



— OMM Laboratory
Equipment

CATALOGO 2023
CATALOGUE 2023

 **FAVS**
Scientific Equipment

Tel. 051501153

www.favs.it • info@favs.it



OMM SRL Laboratory Equipment da oltre 40 anni produce e commercializza un'ampia gamma di prodotti destinati a clienti nazionali ed internazionali che operano in vari settori, quali ad esempio il chimico, il farmaceutico, l'ospedaliero e l'alimentare.

In quanto produttori poniamo particolare attenzione alla selezione dei materiali e alla qualità costruttiva dei nostri prodotti, al fine di poter garantire ai nostri clienti articoli di qualità a prezzi competitivi. Uno degli obiettivi che ci poniamo, oltre alla continua ricerca per innovare e migliorare i nostri prodotti, è quello di privilegiare il rapporto con i nostri clienti, al fine di poterli supportare in tutte le fasi di vendita.

Inoltre, per soddisfare al meglio le esigenze del mercato, ci rendiamo disponibili a fornire, oltre ai prodotti presenti sul nostro catalogo, articoli su specifica richiesta dei nostri clienti.

Siamo certi che potrete ritrovare in noi i valori che ci caratterizzano e che fanno di OMM SRL Laboratory Equipment un partner di fiducia con cui collaborare:

- QUALITÀ
- AFFIDABILITÀ
- FLESSIBILITÀ
- PREZZI COMPETITIVI

OMM SRL
Laboratory Equipment

For over 40 years, OMM SRL Laboratory Equipment has been producing and selling a wide range of products for national and international customers operating in several industries (e.g. chemical, pharmaceutical, hospital and food).

As manufacturers, we are particularly keen on the selection of the raw material and we are extremely attentive to the production process in order to guarantee top quality products at competitive prices.

Besides our dedication to continuous innovation and quality improvement, we strongly believe in developing a trustworthy and long lasting relationship with our customers based on collaboration and constant support.

In addition, to better meet the needs of our customers, we are available (upon request) to supply items that are not present in our catalogue.

We are confident that OMM SRL Laboratory Equipment could represent a solid partner to collaborate with, and which is based on solid values:

- QUALITY
- RELIABILITY
- FLEXIBILITY
- COMPETITIVE PRICES

OMM SRL
Laboratory Equipment

Condizioni di vendita

ORDINAZIONI

Importo minimo d'ordine: 180,00 € netti.

In caso di mancato raggiungimento dell'importo sopra citato, verrà aggiunto all'ordine un importo netto di 20,00 €.

Nelle ordinazioni è necessario specificare la descrizione di ogni articolo, il codice e la quantità dello stesso.

In caso di incongruenza tra codice articolo e descrizione prevarrà il codice articolo. Non si accettano ordini per consegne da effettuarsi oltre i sei mesi, salve eccezioni da concordare con specifica pattuizione scritta.

Quotazione e forniture sono sempre fatte per merce franco nostro stabilimento di Busnago.

O.M.M. Srl si riserva la facoltà di addebitare i costi di imballo.

O.M.M. Srl si riserva il diritto di accettare o meno eventuali disdette di ordini di prodotti standard: in caso di accettazione O.M.M. Srl potrà esigere una penale pari al 10% del valore dell'ordine.

Per il caso di ordini relativi ad esecuzioni speciali varranno le particolari condizioni di vendita pattuite per iscritto; in ogni caso, in via generale, questi ordini non potranno essere disdettati dall'acquirente.

Nel caso in cui l'acquirente ometta di ritirare i prodotti standard ordinati, decorsi 30 (trenta) giorni dal termine stabilito per la consegna O.M.M. Srl si riserva il diritto di risolvere il contratto per fatto dell'acquirente e quindi sarà libera di rivendere i detti prodotti a terzi; in tal caso, inoltre, il compratore dovrà corrispondere ad O.M.M. Srl una penale pari al 20% del valore della merce per ricondizionamento. Salvo il diritto di O.M.M. Srl al risarcimento del maggior danno.

Nel caso in cui l'acquirente ometta di ritirare i prodotti speciali ordinati, decorsi 30 (trenta) giorni dal termine stabilito per la consegna O.M.M. Srl si riserva il diritto di effettuare la consegna direttamente al domicilio del cliente o, in caso di rifiuto, di depositare la merce, per conto ed a spese del compratore, presso pubblico deposito, ai sensi dell'art. 1514 C.C.

PRODOTTI

O.M.M. Srl si riserva altresì il diritto di modificare i suoi prodotti all'esclusivo fine di migliorare gli stessi sotto il profilo qualitativo e della funzionalità.

Poiché O.M.M. Srl svolge una sistematica attività di ricerca e sviluppo per il miglioramento continuo della qualità dei propri prodotti, O.M.M. Srl si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento, anche senza preavviso, le dimensioni, le esecuzioni e le caratteristiche tecniche dei prodotti esistenti.

Anche per questo motivo O.M.M. Srl invita a confrontare le informazioni commerciali disponibili sui cataloghi cartacei in circolazione, con quelle riportate sul catalogo interattivo pubblicato sul sito www.ommlab.it, normalmente più aggiornato, e al quale si raccomanda di fare riferimento in caso di dubbio.

PREZZI

I prezzi stabiliti sono soggetti a revisione qualora intervengano significativi aumenti di costo delle materie prime, della manodopera, od altri maggiori gravami di qualsiasi natura (fiscali, contributivi, dovuti a variazioni del cambio, ecc.). Ci riserviamo la facoltà di adeguare i prezzi tenendo conto dei gravami di cui sopra, anche dopo la stipula del contratto previo nostro avviso scritto.

CONSEGNE

I termini di consegna, anche se da noi espressamente accettati, non sono mai considerati essenziali ai sensi dell'art. 1457 c.c. ed eventuali ritardi per cause indipendenti dalla nostra volontà non potranno dar luogo ad annullamenti.

Pagamenti

Il pagamento dovrà essere sempre effettuato al nostro domicilio entro il termine concordato ed indicato in fattura.

Non si accettano sconti o arrotondamenti.

In caso di ritardato pagamento verranno applicati gli interessi legali nella misura maggiorata di cui al DLgs 231/2002, salvo il diritto al risarcimento del maggior danno.

È nostra facoltà annullare, sospendere, rifiutare eventuali ordinazioni in caso di ritardato pagamento.

Spedizioni

O.M.M. Srl non si assume alcuna responsabilità per i danni che eventualmente dovesse subire la merce durante il trasporto.

RESI

I resi di merce dovuti a errore di O.M.M. Srl, da questa riconosciuto, saranno accreditati per l'intero valore; negli altri casi i resi dovranno essere preventivamente concordati ed autorizzati per iscritto, dovranno essere effettuati porto franco esclusivamente presso il nostro stabilimento di Busnago.

RECLAMI

Gli eventuali reclami dovranno essere effettuati per iscritto a pena di nullità, e in ogni caso entro 8 giorni dalla consegna della merce a pena di decadenza. In ogni caso la proposizione di reclami o contestazioni non autorizza a sospendere e/o ritardare e/o ridurre i pagamenti pattuiti.

CONTRATTI

O.M.M. Srl dichiara che tutti i suoi contratti di vendita sono regolati dalle presenti condizioni generali, portate a conoscenza dei clienti a mezzo della stampa sui cataloghi e sulla documentazione commerciale. Le presenti condizioni si intendono quindi integralmente accettate, salvo il caso di specifica pattuizione contraria, da effettuarsi per iscritto a pena di nullità. O.M.M. Srl sin d'ora dichiara che eventuali condizioni generali di contratto stampate negli ordini di acquisto dei compratori si intendono non accettate e sostituite automaticamente dalle presenti.

FORO COMPETENTE

Per ogni controversia si dispone la competenza esclusiva del Foro di Monza.

CONDIZIONI DI GARANZIA

- Gli elementi e i componenti sono garantiti da O.M.M. Srl esclusivamente per il caso di difetti di fabbricazione o vizi di materiale. La garanzia opera secondo termini e modalità di cui all'art. 1495 c.c.. La garanzia non opera per il caso in cui il prodotto sia usato in modo improprio o comunque difforme da quello previsto.
- In caso di operatività della garanzia di cui sopra, per ogni prodotto restituito (a spese dell'acquirente) O.M.M. Srl potrà procedere alla sua riparazione o sostituzione o rimborso a sua insindacabile scelta.
- O.M.M. Srl in ogni caso non si assume alcuna responsabilità per gli eventuali danni derivanti dai vizi per i quali opera la garanzia di cui sopra. La responsabilità di O.M.M. Srl è infatti limitata al prezzo di vendita dell'elemento o del componente difettoso.
- O.M.M. Srl ha fatto il possibile al fine di illustrare tutti i prodotti descritti nel Catalogo/Sito web in modo accurato; tuttavia O.M.M. Srl precisa che i dati descrittivi contenuti hanno solo uno scopo informativo e non impegnano O.M.M. Srl alla assoluta corrispondenza tra gli stessi e i prodotti.
- La garanzia qui indicata è la sola riconosciuta da O.M.M. Srl agli acquirenti dei suoi prodotti. Nessun soggetto è autorizzato ad assumersi alcuna responsabilità per conto di O.M.M. Srl in relazione alla vendita o all'uso di questi prodotti.

ORDERS

Minimum order amount: € 180,00 net price.

In case of failure to reach the aforesaid amount, a net amount of € 20,00 will be added to the order.

In the orders it is necessary to specify the description of each item, the code and the quantity of the same.

In case of inconsistency between the article code and the description, the article code will prevail.

Orders for deliveries to be made beyond six months are not accepted, except for exceptions to be agreed with a specific written agreement.

Quotation and supplies are always made for goods ex works from our factory in Busnago.

O.M.M. Srl reserves the right to charge packaging costs.

O.M.M. Srl reserves the right to accept or not any cancellations of orders for standard products: in case of acceptance O.M.M. Srl may demand a penalty equal to 10% of the order value.

In the case of orders relating to special executions, the special conditions of sale agreed in writing will apply; in any case, in general, these orders can't be canceled by the buyer.

In the event that the buyer fails to collect the standard products ordered, after 30 (thirty) days from the deadline for O.M.M. Srl reserves the right to terminate the contract due to the purchaser and therefore will be free to resell said products to third parties; in this case, moreover, the buyer must pay O.M.M. Srl a penalty equal to 20% of the value of the goods for reconditioning. Without prejudice to the right of O.M.M. Srl to compensate for the greater damage.

In the event that the purchaser fails to collect the special goods ordered, after 30 (thirty) days have passed from the date established for consignment O.M.M. Srl reserves the right to effect direct delivery to the customer's domicile or, in the case of refusal, to deposit the goods, on the behalf and at the expense of the purchaser, at a public deposit.

PRODUCTS

O.M.M. Srl also reserves the right to modify its products for the exclusive purpose of improving them in terms of quality and functionality.

Since O.M.M. Srl carries out a systematic research and development activity for the continuous improvement of the quality of its products, O.M.M. Srl reserves the right to modify at any time, even without notice, the dimensions, executions and technical characteristics of existing products.

Also for this reason O.M.M. Srl invites you to compare the commercial information available on the paper catalogs in circulation, with that reported in the interactive catalog published on the website www.ommlab.it, which is usually more up-to-date, and to which it is recommended to refer in case of doubt.

PRICES

The established prices are subject to revision if there are significant increases in the cost of raw materials, labor, or other major burdens of any kind (tax, social security contributions, due to changes in the exchange rate, etc.).

We reserve the right to adjust the prices taking into account the aforesaid burdens, even after the conclusion of the contract upon our written notice.

DELIVERIES

The delivery terms, even if expressly accepted by us, are never considered essential pursuant to art. 1457 of the Italian Civil Code and any delays for reasons beyond our control will not give rise to cancellations.

PAYMENTS

Payment of the order must be affected within the term agreed and specified in the invoice. The company does not accept requests for discounts or round-offs. We have the right to cancel, suspend, refuse any orders in the event of late payment.

Terms of sale

SHIPPING

O.M.M. Srl assumes no responsibility for any damage that the goods may suffer during transport.

RETURNS

Returns of goods due to an error by O.M.M. Srl, recognized by it, will be credited for their entire value; in other cases, returns must be agreed in advance and authorized in writing, they must be made free port exclusively at our factory in Busnago.

CLAIMS

Any complaints must be made in writing under penalty of nullity, and in any case within 8 days of delivery of the goods under penalty of forfeiture. In any case, the submission of complaints or disputes does not authorize the suspension and / or delay and / or reduction of the agreed payments.

CONTRACTS

O.M.M. Srl declares that all its sales contracts are governed by these general conditions, brought to the attention of customers by means of the press on catalogs and commercial documentation. These conditions are therefore understood to be fully accepted, except in the case of a specific agreement to the contrary, to be made in writing under penalty of nullity. O.M.M. Srl hereby declares that any general terms and conditions printed in the purchase orders of the buyers are intended not to be accepted and automatically replaced by the present ones.

JURISDICTION

For any dispute, the exclusive jurisdiction of the Court of Monza is available.

GUARANTEE CONDITIONS

- The items and components are guaranteed by O.M.M. Srl exclusively against manufacturing defects or material flaws, for a period of six (6) months from the date of purchase on the part of constructors or retailers. The guarantee does not apply in the event that the product is used improperly or in any case different from that envisaged.
- In the case of enforcement of the aforesaid guarantee, for each product returned (at the purchaser's expense) O.M.M. Srl shall arrange for repair or replacement or refund as it may deem fit.
- O.M.M. Srl does not in any case assume responsibility for damages that may arise from the flaws covered by the aforesaid guarantee. O.M.M. Srl's responsibility is in fact limited to the sales price of the faulty item or component.
- O.M.M. Srl has done the utmost to illustrate all the products described in the Product Catalogues with accuracy. However, O.M.M. Srl specifies that the descriptive details contained are for informative purposes only and do not bind O.M.M. Srl to complete conformity between said descriptions and the products.
- The guarantee referred to hereunder is the only guarantee that O.M.M. Srl acknowledges to the purchasers of its products. No party is authorized to assume any responsibility on O.M.M. Srl's behalf in relation to the sale or use of these products.

— OMM — Laboratory Equipment

Via del lavoro 16/A - 20874 Busnago (MB) - Italy

Tel. +39 0396885156 / 57

e-mail: info@ommlab.it - Website: www.ommlab.it

01 Lampade Burners

p. 7

Bunsen semplici
Bunsen sekur flame
Bunsen piezoelettrico
Bunsen poligas
Bunsen con cartuccia
Bunsen elettronico
Accessori
Tubi per gas
Bunsen ad alcol

Simple Bunsen burner
Sekur flame bunsen burner
Piezoelectronic bunsen burner
Poligas bunsen burner
Cartrige bunsen burner
Electronic bunsen burner
Accessories
Tubing for gas
Spirit bunsen burner



02 Pinze manuali Manuals tongs

p. 27

Pinze crogiolo
Coltelli
Pinzette
Pinze emostatiche
Forbici
Bisturi
Lame bisturi
Set dissezione

Tongs for crucibles
Knives
Forceps
Hemostatic forceps
Scissors
Scalpel
Scalpel blades
Dissection set



03 Sostegni Stands

p. 53

Supporto per palloni
Anelli
Morsetti
Molle per coni
Pinze Hoffman / Keck / Mohr
Pinze per tubi e giunti sferici
Pinze per sostegni
Pinze Belfante
Pinze per burette
Supporti per imbuto
Treppiedi
Reticelle
Tavolini elevatori
Basi con asta / Sostegni
Aste per sostegni
Tralicci

Support for balls
Rings
Bosshead
Spring for cones
Hoffman / Keck / Mohr clamps
Clamps for tubes and spherical joints
Clamps for stands
Belfante clamps
Clamps for burettes
Supports for funnels
Tripod stands
Gauzes
Lab Jack
Stands with rod / Stands
Rods for stands
Frameworks



04 Spatole - Becher Spatulas - Beakers

p. 95

Spatole
Sessole
Capsule
Crogioli
Pesafiltri
Mortai
Brocca graduata
Becher
Imbuti
Secchi
Vassoi / Contenitori

Spatula
Scoop
Capsules
Crucibles
Filter weigher
Mortar
Measuring jugs
Beaker
Funnel
Buckets
Tray / Jay



05 Attrezzi diversi Different tools

p. 119

Pompe per vuoto
Anelli stabilizzanti
Porta provette
Cestelli
Tubi per sterilizzare
Calcimetro
Spazzolini
Matita punta diamantata
Porta anse Kolle
Aghi
Fora tappi
Aste per agitazione
Pulizia ed igiene
Carrelli

Water jet vacuum pump
Stabilizing rings
Test tube racks
Baskets
Pipes to sterilize
Calcimeter
Brushes
Diamond pencil
Kolle needle holder
Needles
Cork borer
Stirring rods
Cleaning supplies
Carts



06 Strumenti di misura Measuring instruments

p. 143

Coppa Ford
Calibro
Cronometri

Ford cup
Caliper
Chronometers



07 Setacci Sieves

p. 159

Setacci con rete inox
Setacci con rete in nylon
Setacci con fori quadrati
Setacci con fori rotondi
Fondi / Coperchi
Setacci a barre

Sieves with stainless steel mesh
Sieves with nylon mesh
Sieves with square holes
Sieves with round holes
Bottoms / Lids
Sieves with bars



08 Macchine per laboratorio Laboratory machine

p. 181

Setacciatori
Macinatori
Ancorette magnetico

Sieves
Grinder
Stirrer Magnets



Bunsen semplici
Bunsen sekur flame
Bunsen piezoelettrico
Bunsen poligas
Bunsen con cartuccia
Bunsen elettronico
Accessori
Tubi per gas
Bunsen ad alcol

Simple Bunsen burner
Sekur flame bunsen burner
Piezoelectronic bunsen burner
Poligas bunsen burner
Cartridge bunsen burner
Electronic bunsen burner
Accessories
Tubing for gas
Spirit bunsen burner



Lampade
Burners

01

01.0029.00 - 01.0033.00



LAMPADE BUNSEN SEMPLICE

Bunsen semplice con regolatore d'aria, tubo Ø mm 11 x 130 di altezza, in ottone nichelato. In sostituzione dell'attacco tubo standard è disponibile anche l'attacco filettato da 1/2" o 1/4".

SIMPLE BUNSEN

Simple Bunsen with flame stabilizer, pipe diam. 11 mm x 130 mm H, made of nickel-plated brass. It's also available a 1/2" or 1/4" threaded connection.

| Cod. | Tipo gas\Type of gas | Tubo\Pipe |
|------------|------------------------|-----------------|
| 01.0029.00 | Gas città\Town gas | Ø 7 mm h 130 mm |
| 01.0031.00 | GPL\LPG | |
| 01.0033.00 | Gas metano\Natural gas | |

01.0181.00 - 01.0183.00

NEW



LAMPADE BUNSEN CON RUBINETTO E FIAMMELLA COSTANTE REGOLABILE

Bunsen con rubinetto a vite, con regolatore d'aria e fiammella costante regolabile, in ottone nichelato. In sostituzione dell'attacco tubo standard è disponibile anche l'attacco filettato da 1/2" o 1/4".

BUNSEN BURNERS WITH TAP AND ADJUSTABLE PILOT LIGHT

Bunsen with screw tap, flame stabilizer and adjustable pilot light, made of nickel-plated brass. It's also available a 1/2" or 1/4" threaded connection.

| Cod. | Tipo gas\Type of gas | Tubo\Pipe |
|------------|------------------------|------------------|
| 01.0181.00 | GPL\LPG | Ø 11 mm h 130 mm |
| 01.0183.00 | Gas metano\Natural gas | |

01.0067.00 - 01.0069.00

NEW



LAMPADE MINI BUNSEN CON RUBINETTO E STABILIZZATORE DI FIAMMA

Bunsen con rubinetto a vite e regolatore d'aria, in ottone nichelato. In sostituzione dell'attacco tubo standard è disponibile anche l'attacco filettato da 1/2" o 1/4".

MINI BUNSEN BURNERS WITH TAP AND FLAME STABILIZER

Mini bunsen with screw tap, and air regulator, made of nickel-plated brass. It's also available a 1/2" or 1/4" threaded connection.

| Cod. | Tipo gas\Type of gas | Tubo\Pipe |
|------------|------------------------|-----------------|
| 01.0067.00 | GPL\LPG | Ø 7 mm h 100 mm |
| 01.0069.00 | Gas metano\Natural gas | |

01.0254.00 - 01.0276.00



LAMPADE BUNSEN MEKER CON RUBINETTO

Lampade Bunsen Meker con reticolo, rubinetto a vite e regolatore d'aria in ottone nichelato. In sostituzione dell'attacco tubo standard è disponibile anche l'attacco filettato da 1/2" o 1/4".

MEKER BUNSEN BURNERS WITH TAP

Meker Bunsen Burners with grid, screw tap and air regulator, made of nickel-plated brass. It's also available a 1/2" or 1/4" threaded connection.

01.0089.00 - 01.0099.00



LAMPADE BUNSEN CON RUBINETTO E STABILIZZATORE DI FIAMMA

Bunsen con rubinetto a vite e regolatore d'aria, in ottone nichelato. In sostituzione dell'attacco tubo standard è disponibile anche l'attacco filettato da 1/2" o 1/4".

