



Standard Certificati per Densità Premium Range



Descrizione

Standard certificati usati per la misura della densità per tecniche picnometriche, vibrazionali o tecniche idrometriche di base.

Benefici:

- .Ampia gamma (0.6407 - 3.1096 g/ml).
- .Nessun metallo pesante tossico utilizzato in qualsiasi formulazione.
- .Può essere utilizzato con qualsiasi marca o tipo di strumento di misura della densità.
- .Flacone di alta qualità in vetro di ambra.
- .Standard personalizzabili.
- .Facili e immediati da usare.

Benefici tecnici:

- .Prodotti di alta precisione.
- .Testati utilizzando una tecnica di misurazione fondamentale (Bingham Pycnometer).
- .Tutti i prodotti sono testati in conformità con le linee guida ASTM D1480-12.
- .Consistenza del prodotto: indipendente, tracciabile, certificato.
- .I certificati sono disponibili online.

Il range del prodotto include:

- . 0.6960 - 3.1140 g/ml a 15 °C
- . 0.6619 - 3.1096 g/ml a 20 °C
- . 0.6878 - 3.1043 g/ml a 25 °C
- . 0.6752 - 3.0852 g/ml a 40 °C
- . 0.6668 - 3.0721 g/ml a 50 °C
- . 0.6582 - 1.0478 g/ml a 60 °C
- . 0.6407 - 1.0302 g/ml a 80 °C

La densità di ogni standard è verificata usando un picnometro calibrato.

Dati Tecnici

Density Standards @ 15 °C:

Descrizione	Confezione	Codice
Standard di densità 0.6960 g/ml a 15 °C	100 ml	DEN15010PY
Standard di densità 0.7073 g/ml a 15 °C	100 ml	DEN15020PY
Standard di densità 0.7184 g/ml a 15 °C	100 ml	DEN15030PY
Standard di densità 0.7298 g/ml a 15 °C	100 ml	DEN15040PY
Standard di densità 0.7411 g/ml a 15 °C	100 ml	DEN15050PY
Standard di densità 0.7524 g/ml a 15 °C	100 ml	DEN15060PY
Standard di densità 0.7721 g/ml a 15 °C	100 ml	DEN15070PY
Standard di densità 0.7933 g/ml a 15 °C	100 ml	DEN15080PY
Standard di densità 0.8168 g/ml a 15 °C	100 ml	DEN15090PY
Standard di densità 0.8428 g/ml a 15 °C	100 ml	DEN15100PY
Standard di densità 0.8715 g/ml a 15 °C	100 ml	DEN15110PY
Standard di densità 0.9135 g/ml a 15 °C	100 ml	DEN15120PY
Standard di densità 0.9514 g/ml a 15 °C	100 ml	DEN15130PY
Standard di densità 1.0040 g/ml a 15 °C	100 ml	DEN15140PY
Standard di densità 1.0337 g/ml a 15 °C	100 ml	DEN15150PY
Standard di densità 1.0828 g/ml a 15 °C	100 ml	DEN15160PY
Standard di densità 1.1661 g/ml a 15 °C	100 ml	DEN15170PY
Standard di densità 1.2498 g/ml a 15 °C	100 ml	DEN15180PY
Standard di densità 1.3318 g/ml a 15 °C	100 ml	DEN15190PY
Standard di densità 1.4152 g/ml a 15 °C	100 ml	DEN15200PY
Standard di densità 1.5820 g/ml a 15 °C	100 ml	DEN15210PY
Standard di densità 1.7495 g/ml a 15 °C	100 ml	DEN15220PY
Standard di densità 1.9171 g/ml a 15 °C	100 ml	DEN15230PY
Standard di densità 2.0846 g/ml a 15 °C	100 ml	DEN15240PY
Standard di densità 2.2568 g/ml a 15 °C	100 ml	DEN15250PY
Standard di densità 2.4261 g/ml a 15 °C	100 ml	DEN15260PY
Standard di densità 2.6055 g/ml a 15 °C	100 ml	DEN15270PY
Standard di densità 2.7588 g/ml a 15 °C	100 ml	DEN15280PY
Standard di densità 2.9418 g/ml a 15 °C	100 ml	DEN15290PY
Standard di densità 3.1140 g/ml a 15 °C	100 ml	DEN15300PY

Density Standards @ 20 °C:

Descrizione	Confezione	Codice
Standard di densità 0.6919 g/ml a 20 °C	100 ml	DEN20010PY
Standard di densità 0.7033 g/ml a 20 °C	100 ml	DEN20020PY
Standard di densità 0.7148 g/ml a 20 °C	100 ml	DEN20030PY
Standard di densità 0.7261 g/ml a 20 °C	100 ml	DEN20040PY
Standard di densità 0.7374 g/ml a 20 °C	100 ml	DEN20050PY
Standard di densità 0.7488 g/ml a 20 °C	100 ml	DEN20060PY
Standard di densità 0.7683 g/ml a 20 °C	100 ml	DEN20070PY
Standard di densità 0.7893 g/ml a 20 °C	100 ml	DEN20080PY
Standard di densità 0.8126 g/ml a 20 °C	100 ml	DEN20090PY
Standard di densità 0.8384 g/ml a 20 °C	100 ml	DEN20100PY
Standard di densità 0.8668 g/ml a 20 °C	100 ml	DEN20110PY
Standard di densità 0.9098 g/ml a 20 °C	100 ml	DEN20120PY
Standard di densità 0.9476 g/ml a 20 °C	100 ml	DEN20130PY
Standard di densità 1.0005 g/ml a 20 °C	100 ml	DEN20140PY
Standard di densità 1.0301 g/ml a 20 °C	100 ml	DEN20150PY
Standard di densità 1.0792 g/ml a 20 °C	100 ml	DEN20160PY
Standard di densità 1.1651 g/ml a 20 °C	100 ml	DEN20170PY
Standard di densità 1.2486 g/ml a 20 °C	100 ml	DEN20180PY
Standard di densità 1.3304 g/ml a 20 °C	100 ml	DEN20190PY
Standard di densità 1.4136 g/ml a 20 °C	100 ml	DEN20200PY
Standard di densità 1.5799 g/ml a 20 °C	100 ml	DEN20210PY
Standard di densità 1.7470 g/ml a 20 °C	100 ml	DEN20220PY
Standard di densità 1.9141 g/ml a 20 °C	100 ml	DEN20230PY
Standard di densità 2.0812 g/ml a 20 °C	100 ml	DEN20240PY
Standard di densità 2.2531 g/ml a 20 °C	100 ml	DEN20250PY
Standard di densità 2.4219 g/ml a 20 °C	100 ml	DEN20260PY
Standard di densità 2.6011 g/ml a 20 °C	100 ml	DEN20270PY
Standard di densità 2.7542 g/ml a 20 °C	100 ml	DEN20280PY
Standard di densità 2.9370 g/ml a 20 °C	100 ml	DEN20290PY
Standard di densità 3.1096 g/ml a 20 °C	100 ml	DEN20300PY

Density Standards @ 25 °C:

Descrizione	Confezione	Codice
Standard di densità 0.6878 g/ml a 25 °C	100 ml	DEN25010PY
Standard di densità 0.6993 g/ml a 25 °C	100 ml	DEN25020PY
Standard di densità 0.7111 g/ml a 25 °C	100 ml	DEN25030PY
Standard di densità 0.7223 g/ml a 25 °C	100 ml	DEN25040PY
Standard di densità 0.7337 g/ml a 25 °C	100 ml	DEN25050PY
Standard di densità 0.7452 g/ml a 25 °C	100 ml	DEN25060PY
Standard di densità 0.7645 g/ml a 25°C	100 ml	DEN25070PY
Standard di densità 0.7853 g/ml a 25 °C	100 ml	DEN25080PY
Standard di densità 0.8084 g/ml a 25 °C	100 ml	DEN25090PY
Standard di densità 0.8340 g/ml a 25 °C	100 ml	DEN25100PY
Standard di densità 0.8622 g/ml a 25 °C	100 ml	DEN25110PY
Standard di densità 0.9060 g/ml a 25 °C	100 ml	DEN25120PY
Standard di densità 0.9438 g/ml a 25 °C	100 ml	DEN25130PY
Standard di densità 0.9969 g/ml a 25 °C	100 ml	DEN25140PY
Standard di densità 1.0265 g/ml a 25 °C	100 ml	DEN25150PY
Standard di densità 1.0755 g/ml a 25 °C	100 ml	DEN25160PY
Standard di densità 1.1639 g/ml a 25 °C	100 ml	DEN25170PY
Standard di densità 1.2471 g/ml a 25 °C	100 ml	DEN25180PY
Standard di densità 1.3287 g/ml a 25 °C	100 ml	DEN25190PY
Standard di densità 1.4117 g/ml a 25 °C	100 ml	DEN25200PY
Standard di densità 1.5775 g/ml a 25 °C	100 ml	DEN25210PY
Standard di densità 1.7441 g/ml a 25 °C	100 ml	DEN25220PY
Standard di densità 1.9108 g/ml a 25 °C	100 ml	DEN25230PY
Standard di densità 2.0775 g/ml a 25 °C	100 ml	DEN25240PY
Standard di densità 2.2490 g/ml a 25 °C	100 ml	DEN25250PY
Standard di densità 2.4175 g/ml a 25 °C	100 ml	DEN25260PY
Standard di densità 2.5964 g/ml a 25 °C	100 ml	DEN25270PY
Standard di densità 2.7493 g/ml a 25 °C	100 ml	DEN25280PY
Standard di densità 2.9319 g/ml a 25 °C	100 ml	DEN25290PY
Standard di densità 3.1043 g/ml a 25 °C	100 ml	DEN25300PY

