

# STRUMENTI E CONSUMABILI PER LABORATORI





## Artiglass S.r.l.

Via Piemonte 13
35020 Due Carrare
Padova - Italy
www.artiglass.it
+39 049 5290442
commerciale@artiglass.it



#### Carissimi clienti.

è con nostro immenso orgoglio che vi presentiamo la nostra Azienda ed il nuovo catalogo contenente una selezione dei prodotti più venduti.

La nostra storia inizia negli anni '80 come piccola ma ben attrezzata soffieria di articoli in vetro di vario genere. Successivamente, noi tre fratelli guidati dalle sapienti mani di nostro padre Giovanni, con alle spalle una lunga esperienza lavorativa nella trasformazione del vetro, ampliamo la nostra attività specializzandoci nella produzione di siringhe e di vetreria scientifica.

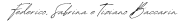
Nell'ottica di un costante miglioramento, tramite esperienze e nuove tecnologie, abbiamo ampliato la produzione offrendo prodotti OEM di alta precisione con tolleranze micron, divenendo oggi giorno azienda leader nella rilavorazione di tubi in vetro.

Nel corso degli anni, la nostra solida conoscenza del settore, ha permesso di indirizzarci anche nella commercializzazione di un'ampia gamma di strumentazioni, consumabili, prodotti chimici e arredi da laboratorio. Ai nostri clienti offriamo il top di qualità grazie a consolidate collaborazioni con prestigiosi marchi.

La nostra realtà, ad oggi, conta circa 50 dipendenti e si espande su 2000 metri quadrati. La lunga esperienza sul campo ha permesso di rivolgerci non solo al mercato italiano ma anche a quello internazionale.

L'obiettivo che ci siamo posti per il futuro è una crescita di innovazione, qualità ed efficienza nel rispetto delle partnership clienti/fornitori affinché il marchio Artiglass diventi sempre più sinonimo di qualità ed affidabilità a livello mondiale.

Sperando nella vostra più piena soddisfazione, ci auguriamo una collaborazione duratura.





## CERTIFICAZIONI

Noi di Artiglass applichiamo uno standard di qualità conforme alle norme **UNI EN ISO 9001:2015**. Ci impegniamo a mettere al servizio dei clienti la nostra lunga esperienza lavorativa nella rilavorazione di tubi di vetro e nella commercializzazione di strumentazioni per laboratori, nel rispetto dei rigorosi standard qualitativi.







Le nostre siringhe ad uso medicale rispondono ai requisiti di sicurezza generale secondo il regolamento dei dispositivi medici (MDR) **UE 2017/745** e sono autorizzate alla marchiatura **CE.** Le siringhe L.O.R. per anestesia epidurale hanno ottenuto l'ambita approvazione dell'ente governativo statunitense **FDA** (Food and Drug Administration).







## INDICE

#### 09 Strumentazioni per laboratori

- 10 Agitatori e scuotitori, Bilance di precisione
- 11 Bagni termostatici, Centrifughe
- 12 Conduttimetri e pH-metri, Distillatori e purificatori
- 13 Incubatori, Microscopi
- 14 Stufe, Spettrofotometri

#### 15 Microbiologia e colture cellulari

- 16 Anse, Capsule di Petri, Cellule contaglobuli
- 17 Contenitori per campioni, Microprovette, Pipette
- 18 Provette, Siringhe monouso

#### 19 Vetreria per laboratori

- 20 Becher e beute, Bottiglie autoclavabili, Cilindri graduati
- 21 Imbuti, Matracci, Palloni
- **22** Provette, Pipette volumetriche, Vetreria soffiata

#### 23 Utensileria da laboratorio

- 24 Ancorette magnetiche, Aste, basi e sostegni, Carrelli e tavolini elevatori
- 25 Crogioli e portaprovette, Cucchiai, sessole e spatole, Lampade Bunsen
- 26 Morsetti e pinze, Vassoi