BUNSEN BURNERS WITH TAP AND FLAME STABILIZER

Bunsen with screw tap, and air regulator, made of nickel-plated brass. It's also available a 1/2" or 1/4" threaded connection.

| Cod. | Tipo gas\Type of gas | Tubo\Pipe |
|------------|------------------------|------------------|
| 01.0089.00 | Gas città\Town gas | Ø 11 mm h 130 mm |
| 01.0091.00 | GPL\LPG | |
| 01.0093.00 | Gas metano\Natural gas | |
| 01.0095.00 | Gas città\Town gas | Ø 13 mm h 150 mm |
| 01.0097.00 | GPL\LPG | |
| 01.0099.00 | Gas metano\Natural gas | |

| Cod. | Tipo gas\Type of gas | Diametro-altezza Diameter-Height |
|------------|------------------------|--|
| 01.0254.00 | Gas città\Town gas | Testina\Head Ø 15 mm Tubo\Pipe h 140 mm |
| 01.0256.00 | GPL\LPG | |
| 01.0258.00 | Gas metano\Natural gas | |
| 01.0260.00 | Gas città\Town gas | Testina\Head Ø 20 mm Tubo\Pipe h 155 mm |
| 01.0262.00 | GPL\LPG | |
| 01.0264.00 | Gas metano\Natural gas | |
| 01.0266.00 | Gas città\Town gas | Testina\Head Ø 25 mm Tubo\Pipe h 170 mm |
| 01.0268.00 | GPL\LPG | |
| 01.0270.00 | Gas metano\Natural gas | |
| 01.0272.00 | Gas città\Town gas | Testina\Head Ø 30 mm Tubo\Pipe h 200 mm |
| 01.0274.00 | GPL\LPG | |
| 01.0276.00 | Gas metano\Natural gas | |

01.0338.00 - 01.0360.00



LAMPADE BUNSEN TECLU CON RUBINETTO

Lampade Bunsen Teclu con rubinetto a vite e regolatore d'aria, in ottone nichelato. In sostituzione dell'attacco tubo standard è disponibile anche l'attacco filettato da 1/2" o 1/4".

TECLU BUNSEN BURNERS WITH TAP

Teclu Bunsen Burners with screw tap and air regulator, made of nickel-plated brass. It's also available a 1/2" or 1/4" threaded connection.

| Cod. | Tipo gas\Type of gas | Tubo\Pipe |
|------------|------------------------|------------------|
| 01.0338.00 | Gas città\Town gas | Ø 11 mm h 140 mm |
| 01.0340.00 | GPL\LPG | |
| 01.0342.00 | Gas metano\Natural gas | |
| 01.0344.00 | Gas città\Town gas | Ø 13 mm h 155 mm |
| 01.0346.00 | GPL\LPG | |
| 01.0348.00 | Gas metano\Natural gas | |
| 01.0350.00 | Gas città\Town gas | Ø 16 mm h 170 mm |
| 01.0352.00 | GPL\LPG | |
| 01.0354.00 | Gas metano\Natural gas | |
| 01.0356.00 | Gas città\Town gas | Ø 19 mm h 200 mm |
| 01.0358.00 | GPL\LPG | |
| 01.0360.00 | Gas metano\Natural gas | |

01.0400.00 - 01.0502.00



LAMPADE BUNSEN MEKER CON TESTINA FORATA E RUBINETTO

Lampade Bunsen Meker con testa forata e rubinetto, con rondella di regolazione aria, in ottone nichelato. In sostituzione dell'attacco tubo standard è disponibile anche l'attacco filettato da 1/2" o 1/4".

MEKER BUNSEN BURNERS WITH PERFORATED HEAD AND TAP

Meker Bunsen Burners with perforated head and tap, air-control washer, made of nickel-plated brass. It's also available a 1/2" or 1/4" threaded connection.

| Cod. | Tipo gas\Type of gas | Diametro testina-altezza tubo Head diameter-Pipe height |
|------------|------------------------|--|
| 01.0400.00 | GPL\LPG | Ø 20 mm h 170 mm |
| 01.0401.00 | Gas metano\Natural gas | Ø 25 mm h 175 mm |
| 01.0402.00 | GPL\LPG | Ø 30 mm h 180 mm |
| 01.0500.00 | Gas metano\Natural gas | Ø 20 mm h 170 mm |
| 01.0501.00 | GPL\LPG | Ø 25 mm h 175 mm |
| 01.0502.00 | Gas metano\Natural gas | Ø 30 mm h 180 mm |

01.0630.00 - 01.0730.00



BUNSEN SEKUR FLAME

Modello Microbunsen, Ø mm 7 x 100 di altezza con valvola di sicurezza, in ottone nichelato. In sostituzione dell'attacco tubo standard è disponibile anche l'attacco filettato da 1/2" o 1/4".

SEKUR FLAME BUNSEN BURNER

Microbunsen model, Ø mm 7 x 100 height with safety valve, made of nickel-plated brass. It's also available a 1/2" or 1/4" threaded connection.

| Cod. | Tipo gas\Type of gas | Tubo\Pipe |
|------------|------------------------|-----------------|
| 01.0630.00 | Gas città\Town gas | Ø 7 mm h 100 mm |
| 01.0730.00 | Gas metano\Natural gas | |

01.0651.00 - 01.0751.00



LAMPADE BUNSEN SEKUR-FLAME

Lampade Bunsen Sekur-flame con rubinetto, regolazione dell'aria, con termocoppia e valvola di sicurezza, in ottone nichelato. In sostituzione dell'attacco tubo standard è disponibile anche l'attacco filettato da 1/2" o 1/4".

SEKUR-FLAME BUNSEN BURNERS

Sekur-flame Bunsen Burners with tap, thermocouple and safety valve, in nickel-plated brass. It's also available a 1/2" or 1/4" threaded connection.

| Cod. | Tipo gas\Type of gas | Tubo\Pipe |
|------------|------------------------|------------------|
| 01.0651.00 | GPL\LPG | Ø 11 mm h 130 mm |
| 01.0751.00 | Gas metano\Natural gas | |

01.0661.00 - 01.0761.00



LAMPADE BUNSEN SEKUR-FLAME FIAMMELLA COSTANTE REGOLABILE

Lampade Bunsen Sekur-flame con rubinetto, regolazione dell'aria, con termocoppia, valvola di sicurezza e fiammella costante regolabile, in ottone nichelato. In sostituzione dell'attacco tubo standard è disponibile anche l'attacco filettato da 1/2" o 1/4".

SEKUR-FLAME BUNSEN BURNERS WITH ADJUSTABLE PILOT LIGHT

Sekur-flame Bunsen Burners with tap, thermocouple, safety valve and adjustable pilot light, made of nickel-plated brass. It's also available a 1/2" or 1/4" threaded connection.

| Cod. | Tipo gas\Type of gas | Tubo\Pipe |
|------------|------------------------|------------------|
| 01.0661.00 | GPL\LPG | Ø 11 mm h 130 mm |
| 01.0761.00 | Gas metano\Natural gas | |

01.0681.00 - 01.0784.00



LAMPADE BUNSEN TECLU SEKUR-FLAME CON RUBINETTO

Lampade Bunsen Teclu Sekur-flame con stabilizzatore di fiamma e rubinetto, rondella di regolazione aria e valvola di sicurezza, in ottone nichelato. In sostituzione dell'attacco tubo standard è disponibile anche l'attacco filettato da 1/2" o 1/4".

TECLU SEKUR-FLAME BUNSEN BURNERS WITH TAP

Teclu Sekur-flame Bunsen Burners with flame stabilizer and tap, air adjustment washer and safety valve, in nickel-plated brass. It's also available a 1/2" or 1/4" threaded connection.

| Cod. | Tipo gas\Type of gas | Tubo\Pipe |
|------------|---------------------------|------------------|
| 01.0681.00 | GPL\LPG | Ø 11 mm h 155 mm |
| 01.0682.00 | | Ø 13 mm h 170 mm |
| 01.0683.00 | | Ø 16 mm h 175 mm |
| 01.0684.00 | | Ø 19 mm h 180 mm |
| 01.0781.00 | Gas metano Natural gas | Ø 11 mm h 155 mm |
| 01.0782.00 | | Ø 13 mm h 170 mm |
| 01.0783.00 | | Ø 16 mm h 175 mm |
| 01.0784.00 | | Ø 19 mm h 180 mm |

01.0686.00 - 01.0788.00



LAMPADE BUNSEN MEKER SEKUR-FLAME CON TESTA FORATA E RUBINETTO

Lampade bunsen meker Ssekur-flame con testa forata, rubinetto a vite, regolatore d'aria, termocoppia e valvola di sicurezza, in ottone nichelato. In sostituzione dell'attacco tubo standard è disponibile anche l'attacco filettato da 1/2" o 1/4".

MEKER SEKUR-FLAME BUNSEN BURNERS WITH PERFORATED HEAD AND TAP

Meker Sekur-flame Bunsen Burners with perforated head, screw tap, air regulator, thermocouple and safety valve, in nickel-plated brass. It's also available a 1/2" or 1/4" threaded connection.

| Cod. | Tipo gas\Type of gas | Diametro testina-altezza tubo Head diameter-Pipe height |
|------------|---------------------------|--|
| 01.0686.00 | GPL\LPG | Ø 20 mm h 170 mm |
| 01.0687.00 | | Ø 25 mm h 175 mm |
| 01.0688.00 | | Ø 30 mm h 180 mm |
| 01.0786.00 | Gas metano Natural gas | Ø 20 mm h 170 mm |
| 01.0787.00 | | Ø 25 mm h 175 mm |
| 01.0788.00 | | Ø 30 mm h 180 mm |

01.0696.00 - 01.0798.00



LAMPADE BUNSEN MEKER SEKUR-FLAME CON RUBINETTO

Lampade bunsen meker Sekur-flame con reticolo, rubinetto a vite, regolatore d'aria, termocoppia e valvola di sicurezza, in ottone nichelato. In sostituzione dell'attacco tubo standard è disponibile anche l'attacco filettato da 1/2" o 1/4".

MEKER SEKUR-FLAME BUNSEN BURNERS WITH TAP

Meker Sekur-flame Bunsen Burners with grid, screw tap, air regulator, thermocouple and safety valve, in nickel-plated brass. It's also available a 1/2" or 1/4" threaded connection.

| Cod. | Tipo gas\Type of gas | Diametro testina-altezza tubo Head diameter-Pipe height |
|------------|---------------------------|--|
| 01.0696.00 | GPL\LPG | Ø 15 mm h 140 mm |
| 01.0697.00 | | Ø 20 mm h 155 mm |
| 01.0698.00 | | Ø 25 mm h 170 mm |
| 01.0796.00 | Gas metano Natural gas | Ø 15 mm h 140 mm |
| 01.0797.00 | | Ø 20 mm h 155 mm |
| 01.0798.00 | | Ø 25 mm h 170 mm |

01.0651.PZ - 01.0751.PZ



LAMPADE BUNSEN SEKUR-FLAM CON ACCENSIONE PIEZOELETTRICA

Lampade Bunsen Sekur-flame con rubinetto, termocoppia e valvola di sicurezza, in ottone nichelato. Dotato di accensione piezoelettrica. In sostituzione dell'attacco tubo standard è disponibile anche l'attacco filettato da 1/2" o 1/4".

SEKUR-FLAME BUNSEN BURNERS WITH PIEZOELECTRIC IGNITION

Sekur-flame bunsen burners with tap, thermocouple and safety valve, in nickel-plated brass. It's equipped piezoelectric ignition. It's also available a 1/2" or 1/4" threaded connection.

| Cod. | Tipo gas\Type of gas | Tubo\Pipe |
|------------|------------------------|-------------------------------|
| 01.0651.PZ | GPL\LPG | Tubo\Pipe Ø 11 mm h 130 mm |
| 01.0751.PZ | Gas metano\Natural gas | |

01.0461.00



LAMPADA BUNSEN POLIGAS
 Lampada Bunsen multigas con rubinetto con regolatore d'aria. Adatto al funzionamento sia con gas liquido che con gas metano. In sostituzione dell'attacco tubo standard è disponibile anche l'attacco filettato da 1/2" o 1/4".

POLIGAS BUNSEN BURNERS
Multigas Bunsen Burners with air regulator, screw tap. Suitable for operation with both LPG and Natural gas. It's also available a 1/2" or 1/4" threaded connection.

| Cod. | Tubo Pipe |
|------------|--------------------|
| 01.0461.00 | Ø 11 mm x h 150 mm |

01.0461.01

NEW



LAMPADA BUNSEN POLIGAS CON FIAMMELLA COSTANTE REGOLABILE
 Lampada Bunsen multigas con rubinetto con regolatore d'aria e fiammella costante regolabile. Adatto al funzionamento sia con gas liquido che con gas metano. In sostituzione dell'attacco tubo standard è disponibile anche l'attacco filettato da 1/2" o 1/4".

POLIGAS BUNSEN BURNERS WITH ADJUSTABLE PILOT LIGHT
Multigas Bunsen Burners with air regulator, screw tap and adjustable pilot light. Suitable for operation with both LPG and Natural gas. It's also available a 1/2" or 1/4" threaded connection.

| Cod. | Tubo Pipe |
|------------|--------------------|
| 01.0461.01 | Ø 11 mm x h 150 mm |

01.0462.00 - 01.0465.00



LAMPADA BUNSEN MEKER POLIGAS
 Lampade Bunsen Meker multigas con reticolo, rubinetto e regolatore d'aria, in ottone nichelato. Adatto al funzionamento sia con gas liquido che con gas metano. In sostituzione dell'attacco tubo standard è disponibile anche l'attacco filettato da 1/2" o 1/4".

MEKER POLIGAS BUNSEN BURNERS
Meker multigas Bunsen Burners with grating, screw tap and air regulator, made of nickel-plated brass. Suitable for operation with both LPG and Natural gas. It's also available a 1/2" or 1/4" threaded connection.

| Cod. | Testina Head | Tubo Pipe |
|------------|----------------|-------------|
| 01.0462.00 | Ø 15 mm | h 140 mm |
| 01.0463.00 | Ø 20 mm | h 155 mm |
| 01.0464.00 | Ø 25 mm | h 170 mm |
| 01.0465.00 | Ø 30 mm | h 200 mm |

01.0472.00 - 01.0475.00



LAMPADA BUNSEN TECLU POLIGAS
 Lampade Bunsen Meker multigas con regolatore d'aria, rubinetto e regolatore d'aria, in ottone nichelato. Adatto al funzionamento sia con gas liquido che con gas metano. In sostituzione dell'attacco tubo standard è disponibile anche l'attacco filettato da 1/2" o 1/4".

TECLU POLIGAS BUNSEN BURNERS
Meker multigas Bunsen Burners with screw tap and air regulator, made of nickel-plated brass. Suitable for operation with both LPG and Natural gas. It's also available a 1/2" or 1/4" threaded connection.

| Cod. | Testina Head | Tubo Pipe |
|------------|----------------|-------------|
| 01.0472.00 | Ø 11 mm | h 165 mm |
| 01.0473.00 | Ø 13 mm | h 175 mm |
| 01.0474.00 | Ø 16 mm | h 180 mm |
| 01.0475.00 | Ø 19 mm | h 185 mm |

01.0476.00 - 01.0478.00




LAMPADA BUNSEN MEKER POLIGAS CON TESTINA FORATA
 Lampade Bunsen Meker multigas con testina forata, rubinetto e regolatore d'aria, in ottone nichelato. Adatto al funzionamento sia con gas liquido che con gas metano. In sostituzione dell'attacco tubo standard è disponibile anche l'attacco filettato da 1/2" o 1/4".

MEKER POLIGAS BUNSEN BURNERS WITH PERFORATED HEAD
Meker multigas Bunsen Burners with perforated head, screw tap and air regulator, made of nickel-plated brass. Suitable for operation with both LPG and Natural gas. It's also available a 1/2" or 1/4" threaded connection.

| Cod. | Testina Head | Tubo Pipe |
|------------|----------------|-------------|
| 01.0476.00 | Ø 20 mm | h 175 mm |
| 01.0477.00 | Ø 25 mm | h 180 mm |
| 01.0478.00 | Ø 30 mm | h 185 mm |

01.0851.00



LAMPADA BUNSEN SEKUR-FLAME POLIGAS
 Lampada Bunsen multigas con rubinetto con regolatore d'aria, termocoppia e valvola di sicurezza. Adatto al funzionamento sia con gas liquido che con gas metano. In sostituzione dell'attacco tubo standard è disponibile anche l'attacco filettato da 1/2" o 1/4".

SEKUR-FLAM POLIGAS BUNSEN BURNERS
Multigas Bunsen Burners with air regulator, screw tap, thermocouple and safety valve. Suitable for operation with both LPG and Natural gas. It's also available a 1/2" or 1/4" threaded connection.

| Cod. | Tubo Pipe |
|------------|--------------------|
| 01.0851.00 | Ø 11 mm x h 150 mm |

01.0861.00



LAMPADA BUNSEN SEKUR-FLAME POLIGAS CON FIAMMELLA COSTANTE REGOLABILE

Lampada Bunsen Sekur-flame multigas con rubinetto, regolazione dell'aria, termocoppia e valvola di sicurezza e fiammella costante regolabile. Adatto al funzionamento sia con gas liquido che con gas metano. In sostituzione dell'attacco tubo standard è disponibile anche l'attacco filettato da 1/2" o 1/4".

SEKUR-FLAME POLIGAS BUNSEN BURNERS WITH ADJUSTABLE PILOT LIGHT

Sekur-flame Multigas Bunsen Burners with air regulator, screw tap, thermocouple and safety valve and adjustable pilot light. Suitable for operation with both LPG and Natural gas. It's also available a 1/2" or 1/4" threaded connection.

| Cod. | Tubo Pipe |
|------------|--------------------|
| 01.0861.00 | Ø 11 mm x h 150 mm |

01.0889.00 - 01.0892.00



LAMPADA BUNSEN MEKER POLIGAS CON RETICOLO

Lampada Bunsen Meker multigas con reticolo sulla testina, rubinetto, regolazione dell'aria, termocoppia e valvola di sicurezza. Adatto al funzionamento sia con gas liquido che con gas metano. In sostituzione dell'attacco tubo standard è disponibile anche l'attacco filettato da 1/2" o 1/4".

MEKER POLIGAS BUNSEN BURNERS WITH GRID

Meker Multigas Bunsen Burners with grid, screw tap, air regulator, thermocouple and safety valve. Suitable for operation with both LPG and Natural gas. It's also available a 1/2" or 1/4" threaded connection.

| Cod. | Testina Head | Tubo Pipe |
|------------|----------------|-------------|
| 01.0889.00 | Ø 15 mm | h 140 mm |
| 01.0890.00 | Ø 20 mm | h 155 mm |
| 01.0891.00 | Ø 25 mm | h 170 mm |
| 01.0892.00 | Ø 30 mm | h 200 mm |

01.0882.00 - 01.0884.00



LAMPADA BUNSEN TECLU SEKUR-FLAME POLIGAS

Lampada Bunsen Teclu Sekur-flame multigas con rubinetto, regolazione dell'aria, termocoppia e valvola di sicurezza. Adatto al funzionamento sia con gas liquido che con gas metano. In sostituzione dell'attacco tubo standard è disponibile anche l'attacco filettato da 1/2" o 1/4".

TECLU SEKUR-FLAME POLIGAS BUNSEN BURNERS

Teclu Sekur-flame multigas Bunsen Burners with air regulator, screw tap, thermocouple and safety valve. Suitable for operation with both LPG and Natural gas. It's also available a 1/2" or 1/4" threaded connection.

| Cod. | Testina Head | Tubo Pipe |
|------------|----------------|-------------|
| 01.0882.00 | Ø 13 mm | h 175 mm |
| 01.0883.00 | Ø 16 mm | h 180 mm |
| 01.0884.00 | Ø 19 mm | h 185 mm |

01.0739.00



LAMPADA BUNSEN CON CARTUCCIA CON VALVOLA A SFERA, DOTATA DI VALVOLA DI SICUREZZA E TERMOCOPPIA

Dotata di valvola di sicurezza; viene fornita **compresa di cartuccia** con valvola a sfera (Cod. 01.0742.01), capacità 230 gr/410 ml; Gas: miscela di Propano/Butano.

BUNSEN BURNER WITH REPLACEMENT CARTRIDGE WITH SPHERICAL VALVE, EQUIPPED WITH SAFETY VALVE AND THERMOCOUPLE

*Equipped with safety valve; **including cartridge** with spherical valve (Code 01.0742.01), capacity 230 gr/410 ml; Gas: Propane / Butane mixture.*

01.0886.00 - 01.0888.00



LAMPADA BUNSEN MEKER SEKUR-FLAME POLIGAS

Lampada Bunsen Meker Sekur-flame multigas con rubinetto, con regolatore d'aria, con testa forata, termocoppia e valvola di sicurezza. Adatto al funzionamento sia con gas liquido che con gas metano. In sostituzione dell'attacco tubo standard è disponibile anche l'attacco filettato da 1/2" o 1/4".

MEKER SEKUR-FLAME POLIGAS BUNSEN BURNERS

Meker Sekur-flame multigas Bunsen Burners with perforated head, screw tap, with air regulator, thermocouple and safety valve. Suitable for operation with both LPG and Natural gas. It's also available a 1/2" or 1/4" threaded connection.

| Cod. | Testina Head | Tubo Pipe |
|------------|----------------|-------------|
| 01.0886.00 | Ø 20 mm | h 175 mm |
| 01.0887.00 | Ø 25 mm | h 180 mm |
| 01.0888.00 | Ø 30 mm | h 185 mm |

01.0740.00



LAMPADA BUNSEN CON CARTUCCIA A FORARE, DOTATA DI VALVOLA DI SICUREZZA E TERMOCOPPIA

Dotata di valvola di sicurezza; viene fornita **compresa di cartuccia** a forare (Cod. 01.0741.00), capacità 190 gr/360 ml; Gas: miscela di Propano/Butano.

