

FLUOMETRO	SCHEMA TECNICA
<p>I Fluometri consentono la determinazione della scorrevolezza dei materiali plastici granulari e polveri fluenti attraverso un foro di dimensioni normalizzate. Con il contenitore sottostante o tazza di raccolta si misura inoltre la densità apparente (per pesata analitica) di un volume noto di materiale.</p>	

Fluometro per la misura della densità apparente e della scorrevolezza di materie plastiche secondo ASTM D 1895 Metodo A - ISO 6186

Contenitore con foro di diametro mm 9,5 dotato di chiusura inferiore
supporto portante e tazza di raccolta del materiale defluito avente capacità di 100 ± 0,5 cm³
Misure d'ingombro: mm. 130x200x280 h

Fluometro per la determinazione della densità apparente e di scorrevolezza dei materiali plastici, granulari e polveri secondo ISO 60

Per la determinazione della densità apparente dei materiali da stampaggio costituito da un imbuto di forma tronco conica con altezza totale mm 115, un sostegno porta imbuto e una tazza di raccolta, capacità 100 ± 0,5 ml e diametro interno 33 mm.

Sono disponibili inoltre:

- Fluometro secondo ASTM D 1895 Metodo B
- Fluometro secondo ASTM D 1895 Metodo C
- Fluometro secondo DIN 53492 con 3 ugelli intercambiabili.



Normative di riferimento		
ASTM	D 1895 Metodo A, B, C	
ISO	60	6186
DIN	53468	53492

Codice	Descrizione
10016000	FLUOMETRO ASTM D 1895 Metodo A
10016001	FLUOMETRO ISO 60 UNI 4267 DIN 53468
10016002	FLUOMETRO ASTM D 1895 Metodo B
10016003	FLUOMETRO ASTM D 1895 Metodo C
10016004	FLUOMETRO DIN 53492
10016005	Ugello Ø 10 mm
10016006	Ugello Ø 15 mm
10016007	Ugello Ø 25 mm