Density Standards @ 40 °C:

Descrizione	Confezione	Codice
Standard di densità 0.6752 g/ml a 40 °C	100 ml	DEN40010PY
Standard di densità 0.6872 g/ml a 40 °C	100 ml	DEN40020PY
Standard di densità 0.6997 g/ml a 40 °C	100 ml	DEN40030PY
Standard di densità 0.7109 g/ml a 40 °C	100 ml	DEN40040PY
Standard di densità 0.7226 g/ml a 40 °C	100 ml	DEN40050PY
Standard di densità 0.7343 g/ml a 40 °C	100 ml	DEN40060PY
Standard di densità 0.7531 g/ml a 40 °C	100 ml	DEN40070PY
Standard di densità 0.7733 g/ml a 40 °C	100 ml	DEN40080PY
Standard di densità 0.7958 g/ml a 40 °C	100 ml	DEN40090PY
Standard di densità 0.8207 g/ml a 40 °C	100 ml	DEN40100PY
Standard di densità 0.8482 g/ml a 40 °C	100 ml	DEN40110PY
Standard di densità 0.8945 g/ml a 40 °C	100 ml	DEN40120PY
Standard di densità 0.9323 g/ml a 40 °C	100 ml	DEN40130PY
Standard di densità 0.9857 g/ml a 40 °C	100 ml	DEN40140PY
Standard di densità 1.0152 g/ml a 40 °C	100 ml	DEN40150PY
Standard di densità 1.0642 g/ml a 40 °C	100 ml	DEN40160PY
Standard di densità 1.1581 g/ml a 40 °C	100 ml	DEN40170PY
Standard di densità 1.2408 g/ml a 40 °C	100 ml	DEN40180PY
Standard di densità 1.3217 g/ml a 40 °C	100 ml	DEN40190PY
Standard di densità 1.4039 g/ml a 40 °C	100 ml	DEN40200PY
Standard di densità 1.5685 g/ml a 40 °C	100 ml	DEN40210PY
Standard di densità 1.7339 g/ml a 40 °C	100 ml	DEN40220PY
Standard di densità 1.8994 g/ml a 40 °C	100 ml	DEN40230PY
Standard di densità 2.0649 g/ml a 40 °C	100 ml	DEN40240PY
Standard di densità 2.2352 g/ml a 40 °C	100 ml	DEN40250PY
Standard di densità 2.4028 g/ml a 40 °C	100 ml	DEN40260PY
Standard di densità 2.5807 g/ml a 40 °C	100 ml	DEN40270PY
Standard di densità 2.7329 g/ml a 40 °C	100 ml	DEN40280PY
Standard di densità 2.9132 g/ml a 40 °C	100 ml	DEN40290PY
Standard di densità 3.0852 g/ml a 40 °C	100 ml	DEN40300PY

Density Standards @ 50 °C:

Descrizione	Confezione	Codice
Standard di densità 0.6668 g/ml a 50 °C	100 ml	DEN50010PY
Standard di densità 0.6791 g/ml a 50 °C	100 ml	DEN50020PY
Standard di densità 0.6917 g/ml a 50 °C	100 ml	DEN50030PY
Standard di densità 0.7033 g/ml a 50 °C	100 ml	DEN50040PY
Standard di densità 0.7151 g/ml a 50 °C	100 ml	DEN50050PY
Standard di densità 0.7269 g/ml a 50 °C	100 ml	DEN50060PY
Standard di densità 0.7454 g/ml a 50 °C	100 ml	DEN50070PY
Standard di densità 0.7653 g/ml a 50 °C	100 ml	DEN50080PY
Standard di densità 0.7873 g/ml a 50 °C	100 ml	DEN50090PY
Standard di densità 0.8118 g/ml a 50 °C	100 ml	DEN50100PY
Standard di densità 0.8387 g/ml a 50 °C	100 ml	DEN50110PY
Standard di densità 0.8868 g/ml a 50 °C	100 ml	DEN50120PY
Standard di densità 0.9245 g/ml a 50 °C	100 ml	DEN50130PY
Standard di densità 0.9777 g/ml a 50 °C	100 ml	DEN50140PY
Standard di densità 1.0073 g/ml a 50 °C	100 ml	DEN50150PY
Standard di densità 1.0562 g/ml a 50 °C	100 ml	DEN50160PY
Standard di densità 1.1512 g/ml a 50 °C	100 ml	DEN50170PY
Standard di densità 1.2346 g/ml a 50 °C	100 ml	DEN50180PY
Standard di densità 1.3138 g/ml a 50 °C	100 ml	DEN50190PY
Standard di densità 1.3973 g/ml a 50 °C	100 ml	DEN50200PY
Standard di densità 1.5609 g/ml a 50 °C	100 ml	DEN50210PY
Standard di densità 1.7257 g/ml a 50 °C	100 ml	DEN50220PY
Standard di densità 1.8904 g/ml a 50 °C	100 ml	DEN50230PY
Standard di densità 2.0551 g/ml a 50 °C	100 ml	DEN50240PY
Standard di densità 2.2247 g/ml a 50 °C	100 ml	DEN50250PY
Standard di densità 2.3916 g/ml a 50 °C	100 ml	DEN50260PY
Standard di densità 2.5689 g/ml a 50 °C	100 ml	DEN50270PY
Standard di densità 2.7207 g/ml a 50 °C	100 ml	DEN50280PY
Standard di densità 2.9005 g/ml a 50 °C	100 ml	DEN50290PY
Standard di densità 3.0721 g/ml a 50 °C	100 ml	DEN50300PY

Density Standards @ 60 °C:

Descrizione	Confezione	Codice
Standard di densità 0.6582 g/ml a 60 °C	100 ml	DEN60010PY
Standard di densità 0.6708 g/ml a 60 °C	100 ml	DEN60020PY
Standard di densità 0.6835 g/ml a 60 °C	100 ml	DEN60030PY
Standard di densità 0.6955 g/ml a 60 °C	100 ml	DEN60040PY
Standard di densità 0.7076 g/ml a 60 °C	100 ml	DEN60050PY
Standard di densità 0.7196 g/ml a 60 °C	100 ml	DEN60060PY
Standard di densità 0.7376 g/ml a 60 °C	100 ml	DEN60070PY
Standard di densità 0.7572 g/ml a 60 °C	100 ml	DEN60080PY
Standard di densità 0.7788 g/ml a 60 °C	100 ml	DEN60090PY
Standard di densità 0.8027 g/ml a 60 °C	100 ml	DEN60100PY
Standard di densità 0.8292 g/ml a 60 °C	100 ml	DEN60110PY
Standard di densità 0.8790 g/ml a 60 °C	100 ml	DEN60120PY
Standard di densità 0.9166 g/ml a 60 °C	100 ml	DEN60130PY
Standard di densità 0.9695 g/ml a 60 °C	100 ml	DEN60140PY
Standard di densità 0.9990 g/ml a 60 °C	100 ml	DEN60150PY
Standard di densità 1.0478 g/ml a 60 °C	100 ml	DEN60160PY

Density Standards @ 80 °C:

Descrizione	Confezione	Codice
Standard di densità 0.6407 g/ml a 80 °C	100 ml	DEN80010PY
Standard di densità 0.6538 g/ml a 80 °C	100 ml	DEN80020PY
Standard di densità 0.6661 g/ml a 80 °C	100 ml	DEN80030PY
Standard di densità 0.6798 g/ml a 80 °C	100 ml	DEN80040PY
Standard di densità 0.6923 g/ml a 80 °C	100 ml	DEN80050PY
Standard di densità 0.7047 g/ml a 80 °C	100 ml	DEN80060PY
Standard di densità 0.7220 g/ml a 80 °C	100 ml	DEN80070PY
Standard di densità 0.7407 g/ml a 80 °C	100 ml	DEN80080PY
Standard di densità 0.7614 g/ml a 80 °C	100 ml	DEN80090PY
Standard di densità 0.7844 g/ml a 80 °C	100 ml	DEN80100PY
Standard di densità 0.8098 g/ml a 80 °C	100 ml	DEN80110PY
Standard di densità 0.8629 g/ml a 80 °C	100 ml	DEN80120PY
Standard di densità 0.9006 g/ml a 80 °C	100 ml	DEN80130PY
Standard di densità 0.9520 g/ml a 80 °C	100 ml	DEN80140PY
Standard di densità 0.9815 g/ml a 80 °C	100 ml	DEN80150PY
Standard di densità 1.0302 g/ml a 80 °C	100 ml	DEN80160PY