BUNSEN BURNER WITH REPLACEMENT CARTRIDGE, EQUIPPED WITH SAFETY VALVE AND THERMOCOUPLE

*Equipped with safety valve; **including cartridge** (Code 01.0741.00), capacity 190 gr/360 ml; Gas: Propane / Butane mixture.*

01.0740.01



LAMPADA BUNSEN CON CARTUCCIA A FORARE

Compresa di cartuccia a forare (Cod. 01.0741.00), capacità 190 gr/360 ml; Gas: miscela di Propano/Butano.

BUNSEN BURNERS WITH REPLACEMENT CARTRIDGE

Including cartridge (Code 01.0741.00), capacity 190 gr/360 ml; Gas: Propane / Butane mixture.

01.0740.02



LAMPADA BUNSEN A CARTUCCIA CON VALVOLA A SFERA

Compresa di cartuccia con valvola a sfera (Cod. 01.0742.01), capacità 230 gr/410 ml; Gas: miscela di Propano/Butano.

BUNSEN BURNERS WITH REPLACEMENT CARTRIDGE WITH SPHERICAL VALVE

Including cartridge with spherical valve (Code 01.0742.01), capacity 230 gr/410 ml; Gas: Propane / Butane mixture.

01.0741.00



CARTUCCIA A FORARE

Capacità 190 gr/360 ml; Gas: miscela di Propano/Butano.

SIMPLE CARTRIDGE

Capacity 190 gr/360 ml; Gas: Propane / Butane mixture.

01.0742.00



LAMPADA BUNSEN TECLU A CARTUCCIA CON VALVOLA A SFERA

Compresa di cartuccia con valvola a sfera (Cod. 01.0742.01), capacità 230 gr/410 ml; Gas: miscela di Propano/Butano.

TECLU BUNSEN BURNERS WITH REPLACEMENT CARTRIDGE WITH SPHERICAL VALVE

Including cartridge with spherical valve (Code 01.0742.01), capacity 230 gr/410 ml; Gas: Propane / Butane mixture.

01.0742.01



CARTUCCIA CON VALVOLA A SFERA

Capacità 230 gr/410 ml; Gas: miscela di Propano/Butano.

CARTRIDGE WITH SPHERICAL VALVE

Capacity 230 gr/410 ml; Gas: Propane / Butane mixture.

01.0742.03



LAMPADA BUNSEN TECLU CON CARTUCCIA CON VALVOLA A SFERA, DOTATA DI VALVOLA DI SICUREZZA E TERMOCOPPIA

Dotata di valvola di sicurezza; viene fornita *compresa di cartuccia* con valvola a sfera (Cod. 01.0742.01), capacità 230 gr/410 ml; Gas: miscela di Propano/Butano.

TECLU BUNSEN BURNER WITH REPLACEMENT CARTRIDGE WITH SPHERICAL VALVE, EQUIPPED WITH SAFETY VALVE AND THERMOCOUPLE

Equipped with safety valve; *including cartridge* with spherical valve (Code 01.0742.01), capacity 230 gr/410 ml; Gas: Propane / Butane mixture.

01.5751.00



FLAMBATORE

Accensione piezoelettrica, maneggevole, sicuro e con rubinetto di regolazione del gas. **Completo di cartuccia** a forare 01.0741.00.

WELDER - FLAMBATORE

Piezoelectric ignition, easy to handle, safe and with gas adjustment tap. Supplied with punch cartridge 01.0741.00.

01.5752.00



MICROFLAMBATORE A GAS

- Pulsante di accensione ON/OFF - Accensione piezoelettrica - Anello di regolazione aria - Fiamma regolabile - Può operare rovesciato - Pulsante con blocco di sicurezza - Autonomia di esercizio 70 minuti - Ricaricabile con Gas Butano.

MICRO WELDER

- Power ON / OFF button - Piezoelectric ignition - Air adjustment ring - Adjustable flame - It can operate upside down - Button with safety lock - Running time 70 minutes - Refillable with Butane Gas.

01.0896.00

NEW



ADATTATORE E RIDUTTORE DI PRESSIONE PER ALIMENTAZIONE CON CARTUCCE A GAS

Viene fornito completo di una cartuccia a gas con valvola a sfera (Cod. 01.0742.01). Il tubo gas viene venduto separatamente (Cod. 01.1010.00).

ADAPTER AND PRESSURE REDUCER FOR SUPPLY WITH GAS CARTRIDGES

It is supplied complete with a gas cartridge with spherical valve (Cod. 01.0742.01). The gas pipe is sold separately (Cod. 01.1010.00).

01.0895.00 - 01.0895.01



BUNSEN ELETTRONICO GALAXY - POLIGAS

Viene fornito con ugelli intercambiabili adatti al gas liquido ed al gas metano. Accensione elettronica (non servono accendini o altre fiamme libere per accendere il bunsen). Incorpora un timer che permette lo spegnimento automatico con una regolazione da 0-30 sec. oppure 0-60 min.

Grazie alle sue dimensioni contenute è adatto all'utilizzo sotto cappa. è dotato di un dispositivo di sicurezza che in caso di surriscaldamento o di mancanza di gas spegne l'apparecchio ed emette un allarme sonoro. Può essere dotato di un comando a pedale (optional) che permette di scegliere se accendere/spegnere il dispositivo con una singola pressione del pedale o in alternativa far funzionare il bunsen solo fintanto che il pedale resta premuto.

In caso di mancanza di una rete gas, può essere alimentato a cartucce intercambiabili (optional).

In sostituzione dell'attacco tubo standard è disponibile anche l'attacco filettato da 1/2" o 1/4".

GALAXY ELECTRONIC BUNSEN - POLIGAS

It is supplied with interchangeable nozzles suitable for LPG and natural gas. Electronic ignition (it's not necessary a lighter or another open flame to light it). It has a built-in timer that allows 0-30 seconds or 0-60 minutes adjustment for automatic switch-off.

Thanks to its small size it is ideal for working under the laboratory fume hoods. It is equipped with a safety system that in case of overheating automatically switches off the bunsen and emits an acoustic warning. It is equipped with a safety system that automatically switches off the bunsen in the event of a gas failure and emits an acoustic warning. It can be equipped with a pedal (optional) that allows you to choose whether to turn on / off the bunsen with a single press (of the pedal) or alternatively to operate the bunsen only as long as the pedal remains pressed.

In the absence of a gas network, it can also be powered by cartridges (optional).

It's also available a 1/2" or 1/4" threaded connection.

01.0895.02



PEDALE PER BUNSEN ELETTRONICO

Permette di scegliere se accendere/spegnere il dispositivo con una singola pressione del pedale o in alternativa far funzionare il bunsen solo fintanto che il pedale resta premuto.

FOOT CONTROLLER FOR ELECTRONIC BUNSEN

It allows you to choose whether to turn on/off the bunsen with a single press (of the pedal) or alternatively to operate the bunsen only as long as the pedal remains pressed.

01.1000.00



ACCENDINO PIEZOELETTRICO

Accendino piezoelettrico.

PIEZOELECTRIC LIGHTER

Piezoelectric lighter.

01.1001.00



ACCENDINO A GAS PIEGHEVOLE

Accendino a gas (ricaricabile) con beccuccio pieghevole. Accensione piezo. Dotato di pulsante di sicurezza.

GAS LIGHTER WITH FOLDING SPOUT

Gas lighter (refillable) with folding spout. Piezo ignition. Equipped with safety button.

01.1005.00



CARTUCCIA GAS PER RICARICA

Cartuccia gas 90 gr. per ricaricare microflambatori o accendini. Fornito con sei diversi adattatori.

GAS CARTRIDGE FOR REFILLING

Gas cartridge (90 gr.) to refill micro welder or lighters. Supply with six different adapters.

01.1010.00



TUBO PER GAS LIQUIDO

Lunghezza minima 1 metro, conformità norma UNI 7140.

LIQUID GAS PIPE

Minimum length 1 meter, compliant with UNI 7140 standard.

| | |
|--------------------------------------|------|
| Diametro interno Internal diameter | 8 mm |
| Lunghezza Lenght | 1 mt |

01.1011.00



TUBO PER GAS METANO

Lunghezza minima 1 metro, conformità norma UNI 7140.

NATURAL GAS PIPE

Minimum length 1 meter, compliant with UNI 7140 standard.

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Diametro interno Internal diameter | 13 mm |
| Lunghezza Lenght | 1 mt |

01.1012.00



LAMPADA AD ALCOL

In acciaio inox, con regolazione stoppino e cappuccio di chiusura. Lo stoppino è intercambiabile.

ALCOHOL LAMP

Made of stainless steel, with wick adjustment and closing cap. The wick is interchangeable.

| | |
|---------------------|-------|
| Capacità Capacity | 60 ml |
| Diametro Diameter | 65 mm |
| Altezza Height | 50 mm |

01.1013.00



STOPPINO DI RICAMBIO PER LAMPADA AD ALCOL

Lunghezza stoppino 1 metro.

SPARE WICK FOR ALCOHOL LAMP

Wick lenght 1 meter.

Lunghezza | Lenght1000 mm

01.1287.00 - 01.1287.03



FASCETTE STRINGITUBO

In acciaio inox.

HOSE CLAMP

Made of stainless steel.

| Cod. | Apertura Opening |
|------------|--------------------|
| 01.1287.00 | 7-11 mm |
| 01.1287.01 | 10-16 mm |
| 01.1287.02 | 16-27 mm |
| 01.1287.03 | 25-37 mm |

Pinze crogiolo
Coltelli
Pinzette
Pinze emostatiche
Forbici
Bisturi
Lame bisturi
Set dissezione

Tongs for crucibles
Knives
Forceps
Hemostatic forceps
Scissors
Scalpel
Scalpel blades
Dissection set



Pinze manuali
Manuals tongs

02

02.1227.00 - 02.1232.00



PINZA PER CROGIOLO

Pinza per crogiolo in acciaio inox a doppia curvatura.

CRUCIBLE TONGS

Crucible tongs in stainless steel with double bend.

| Cod. | Lunghezza Tot. Total Lenght |
|------------|-------------------------------|
| 02.1227.00 | 200 mm |
| 02.1228.00 | 250 mm |
| 02.1229.00 | 300 mm |
| 02.1231.00 | 400 mm |
| 02.1232.00 | 500 mm |

02.1227.01 - 02.1232.01



PINZA PER CROGIOLO RIVESTITA IN PTFE

Pinza per crogiolo a doppia curvatura.

PTFE COVERED CRUCIBLE TONGS

Crucible tongs with double bend.

| Cod. | Lunghezza Tot. Total Lenght |
|------------|-------------------------------|
| 02.1227.01 | 200 mm |
| 02.1232.01 | 500 mm |

02.1227.02



PINZE PER CROGIOLO CON MANICO IN PVC

Pinza crogiolo a doppia curvatura, in acciaio inox.

CRUCIBLE TONGS WITH PVC COVERED HANDLE

Crucible tongs with double bend.

| Cod. | Lunghezza Tot. Total Lenght |
|------------|-------------------------------|
| 02.1227.02 | 200 mm |
| 02.1229.02 | 300 mm |
| 02.1232.02 | 500 mm |

02.1239.00



PINZE PER BICCHIERI

In acciaio inox e con rivestimento di protezione in PVC o sughero.

SAFETY TONGS FOR BEAKERS

Made of stainless steel, with PVC or cork protection.

| Cod. | Apertura Opening | Lungh. tot. Total lenght | Materiale Material |
|------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------|
| 02.1239.00 | 50-80 mm | 320 mm | Sughero\Cork |
| 02.1239.01 | 50-80 mm | 320 mm | PVC |
| 02.1243.00 | 25-50 mm | 250 mm | Sughero\Cork |
| 02.1243.01 | 25-50 mm | 250 mm | PVC |

02.1240.00



PINZA PER BEAKER CON BRANCHE INCROCIATE

In acciaio inox, rivestita in PVC, lunghezza 280 mm, adatte a beaker da 100 ml a 1500 ml.

BEAKER TONGS WITH CROSSED PRONGS

Made in stainless steel, covered in PVC, lenght 280 mm, suitable for beakers from 100 ml to 1500 ml.

02.1241.00 - 02.1241.01



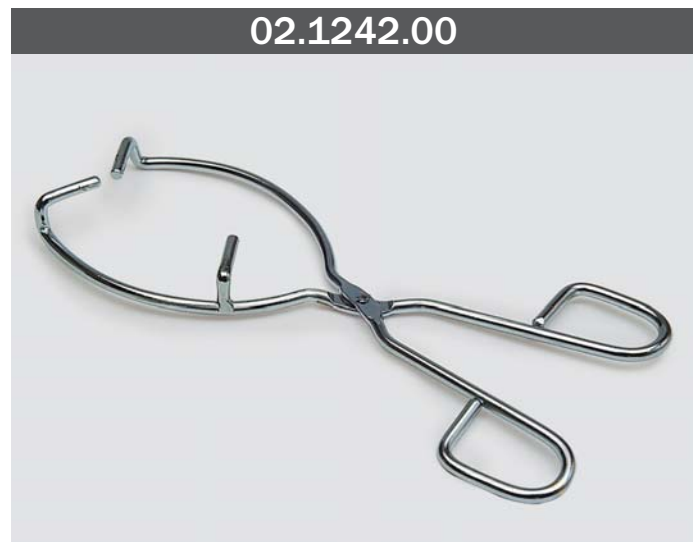
PINZE PER PALLONI E MATRACCI

Pinze a forbice in acciaio inox con branchie piegate rivestite in sughero PVC per palloni, matracci ed altri recipienti.

TONGS FOR FLASKS AND MATRASSES

Stainless steel scissor forceps covered with cork or PVC for balls, flasks and other containers.

| Cod. | Apertura Opening | Lungh. tot. Total lenght | Materiale Material |
|------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------|
| 02.1241.00 | 17-50 mm | 270 mm | Sughero\Cork |
| 02.1241.01 | 17-50 mm | 270 mm | PVC |



PINZA PER CAPSULE
Pinza a forbice in acciaio inox, lunghezza 260 mm, con branche curve a tre ganci, adatta per capsule dal diametro da 70 mm a 125 mm.

TONGS FOR DISHES
Stainless steel scissor forceps, length 260 mm, with three-hook curved prongs, suitable for capsules with diameter from 70 mm to 125 mm.



PINZE PER MERCURIO A CAPSULA SFERICA
In acciaio inox, capsule diametro 25 mm, lunghezza 200 mm.

MERCURY TONGS
Made of stainless steel, dishes diameter 25 mm, lenght 200 mm.



COLTELLO PER TAGLIARE TUBI IN VETRO CON ROTELLA DI WIDIA
Per tubi con diametro fino a 33 mm.

KNIFE TO CUT GLASS TUBES WITH WIDIA WHEEL
For pipes up to 33 mm in diameter.



ROTELLA DI RICAMBIO
In widia.

SPARE WHEEL
Made of widia.



COLTELLO TAGLIASUGHERO E PER TUBI DI GOMMA, MANICO IN PLASTICA
In acciaio inox.

CORK CUTTER KNIFE AND FOR RUBBER TUBES, PLASTIC HANDLE
Made of stainless steel.

Lunghezza totale | *Total lenght* 170 mm



COLTELLO TAGLIASUGHERO E PER TUBI DI GOMMA, MANICO IN LEGNO
In acciaio inox.

CORK CUTTER KNIFE AND FOR RUBBER TUBES, WOODEN HANDLE
Made of stainless steel.

Lunghezza totale | *Total lenght* 170 mm

02.1477.00



COLTELLO TAGLIA VETRO CON LAMA IN WIDIA
Lama in widia intercambiabile, manico in plastica.
GLASS SIZE KNIFE WITH WIDIA BLADE
Interchangeable widia blade, plastic handle.

02.1477.01



LAMA DI RICAMBIO
In widia, 40x20 mm.
SPARE BLADE
Made of widia, 40x20 mm.

02.1477.02



COLTELLO PER LASTRE DI VETRO, CON 6 ROTTELLE IN WIDIA
Manico arrotondato.
KNIFE FOR GLASS SHEETS, WITH 6 WIDIA WHEELS
Rounded handle.

02.1478.00



COLTELLO CON LAMA RETRAIBILE
Lama regolabile, con possibilità di bloccaggio.
CUTTER
Easily regolable blade with possibility to block.

02.1652.00 - 02.1662.00



PINZA ANATOMICA PER MEDICAZIONI E DISSEZIONE
In acciaio inox, con punte arrotondate.
ANATOMIC FORCEP FOR MEDICATIONS AND DISSECTION
Made of stainless steel, with rounded tips.

| Cod. | Lunghezza totale Total lenght |
|------------|---------------------------------|
| 02.1652.00 | 110 mm |
| 02.1653.00 | 120 mm |
| 02.1654.00 | 140 mm |
| 02.1655.00 | 160 mm |
| 02.1657.00 | 200 mm |
| 02.1659.00 | 240 mm |
| 02.1662.00 | 300 mm |

02.1654.01



PINZA ANATOMICA PER MEDICAZIONI E DISSEZIONI
Rivestita in PTFE, con punte arrotondate.
ANATOMIC FORCEPS FOR MEDICATIONS AND DISSECTIONS
PTFE covered, with round tips.

Lunghezza totale | Total lenght 140 mm

02.1663.00



PINZA KUENHE A PALE INCROCIATE
In acciaio inox, lunghezza totale 95 mm.
CROSSED BLADES FORCEPS, KUENHE TYPE
Made of stainless steel, total lenght 95 mm.

02.1663.01



PINZA BRUCELLES AUTOSERRANTE
In acciaio inox, lunghezza totale 160 mm.
BRUCELLES SELF TENSION FORCEPS
Made of stainless steel, total lenght 160 mm.

02.1664.00 - 02.1664.01



PINZA KUENHE PER VETRINI
Disponibili con punte curve o punte dritte. In acciaio inox, lunghezza totale 105 mm.
KUEHNE FORCEPS
Available with straight or curved tips. Made of stainless steel, tot. lenght mm 105.

| Cod. | Modello Model |
|------------|----------------------------|
| 02.1664.00 | Punte dritte\Straight tips |
| 02.1664.01 | Punte curve\Curved tips |

02.1664.03



PINZA KUENHE PER VETRINI IN PTFE
Pinza con punte curve. Lunghezza totale 105 mm.
PTFE KUEHNE FORCEP
Forcep with curved tips. Total lenght 105 mm.

02.1665.00



PINZA PER SCHEGGE
In acciaio inox, lunghezza totale 120 mm.
SPLINTER FORCEPS
Made of stainless steel, total lenght 120 mm.

02.1666.00



PINZA PER PESINI RIVESTITA IN PVC
In acciaio inox, lunghezza 100 mm.
CLAMP FOR WEIGHTS COVERED IN PVC
Made of stainless steel, lenght 100 mm.

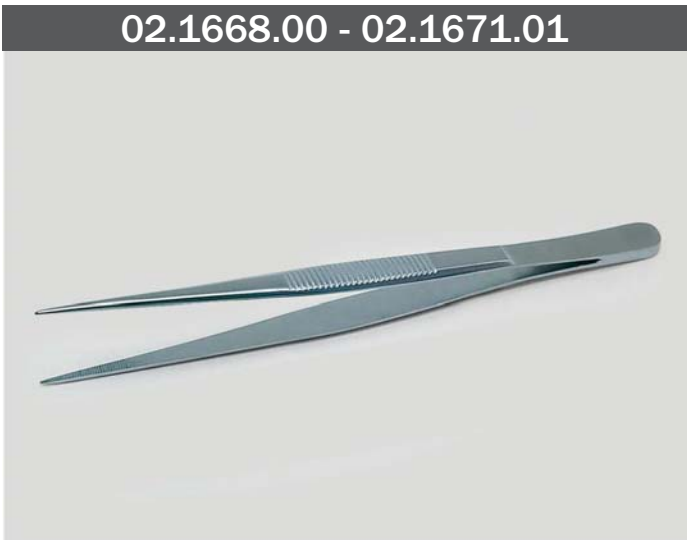


PINZA RUSSIAN CON PUNTE ARROTONDATE PER LA MANIPOLAZIONE
In acciaio inox, lunghezza totale 150 mm.
RUSSIAN FORCEPS WITH ROUNDED BEAKS FOR HANDLING
Made of stainless steel, total lenght 150 mm.



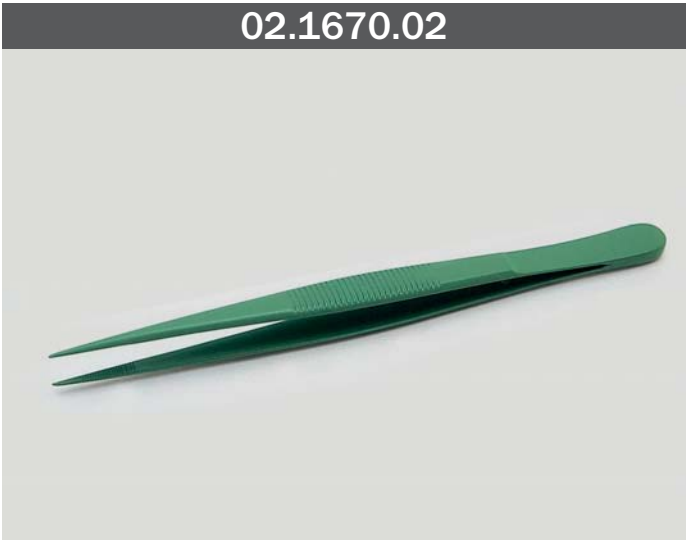
PINZA PER PESINI
Pinza in acciaio inox con punte diritte.
FORCEP FOR WEIGHTS
Stainless steel forcep with straight tips.

