

Densimetro digitale compatto

DMA 501 | DMA 1001



SCOPRI DI PIÙ



[www.anton-paar.com/
BuyCDDM](http://www.anton-paar.com/BuyCDDM)

 **Acquista online**
shop.anton-paar.com

DMA 501 e DMA 1001 rivoluzionano il lavoro in laboratorio nonché i controlli di qualità sulla linea di produzione e negli impianti di stoccaggio, con una formazione minima e un funzionamento documentato al 100%. Sviluppati e prodotti dal leader mondiale dei densimetri, sono imbattibili nell'elaborazione e analisi quotidiana dei normali campioni di tutti i giorni ma consentono al tempo stesso di accelerare la misurazione di campioni pastosi, disomogenei, sedimentati e contenenti particelle.



I più avanzati misuratori di densità a 3 e 4 cifre a un prezzo imbattibile



Risultati coerenti al 100% grazie a funzioni come U-View™ e FillingCheck™.



Richiede un campione di 1 solo mL



Resistente in ambienti difficili: compensazione delle influenze esterne



Touchscreen da 7" adatto all'utilizzo con guanti



Conformità completa alla Farmacopea e ad ASTM D4502 e D5002

La nostra garanzia di 3 anni disponibile per tutti i clienti. Tutti i nuovi strumenti includeranno riparazioni per 3 anni.

DMA 501

DMA 1001

Standard del settore	ISO 15212-1 ChP 2020 (Vol IV) 0601	ISO 15212-1 Standard ASTM D4052, D5002, D6448, D2501, D5931, D1475, D1250, D4806; DIN 51757; ISO 12185; EN 14214; ISO 18301; ISO 2811-3; JIS K 0061; JIS K 2249 USP <841>, Ph. Eur. 2.2.5, JP 17 2.56, ChP 2020 (Vol. IV) 0601 NBR 14065, NBR 15639, IP 365
Brevetti	EP3012612B1, AT520632B1, US10145771B2	
Range di misura	Densità: da 0 g/cm ³ a 3 g/cm ³ Pressione: da 0 bar a 10 bar (da 0 psi a 145 psi) Temperatura: da 15 °C a 40 °C (da 59 °F a 104 °F) Temperatura: da 15 °C a 60 °C (da 59 °F a 140 °F)	
Accuratezza*	Densità: 0,001 g/cm ³	Densità: 0,0001 g/cm ³
Ripetibilità (dev. std.)**	Densità: 0,0002 g/cm ³ Temperatura: 0,1 °C (0.2 °F)	Densità: 0,00005 g/cm ³ Temperatura: 0,02 °C
Riproducibilità (dev. std.)**	Densità: 0,0004 g/cm ³	Densità: 0,00007 g/cm ³
Volume minimo del campione	1 mL circa	
Parametri misura	Densità, peso specifico (SG), tabelle dell'alcol, tabelle di contenuto zuccherino/estratto, varie tabelle acido/base, funzioni API	
Parti a contatto con i campioni	vetro borosilicatico, PTFE	
Interfacce	1 Ethernet, 3 USB, 1 RS232	

*In condizioni conformi ai requisiti di installazione

** Secondo ISO 5725