#### 27 Cromatografia

28 Colonne cromatografiche, Vials, Siringhe Hamilton

#### 29 Armadi e arredi da laboratorio

**30** Armadi di sicurezza, Arredi su misura

#### 31 Prodotti chimici

32 Acidi e sali, Soluzioni titolate, Solventi

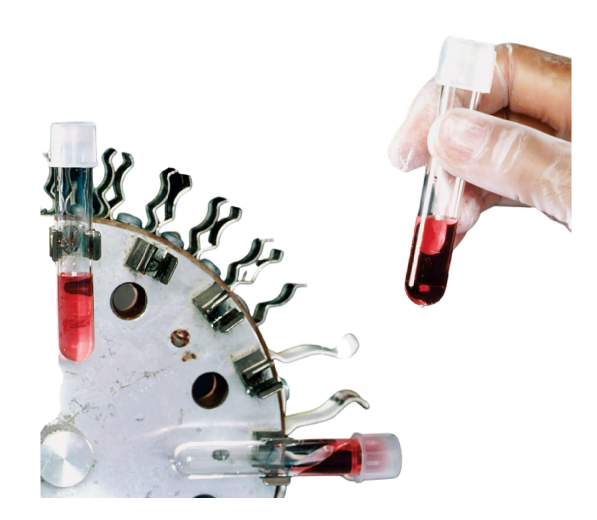
#### 33 Campionamento

- 34 Aste telescopiche, Bottiglie in PE
- 35 Bottiglie in vetro giallo, Bottiglie sterili, Campionatori dipper
- 36 Campionatori ad asta, Sacchetti e buste, Sifoni ad immersione
- 37 Vasi in polietilene, Vasi in vetro



# STRUMENTAZIONI

STRUMENTI DA LABORATORIO





#### AGITATORI E SCUOTITORI



Agitatori e scuotitori per uso professionale e scolastico, ideali per lavori senza supervisione. Ampio display e possibilità di collegare sonde termometriche.

Disponibilità di acquistare accessori.

#### Scopri di più

MODELLI	Agitatori a scuotimento	F320, F350, F340, F365, SKO-D, M101, M201, M301
	Agitatori magentici	F8D, F4D, F20, Argolab MS-D
	Agitatori magnetici riscaldanti	F800, F91T, F800, F600, F840, M3-D, M2-D Pro, M2-A, Ski 8 R
	Agitatori meccanici	AT-MD, AT-M, AM 40-D, AM 20-D
	Agitatori per provette	F355, F205, F406, F205G, Mixer Mix, Mix Argolab

#### **BILANCE DI PRECISIONE**



Bilance di precisione per risultati accurati con una capacità fino a 30 kg.

Struttura in alluminio e policarbonato, dotate di display touchscreen, menù guidati e ionizzatore integrato per neutralizzare le cariche statiche.

#### Scopri di più

MODELLI	Bilance ad alta capacità	RB32001, BL 100K
	Bilance analitiche	M5-M254Ai, BL 224, M214Ai
	Bilance omologate	M523i-M, BW3000
	Bilance tecniche di precisione	BL 6001, HPBG-2285Di, HPB6 25i, BL 30K, BL 2002, BL 3001, BL 602, BL 303, S 1002, L 423i, S 303
	Termobilance	M5-Thermo 203M, i-Thermo G 163L, BM 113

## **BAGNI TERMOSTATICI**



Bagni termostatici con diverse funzionalità. Facili da utilizzare, dotati di display LCD, regolatore elettronico della temperatura, allarmi acustico-visivi, funzioni di potenza ritardata e temperatura ridotta.

Coperchio in acciaio inox, valvola di innesto rapido e tubo di svuotamento.

Classe di sicurezza 2 secondo la Normativa tecnica DIN 12880.