Lunghezza totale | *Total lenght* **110 mm**



PINZA PER MICROSCOPIA A PUNTE SOTTILI DIRITTE
In acciaio inox.
FORCEPS FOR MICROSCOPY WITH STRAIGHT AND THIN TIPS
Made of stainless steel.

| Cod. | Lunghezza totale <i>Total lenght</i> |
|------------|--|
| 02.1668.00 | 110 mm |
| 02.1669.00 | 120 mm |
| 02.1670.00 | 140 mm |
| 02.1671.00 | 160 mm |
| 02.1671.01 | 200 mm |



PINZA PER MICROSCOPIA A PUNTE SOTTILI DIRITTE IN PTFE

PTFE FORCEPS FOR MICROSCOPY WITH STRAIGHT AND THIN TIPS

Lunghezza totale | *Total lenght* **140 mm**



PINZA PER MICROSCOPIA A PUNTE SOTTILI CURVE
In acciaio inox.
FORCEPS FOR MICROSCOPY, CURVED AND FINE TIPS
Made of stainless steel.

| Cod. | Lunghezza totale <i>Total lenght</i> |
|------------|--|
| 02.1672.00 | 110 mm |
| 02.1673.00 | 120 mm |
| 02.1674.00 | 140 mm |
| 02.1675.00 | 160 mm |
| 02.1675.01 | 200 mm |



PINZA PER MICROSCOPIA A PUNTE SOTTILI CURVE IN PTFE

PTFE FORCEPS FOR MICROSCOPY, CURVED AND FINE TIPS

Lunghezza totale | *Total lenght* **140 mm**

02.1676.00 - 02.1676.01



PINZA DA MEDICAZIONE
Disponibili a punte curve o dritte. In acciaio inox, lunghezza 150 mm.
MEDICATION FORCEPS
Available with curved or straight tips. Made of stainless steel, lenght 150 mm.

02.1677.00 - 02.1677.04



PINZA DA MEDICAZIONE A DENTE DI TOPO
In acciaio inox.
MEDICATION MOUSE TOOTH FORCEPS
Made of stainless steel.

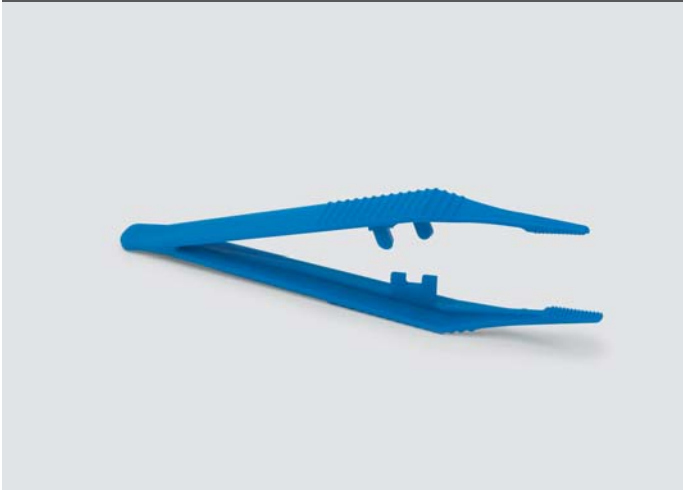
| Cod. | Lunghezza totale Total lenght |
|------------|---------------------------------|
| 02.1677.00 | 120 mm |
| 02.1677.01 | 140 mm |
| 02.1677.02 | 160 mm |
| 02.1677.03 | 180 mm |
| 02.1677.04 | 200 mm |

02.1750.00



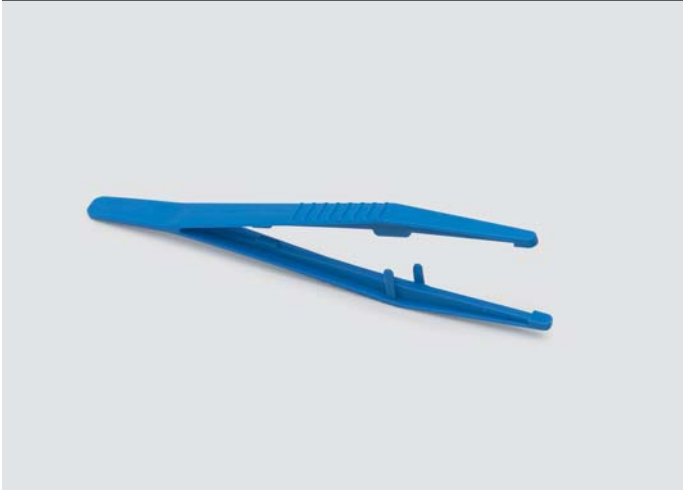
PINZETTA ANATOMICA USA E GETTA - STERILE
In acrilonitrile butadiene stirene, lunghezza 120 mm.
ANATOMICAL FORCEPS DISPOSABLE - STERILE
Made of ABS, lenght 120 mm.

02.1751.00



PINZETTA ANATOMICA USA E GETTA - NON STERILE
In polipropilene, lunghezza 125 mm.
ANATOMICAL FORCEPS DISPOSABLE - NOT STERILE
Made of polypropylene, lenght 125 mm.

02.1752.00



PINZETTA PER MEDICAZIONE STERILIZZABILE
In fibra di vetro e polipropilene, sterilizzabile in ossido di etilene e in autoclave a 125°C, lunghezza 125 mm.
MEDICAL FORCEPS STERILIZABLE
Made of glass fibre and polypropylene, eto sterilizable by eto and autoclavable at 125°C, lenght 125 mm.

02.1753.00



PINZA IN PTFE A PUNTE FINI DRITTE
Lunghezza 100 mm, temperatura min. 200°C - max 250°C.
FORCEPS WITH FINE STRAIGHT TIPS, MADE OF PTFE
Lenght 100 mm, temperature min. 200°C - max 250°C.

02.1680.00 - 02.1680.03



PINZA EMOSTATICA KOCHER A DENTE DI TOPO
In acciaio inox.
MOUSE TOOTH KOCHER HEMOSTATIC FORCEPS
Made of stainless steel.

| Cod. | Lunghezza totale Total lenght |
|------------|---------------------------------|
| 02.1680.00 | 140 mm |
| 02.1680.01 | 160 mm |
| 02.1680.02 | 180 mm |
| 02.1680.03 | 200 mm |

02.1681.00 - 02.1681.04



PINZA EMOSTATICA KLEMMER
In acciaio inox.
KLEMMER HEMOSTATIC FORCEPS
Made of stainless steel.

| Cod. | Lunghezza totale Total lenght |
|------------|---------------------------------|
| 02.1681.00 | 140 mm |
| 02.1681.01 | 160 mm |
| 02.1681.02 | 180 mm |
| 02.1681.03 | 200 mm |
| 02.1681.04 | 240 mm |

02.1682.00 - 02.1683.00



FORBICI MICROSCOPIA A GAMBE DRITE, PUNTE DRITE
In acciaio inox.
MICROSCOPY SCISSORS WITH STRAIGHT FINGER - GRIP, STRAIGHT TIP
Made of stainless steel.

| Cod. | Lunghezza totale Total lenght |
|------------|---------------------------------|
| 02.1682.00 | 100 mm |
| 02.1682.00 | 120 mm |

02.1684.00 - 02.1685.00



FORBICI PER MICROSCOPIA A GAMBE DRITE, PUNTE CURVE
In acciaio inox.
MICROSCOPY SCISSORS WITH STRAIGHT FINGER - GRIP, CURVED TIP
Made of stainless steel.

02.1686.00



FORBICI PER MICROSCOPIA A GAMBE DIVARICATE, PUNTE DRITE
In acciaio inox, lunghezza totale 110 mm.
MICROSCOPY SCISSORS WITH RETRACTED FINGER - GRIP, STRAIGHT TIP
Made of stainless steel, total lenght 110 mm.

02.1687.00



FORBICI PER MICROSCOPIA A GAMBE DIVARICATE, PUNTE CURVE
In acciaio inox, lunghezza totale 110 mm.
MICROSCOPY SCISSORS WITH RETRACTED FINGER - GRIP, CURVED TIP
Made of stainless steel, total lenght 110 mm.

02.1688.00 - 02.1691.00



FORBICI PER CHIRURGIA PUNTE ALTERNE DRITTE
In acciaio inox.

SCISSORS FOR SURGERY, ALTERNATE AND STRAIGHT TIP
Made of stainless steel.

| Cod. | Lunghezza totale Total lenght |
|------------|---------------------------------|
| 02.1688.00 | 120 mm |
| 02.1689.00 | 140 mm |
| 02.1690.00 | 160 mm |
| 02.1691.00 | 180 mm |

02.1688.01 - 02.1691.01



FORBICI PER CHIRURGIA PUNTE ALTERNE CURVE
In acciaio inox.

SCISSORS FOR SURGERY, ALTERNATE AND CURVED TIP
Made of stainless steel.

| Cod. | Lunghezza totale Total lenght |
|------------|---------------------------------|
| 02.1688.01 | 120 mm |
| 02.1689.01 | 140 mm |
| 02.1690.01 | 160 mm |
| 02.1691.01 | 180 mm |

02.1692.00 - 02.1695.00



FORBICI PER CHIRURGIA PUNTE ACUTE DRITTE
In acciaio inox.

SCISSORS FOR SURGERY, ACUTE AND STRAIGHT TIP
Made of stainless steel.

| Cod. | Lunghezza totale Total lenght |
|------------|---------------------------------|
| 02.1692.00 | 120 mm |
| 02.1693.00 | 140 mm |
| 02.1694.00 | 160 mm |
| 02.1695.00 | 180 mm |

02.1696.00



FORBICI PER GESSO
In acciaio inox, lunghezza totale 150 mm.

SCISSORS FOR CHALK
Made of stainless steel, total lenght 150 mm.

02.1701.00 - 02.1702.00



FORBICI PUNTE ARROTONDATE
In acciaio inox.

CURVED TIP SCISSORS
Made of stainless steel.

| Cod. | Lunghezza totale Total lenght |
|------------|---------------------------------|
| 02.1701.00 | 100 mm |
| 02.1702.00 | 130 mm |

02.1703.01



FORBICI DA LAVORO CON LAME CORTE E PUNTE DRITTE

In acciaio nichelato, lunghezza totale 100 mm.
WORKING SCISSORS WITH SHORTS BLADES AND STRAIGHT TIP
Made of nickel plated steel, total lenght 100 mm.



FORBICI DA LAVORO CON LAME CORTE E PUNTE CURVE
In acciaio nichelato, lunghezza totale 100 mm.

WORKING SCISSORS WITH SHORTS BLADES AND CURVED TIP
Made of nickel plated steel, total lenght 100 mm.



FORBICI PROFESSIONALI CON LAME MICRODENTATE
In acciaio nichelato e con manici isolati in poliammide.

WORKING SCISSORS WITH MICRO - TOOTHED BLADES
Made of nickel plated steel and with polyamide covered handle.



FORBICI PROFESSIONALI DA LAVORO A LAME CORTE
In acciaio nichelato, manici ricoperti in polyamide, lunghezza totale 140mm.

PROFESSIONAL SCISSORS WITH SHORTS BLADES
Made of nickel plated steel and with polyamide covered handle, total lenght 140 mm.



FORBICI DA LAVORO
In acciaio nichelato.

WORKING SCISSORS
Made of nichel - plated steel.

| Cod. | Lunghezza totale Total lenght |
|------------|---------------------------------|
| 02.1704.00 | 150 mm |
| 02.1705.00 | 180 mm |



FORBICI DA LAVORO CON PUNTE ALTERNE
In acciaio inox, con manico ricoperto in Macrolon.

WORKING SCISSORS, ALTERNATE TIP
Made of stainless steel, with Makrolon covered handle.

| Cod. | Lunghezza totale Total lenght |
|------------|---------------------------------|
| 02.1706.01 | 130 mm |
| 02.1707.00 | 150 mm |
| 02.1708.00 | 180 mm |



FORBICE MULTIUSO
In acciaio inox, manico angolato e rivestito in pvc.

MULTIPURPOSE SCISSOR
Made of stainless steel, angled handle and covered in pvc.



| | | |
|---|------------|---------------------------------|
| FORBICE PER UFFICIO In acciaio inox. | | |
| OFFICE SCISSORS <i>Made of stainless steel.</i> | | |
| | Cod. | Lunghezza totale Total lenght |
| | 02.1709.00 | 180 mm |
| | 02.1710.00 | 230 mm |



| | | |
|--|--|--|
| FORBICE MULTIUSO Forbice in acciaio inox, smontabile, con manico rivestito in plastica. Lunghezza totale 210 mm. | | |
| MULTIPORPOSE SCISSOR <i>Stainless steel removable scissors, with plastic coated handle. Total length 210 mm.</i> | | |



| | | |
|---|------------|---------------------------------|
| BISTURI In acciaio inox. | | |
| SCALPEL <i>Made of stainless steel.</i> | | |
| | Cod. | Lungh. tot. Total lenght |
| | 02.1711.00 | 150 mm |
| | 02.1712.00 | 150 mm |
| | | Tipo lama Type of blade |
| | | Lama panciuta\Pot-bellied blade |
| | | Lama retta\Straight blade |



| | | |
|--|------------|----------------------------|
| BISTURI MONOUSO STERILE Manico in plastica, lama in acciaio inox. | | |
| DISPOSABLE STERILE SCALPEL <i>Plastic handle, stainless steel blade.</i> | | |
| | Cod. | Lama n. Blade n. |
| | 02.1711.01 | 11 |
| | 02.1712.02 | 10 |
| | | Lungh. tot. Total lenght |
| | | 137 mm |
| | | 137 mm |



| | | |
|--|------------|----------------------------|
| BISTURI MONOUSO STERILE Manico in plastica, lama in acciaio inox. | | |
| DISPOSABLE STERILE SCALPEL <i>Plastic handle, stainless steel blade.</i> | | |
| | Cod. | Lama n. Blade n. |
| | 02.1729.00 | 12 |
| | 02.1730.00 | 15 |
| | | Lungh. tot. Total lenght |
| | | 137 mm |
| | | 137 mm |



| | | |
|---|--|--|
| MANICO PORTALAMA, TIPO NR. 4 In acciaio inox. | | |
| BLADE HOLDER HANDLE, TYPE NR. 4 <i>Made of stainless steel.</i> | | |



MANICO PORTALAMA, TIPO NR. 3
In acciaio inox.
BLADE HOLDER HANDLE, TYPE NR. 3
Made of stainless steel.

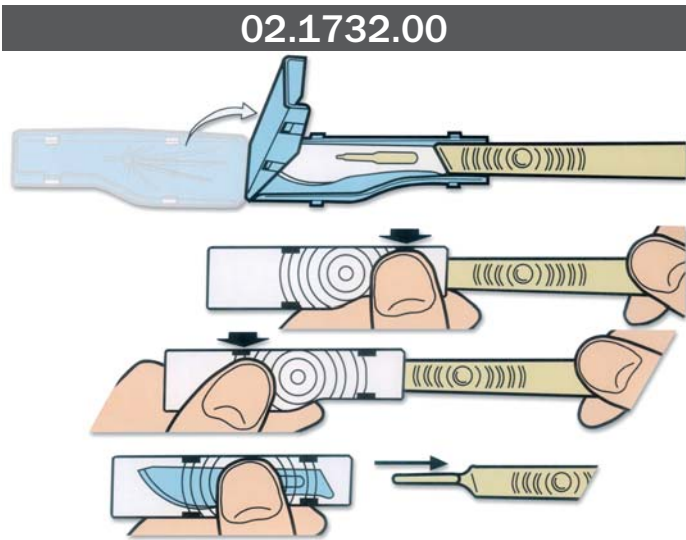


LAME BISTURI - PER MANICI TIPO NR. 4
Lame bisturi sterili, monouso, in acciaio inox.
BLADES FOR HANDLES TYPE NR. 4
Dispisable, sterile, stainless steel blades.

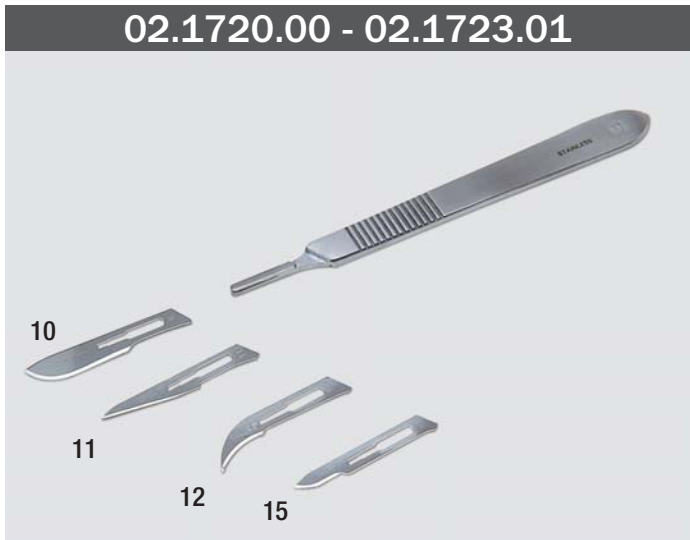
| Cod. | Lama n. Blade n. | Modello Model |
|------------|--------------------|-----------------|
| 02.1714.00 | 20 | 100 pz\pcs |
| 02.1714.01 | 20 | 10 pz\pcs |
| 02.1715.00 | 21 | 100 pz\pcs |
| 02.1715.01 | 21 | 10 pz\pcs |
| 02.1716.00 | 22 | 100 pz\pcs |
| 02.1716.01 | 22 | 10 pz\pcs |
| 02.1717.00 | 23 | 100 pz\pcs |
| 02.1717.01 | 23 | 10 pz\pcs |
| 02.1718.00 | 24 | 100 pz\pcs |
| 02.1718.01 | 24 | 10 pz\pcs |



MANICO PORTALAMA, TIPO NR. 7
In acciaio inox.
BLADE HOLDER HANDLE, TYPE NR. 7
Made of stainless steel.



RIMUOVI LAMA MONOUSO
Estrattore per lame bisturi, permette di evitare il contatto diretto con la lama - Confezione: 10 pezzi.
SCALPEL DISPOSABLE BLADE EXTRACTOR
Scalpel blade extractor, allows to avoid direct contact with the blade - Package: 10 pieces.



LAME BISTURI - PER MANICI TIPO NR. 3 - 7
Lame bisturi monouso, sterili, in acciaio inox.
BLADES FOR HANDLES TYPE NR. 3 - 7
Disposable, sterile, stainless steel blades.

| Cod. | Lama n. Blade n. | Modello Model |
|------------|--------------------|-----------------|
| 02.1720.00 | 10 | 100 pz\pcs |
| 02.1720.01 | 10 | 10 pz\pcs |
| 02.1721.00 | 11 | 100 pz\pcs |
| 02.1721.01 | 11 | 10 pz\pcs |
| 02.1722.00 | 12 | 100 pz\pcs |
| 02.1722.01 | 12 | 10 pz\pcs |
| 02.1723.00 | 15 | 100 pz\pcs |
| 02.1723.01 | 15 | 10 pz\pcs |



SET PER DISSEZIONE 6 PEZZI CON VALIGETTA IN PELLE
Contenuto: N.1 Manico inox portalama, tipo nr. 4 - (Cod. 02.1713.00) N.1 Lama sterile nr. 20 - (1 pezzo - Cod. 02.1714.00) N.1 Ago a punta dritta in inox con manico in plastica - (Cod. 05.1100.00) N.1 Ago a punta lanceolata in inox con manico in plastica - (Cod. 05.1100.01) N.1 Forbice inox per microscopia - (Cod. 02.1686.00) N.1 Bisturi inox lama panciuta - (Cod. 02.1711.00).
DISSECTION SET 6 PIECES WITH LEATHER CASE
Contents: N. Blade holder handle in stainless steel, type nr. 4 - (Cod. 02.1713.00) N. Disposable sterile blade nr. 20 - (1 pc. - Cod. 02.1714.00) N. Stainless steel straight needle with plastic handle - (Cod. 05.1100.00) N. Stainless steel lanceolate needle with plastic handle - (Cod. 05.1100.01) N. Stainless steel microscopy scissor - (Cod. 02.1686.00) N. Stainless steel scalpel with lanceolate blade - (Cod. 02.1711.00).

