



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

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

# 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 dei 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

## 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