#### Scopri di più

	Bagni term. refrigerati	WB-MC, SBF 7, SBF 15, M428-BMR, M418-BMR, M408-BMR
	Bagni term. a sabbia	\$130, \$70
	Bagni term. ad immersione	SB, FA, M900-TI
DEL	Bagni term.ad olio	BO-D, M-BOD
0 <b>X</b>	Bagni term. di Dubnoff	M428-BD
	Bagni term. per estrattori	M-VI, M-VU
	Bagni term. per istologia	BI, M2-IST

## CENTRIFUGHE



Centrifughe compatte, intuitive e silenziose. Velocità massima fino a 16.000 rmp. Dotate di display, bloccaggio del coperchio e temporizzatore di centrifuga. Disponibili accessori supplementari.

## <u>Scopri di più</u>

MODELLI	Centrifughe refrigerate	Neya 16 R, Neya 10 R
	Centrifughe ventilate	Neya 16, Neya 10, Neya 8 basic, R-5S+
	Mini-centrifughe	D 2012, D 1524R, Multispin 12, D 3024



## CONDUTTIMETRI E PH-METRI



Conduttimetri e pH-metri da banco per applicazioni in molteplici campi, adatti anche per uso alimentare.

Compatti e di facile utilizzo con indicatore di stabilità, calibrazione manuale o automatica, dati di calibrazione e segnale di errore.

#### Scopri di più

_	Conduttimetri e pH-metri da banco	XS Cond Violab, XS Cond Pro Stirrer, XS pH Violab, Xs pH Pro Stirrer
ODELL	Conduttimetri e pH-metri portatili	XS Cond Vio, XS pH Vio
Σ	Conduttimetri e pH-metri tascabili	XS tester Cond ecopack, XS tester Cond kit, XS tester pH ecopack, XS tester pH kit

## DISTILLATORI E PURIFICATORI



Distillatori e sistemi di purificazioni per acqua ultrapura, facili da utilizzare e da trasportare. Struttura in acciaio inox e vetro borosilicato (per purificatori).

Adatti per distillazione anche a basse pressioni di energia di alimentazione.

## <u>Scopri di più</u>

ELLI	Disti <b>ll</b> atori	DES, Hydro, DIS
0 V	Purificatori	Eco-s15UV, Master-\$15UV, Basic-Q

#### INCUBATORI



Incubatori con capienza da 5.4 a 400 litri. Facili da utilizzare e intuitivi grazie al display multiuso, ai menù e ai programmi memorizzati all'interno.

Possibilità di aggiungere ripiani interni supplementari in acciaio grigliato.

#### <u>Scopri di più</u>

	Incubatori con agitatore	SKI 8 R, M-CR, M-TBP, SKI 4
	Incubatori con rampe	ICT-AR, ICT-R,
	Incubatori per appl. fino a 4°C	ICT-C
773	Incubatori per prove di stabilità	M-RHL, M-RHN,M-RH, CH
о М	Incubatori refrigerati	M-TBR, ICT-A, IC-R
	Incubatori ventilati	ICF, ICN, M-TB, ICT
	Mini-incubatori	м-тв, ІСт-Р, ІСт

## MICROSCOPI



Microscopi tecnologicamente avanzati per uso professionale e scolastico.

Facili da trasportare e da utilizzare, sono dotati di fotocamere digitale integrata, obiettivi PLAN o N-PLAN e, in modelli specifici, di schermo LCD da 7".

## <u>Scopri di più</u>

MODELLI	Microscopi monoculari	B-155
	Microscopi binoculari	B-159, B-192, B-292, E-PL
	Microscopi trinoculari	B-383LD1, B-383FL, B-383DK, B-383PHi, B-383PLi, B-383PL, B-293

## STUFE



Stufe con capacità da 8 a 700 litri. Facili da utilizzare e intuitivi grazie al display multiuso, ai menù e ai programmi memorizzati all'interno.

Possibilità di aggiungere ripiani interni supplementari in acciaio grigliato.