02.1737.00



SET PER DISSEZIONE 9 PEZZI CON VALIGETTA IN PELLE

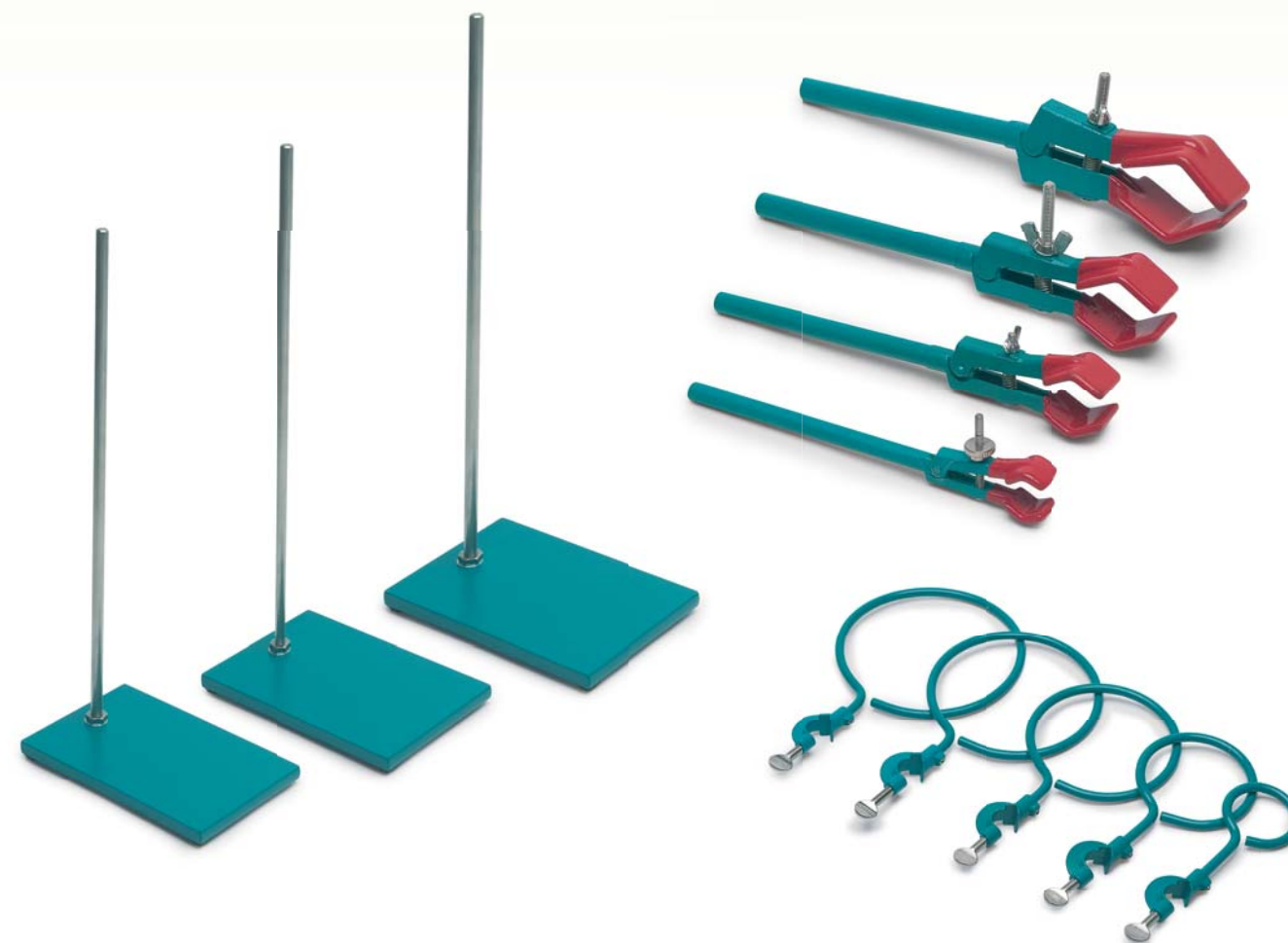
Contenuto: N.1 Manico inox portalama, tipo nr. 4 - (Cod. 02.1713.00) N.1 Lama sterile nr. 20 - (1 pezzo - Cod. 02.1714.00) N.1 Manico inox portalama, tipo nr. 3 - (Cod. 02.1719.00) N.1 Lama sterile nr. 11 - (1 pezzo - Cod. 02.1721.00) N.1 Ago a punta dritta in inox con manico in plastica - (Cod. 05.1100.00) N.1 Ago a punta lanceolata in inox con manico in plastica - (Cod. 05.1100.01) N.1 Pinzetta inox per dissezione - (Cod. 02.1654.00) N.1 Forbice inox per microspia - (Cod. 02.1686.00) N.1 Bisturi inox lama panciuta - (Cod. 02.1711.00).

DISSECTION SET 9 PIECES WITH LEATHER CASE

Contents: N. Blade holder handle in stainless steel, type nr. 4 - (Cod. 02.1713.00) N. Disposable sterile blade nr. 20 - (1 pc. - Cod. 02.1714.00) N. Blade holder handle in stainless steel, type nr. 3 - (Cod. 02.1719.00) N. Disposable sterile blade nr. 11 - (1 pc. - Cod. 02.1721.00) N. Stainless steel straight needle with plastic handle - (Cod. 05.1100.00) N. Stainless steel lanceolate needle with plastic handle - (Cod. 05.1100.01) N. Stainless steel dissection forcep - (Cod. 02.1654.00) N. Stainless steel microscopy scissor - (Cod. 02.1686.00) N. Stainless steel scalpel with lanceolate blade - (Cod. 02.1711.00).

Supporto per palloni
Anelli
Morsetti
Molle per coni
Pinze Hoffman / Keck / Mohr
Pinze per tubi e giunti sferici
Pinze per sostegni
Pinze Belfante
Pinze per burette
Supporti per imbuto
Treppiedi
Reticelle
Tavolini elevatori
Basi con asta / Sostegni
Aste per sostegni
Tralicci

Support for balls
Rings
Bosshead
Spring for cones
Hoffman / Keck / Mohr clamps
Clamps for tubes and spherical joints
Clamps for stands
Belfante clamps
Clamps for burettes
Supports for funnels
Tripod stands
Gauzes
Lab Jack
Stands with rod / Stands
Rods for stands
Frameworks



Sostegni
Stands

03

03.1045.00 - 03.1048.00


ANELLI DI SUPPORTO IN SUBERITE

Adatto a sostenere palloni e capsule a fondo tondo.

SUPPORTING RINGS MADE IN SUBERIT

For spherical bottom vessels.

| Cod. | Capacità Capacity | Diametro esterno External diameter | Diametro interno Internal diameter |
|------------|----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 03.1045.00 | 10-100 ml | 80 mm | 30 mm |
| 03.1046.00 | 250-500 ml | 110 mm | 55 mm |
| 03.1047.00 | 1-3 l | 140 mm | 90 mm |
| 03.1048.00 | 5-6 l | 170 mm | 120 mm |

03.1049.00


SUPPORTO UNIVERSALE PER PALLONI

In polipropilene autoclavabile.

UNIVERSAL FLASK STAND

Made of autoclavable polypropylene.

| | |
|---|---------------|
| Altezza totale <i>Total height</i> | 50 mm |
| Diametro esterno <i>External diameter</i> | 160 mm |

03.1007.00 - 03.1009.00


ANELLI PER SOSTEGNO A GAMBO LIBERO, IN OTTONE CROMATO

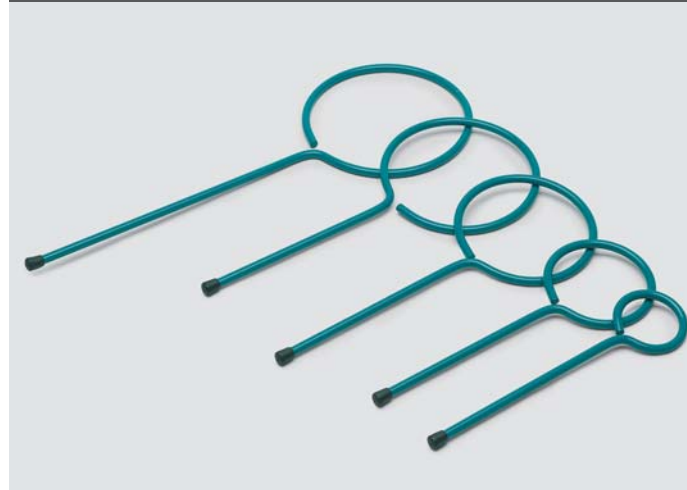
Sono consigliati come supporti per imbuto separatori sferici.

FREE STEM RINGS FOR STAND, MADE OF CHROMATE BRASS

We suggest to use them as supports for spherical separating funnels.

| Cod. | Diametro <i>Diameter</i> | Lunghezza <i>Lenght</i> |
|------------|----------------------------|---------------------------|
| 03.1007.00 | 85 mm | 150 mm |
| 03.1008.00 | 115 mm | 160 mm |
| 03.1009.00 | 135 mm | |

03.1011.00 - 03.1015.00


ANELLI PER SOSTEGNO A GAMBO LIBERO, IN FERRO VERNICIATO

Sono consigliati come supporti per imbuto separatori sferici.

FREE STEM RINGS FOR STAND, MADE OF PAINTED IRON

We suggest to use them as supports for spherical separating funnels.

| Cod. | Diametro <i>Diameter</i> | Lunghezza <i>Lenght</i> |
|------------|----------------------------|---------------------------|
| 03.1011.00 | 50 mm | 200 mm |
| 03.1011.01 | 70 mm | |
| 03.1012.00 | 85 mm | |
| 03.1013.00 | 115 mm | 220 mm |
| 03.1014.00 | 135 mm | |
| 03.1015.00 | 150 mm | 250 mm |

03.1016.00 - 03.1020.00


ANELLI PER SOSTEGNO A GAMBO LIBERO, IN ACCIAIO INOX

Sono consigliati come supporti per imbuto separatori sferici.

FREE STEM RINGS FOR STAND, MADE OF STAINLESS STEEL

We suggest to use them as supports for spherical separating funnels.

| Cod. | Diametro <i>Diameter</i> | Lunghezza <i>Lenght</i> |
|------------|----------------------------|---------------------------|
| 03.1016.00 | 50 mm | 200 mm |
| 03.1016.01 | 70 mm | |
| 03.1017.00 | 85 mm | |
| 03.1018.00 | 115 mm | 220 mm |
| 03.1019.00 | 135 mm | |
| 03.1020.00 | 150 mm | 250 mm |

03.1026.00 - 03.1030.00


ANELLI PER SOSTEGNO IN OTTONE CROMATO, CON MORSETTO A VITE

Apertura morsetto 18 mm, interasse tra morsetto e anello 120 mm. Sono consigliati come supporti per imbuto separatori sferici.

CHROMATE BRASS RINGS FOR STAND, WITH SCREW CLAMP

Clamp opening 18 mm, distance between clamp and ring 120 mm. We suggest to use them as supports for spherical separating funnels.

| Cod. | Diametro <i>Diameter</i> | Lunghezza <i>Lenght</i> |
|------------|----------------------------|---------------------------|
| 03.1026.00 | 50 mm | 115 mm |
| 03.1028.00 | 115 mm | |
| 03.1029.00 | 135 mm | 120 mm |
| 03.1030.00 | 150 mm | 125 mm |

03.1031.00 - 03.1035.00



ANELLI PER SOSTEGNO IN FERRO VERNICIATO, CON MORSETTO A VITE

Apertura morsetto 18 mm, interasse tra morsetto e anello 120 mm. Sono consigliati come supporti per imbuto separatori sferici.

PAINTED IRON RINGS FOR STAND WITH SCREW CLAMP

Clamp opening 18 mm, distance between clamp and ring 120 mm. We suggest to use them as supports for spherical separating funnels.

| Cod. | Diametro Diameter | Lunghezza Lenght |
|------------|---------------------|--------------------|
| 03.1031.00 | 50 mm | 120 mm |
| 03.1031.01 | 70 mm | |
| 03.1032.00 | 85 mm | |
| 03.1033.00 | 115 mm | 125 mm |
| 03.1034.00 | 135 mm | |
| 03.1035.00 | 150 mm | |

03.1036.00 - 03.1040.00



ANELLI PER SOSTEGNO IN ACCIAIO INOX, CON MORSETTO A VITE

Apertura morsetto 18 mm, interasse tra morsetto e anello 120 mm. Sono consigliati come supporti per imbuto separatori sferici.

STAINLESS STEEL RINGS FOR STAND, WITH SCREW CLAMP

Clamp opening 18 mm, distance between clamp and ring 120 mm. We suggest to use them as supports for spherical separating funnels.

| Cod. | Diametro Diameter | Lunghezza Lenght |
|------------|---------------------|--------------------|
| 03.1036.00 | 50 mm | 120 mm |
| 03.1036.01 | 70 mm | |
| 03.1037.00 | 85 mm | |
| 03.1038.00 | 115 mm | 125 mm |
| 03.1039.00 | 135 mm | |
| 03.1040.00 | 150 mm | |

03.1042.00



ANELLI OPPOSTI PER SOSTEGNO

In ottone cromato, con morsetto centrale per aste fino a 10 mm di diametro, adatti per filtrare.

OPPOSITE RING FOR SUPPORT

Made of chromate brass, with central screw clamp for rod up to 10mm diameter, suitable for filtering.

Diametro interno | Internal diameter 45 mm

03.1044.00



ANELLI DOPPI PER SOSTEGNO

In ottone cromato, con due anelli posizionati a 120°, con morsetto centrale per aste fino a 10 mm di diametro, adatti per filtrare.

DOUBLE RINGS FOR STAND

Made of chromate brass, with two rings positioneted at 120°, with central screw clamp for rod up to 10mm diameter, suitable for filtering.

Diametro interno | Internal diameter 45 mm

03.1169.00



MORSETTO PER AGITATORI AD ASTA

In lega anticorodal, apertura 6 - 18 mm.

DOUBLE CLAMP FOR STIRRER ROD

Made of antiacid and anticorrosive light alloy, opening 8 - 18 mm.

03.1175.00



MORSETTO A CROCE UNIVERSALE

In alluminio verniciato, apertura 16 mm.

UNIVERSAL CROSS CLAMP

Made of painted aluminum, opening 16 mm.



MORSETTO A CROCE IN ALLUMINIO PER PIANI
 Morsetto doppio a croce in alluminio per aggancio su superfici piane.
 Dimensioni delle due aperture: 15 mm e 22,5 mm.

ALUMINUM CROSS CLAMP FOR TOPS
Double cross clamp in aluminum for hooking onto flat surfaces.
Dimensions of the two openings: 15 mm and 22.5 mm.



MORSETTO DOPPIO CON VITI DI BLOCCAGGIO
 In ottone cromato.

DOUBLE CLAMP WITH FASTENING SCREWS
Made of chromate brass.

Apertura | Opening 13 mm



MORSETTO DOPPIO VERNICIATO CON VITI DI BLOCCAGGIO
 In lega leggera, verniciato con vernice resistente al calore e agli acidi.

DOUBLE CLAMP PAINTED WITH FASTENING SCREWS
Made of light alloy, painted with heat and acid resistant paint.

| Cod. | Apertura Opening |
|------------|--------------------|
| 03.1180.00 | 13 mm |
| 03.1181.00 | 16 mm |
| 03.1182.00 | 21 mm |
| 03.1183.00 | 25 mm |



MORSETTO DOPPIO SNODATO VERNICIATO
 In lega leggera, verniciato con vernice resistente al calore e agli acidi e con viti di bloccaggio.

DOUBLE ARTICULATED CLAMP PAINTED
Light alloy, painted with heat and acid resistant paint and with locking screws.

Apertura | Opening 18 mm



MORSETTO DOPPIO CON VOLANTINI
 Morsetto doppio con volantini in alluminio anticorrosione. Grazie alla sua conformazione può essere utilizzato con aste con diametro da 7 mm a 12 mm.

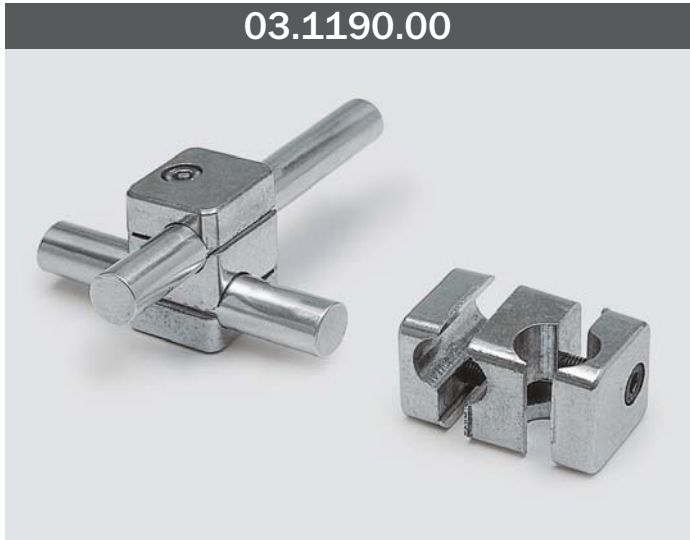
DOUBLE CLAMP WITH HANDWHEELS
Double clamp with handwheels made of anticorrosion aluminum. Thanks to its shape it can be used with rods with a diameter from 7 mm to 12 mm.



MORSETTO DOPPIO A CROCE
 In ottone cromato, con viti di bloccaggio.

DOUBLE CROSS CLAMP
Made of chromed brass, with fastening screws.

Apertura | Opening 21 mm



MORSETTO DOPPIO SMONTABILE
Morsetto doppio in lega speciale per strutture a traliccio, interasse 13 mm.

DOUBLE REMOVABLE CLAMP
Double clamp special alloy for framework, hole spacing 13 mm.

Apertura | Opening **12 mm**



MORSETTO PER AGITATORE MECCANICO VERTICALE
In lega pesante, verniciato con vernice epossidica resistente al calore e agli acidi. Dotato di un'apertura per aste con diametro fino a 30 mm e di una seconda apertura per aste con un diametro fino a 20 mm.

CLAMP FOR VERTICAL MECHANICAL STIRRER
Heavy alloy, painted with heat and acid resistant epoxy paint. Equipped with an opening for rods with a diameter up to 30 mm and a second opening for rods with a diameter up to 20 mm.



MORSETTO CON ASTA
In ottone cromato, per aste con un diametro fino a 18 mm, manico con diametro 8 mm.

CLAMP WITH ROD
Made of chromed brass, for rods with a diameter up to 18 mm, handle with a diameter of 8 mm.



MORSETTO CON ASTA A GANCETTO
In ottone cromato, per aste con un diametro fino a 18 mm, manico con diametro 8 mm.

CLAMP WITH HOOK ROD
Made of chromed brass, for rods with a diameter up to 18 mm, handle with a diameter of 8 mm.



MOLLA PER CONI DI VETRO
In acciaio inox.

SPRING FOR GLASS CONES
Made of stainless steel.

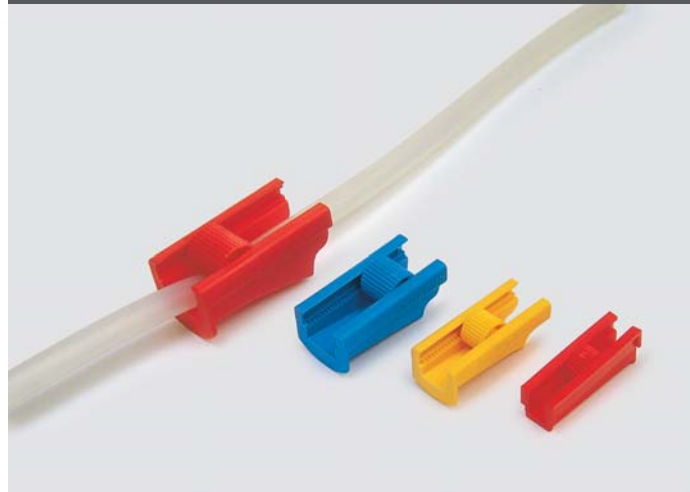
| Cod. | Apertura Opening |
|------------|--------------------|
| 03.1200.00 | 14 - 23 |
| 03.1201.00 | 29 - 32 |



MOLLA CON TIRANTI
Adatto per cono e per microburette.

SPRING WITH TIE RODS
Suitable for cone and microburette.

03.1203.00 - 03.1205.00



PINZE STRINGITUBO KECK KT

In poliestere termoplastico rinforzato con fibre di vetro (PBT), antiacido, con punto di fusione a 225°C. Regolazione continua del flusso nel tubo in gomma.

KECK KT TUBING CLAMP

Made of thermoplastic polyester stiffened with glass fibers (PBT), antacid, with melting point at 225°C. Continuous regulation of flow into rubber hose.

| Cod. | Modello Model |
|------------|-----------------|
| 03.1203.00 | KT-4.5 |
| 03.1204.00 | KT-10 |
| 03.1205.00 | KT-14 |

03.1206.00 - 03.1214.00



PINZE KECK PER RACCORDI CONICI

In poliacetato antiacido (POM) con punto di fusione a 175°C e temperatura massima di utilizzo di 150°C.

KECK CLIPS FOR CONICAL JOINTS

Made of acid-resistant polyacetate (POM) with a melting point at 175 ° C and a maximum use temperature of 150 ° C.

| Cod. | Colore Color | Modello Model |
|------------|------------------|-----------------|
| 03.1206.00 | Verde\Green | KC-10 |
| 03.1207.00 | Viola\Violet | KC-12 |
| 03.1208.00 | Giallo\Yellow | KC-14 |
| 03.1209.00 | Blu\Blue | KC-19 |
| 03.1210.00 | Verde\Green | KC-24 |
| 03.1211.00 | Rosso\Red | KC-29 |
| 03.1212.00 | Arancione\Orange | KC-34 |
| 03.1213.00 | Giallo\Yellow | KC-40 |
| 03.1214.00 | Marrone\Brown | KC-45 |

03.1215.00 - 03.1218.00



PINZA KECK PER GIUNTI SFERICI

In poliacetato antiacido (POM), temperatura massima di utilizzo 150°C e temperatura massima di fusione 175°C.

KECK CLIPS FOR SPHERICAL JOINTS

In antacid polyacetate (POM), maximum use temperature 150 ° C and maximum melting temperature 175 ° C.

| Cod. | Colore Color | Modello Model |
|------------|--------------------|-----------------|
| 03.1215.00 | Violetto\Violet | KS-13 |
| 03.1216.00 | Azzurro\Light blue | KS-19 |
| 03.1217.00 | Rosso\Red | KS-29 |
| 03.1218.00 | Arancione\Orange | KS-35 |

03.1219.00



ADATTATORE KECK ASM8

Adatto per tubi in gomma con diametro di 4,5 mm e diametro 9 mm Adatto per tubi in vetro con attacchi a vite M8 In poliestere termoplastico, rinforzato con fibre di vetro (PBT),antiacido, temperatura di fusione a 225°C.

KECK ASM8 ADAPTERS

Suitable for rubber hoses with a diameter of 4.5 mm and a diameter of 9 mm Suitable for glass pipes with M8 screw connections In thermoplastic polyester, reinforced with glass fibers (PBT), antacid, melting temperature at 225 ° C.

| Cod. | Diametro Diameter |
|------------|----------------------------|
| 03.1219.00 | Per tubi\For tube Ø 4,5 mm |
| 03.1219.01 | Per tubi\For tube Ø 9 mm |

03.1219.05 - 03.1219.06



ADATTATORE KECK KAGL 14

Adatto per tubi in gomma con diametro di 4,5 mm e diametro 9 mm Adatto per tubi in vetro con diametro di 14 mm In poliestere termoplastico, rinforzato con fibre di vetro (PBT),antiacido, temperatura di fusione a 225°C.

