg di carburo di silicio FE 36
GT1322	Set di n° 30 tubi in vetro Ø 7x1x115 mm
GT2087	Pistola di spruzzatura
GT2482	Pistola per abrasimetro ASTM C704
GT2483	Ugello pistola per Abrasimetro ASTM C704
GT2484	Imbuto per Abrasimetro ASTM C704