#### Scopri di più

_	Stufe a ventilazione forzata	M-VF, TCF Plus, STF-F, STF-FR,
DEL	Stufe a ventilazione naturale	M-VN, TCN Plus, STF-N, STF-NR
0 <b>∑</b>	Mini-stufe e stufe da vuoto	M-VT, M-VN, STZ

## **SPETTROFOTOMETRI**



Spettrofotometri professionali dotati di lunghezza d'onda, display LCD, porta USB e software per pc. Disponibili con diverse modalità operative: trasmittanza, assorbanza, concentrazione e coefficienti.

## Scopri di più

Spettrofotometri	Vis analisi acque XD 700, Onda Touch UV-31Scan, UV/VIS Onda Touch UV-21, Onda V-10
------------------	---



## MICROBIOLOGIA

MICROBIOLOGIA E COLTURE CELLULARI





#### ANSE



Anse in polistirene sterile.

Utili in laboratori di biotecnologie, farmaceutici e di ricerca, vaccini e kit diagnostici.

#### Scopri di più

<b>∑</b>	Anse	Capacità da 1 a 10 µl
----------	------	-----------------------

#### CAPSULE DI PETRI



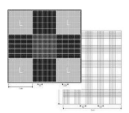
Capsule di Petri in polistirolo con un diametro da 60 a 150 mm. Ventilate e dotate di aree di conta. Disponibili anche con divisioni in settori. Utili per contenere terreni di coltura, campioni e

Utili per contenere terreni di coltura, campioni e per l'osservazione del comportamento dei batteri e la germinazioni di piante.

#### Scopri di più

<b>∑</b>	Capsule di Petri	Tonde o quadrate; Ø da 65 mm a 150 mm/ lato 120 mm
----------	------------------	--

## CELLE CONTAGLOBULI



Celle contaglobuli per ambito microbiologico e diagnostico per determinazione delle particelle per unità di volume del liquido. Cellule visivamente contabili al microscopio. Fornite con o senza pinze.

Marchio CE in base alla funzionale IVD-Direttiva 98/79 CE.

## Scopri di più

<b>E</b>	Celle contaglobuli	Burker, Burker-Turk, Fuchs-Rosenthal, Improved Neubauer, Malassez, Nageotte, Neubauer, Thoma
----------	--------------------	---

#### CONTENITORI PER CAMPIONI



Contenitori in polipropilene trasparente con chiusura a vite in LDPE, labbro interno a tenuta e con serigrafia. Capacità da 120 a 200 mm.
Resistenti all'usura chimica e agli urti. Utili per la raccolta, conservazione e trasporto di campioni. Disponibilità di barattoli sterili confezionati singolarmente.

#### Scopri di più

ELLI	Contenitori non sterili	Capacità 150 ml; disponibili anche con tappo a parte
0 W	Contenitori sterili	In sacchetti singoli; capacità 150 ml e 200 ml

#### **MICROPROVETTE**



Microprovette in polipropilene o polietilene disponibili con o senza tappo a pressione vincolato. Colore neutro. Setto centrale perforabile con diametro di circa 3 mm e superfice di scrittura su tappo.

Utili per la spedizione di campioni per scopi analitici.

#### Scopri di più

≥	Microprovette	Capacità da 0.2 ml a 2 ml
---	---------------	---------------------------

## PIPETTE



Pipette in polistirolo, sterili , confezionati singolarmente. Utilizzati per virologia cotonata.

## <u>Scopri di più</u>

<b>E</b>	Pipette	Capacità da 1 ml a 25 ml



## **PROVETTE**



Provette cilindriche o coniche in polietilene o polistirolo adatte ad uso microbiologico. Disponibili in diversi modelli, con o senza tappo e con o senza serigrafia.

## <u>Scopri di più</u>

111	Provette cilindriche	Con o senza tappo; capacità fino a 100 ml
MODE	Provette coniche con serigrafia	Con tappo a vite a tenuta; capacità da 15 ml a 115 ml

## SIRINGHE MONOUSO



Siringhe monouso sterili o non sterili, disponibili con o senza ago già assemblato.

Divise in 3 parti, cilindro in polipropilene medicale e pistone con tenuta latex free. Luer eccentrico, centrale, cono catetere o luer lock.