KECK KAGL 14 ADAPTERS

Suitable for rubber hoses with a diameter of 4.5 mm and a diameter of 9 mm Suitable for glass tubes with a diameter of 14 mm In thermoplastic polyester, reinforced with glass fibers (PBT), antacid, melting temperature at 225 ° C.

| Cod. | Diametro Diameter |
|------------|----------------------------|
| 03.1219.05 | Per tubi\For tube Ø 4,5 mm |
| 03.1219.06 | Per tubi\For tube Ø 9 mm |

03.1220.00 - 03.1220.01



ADATTATORE KECK - KK

Composto da due connettori e da un inserto centrale.

KECK - KK ADAPTERS

Consisting of two connectors and a central insert.

| Cod. | Diametro Diameter |
|------------|--------------------------------|
| 03.1220.00 | Per tubi\For tube Ø 2 - 4,5 mm |
| 03.1220.01 | Per tubi\For tube Ø 2 - 9 mm |

03.1313.00 - 03.1321.00



PINZA HOFFMAN
In ottone cromato, con barretta mobile.
HOFFMAN TUBING CLAMP
Chromed brass, with movable bar.

| Cod. | Apertura Opening |
|------------|--------------------|
| 03.1313.00 | 12 mm |
| 03.1314.00 | 17 mm |
| 03.1315.00 | 20 mm |
| 03.1316.00 | 25 mm |
| 03.1317.00 | 30 mm |
| 03.1319.00 | 40 mm |
| 03.1320.00 | 50 mm |
| 03.1321.00 | 65 mm |

03.1325.00 – 03.1328.00



PINZA MOHR
In ottone cromato.
MOHR TUBING CLAMP
Made of chromate brass.

| Cod. | Apertura Opening |
|------------|--------------------|
| 03.1325.00 | 50 mm |
| 03.1326.00 | 60 mm |
| 03.1327.00 | 70 mm |
| 03.1328.00 | 80 mm |

03.1315.01 - 03.1315.05



MORSETTO STRINGITUBO AUTOCLAVABILE
Morsetto in acciaio inox e policarbonato, autoclavabile, per tubi con diametro fino a 21 mm. La manopola di regolazione consente un controllo del flusso molto preciso; il flusso può anche essere chiuso del tutto. Il tubo viene compresso su un'ampia superficie, in modo che non venga danneggiato. Il morsetto stringitubo può essere montato sui tubi flessibili anche dopo che sono stati collegati.

AUTOCLAVABLE STAINLESS STEEL HOSE CLAMP
Autoclavable stainless steel and polycarbonate clamp, for tubes up to 21 mm in diameter. The micro setting screw allows very fine step-less flow control; the flow can also be shut off completely. The hose is compressed over a wide area in order to prevent it from being damaged. The hose clamp can be mounted on hoses after they have been connected.

| Cod. | Colore Color |
|------------|----------------|
| 03.1315.01 | Nero\Black |
| 03.1315.02 | Rosso\Red |
| 03.1315.03 | Giallo\Yellow |
| 03.1315.04 | Blu\Blue |
| 03.1315.05 | Verde\Green |

03.1315.06 - 03.1315.10



MORSETTO STRINGITUBO AUTOCLAVABILE - CLICK & CLOSE
Morsetto in acciaio inox e policarbonato, autoclavabile, per tubi con diametro fino a 21 mm. I morsetti Click & Close possono essere aperti o chiusi senza dover essere completamente svitati. La manopola di regolazione consente un controllo del flusso molto preciso; il flusso può anche essere chiuso del tutto. Il tubo viene compresso su un'ampia superficie, in modo che non venga danneggiato. Il morsetto stringitubo può essere montato sui tubi flessibili anche dopo che sono stati collegati.

AUTOCLAVABLE STAINLESS STEEL HOSE CLAMP - CLICK & CLOSE
Autoclavable stainless steel and polycarbonate clamp, for tubes up to 21 mm in diameter. They can be opened and closed in any position without any tiresome screwing on and off. The micro setting screw allows very fine step-less flow control; the flow can also be shut off completely. The hose is compressed over a wide area in order to prevent it from being damaged. The hose clamp can be mounted on hoses after they have been connected.

| Cod. | Colore Color |
|------------|----------------|
| 03.1315.06 | Nero\Black |
| 03.1315.07 | Rosso\Red |
| 03.1315.08 | Giallo\Yellow |
| 03.1315.09 | Blu\Blue |
| 03.1315.10 | Verde\Green |



MORSETTO STRINGITUBO - ACCIAIO INOX - CLICK & CLOSE

Morsetto interamente in acciaio inox, autoclavabile, per tubi con diametro fino a 21 mm. I morsetti Click & Close possono essere aperti o chiusi senza dover essere completamente svitati. La manopola di regolazione consente un controllo del flusso molto preciso; il flusso può anche essere chiuso del tutto. Il tubo viene compresso su un'ampia superficie, in modo che non venga danneggiato. Il morsetto stringitubo può essere montato sui tubi flessibili anche dopo che sono stati collegati.

HOSE CLAMP - STAINLESS STEEL - CLICK & CLOSE

Hose clamp completely in stainless steel, autoclavable, for tubes up to 21 mm in diameter. They can be opened and closed in any position without any tiresome screwing on and off. The micro setting screw allows very fine step-less flow control; the flow can also be shut off completely. The hose is compressed over a wide area in order to prevent it from being damaged. The hose clamp can be mounted on hoses after they have been connected.



PINZE PER GIUNTI SFERICI

In acciaio inox 18/8 e con vite di pressione.

CLAMPS FOR SPHERICAL JOINTS

Made of stainless steel 18/8, with pressure screw.

| Cod. | Apertura Opening |
|------------|--------------------|
| 03.1338.00 | 12/5 mm |
| 03.1339.00 | 18/9 mm |
| 03.1340.00 | 28/15 mm |
| 03.1341.00 | 35/20 mm |
| 03.1342.00 | 35/20 mm |



PINZA PER TUBI DI SAGGIO

apertura da diametro 13 mm a 30 mm, lunghezza 125 mm.

CLAMP FOR TEST TUBE

Opening from 13 mm to 30 mm diameter, length 125 mm.



PINZA IN LEGNO PER TUBI DI SAGGIO

Apertura da diametro 13mm a 20 mm, lunghezza totale 180 mm.

WOODEN CLAMP FOR TEST TUBE

Opening from diameter 13mm to 20mm, total length 180mm.



PINZA PER TERMOMETRO A GAMBO LIBERO

In ottone cromato, apertura 6 - 13 mm, diametro gambo 10 mm, lunghezza totale 210 mm.

CLAMP FOR THERMOMETER - FREE STEM

Made of chromed brass, opening 6 - 13 mm, stem diameter 10 mm, total length 210 mm.



PINZA PER TERMOMETRO CON MORSETTO GIREVOLE

Materiale: ottone cromato Apertura: 6-13 mm Lunghezza utile asta supporto 100 mm Apertura Morsetto 19 mm Regolazione angolazione morsetto: 360°.

CLAMP FOR THERMOMETER WITH REVOLVING CLAMP

Material: chromed brass Opening: 6-13 mm Useful length of support rod 100 mm Clamp opening 19 mm Clamp angle adjustment: 360°.

03.1246.00 - 03.1248.00



PINZA PER SOSTEGNO A GAMBO LIBERO A PALE PIENE

In ottone cromato, una pala piatta e una pala angolata.

CLAMP FOR STAND, FREE STEM, FULL SHOVELS

Made of chromed brass, one flat shovel and one angled shovel.

| Cod. | Apertura Opening | Diametro-lunghezza Diameter-Lenght |
|------------|---------------------|---------------------------------------|
| 03.1246.00 | 25 mm | 7x190 mm |
| 03.1247.00 | 35 mm | 7x225 mm |
| 03.1248.00 | 50 mm | 9x255 mm |

03.1251.00 - 03.1252.00



PINZA PER SOSTEGNO A GAMBO LIBERO A PALE ZIGRINATE

In ottone cromato,una pala tonda e una pala angolata. Pale rivestite in sughero per garantire una miglior presa.

CLAMP FOR STAND, FREE STEM, KNURLED SHOVELS

Made of chromed brass, a curved shovel and an angled shovel. Shovel covered in cork to ensure a better grip.

| Cod. | Apertura Opening | Diametro-lunghezza Diameter-Lenght |
|------------|---------------------|---------------------------------------|
| 03.1251.00 | 40 mm | 8x230 mm |
| 03.1252.00 | 60 mm | 8x240 mm |

03.1257.00 - 03.1260.00



PINZA PER SOSTEGNO A GAMBO LIBERO A CON BRANCHE AD AGGRAFFI

In ottone cromato,un aggraffo piano e un aggraffo angolato.

CLAMP FOR STAND, FREE STEM, DOUBLE JAWES

Made of chromed brass, one flat jaw and one angled jaws.

| Cod. | Apertura Opening | Diametro-lunghezza Diameter-Lenght |
|------------|---------------------|---------------------------------------|
| 03.1257.00 | 17 mm | 7x180 mm |
| 03.1258.00 | 25 mm | 7x190 mm |
| 03.1260.00 | 50 mm | 9x250 mm |

03.1274.00



PINZA A GAMBO LIBERO ORIENTABILE

In ghisa cromata con branche curve e girevoli, branche rivestite in silicone per garantire una miglior presa.

ORIENTABLE FREE STEM CLAMP

Made of chromed cast iron, double curved and revolving jawes. Silicone coated jaws to ensure a better grip.

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Apertura Opening | 100 mm |
| Diametro-lunghezza Diameter-Lenght | 12x240 mm |

03.1283.00 - 03.1285.00



PINZA PER SOSTEGNO A GAMBO LIBERO A BRANCHE CURVE

In acciaio inox, adatta per sostenere i palloni, rivestimento interno delle branche in sughero per una tenuta della presa più efficace.

CLAMP FOR STAND, FREE STEM, WITH CURVED PRONGS

Made of stainless steel, suitable for supporting flasks; prongs covered in cork to ensure a better grip.

| Cod. | Apertura Opening |
|------------|--------------------|
| 03.1283.00 | 30 mm |
| 03.1284.00 | 40 mm |
| 03.1285.00 | 60 mm |

03.1283.01 - 03.1285.01



PINZA PER SOSTEGNO A GAMBO LIBERO A BRANCHE CURVE RIVESTITE IN PVC

In acciaio inox, adatta per sostenere i palloni; il PVC è resistente agli acidi e ad una temperatura massima di circa 80/100 °C.

CLAMP FOR STAND, FREE STEM, WITH CURVED PRONGS COVERED IN PVC

Made of stainless steel, suitable for supporting flasks; PVC is resistant to acids and at a maximum temperature of about 80/100 ° C.

| Cod. | Apertura Opening |
|------------|--------------------|
| 03.1283.01 | 30 mm |
| 03.1284.02 | 40 mm |
| 03.1285.03 | 60 mm |



PINZA PER SOSTEGNO A GAMBO LIBERO A 4 GRIFFE

In lega leggera, verniciata con vernice resistente al calore e agli acidi, branche rivestite in sughero per garantire una miglior presa, apertura da 0 a 80 mm, diametro 12 mm x lunghezza 230 mm.

CLAMP FOR STAND, FREE STEM, WITH 4 JAWES

Light alloy, painted with heat and acid resistant paint, cork coated jaws to ensure a better grip, opening from 0 to 80 mm, diameter 12 mm x length 230 mm.



PINZE UNIVERSALI PER SOSTEGNO A GAMBO LIBERO, BRANCHE RIVESTITE IN PVC

In lega leggera, verniciata con vernice resistente al calore e agli acidi. Branche a squadra rivestite in PVC. Adatto per sostenere tubi refrigeranti e palloni.

UNIVERSAL CLAMP FOR STAND, FREE STEM, PVC COVERED PRONGS

Light alloy, painted with heat and acid resistant paint. Angled prongs coated in PVC. Suitable for supporting refrigerant pipes and flask.

| Cod. | Apertura Opening | Diametro-lunghezza Diameter-Lenght |
|------------|---------------------|---------------------------------------|
| 03.1302.01 | 10-20 mm | 9x175 mm |
| 03.1303.01 | 20-30 mm | 10x190 mm |
| 03.1304.01 | 30-50 mm | 12x200 mm |
| 03.1305.01 | 50-80 mm | 12x220 mm |



PINZE PER SOSTEGNO A GAMBO LIBERO AD AGGRAFFI

In lega leggera antiacida e anticorrosiva.

CLAMPS FOR STAND

Free stem made of antiacid and anticorrosive light alloy with agled prongs.

| Cod. | Apertura Opening | Diametro-lunghezza Diameter-Lenght |
|------------|---------------------|---------------------------------------|
| 03.1299.00 | 10-25 mm | Ø 9x170 mm |
| 03.1300.00 | 25-45 mm | Ø 12x225 mm |



PINZA UNIVERSALI PER SOSTEGNO A GAMBO LIBERO

In lega leggera, verniciata con vernice resistente al calore e agli acidi. Branche a squadra rivestite internamente in sughero per garantire una maggior presa. Adatto per sostenere tubi refrigeranti e palloni.

UNIVERSAL CLAMP FOR STAND, FREE STEM

Light alloy, painted with heat and acid resistant paint. Angled prongs coated internaly in cork. Suitable for supporting refrigerant pipes and flask.

| Cod. | Apertura Opening | Diametro-lunghezza Diameter-Lenght |
|------------|---------------------|---------------------------------------|
| 03.1302.00 | 10-20 mm | 9x175 mm |
| 03.1303.00 | 20-30 mm | 10x190 mm |
| 03.1304.00 | 30-50 mm | 12x200 mm |
| 03.1305.00 | 50-80 mm | 12x220 mm |



PINZE PER SOSTEGNO AD AGGRAFFI IN PVC

In lega leggera antiacida e anticorrosiva. Disponibile sia a gambo libero che con morsetto orientabile.

CLAMPS SUPPORT PLIERS IN PVC

Free stem made of antiacid and anticorrosive light alloy with agled prongs. Available both with free stem and with adjustable clamp.

| Cod. | Apertura Opening | Diametro-lunghezza Diameter-Lenght | Modello Model |
|------------|---------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| 03.1300.01 | 25-45 mm | Ø 12x225 mm | Gambo libero\ Free stem |
| 03.1311.01 | 25-45 mm | Ø 12x225 mm | Con morsetto\ With clamp |



PINZA GAMBO LIBERO 3 BRANCHE PVC

Pinza gambo libero 3 branchie rivestite.

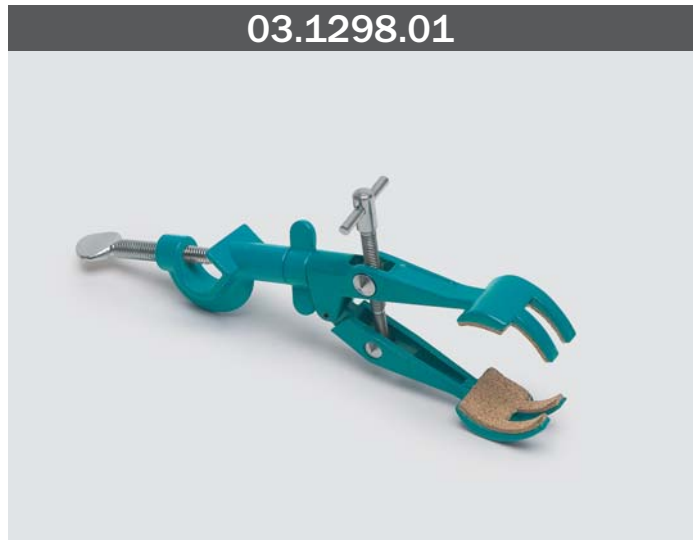
CLAMP FOR STAND, WITH 3 JAWES AND FREE STEM

Made of heavy alloy, with angled and PVC covered jaws. Opening jaws 0-80 mm, lenght 230 mm, stem diameter 8 mm.



PINZE PER SOSTEGNO CON AGRAFFI E CON MORSETTO
 In lega leggera, con agraffi angolati e morsetto orientabile.
CLAMP FOR STAND WITH DOUBLE JAWES AND BOSSHEAD
Light alloy, angled jaws and with revolving bosshead.

| Cod. | Apertura Opening |
|------------|--------------------|
| 03.1310.00 | 10-25 mm |
| 03.1311.00 | 25-45 mm |



PINZA PER SOSTEGNO A 4 GRIFFE CON MORSETTO
 In lega pesante, con agraffi angolati e rivestiti in PVC, morsetto orientabile. Apertura delle branche 0-80mm, apertura massima del morsetto 16 mm.
CLAMP FOR STAND, WITH 4 JAWES AND REVOLVING BOSSHEAD
Made of heavy alloy, with angled and PVC covered jaws, revolving bosshead. Opening jaws 0-80 mm, maximum opening of the bosshead 16 mm.



PINZA PER SOSTEGNO A 3 GRIFFE CON MORSETTO
 In lega pesante, con agraffi angolati e rivestiti in PVC e morsetto Apertura delle branche 0-80mm, lunghezza 230 mm, diametro del gambo 8 mm.
CLAMP FOR STAND, WITH 3 JAWES AND BOSSHEAD
Made of heavy alloy, with angled and PVC covered jaws, revolving bosshead. Opening jaws 0-80 mm, lenght 230 mm, stem diameter 8 mm.



PINZE PER SOSTEGNO CON AGRAFFI, IN OTTONE CROMATO, CON MORSETTO CON APERTURA MASSIMA 14 MM
 In ottone cromato, con un agrafo piano e gli altri due angolati, apertura massima del morsetto 14 mm.
CLAMP FOR STAND WITH DOUBLE JAWES, MADE OF CHROMATE BRASS, MAXIMUM BOSSHEAD OPENING 14 MM
Made of chromed brass, one jaw flat and the other two jaws angled, maximum bosshead opening 14 mm.

| | |
|--------------------|-------|
| Apertura Opening | 17 mm |
| Lunghezza Lenght | 80 mm |



PINZA PER SOSTEGNO A BRACHE CURVE, CON MORSETTO GIREVOLE
 In acciaio inox, adatta per sostenere i palloni, rivestimento interno delle branche in pvc per una tenuta della presa più efficace, apertura massima del morsetto 16 mm.
CLAMP FOR STAND, WITH CURVED PRONGS, WITH BOSSHEAD
Made of stainless steel, suitable for supporting flasks; prongs covered in pvc to ensure a better grip, maximum opening of bosshead 16 mm.

| Cod. | Apertura Opening |
|------------|--------------------|
| 03.1293.00 | 30 mm |
| 03.1294.00 | 40 mm |
| 03.1295.00 | 60 mm |



PINZA PER SOSTEGNO A BRACHE CURVE, CON MORSETTO GIREVOLE
 In acciaio inox, adatta per sostenere i palloni, rivestimento interno delle branche in sughero per una tenuta della presa più efficace, apertura massima del morsetto 16 mm.
CLAMP FOR STAND, WITH CURVED PRONGS, WITH BOSSHEAD
Made of stainless steel, suitable for supporting flasks; prongs covered in cork to ensure a better grip, maximum opening of bosshead 16 mm.

| Cod. | Apertura Opening |
|------------|--------------------|
| 03.1293.01 | 30 mm |
| 03.1294.01 | 40 mm |
| 03.1295.01 | 60 mm |

03.1306.00 - 03.1309.00



PINZA UNIVERSALI PER SOSTEGNO CON MORSETTO GIREVOLE

In lega leggera, verniciata con vernice resistente al calore e agli acidi. Branche a squadra rivestite internamente in sughero per garantire una maggior presa. Adatto per sostenere tubi refrigeranti e palloni. Apertura massima del morsetto 16 mm.

UNIVERSAL CLAMP FOR STAND, WITH REVOLVING BOSSHEAD

Light alloy, painted with heat and acid resistant paint. Angled prongs coated internally in cork. Suitable for supporting refrigerant pipes and flask. Maximum opening of bosshead 16 mm.

| Cod. | Apertura Opening |
|------------|--------------------|
| 03.1306.00 | 10-20 mm |
| 03.1307.00 | 20-30 mm |
| 03.1308.00 | 30-50 mm |
| 03.1309.00 | 50-80 mm |

03.1302.02 - 03.1305.02

NEW



PINZE UNIVERSALI PER SOSTEGNO CON MORSETTO, BRANCHE RIVESTITE IN PVC

In lega leggera, verniciata con vernice resistente al calore e agli acidi. Branche a squadra rivestite in PVC. Adatto per sostenere tubi refrigeranti e palloni.