Le siringhe sterili sono confezionate singolarmente.

#### Scopri di più

MODELLI	Siringhe non sterili	Capacità: 1 ml, 2 ml, 5 ml, 10 ml, 20 ml
	Siringhe sterili senza ago	Capacità: 1 ml, 2 ml, 3 ml, 5 ml, 10 ml, 20 ml, 30 ml, 60 ml, 100 ml
	Siringhe sterili con ago	Ago monouso già montato, atossico e apirogeno in acciaio inox. Capacità: 2.5 ml, 5 ml, 10 ml, 20 ml



## VETRERIA

VETRERIA DA LABORATORIO





#### **BECHER E BEUTE**



Becker e beute in vetro borosilicato di espansione 3.3 conforme alla norma ISO 3585. Bordi e beccuccio rinforzati, graduazioni approssimative e punto di marcatura bianchi.

Conformi alla norma ISO 3819

#### Scopri di più

1113	Becker	Forma bassa: capacità da 25 ml a 5000 ml; forma alta: capacità da 25 ml a 3000 ml
MOD	Beute	Collo largo: capacità da 25 ml a 2000 ml; collo stretto: capacità da 25 ml a a 5000 ml

#### **BOTTIGLIE AUTOCLAVABILI**



Bottiglie o flaconi autoclavabili in vetro borosilicato bianco o giallo complete di tappo in polipropilene e anello salvagoccia. Per utilizzo fino a 140°C Ideale per la miscelazione e la conservazione del terreno di coltura.

Conformi alla norma ISO 4796.

#### Scopri di più

<b>∑</b>	Bottiglie autoclavabili	Capacità: da 50 ml a 20000 ml

## CILINDRI GRADUATI



Cilindri in vetro borosilicato 3.3 con tolleranze di Classe B. Piede esagonale e graduazioni di smalto bianco che rimangono visibili quando si utilizzano soluzioni di colore scuro.

Conformi alla norma ISO 4788.

#### Scopri di più

<b>Z</b>	Cilindri graduati	Capacità: da 5 ml a 1000 ml
_		

#### IMBUTI



Imbuti in vetro borosilicato di espansione 3.3 conformi alla norma ISO 3585.
Adatti per la filtrazione liquido-solido mediante carta da filtro.

#### Scopri di più

<b>∑</b>	Imbuti	Gambo corto o lungo
----------	--------	---------------------

#### MATRACCI



Matracci in vetro borosilicato 3.3 sigillati con tappo in polietilene. Calibrati secondo la tolleranza richiesta dalla Farmacopea degli Stati Uniti (USP) più rigida rispetto agli standard ISO/DIN.

Numero di serie individuale, codice lotto e data di produzione incisi a laser.

Contarni alla parma ISO 1043 a DIN 13774

Conformi alle norme ISO 1042 e DIN 12664.

#### Scopri di più

## PALLONI



Palloni in vetro borosilicato di espansione 3.3 conformi alla norma ISO 3585. Disponibili anche con giunto a collo smerigliato NS 24/29.

## <u>Scopri di più</u>

<b>∑</b>	Palloni	Fondo piano, sferico e tondo. Capacità da 50 ml a 2000 ml
----------	---------	---

## **PROVETTE**



Provette in vetro borosilicato 3.3 bianco o giallo con elevata resistenza a fonti di calore e agli agenti chimici. Consentito l'utilizzo a temperature fino a 500°C.

Conformi alla norma ISO 4142.

## Scopri di più



Provette

Con o senza presa a terra, tappo e serigrafia Con parete media o pesante

#### PIPETTE VOLUMERICHE



Pipette volumetriche in vetro sodico-calcico conformi alle norme ISO 648 e DIN 12691.
Bulbo di sicurezza nella parte superiore del tubo delle pipette, serigrafia color ambra permanente.
Classe AS con tempo di attesa +5s.

#### Scopri di più



Pipette volumetriche

Capacità: da 1 ml a 100 ml

## **VETRERIA SOFFIATA**



Vetreria soffiata in vetro borosilicato.
Disponibile la produzione di articoli a disegno (OEM) e con loghi personalizzati.
Per informazioni specifiche sui prodotti, tempi di spedizioni e prezzi scrivici a commerciale@artiglass.it



## UTENSILERIA

DUTENSILERIA E MORSETTERIA





#### ANCORETTE MAGNETICHE



Ancorette magnetiche ovali e cilindriche con magnete rivestite in PTFE.

### <u>Scopri di più</u>

ELLI	Ancorette cilindriche	Lunghezza: da 4.66 mm a 60.16 mm
0 M	Ancorette ovali	Ø: da 10 mm a 16 mm

## ASTE, BASI E SOSTEGNI



Aste, basi e sostegni in ghisa, porcellana e acciaio.

Disponibilità di aste con una lunghezza fino a 1500 mm, sostegni con tre o quattro piedi.

#### Scopri di più

	Aste	Diametro fino a 15 mm e lunghezza fino a 1000 mm
DEL	Basi	Basi in acciaio verniciato o porcellanata
o ∑	Sostegni	Sostegni a traliccio, a treppiedi e ad anello

## CARRELLI E TAVOLINI ELEVATORI



Carrelli e tavoli elevatori in acciaio inox per laboratori scientifici per uso professionale e scolastico.

Disponibili in diverse dimensioni.

#### Scopri di più

DELLI	Carre <b>ll</b> i	3 ripiani. Dimensioni L: da 400 a 600 mm; P: da 600 a 900 mm; H: 900 mm
O W	Tavolini elevatori	Con ripiano in acciaio, con altezza da 65 a 300 mm

#### CROGIOLI E PORTAPROVETTE



Portaprovette e crogioli in acciaio inox o nichel puro.

Disponibilità di portaprovette e crogioli di diverse dimensioni e copri-crogioli a linguetta supplementari.

#### Scopri di più

1113	Crogioli	In nichel puro o acciaio, senza coperchio, Ø: da 35 a 60 mm
0 M	Portaprovette	3 ripiani, da 6 a 88 fori con Ø da 13 a 50 mm

## CUCCHIAI, SESSOLE E SPATOLE



Cucchiai, spatole e sessole in acciaio inox o in PE. Disponibili in diverse dimensioni.

#### Scopri di più

_	Cucchiai	In acciaio inox, con una lunghezza fino a 360 mm
DEL	Sessole	In acciaio inox o PE, capacità fino a 2500 ml
0 <b>Σ</b>	Spatole	Singola con manico in legno o doppia con cucchiaio

#### LAMPADE BUNSEN



Lampade Bunsen in acciaio disponibili a multigas o elettronica multigas.

#### Scopri di più

<b>∑</b>	Lampade Bunsen	Diametro variabile della testa da 16 a 30 mm



## MORSETTI E PINZE



Morsetti e pinze in acciaio inox e PE per uso professionale e scolastico. Ampia gamma di dimensioni e tipologie.

## <u>Scopri di più</u>

1113	Morsetti	In lega, doppi o singoli
О W	Pinze	In acciaio, legno o PTFE, disponibili anche con morsetto

## VASSOI



Vassoi in alluminio utili per la raccolta di campioni tra cui terreni.

#### Scopri di più

<b>E</b>	Vassoio	Ø da 85 mm a 124 mm
----------	---------	---------------------



# CROMATOGRAFIA

© CROMATOGRAFIA





## COLONNE CROMATOGRAFICHE



Colonne cromatografiche (SPE) in vetro, resistenti agli urti e alla corrosione.

Pronte all'uso e facili da utilizzare con fasi pre-impaccate internamente.

#### Scopri di più

1113	Colonne SPE in plastica	C18 e HC/IPA, Florisil Na₂SO₄, Florisil®, Silica
0 W	Colonne SPE in vetro	C18 e HC/IPA, Florisil Na₂SO₄, Florisil®, Silica

## VIALS



Vials in vetro bianco o giallo resistenti agli urti e alle corrosioni.