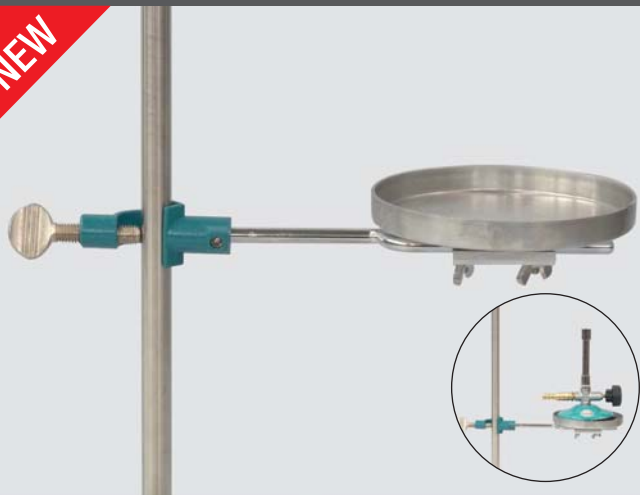
UNIVERSAL CLAMP FOR STAND, WITH CLAMP, PVC COVERED PRONGS

Light alloy, painted with heat and acid resistant paint. Angled prongs coated in PVC. Suitable for supporting refrigerant pipes and flask.

| Cod. | Apertura Opening | Diametro-lunghezza Diameter-Lenght |
|------------|---------------------|---------------------------------------|
| 03.1302.02 | 10-20 mm | 9x175 mm |
| 03.1303.03 | 20-30 mm | 10x190 mm |
| 03.1304.02 | 30-50 mm | 12x200 mm |
| 03.1305.02 | 50-80 mm | 12x220 mm |

03.1164.00

NEW



FORCELLA PORTALAMPADA

Forcella portalamпада a distanza regolabile, apertura del morsetto 18 mm e diametro piano di appoggio del piattello 98 mm.

LAMP HOLDER FORK

Lamp holder fork with adjustable distance, 18 mm clamp opening and 98 mm plate support surface diameter.

03.1165.00 - 03.1167.00



FLANGE PER REATTORI

In acciaio inox, con apertura a cerniera.

FLANGES FOR REACTORS

Stainless steel, with hinged opening.

| Cod. | Diametro interno Internal diameter |
|------------|--------------------------------------|
| 03.1165.00 | 120 mm |
| 03.1166.00 | 140 mm |
| 03.1167.00 | 160 mm |

03.1322.00



PINZA BELFANTE A CATENA

In acciaio nichelato, con i 4 appoggi rivestiti in PVC, diametro del gambo 12 mm, lunghezza totale della pinza 235 mm, apertura massima della pinza 160 mm.

BELFANTE CHAIN CLAMP

Nickel-plated steel, with 4 supports coated in PVC, stem diameter 12 mm, total length of the clamp 235 mm, maximum opening of the clamp 160 mm.

03.1323.00



PINZA BELFANTE CON NASTRO IN VELCRO

In acciaio inox, branca interna rivestita in gomma viton per garantire una maggior presa. Apertura della pinza 160 mm, lunghezza totale della pinza 215 mm, diametro del gambo 12 mm.

BELFANTE CLAMP WITH VELCRO TAPE

Made of stainless steel, internal branch covered in viton rubber to ensure greater grip. Opening of the clamp 160 mm, total length 215 mm, stem diameter 12 mm.

03.1330.00



PINZA RAGNO A 1 BURETTA IN LEGA LEGGERA

Pinza ragno in lega leggera verniciata a forno con polvere epossidica, per aste con diametro massimo di 12 mm, con molle in acciaio e particolari in ottone lucido.

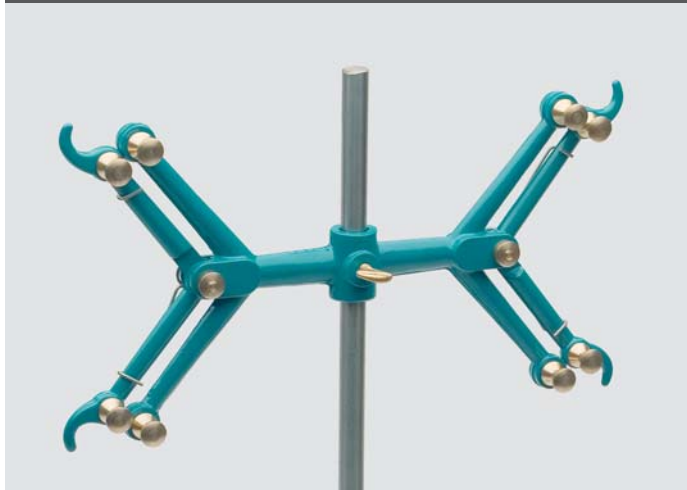
CLAMP FOR 1 BURETTE MADE OF LIGHT ALLOY

Clamp made of light alloy oven-painted with epoxy powder, for rods with a maximum diameter of 12 mm, with steel springs and polished brass details.

Capacità | Capacity
Lunghezza | Length

0-20 mm
105 mm

03.1330.01



PINZA RAGNO A 2 BURETTE IN LEGA LEGGERA

Pinza ragno in lega leggera verniciata a forno con polvere epossidica, per aste con diametro massimo di 12 mm, con molle in acciaio e particolari in ottone lucido.

CLAMP FOR 2 BURETTE MADE OF LIGHT ALLOY

Clamp made of light alloy oven-painted with epoxy powder, for rods with a maximum diameter of 12 mm, with steel springs and polished brass details.

Capacità | Capacity
Lunghezza | Length

0-20 mm
210 mm

03.1330.02



PINZA 1 BURETTA IN POLIPROPILENE

Bloccaggio con ghiera a vite, adatto a tutti i tipi di burette, utilizzabile con aste di diametro compreso tra 8 mm e 14 mm.

CLAMP FOR 1 BURETTE MADE OF POLYPROPYLENE

Locking with screw ring nut, suitable for all types of burettes, usable with rods of diameter between 8 mm and 14 mm.

03.1330.03



PINZA 2 BURETTA IN POLIPROPILENE

Bloccaggio con ghiera a vite, adatto a tutti i tipi di burette, utilizzabile con aste di diametro compreso tra 8 mm e 14 mm.

CLAMP FOR 2 BURETTE MADE OF POLYPROPYLENE

Locking with screw ring nut, suitable for all types of burettes, usable with rods of diameter between 8 mm and 14 mm.

03.1330.04



PINZA RAGNO PER 1 BURETTA IN LEGA PESANTE

Pinza in lega pesante verniciata, bloccaggio con vite, adatta per aste con un diametro massimo di 13 mm.

CLAMP FOR 1 BURETTE MADE OF HEAVY ALLOY

Painted clamp made of heavy alloy, screw locking, suitable for rods with a maximum diameter of 13 mm.

03.1330.05



PINZA RAGNO PER 2 BURETTA IN LEGA PESANTE

Pinza in lega pesante verniciata, bloccaggio con vite, adatta per aste con un diametro massimo di 13 mm.

CLAMP FOR 2 BURETTE MADE OF HEAVY ALLOY

Painted clamp made of heavy alloy, screw locking, suitable for rods with a maximum diameter of 13 mm.

03.1330.06



PINZA RAGNO PER 1 BURETTA IN POLIPROPILENE

Pinza in polipropilene, bloccaggio con vite, adatta per aste con un diametro massimo di 13 mm.

CLAMP FOR 1 BURETTES MADE OF POLYPROPYLENE

Clamp made of polypropylene, screw locking, suitable for rods with a maximum diameter of 13 mm.

03.1330.07



PINZA RAGNO PER 2 BURETTA IN POLIPROPILENE

Pinza in polipropilene, bloccaggio con vite, adatta per aste con un diametro massimo di 13 mm.

CLAMP FOR 2 BURETTES MADE OF POLYPROPYLENE

Clamp made of polypropylene, screw locking, suitable for rods with a maximum diameter of 13 mm.

03.1041.01



SUPPORTO SINGOLO PER IMBUTO

Materiale: polipropilene - Autoclavabile. Fissaggio: con aste da 8 mm a 14 mm. Impiego: per imbuto da diam. 25 mm a diam. 170 mm. Completo di riduzione per diametri piccoli. Resistenza: agli acidi ed agli alcali. Temperatura: 135°C Max.

SINGLE SUPPORT FOR FUNNEL

Material: polypropylene - Autoclavable. Fixing: with rods from 8 mm to 14 mm. Use: for funnels of diam. From 25 mm to diam. 170 mm. Complete with reduction for small diameters. Resistance: to acids and alkalis. Temperature: 135 ° C Max.

03.1041.03



SUPPORTO PER IMBUTO SEPARATORE

Materiale: Polipropilene - Autoclavabile. Fissaggio: con aste da 8 mm a 14 mm. Impiego: per imbuto da 250 ml a 1000 ml. Resistenza: agli acidi ed agli alcali. Temperatura: 135°C Max.

SEPARATOR FUNNEL SUPPORT

Material: Polypropylene - Autoclavable. Fixing: with rods from 8 mm to 14 mm. Use: for funnels from 250 ml to 1000 ml. Resistance: to acids and alkalis. Temperature: 135 ° C Max.

03.1490.00 - 03.1493.00



SOSTEGNO A TREPPIEDI IN FERRO VERNICIATO

PAINTED IRON TRIPOD STANDS

| Cod. | Altezza Height | Diametro Diameter | Diametro tondo Round diameter |
|------------|-------------------|----------------------|----------------------------------|
| 03.1490.00 | 180 mm | 100 mm | 6 mm |
| 03.1491.00 | 220 mm | 120 mm | |
| 03.1492.00 | 230 mm | 150 mm | 7 mm |
| 03.1493.00 | 250 mm | 200 mm | |

03.1494.00 - 03.1497.00



SOSTEGNO A TREPPIEDI IN ACCIAIO INOX

STAINLESS STEEL TRIPOD STANDS

| Cod. | Altezza Height | Diametro Diameter | Diametro tondo Round diameter |
|------------|-------------------|----------------------|----------------------------------|
| 03.1494.00 | 180 mm | 100 mm | 6 mm |
| 03.1495.00 | 220 mm | 120 mm | |
| 03.1496.00 | 230 mm | 150 mm | 7 mm |
| 03.1497.00 | 250 mm | 200 mm | |



SOSTEGNO A TREPPIEDI AD ALTEZZA REGOLABILE
In acciaio inox, diametro 150 mm, altezza 230 mm con un ulteriore estensione massima di 150 mm.

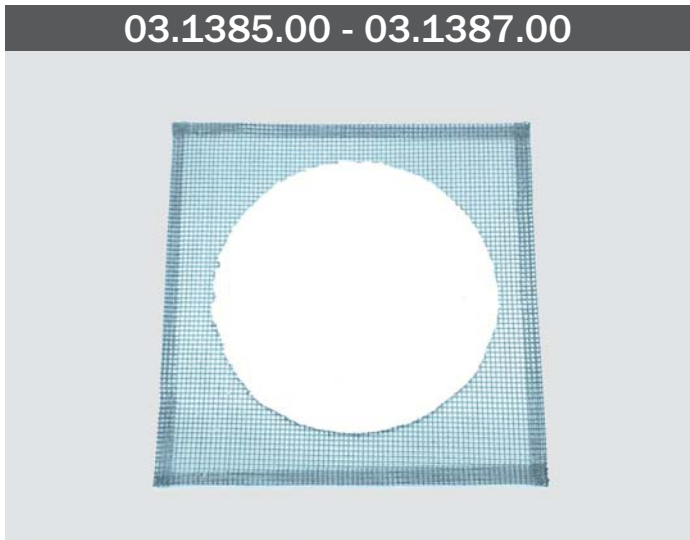
TRIPOD SUPPORT WITH ADJUSTABLE HEIGHT
Made of stainless steel, diameter 150 mm, height 230 mm with a further maximum extension of 150 mm.



RETICELLE SPARGIFIAMMA SENZA CERAMICA
Piane, in ferro zincato.

GAUZES WITHOUT CERAMIC
Flate, made of zinc plated iron.

| Cod. | Larghezza Width | Lunghezza Lenght |
|------------|-------------------|--------------------|
| 03.1365.00 | 120 mm | 120 mm |
| 03.1366.00 | 150 mm | 150 mm |
| 03.1366.01 | 180 mm | 180 mm |
| 03.1367.00 | 200 mm | 200 mm |
| 03.1369.00 | 250 mm | 250 mm |



RETICELLE SPARGIFIAMMA CON CERAMICA
Piane, in ferro zincato e con disco centrale in ceramica.

GAUZES WITH CERAMIC
Flate, made of zinc plated iron and central ceramic disk.

| Cod. | Larghezza Width | Lunghezza Lenght |
|------------|-------------------|--------------------|
| 03.1385.00 | 120 mm | 120 mm |
| 03.1386.00 | 150 mm | 150 mm |
| 03.1387.00 | 200 mm | 200 mm |



PIASTRA IN VETROCERAMICA
Campo di temperatura tollerato -200 °C / +700 °C Autoclavabile.

GLASS CERAMIC PLATE
Tolerated temperature range -200 °C / +700 °C Autoclavable.

03.1390.00
03.1391.00
03.1392.00



SOSTEGNO ELEVATORE A DOPPIO PARALLELOGRAMMA
Sostegno elevatore a doppio parallelogramma.

LAB JACK WITH DOUBLE PARALLELOGRAM
Lab jack with double parallelogram.

| Cod. | Materiale Material piano/plate | Lungh.-largh. Lenght-Width | Altezza Height min.-max |
|------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| 03.1484.00 | Alluminio\Aluminum | 120x120 mm | 50x210 mm |
| 03.1484.01 | Inox\St. steel | | |
| 03.1485.00 | Alluminio\Aluminum | 160x160 mm | 60x300 mm |
| 03.1485.01 | Inox\St. steel | | |
| 03.1486.00 | Alluminio\Aluminum | 200x200 mm | |
| 03.1486.01 | Inox\St. steel | | |
| 03.1487.00 | Alluminio\Aluminum | 300x300 mm | 60x450 mm |
| 03.1487.01 | Inox\St. steel | | |



SOSTEGNO DI OMEIS
In ferro cromato, diametro della base 120 mm, diametro anello superiore 50 mm. Altezza regolabile, altezza minima 140mm - massima 220 mm.

SUPPORT OF OMEIS
Made of chromed iron, base diameter 120 mm, upper ring diameter 50 mm. Adjustable height, minimum height 140mm - maximum 220mm.

03.1711.00 - 03.1713.01



SOSTEGNO RETTANGOLARE IN ACCIAIO VERNICIATO

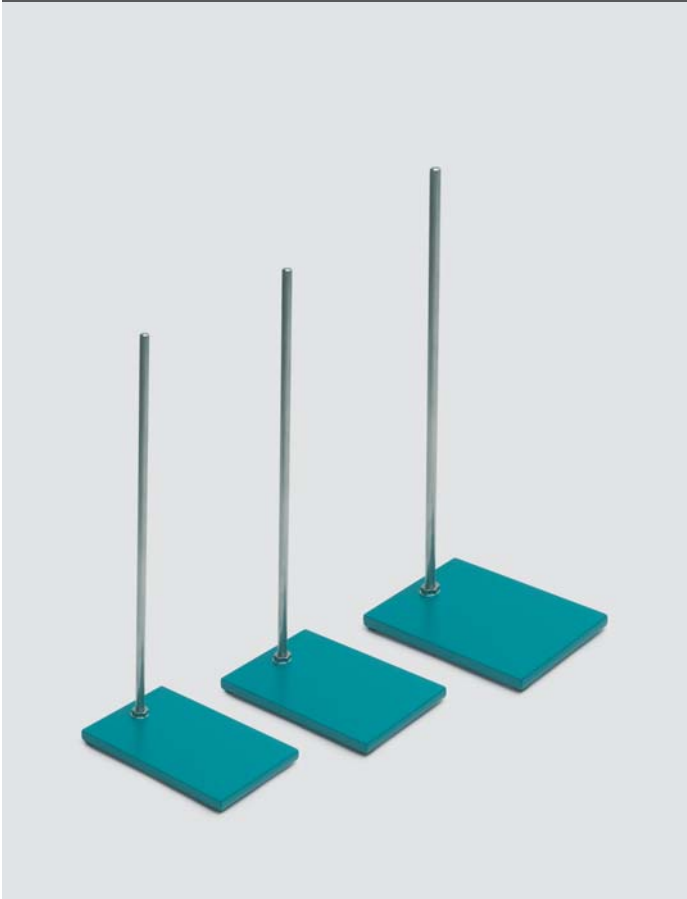
In acciaio, verniciato a forno con polvere epossidica, **fornito completo di asta**. Dei gommini posti sotto la base ne garantisco una maggior stabilità durante l'utilizzo. Disponibili con aste in acciaio inox o alluminio. Siamo anche in grado di fornire, su richiesta, aste con diametro e lunghezze differenti.

RECTANGULAR SUPPORT IN PAINTED STEEL

Made of steel, oven-painted with epoxy powder, **supplied complete with rod**. The rubber pads placed under the base guarantee greater stability during use. Available with stainless steel or aluminum rods. We are also able to supply rods with diameters and lengths on request.

| Cod. | Mat. Mat. asta/rod | Diam.-lung Diam.-Lenght | Lungh.-largh Lenght-Width | Peso Weight |
|------------|-------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------|
| 03.1711.00 | Acc. inox St. steel | Ø 10x500 mm | 160x125 mm | Base\Stand 1 Kg |
| 03.1711.01 | Alluminio Aluminum | | | |
| 03.1712.00 | Acc. inox St. steel | Ø 12x600 mm | 260x185 mm | Base\Stand 2,2 Kg |
| 03.1712.01 | Alluminio Aluminum | | | |
| 03.1713.00 | Acc. inox St. steel | Ø 15x1000 mm | 400x250 mm | Base\Stand 4,4 Kg |
| 03.1713.01 | Alluminio Aluminum | | | |

03.1515.01 - 03.1519.04



BASE RETTANGOLARI IN ACCIAIO VERNICIATO

In acciaio, verniciate a forno con polvere epossidica, **fornite complete di asta**. Dei gommini posti sotto la base ne garantiscono una maggior stabilità durante l'utilizzo. Disponibili con aste in acciaio inox o alluminio. Siamo anche in grado di fornire, su richiesta, aste con diametro e lunghezze differenti.

RECTANGULAR BASES IN PAINTED STEEL

Made of steel, oven-painted with epoxy powder, **supplied complete with rod**. The rubber pads placed under the base guarantee greater stability during use. We are also able to supply rods with diameters and lengths on request.

| Cod. | Mat. Mat. asta/rod | Diam.-lung Diam.-Lenght | Lun.-largh.-alt. Len.-Wid.-H. | Peso Weight |
|------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------|
| 03.1515.01 | Acc. inox St. steel | Ø 10x500 mm | 200x130x10 mm | Base\Stand 2 Kg |
| 03.1515.03 | Alluminio Aluminum | | | |
| 03.1517.01 | Acc. inox St. steel | Ø 12x600 mm | 250x160x10 mm | Base\Stand 3,2 Kg |
| 03.1517.03 | Alluminio Aluminum | | | |
| 03.1519.01 | Acc. inox St. steel | Ø 12x800 mm | 310x200x10 mm | Base\Stand 4,8 Kg |
| 03.1519.03 | Alluminio Aluminum | | | |
| 03.1519.02 | Acc. inox St. steel | Ø 15x800 mm | 310x200x10 mm | Base\Stand 4,8 Kg |
| 03.1519.04 | Alluminio Aluminum | | | |

03.1515.07 - 03.1519.08



BASE IN ACCIAIO INOX

Base rettangolare in acciaio inox **fornita con asta in acciaio inox**. Siamo anche in grado di fornire, su richiesta, aste con diametro e lunghezze differenti.

STAINLESS STEEL STANDS

Rectangular stainless steel base **supplied with stainless steel rod**. We are also able to supply rods with diameter and lengths on request.

| Cod. | Diam.-lung Diam.-Lenght | Lun.-larg.-alt. Leng.-Wid.-Height | Peso Weight |
|------------|----------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| 03.1515.07 | Asta\Rod Ø 10x500 mm | 200x130x8 mm | Base\Stand 1,6 Kg |
| 03.1517.07 | Asta\Rod Ø 12x600 mm | 250x160x8 mm | Base\Stand 2,6 Kg |
| 03.1519.07 | Asta\Rod Ø 12x800 mm | 310x200x8 mm | Base\Stand 3,8 Kg |
| 03.1519.08 | Asta\Rod Ø 15x800 mm | | |

BASE CIRCOLARE PER MINI AGITATORI

In acciaio, verniciata a forno con polvere epossidica, **fornita completa di asta** dotata di gommini che ne garantiscono una maggior stabilità durante l'utilizzo. Siamo anche in grado di fornire, su richiesta, aste con diametro e lunghezze differenti.

CIRCULAR BASE FOR MINI AGITATORS

Made of steel, oven-painted with epoxy powder, **supplied complete with stainless steel rod**, rubber pads placed under the base guarantee greater stability during use. We are also able to supply, on request, rods with different diameters and lengths.

Diametro base | Stand diameter
Diam.-Lungh | Diam.-Lenght
Materiale Asta | Rod material
Peso | Weight

160 mm
Ø 10x350 mm
Acc. inox/St. steel
Base\Stand 0,8 Kg



03.1540.01 - 03.1549.01



SOSTEGNO A TREPPIEDI

In ghisa, verniciate a forno con polvere epossidica, **fornite complete di asta**. Dei gommini posti sotto la base ne garantiscono una maggior stabilità durante l'utilizzo. Disponibili con aste in acciaio inox o alluminio. Siamo anche in grado di fornire, su richiesta, aste con diametro e lunghezze differenti.

TRIPOD BASES

Made of cast iron, oven-painted with epoxy powder, **supplied complete with rod**. The rubber pads placed under the base guarantee greater stability during use. Available with stainless steel or aluminum rods. We are also able to supply rods with diameters and lengths on request.

| Cod. | Lungh. dal foro Lenght from hole | Diam.-lungh Diam.-Lenght | Peso Weight | Mat. I Mat. asta/rod |
|------------|-------------------------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------|
| 03.1540.01 | 85 mm | Ø 10x500 mm | Base\Stand 0,8 Kg | Acc. inox St. steel |
| 03.1543.01 | 140 mm | Ø 12x600 mm | Base\Stand 1,9 Kg | |
| 03.1546.01 | 85 mm | Ø 10x500 mm | Base\Stand 0,8 Kg | Alluminio Aluminum |
| 03.1549.01 | 140 mm | Ø 12x600 mm | Base\Stand 1,9 Kg | |

03.1540.02 - 03.1550.02



SOSTEGNO A TREPPIEDI IN ACCIAIO

In acciaio, verniciate a forno con polvere epossidica, **fornite complete di asta**. Dei gommini posti sotto la base ne garantiscono una maggior stabilità durante l'utilizzo. Disponibili con aste in acciaio inox o alluminio. Siamo anche in grado di fornire, su richiesta, aste con diametro e lunghezze differenti.