Disponibili con o senza tappo e di diverso tipo.

## Scopri di più

1113	Vials in vetro bianco	Capacità da 2 ml a 40 ml
M O D	Vials in vetro giallo	Capacità da 2 ml a 40 ml

## SIRINGHE HAMILTON



Siringhe Hamilton in vetro adatte ad uso cromatografico.

#### Scopri di più

Siringhe Hamilton Serie 600, 700, 800, 900, 1000, 170
---



## ARMADI E ARREDI

PARMADI DI SICUREZZA / ARREDI TECNICI





## ARMADI DI SICUREZZA



Armadi di sicurezza certificati secondo le normative europee vigenti e con varie classi di resistenza al fuoco.

Studiati per contenere al loro interno prodotti chimici, infiammabili, prodotti radioattivi e fitosanitari.

## Scopri di più

MODELLI	CENTRUM Armadi combinati	3/4 porte; adatto per infiammabili, acidi, basi e sostanze tossiche; capacità di stoccaggio di 120/40 bottiglie da 1L
	Armadi per fitosanitari e pesticidi	1/2 porte; conformi alle disposizioni del codice di sanità pubblica; capacità di stoccaggio di 48 bottiglie da 1L
	Armadi per gas compressi	1/2/3 porte; capacità di stoccaggio di 3/6/9 bombole per armadio.
	Armadi per radioattivi	1 porta; capacità di stoccaggio di 15/20 bottiglie da 1L
	Armadi per chimici, acidi e basi	1/2 porte; capacità di stoccaggio di circa 15/25/75/100 bottiglie da 1L
	Armadi per infiammabili	1/2 porte; capacità di stoccaggio di circa 15/27/30/270 bottiglie da 1L

#### ARREDI SU MISURA



Noi di Artiglass mettiamo a disposizione dei nostri clienti la possibilità di arredare il proprio laboratorio con mobili su misura marchiati Nuova Fims.

Per informazioni specifiche sui prodotti, tempi di spedizioni e prezzi scrivici a commerciale@artiglass.it



## PRODOTTI CHIMICI

PRODOTTI CHIMICI, REAGENTI E SOLUZIONI





Noi di Artiglass distribuiamo prodotti chimici, reagenti e soluzioni marchiate VWR, Panreac e Carlo Erba.

Di seguito vi proponiamo prodotti adatti all'utilizzo professionale e scolastico.

Per informazioni specifiche sui prodotti, tempi di spedizioni e prezzi scrivici a commerciale@artiglass.it

## ACIDI E SALI



## **SOLUZIONI TITOLATE**



## SOLVENTI





## CAMPIONAMENTO

CAMPIONAMENTO





## **ASTE TELESCOPICHE**



Aste telescopiche in alluminio per prelievi fino a 6 metri di profondità.

Dotati di attacco snop-in joint, angolo regolabile fino a 90° e di bicchiere in plastica o acciaio adattabile a diverse forme di contenitori. Adatto per campionamento da bagni, serbatoi, pozzi e corsi d'acqua.

#### Scopri di più

ELLI	Aste	Lunghezza fino a 6 metri
Δ Θ Ψ	Bicchieri	Angolari od oscillanti in PP o acciaio; capacità fino a 2 litri

#### **BOTTIGLIE IN PE**



Bottiglie in PE di forma tonda o quadra ideali per il campionamento di liquidi, solidi e alimenti. Dotate di apertura e tappo a sigillo e sotto-tappo. Possibilità di applicare sigilli di sicurezza o talloncini.

Disponibilità, anche, di bottiglie graduate.

Scopri di più

	Bottiglie con tappo a sigillo	Collo largo o stretto; capacità da 50 ml a 1000 ml
111	Bottiglie grigio scuro	Collo stretto; capacità da 50 ml a 2000 ml
0 D	Bottiglie cilindriche graduate	Serie 600; capacità da 50 ml a 2000 ml
_	Bottiglie rettangolari graduate	Serie 400; capacità da 50 ml a 2000 ml

#### **BOTTIGLIE IN VETRO GIALLO**



Bottiglie in vetro giallo di diverse capacità idali per la campionatura di liquidi. Disponibili con o senza tappo e manico.

#### Scopri di più

1113	Bottiglie con manico	Bocca a vite; capacità 2700 ml
0 M	Bottiglie senza manico	Bocca a vite; capacità da 30 ml a 1000 ml

#### **BOTTIGLIE STERILI**





Bottiglie sterili in PP semitrasparente con imboccatura larga Ø 50 mm, tappo a vite e quarnizione in HDPE.

Dotate di etichetta adatta per lo stoccaggio dei campioni, numero di lotto e sigillo di garanzia. Disponibili con o senza tiosolfato di sodio.

#### Scopri di più

ELLI	Bottiglie sterili con tiosolfato	Tiosolfato di Sodio predosato; capacità: 500 ml e 1000 ml
0 M	Bottiglie sterili	Capacità: 500 ml e 1000 ml

## CAMPIONATORI DIPPER





Campionatore dipper sterili dotati di contenitore cilindrico con tappo a vite con chiusura a tenuta per raccolta, trasporto e stoccaggio dei campioni. Capacità di 200 ml.
Imballati singolarmente.

#### Scopri di più



## CAMPIONATORI AD ASTA



Campionatori ad asta in PTFE o PP chimicamente inerte per campionamento di fluidi viscosi da contenitori aperti e chiusi, botti, serbatoi. silos e corsi d'acqua.

Senza fessure, facili da pulire e riutilizzabili.

#### Scopri di più

<b>E</b>	Campionatori ad asta

Ø 25 mm; lunghezza fino a 200 ml

#### SACCHETTI E BUSTE



Sacchetti e buste sterili in PE con chiusura a strappo anti-strappo, a prova di perdita e a perfetta tenuta. Garantiscono campioni sterili e un facile utilizzo.

Ideali per campioni chimici, farmaceutici, alimentari, medici e veterinari.

#### Scopri di più

ELLI	Buste	Capacità da 60 ml a 150 ml
MOD	Sacchetti	Capacità da 60 ml a 150 ml

## SIFONI AD IMMERSIONE



Sifoni ad immersioni monouso in PE.

Il tubo trasparente facilita la visione del campione mentre il materiale con il quale è fatto fornisce una superficie resistente all'adesione del campione, minimizzando la ritenzione del campione sullo strumento.

#### Scopri di più

<b>Z</b>	Sifoni ad immersione	Lunghezza fino a 200 cm; capacità da 50 ml a 275 ml

## **VASIIN POLIETILENE**



Vasi in PP ideali per il campionamento di polveri, campioni solidi, creme, sostanze semisolide, cristalli e prodotti igroscopici.

Dotati di bocca larga che ne facilita il campionamento, e tappo a vite con sotto-tappo.

Disponibili in diverse dimensioni.

#### Scopri di più

Vasi in polietilene Capacità da 70 ml a 2000 ml
---

#### **VASIIN VETRO**



Vasi in vetro giallo o bianco ideali per il campionamento di polveri, campioni solidi, creme, sostanze semisolide, cristalli e prodotti igroscopici.

Dotati di bocca larga che ne facilita il campionamento, e tappo a vite con sotto-tappo. Disponibili in diverse dimensioni.

## Scopri di più

11	Vasi in vetro bianco	Capacità da 5 ml a 250 ml
0 W	Vasi in vetro gia <b>ll</b> o	Capacità da 100 ml a 1000 ml



## Artiglass S.r.l.

Via Piemonte 13
35020 Due Carrare
Padova - Italia
+39 049 5290442
www.artiglass.it
commercilae@artiglass.it
Seguici sui nostri social