TRIPOD BASES

Made of steel, oven coated with epoxy powder, **supplied complete with rod**. Rubber pads placed under the base ensure greater stability during use. Available with stainless steel or aluminum rods. We are also able to supply, upon request, rods with different diameters and lengths.

| Cod. | Lungh. dal foro Lenght from hole | Diam.-lungh Diam.-Lenght | Mat. I Mat. asta/rod | Peso Weight |
|------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------------|
| 03.1540.02 | 85 mm | Ø 10x500 mm | Acc. inox St. steel | Base\Stand 0,5 Kg |
| 03.1541.02 | 110 mm | Ø 10x500 mm | Acc. inox St. steel | Base\Stand 0,9 Kg |
| 03.1543.02 | 140 mm | Ø 12x600 mm | Acc. inox St. steel | Base\Stand 1,2 Kg |
| 03.1544.02 | 180 mm | Ø 12x800 mm | Acc. inox St. steel | Base\Stand 1,7 Kg |
| 03.1546.02 | 85 mm | Ø 10x500 mm | Alluminio Aluminum | Base\Stand 0,5 Kg |
| 03.1547.02 | 110 mm | Ø 10x500 mm | Alluminio Aluminum | Base\Stand 0,9 Kg |
| 03.1549.02 | 140 mm | Ø 12x600 mm | Alluminio Aluminum | Base\Stand 1,2 Kg |
| 03.1550.02 | 180 mm | Ø 12x800 mm | Alluminio Aluminum | Base\Stand 1,7 Kg |

03.1540.03 - 03.1550.03



SOSTEGNO A TREPPIEDI IN ACCIAIO - VERS. PESANTE

In acciaio, verniciate a forno con polvere epossidica, **fornite complete di asta**. Dei gommini posti sotto la base ne garantiscono una maggior stabilità durante l'utilizzo. Disponibili con aste in acciaio inox o alluminio. Siamo anche in grado di fornire, su richiesta, aste con diametro e lunghezze differenti.

TRIPOD BASES - HEAVY VERSION

Made of steel, oven coated with epoxy powder, **supplied complete with rod**. Rubber pads placed under the base ensure greater stability during use. Available with stainless steel or aluminum rods. We are also able to supply, upon request, rods with different diameters and lengths.

| Cod. | Lungh. dal foro Lenght from hole | Diam.-lungh Diam.-Lenght | Mat. I Mat. asta/rod | Peso Weight |
|------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------------|
| 03.1540.03 | 85 mm | Ø 10x500 mm | Acc. inox St. steel | Base\Stand 0,7 Kg |
| 03.1541.03 | 110 mm | Ø 10x500 mm | Acc. inox St. steel | Base\Stand 1,3 Kg |
| 03.1543.03 | 140 mm | Ø 12x600 mm | Acc. inox St. steel | Base\Stand 1,6 Kg |
| 03.1544.03 | 180 mm | Ø 12x800 mm | Acc. inox St. steel | Base\Stand 2,6 Kg |
| 03.1546.03 | 85 mm | Ø 10x500 mm | Alluminio Aluminum | Base\Stand 0,7 Kg |
| 03.1547.03 | 110 mm | Ø 10x500 mm | Alluminio Aluminum | Base\Stand 1,3 Kg |
| 03.1549.03 | 140 mm | Ø 12x600 mm | Alluminio Aluminum | Base\Stand 1,6 Kg |
| 03.1550.03 | 180 mm | Ø 12x800 mm | Alluminio Aluminum | Base\Stand 2,6 Kg |

03.1528.00 - 03.1533.00



SOSTEGNO IN GHISA CON PIASTRELLA

In ghisa, verniciate a forno con polvere epossidica, **fornite complete di asta** in acciaio inox o alluminio. Dotate di piastrella in ceramica bianca. Dei gommini posti sotto la base ne garantiscono una maggior stabilità durante l'utilizzo. Siamo anche in grado di fornire, su richiesta, aste con diametro e lunghezze differenti.

CAST IRON SUPPORT WITH TILE

Made of cast iron, oven-painted with epoxy powder, **supplied complete with rod** in stainless steel or aluminum. Equipped with white ceramic tile. Rubber pads placed under the base ensure greater stability during use. We are also able to supply, on request, rods with different diameters and lengths.

| Cod. | Lungh.-largh Lenght-Width | Diam.-lungh Diam.-Lenght | Mat. Mat. asta/rod | Peso Weight |
|------------|------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------|
| 03.1528.00 | 190x170 mm | Ø 12x600 mm | 1 Piastrella - Asta acc inox 1 Tile - St. steel rod | Base\ Stand 2,4 Kg |
| 03.1529.00 | 190x170 mm | Ø 12x600 mm | 1 Piastrella - Asta alluminio 1 Tile - Aluminum rod | Base\ Stand 2,4 Kg |
| 03.1532.00 | 170x360 mm | Ø 12x600 mm | 2 Piastrelle - Asta acc inox 2 Tiles - St. steel rod | Base\ Stand 4,4 Kg |
| 03.1533.00 | 170x360 mm | Ø 12x600 mm | 2 Piastrelle - Asta alluminio 2 Tiles - Aluminum rod | Base\ Stand 4,4 Kg |

03.1534.00 - 03.1536.00



BASE RETTANGOLARI POLIPROPILENE

In acciaio, rivestito in polypropilene anti corrosivo, dotata di asta in acciaio rivestita in polypropilene.

POLYPROPYLENE RECTANGULAR BASES

In steel, coated in non-corrosive polypropylene, equipped with a steel rod covered in polypropylene.

| Cod. | Lung.-largh. Lenght-Width | Diam.-lungh Diam.-Lenght | Mod. Model asta/rod |
|------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 03.1534.00 | 225x150 mm | Ø 12x750 mm | Laterale\Side |
| 03.1535.00 | 300x200 mm | Ø 12x750 mm | Laterale\Side |
| 03.1536.00 | 300x200 mm | Ø 12x750 mm | Centrale\Central |

03.1537.00 - 03.1538.01



SOSTEGNO PER BURETTE COLORE BIANCO

In acciaio, verniciata a forno con polvere epossidica, **fornita completa di asta** in acciaio inox 12x600 mm. Provvista di gommini posti sotto la base che ne garantiscono una maggior stabilità durante l'utilizzo. Siamo anche in grado di fornire, su richiesta, aste con diametro e lunghezze differenti.

SUPPORT FOR BURETTE WHITE COLOR

Made of steel, oven coated with epoxy powder, **supplied complete with 12x600 mm stainless steel rod**. Equipped with rubber pads placed under the base that guarantee greater stability during use. We are also able to supply, upon request, rods with different diameters and lengths.

| Cod. | Lun.-larg. Len.-Wid. | Diam.-lun. Diam.-Len. | Mat. Mat. asta/rod | Mod. Mod. asta/rod | Peso Weight |
|------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| 03.1537.00 | 220x180 mm | Ø 12x600 mm | Acc. inox St. steel | Laterale\ Side | Base\Stand 3,2 Kg |
| 03.1537.01 | 220x180 mm | Ø 12x600 mm | Alluminio Aluminum | Laterale\ Side | Base\Stand 5,2 Kg |
| 03.1538.00 | 180x360 mm | Ø 12x600 mm | Acc. inox St. steel | Centrale\ Central | Base\Stand 3,2 Kg |
| 03.1538.01 | 180x360 mm | Ø 12x600 mm | Alluminio Aluminum | Centrale\ Central | Base\Stand 5,2 Kg |

03.1498.01 - 03.1501.02



BASE A FERRO DI CAVALLO

In ghisa, verniciate a forno con polvere epossidica, **fornite complete di asta**. Dei gommini posti sotto la base ne garantiscono una maggior stabilità durante l'utilizzo. Disponibili con aste in acciaio inox o alluminio. Siamo anche in grado di fornire, su richiesta, aste con diametro e lunghezze differenti.

HORSESHOE BASES

Made of cast iron, oven-painted with epoxy powder, **supplied complete with rod**. The rubber pads placed under the base guarantee greater stability during use. Available with stainless steel or aluminum rods. We are also able to supply rods with diameters and lengths on request.

| Cod. | Mat. Mat. asta/rod | Diam.-lungh. Diam.-Lenght | Apertura Opening | Peso Weight |
|------------|-------------------------|------------------------------|---------------------|--------------------|
| 03.1498.01 | Acc. inox St. steel | Ø 10x500 mm | 150 mm | Base\Stand 2 Kg |
| 03.1498.02 | Alluminio Aluminum | | | |
| 03.1499.01 | Acc. inox St. steel | Ø 12x600 mm | 225 mm | Base\Stand 4 Kg |
| 03.1499.02 | Alluminio Aluminum | | | |
| 03.1500.01 | Acc. inox St. steel | Ø 15x1000 mm | 295 mm | Base\Stand 8 Kg |
| 03.1500.02 | Alluminio Aluminum | | | |
| 03.1501.01 | Acc. inox St. steel | Ø 20x1000 mm | 295 mm | Base\Stand 8 Kg |
| 03.1501.02 | Alluminio Aluminum | | | |



SOSTEGNO PER AGITATORI IN GHISA CON UN ASTA

Base in ghisa verniciata a forno con polvere epossidica, **fornita completa di asta** in acciaio inox. La base è dotata di piedini regolabili gommati per garantire una maggior stabilità sulla superficie di utilizzo. Siamo anche in grado di fornire, su richiesta, aste con diametro e lunghezze differenti.

CAST IRON SUPPORT FOR AGITATORS, WITH ONE ROD

Cast iron base painted in oven with epoxy powder, **supplied complete with stainless steel rod**. The base is equipped with adjustable rubber feet to ensure greater stability on the surface of use. We are also able to supply rods with diameters and lengths on request.

| Cod. | Lunghezza Lenght | Diam.-lungh Diam.-Lenght | Peso Weight |
|------------|---------------------|-----------------------------|-------------------|
| 03.1504.00 | 130 x 280 mm | Ø 12x600 mm | Base\Stand 1,7 Kg |
| 03.1505.00 | 180 x 460 mm | Ø 12x800 mm | Base\Stand 3,7 Kg |
| 03.1506.00 | 230 x 660 mm | Ø 15x1000 mm | Base\Stand 8,5 Kg |



SOSTEGNO GRANDE IN GHISA PER AGITATORI, CON TRE ASTE

Base in ghisa verniciata a forno con polvere epossidica, **fornita completa di tre aste** bloccate tra loro per garantire maggior robustezza e stabilità. Apertura della base Lunghezza 660mm x profondità 230 mm. Fornito completo di tre aste in acciaio inox 18/8 Ø15x L1000 mm

LARGE CAST IRON SUPPORT FOR AGITATORS, WITH THREE RODS

Made of cast iron base painted in oven with epoxy powder, **supplied complete with three rods** locked together to ensure greater strength and stability. Base opening Length 660mm x depth 230mm. Supplied complete with three stainless steel rods Ø15x L1000 mm

Peso | Weight
Base\Stand 8,5 Kg



BASE IN ALLUMINIO ANODIZZATO

Sostegno in alluminio anodizzato completo di aste in acciaio inox e morsetti in alluminio anodizzato. Studiato per garantire un'ottima stabilità mantenendo al contempo un peso contenuto.

ANODIZED ALUMINUM STAND

Anodized aluminum support complete with stainless steel rods and anodized aluminum clamps. Designed to ensure excellent stability and at the same time maintain a low weight.

Peso | Weight
4,3 Kg



SOSTEGNO PER FILTRARE

Base in ghisa verniciata a forno con polvere epossidica, fornita completa di asta in acciaio inox (diametro 10 mm x 450 mm lunghezza) e di anelli in ottone cromato. È possibile scegliere tra anelli opposti oppure a "V" posti a 120°.

SUPPORT BASE FOR FILTERING

Cast iron base painted in oven with epoxy powder, supplied complete with stainless steel rod (diameter 10 mm x 450 mm length) and rings in chromed brass. It is possible to choose between opposite rings or "V" rings placed at 120°.

| Cod. | Diametro Diameter | Modello Model |
|------------|----------------------|--------------------------------|
| 03.1488.00 | Anelli\Rings Ø 45 mm | Anelli opposti\ Opposite rings |
| 03.1489.00 | Anelli\Rings Ø 45 mm | Anelli a 120°\ Rings at 120° |

03.1126.00 - 03.1134.03



SU RICHIESTA FORNIAMO ASTE CON MISURE PERSONALIZZATE
ON REQUEST WE PROVIDE RODS WITH CUSTOMIZED SIZES

ASTE FILETTATE IN ACCIAIO INOX

Disponibili con diversi diametri, lunghezze e filettature; tutte abbinabili alle nostre basi.

STAINLESS STEEL THREADED RODS

Available with different diameters, lengths and threads; all combinable with our bases.

| Cod. | Diametro-lungh. Diameter-Lenght | Misure filetto asta Rod thread size |
|------------|------------------------------------|--|
| 03.1126.00 | Ø 8x450 mm | M 6x20 mm |
| 03.1127.00 | | M 8x15 mm |
| 03.1128.00 | Ø 10x500 mm | M 8x25 mm |
| 03.1129.00 | | M 10x25 mm |
| 03.1129.01 | Ø 10x350 mm | M 10x25 mm |
| 03.1130.00 | | M 10x25 mm |
| 03.1130.01 | Ø 12x600 mm | M 8x25 mm |
| 03.1130.02 | | M 8x30 mm |
| 03.1130.03 | | M 10x25 mm |
| 03.1131.01 | Ø 12x800 mm | M 8x25 mm |
| 03.1132.00 | | M 10x25 mm |
| 03.1133.00 | Ø 15x800 mm | M 10x25 mm |
| 03.1134.00 | | M 10x25 mm |
| 03.1134.01 | Ø 15x1000 mm | M 8x15 mm |
| 03.1134.02 | | M 10x30 mm |
| 03.1134.00 | Ø 20x1000 mm | M 10x30 mm |

ASTE FILETTATE IN ALLUMINIO

Disponibili con diversi diametri, lunghezze e filettature; tutte abbinabili alle nostre basi.

ALUMINUM THREADED RODS

Available with different diameters, lengths and threads; all combinable with our bases.

| Cod. | Diametro-lungh. Diameter-Lenght | Misure filetto asta Rod thread size |
|------------|------------------------------------|--|
| 03.1135.00 | Ø 8x450 mm | M 6x20 mm |
| 03.1136.00 | | M 8x15 mm |
| 03.1137.00 | Ø 10x500 mm | M 8x25 mm |
| 03.1137.01 | | M 10x25 mm |
| 03.1137.02 | Ø 10x350 mm | M 10x25 mm |
| 03.1138.00 | | M 8x15 mm |
| 03.1139.00 | Ø 12x600 mm | M 8x25 mm |
| 03.1139.01 | | M 8x30 mm |
| 03.1139.02 | | M 10x25 mm |
| 03.1141.00 | Ø 12x800 mm | M 8x25 mm |
| 03.1141.01 | | M 10x25 mm |
| 03.1142.00 | Ø 15x800 mm | M 10x25 mm |
| 03.1143.00 | | M 10x25 mm |
| 03.1143.01 | Ø 15x1000 mm | M 8x15 mm |
| 03.1143.02 | | M 10x30 mm |
| 03.1144.00 | Ø 20x1000 mm | M 10x30 mm |

03.1135.00 - 03.1144.00



SU RICHIESTA FORNIAMO ASTE CON MISURE PERSONALIZZATE
ON REQUEST WE PROVIDE RODS WITH CUSTOMIZED SIZES

03.1202.01 - 03.1202.03



BASAMENTO PER BLOCCAGGIO ASTE

Piedino in acciaio per sostegno - bloccaggio aste, corredato di tre fori; può essere fissato al banco di lavoro o a parete; foro per aste con diametro 12 mm.

BASE FOR LOCKING RODS

Steel foot for support - rod locking, equipped with three holes; it can be fixed to the working table or to the wall; hole for rods with a diameter of 12 mm.

| Cod. | Modello Model |
|------------|---------------------------------|
| 03.1202.01 | Asta verticale\Vertical rod |
| 03.1202.02 | Asta orizzontale\Horizontal rod |
| 03.1202.03 | Aste incrociate\Crossed rods |

03.1552.00 - 03.1554.00



SOSTEGNO A TRALICCIO

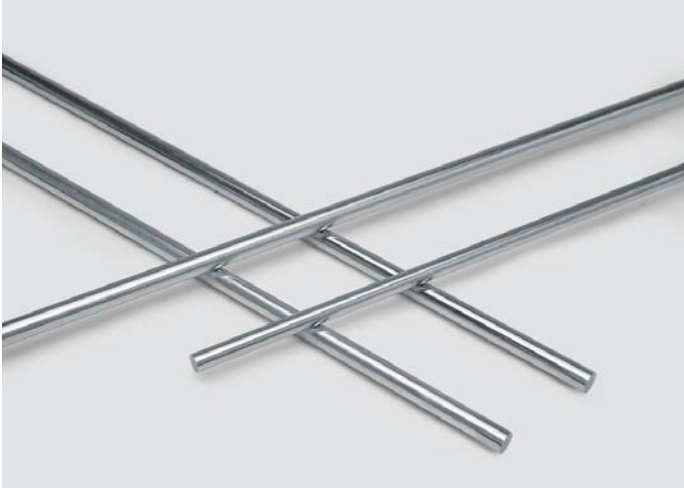
Struttura portante in tubolare di alluminio 40x20 mm, verniciato a fuoco con vernice epossidica anti corrosiva. Le aste all'interno della struttura sono in alluminio e con diametro di 12 mm, morsetti in alluminio (03.1190.00) Base di appoggio provvista di piedini regolabili.

FRAMEWORK BASE

Load-bearing structure in tubular aluminum 40x20 mm, fire painted with anti-corrosive epoxy paint. The rods inside the structure are made of aluminum and with a diameter of 12 mm, aluminum clamps (03.1190.00) Support base with adjustable feet.

| Cod. | Altezza Height | Larghezza Width |
|------------|------------------|-------------------|
| 03.1552.00 | 750 mm | 850 mm |
| 03.1553.00 | 1000 mm | 1200 mm |
| 03.1554.00 | 1200 mm | 1500 mm |

03.5000.00 - 03.5049.00



SU RICHIESTA FORNIAMO ASTE CON MISURE PERSONALIZZATE
ON REQUEST WE PROVIDE RODS WITH CUSTOMIZED SIZES

ASTE IN ALLUMINIO PER SOSTEGNO A TRALICCIO
- SENZA FILETTATURA

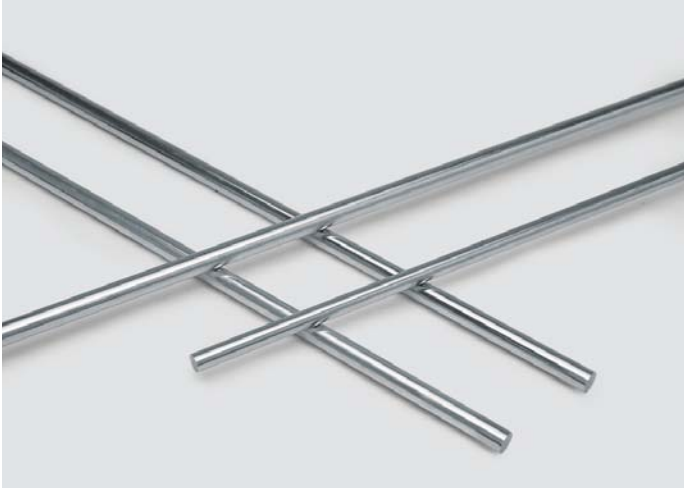
Disponibili con diversi diametri e lunghezze.

ALUMINUM RODS FOR FRAME WORK - WITHOUT
THREAD

Available with different diameters and lengths.

| Cod. | Diam. Diam. mm | Lungh. Lenght mm | Cod. | Diam. Diam. mm | Lungh. Lenght mm |
|------------|----------------------|------------------------|------------|----------------------|------------------------|
| 03.5000.00 | 12 | 80 | 03.5021.00 | 12 | 1100 |
| 03.5001.00 | 12 | 100 | 03.5023.00 | 12 | 1200 |
| 03.5002.00 | 12 | 150 | 03.5024.00 | 12 | 1250 |
| 03.5003.00 | 12 | 200 | 03.5027.00 | 12 | 1400 |
| 03.5004.00 | 12 | 250 | 03.5029.00 | 12 | 1500 |
| 03.5005.00 | 12 | 300 | 03.5034.00 | 12 | 1750 |
| 03.5009.00 | 12 | 500 | 03.5035.00 | 12 | 1800 |
| 03.5013.00 | 12 | 700 | 03.5039.00 | 12 | 2000 |
| 03.5014.00 | 12 | 750 | 03.5041.00 | 12 | 2200 |
| 03.5015.00 | 12 | 800 | 03.5044.00 | 12 | 2500 |
| 03.5017.00 | 12 | 900 | 03.5049.00 | 12 | 3000 |
| 03.5019.00 | 12 | 1000 | | | |

03.5100.00 - 03.5149.00



SU RICHIESTA FORNIAMO ASTE CON MISURE PERSONALIZZATE
ON REQUEST WE PROVIDE RODS WITH CUSTOMIZED SIZES

ASTE IN ACCIAIO INOX PER SOSTEGNO A
TRALICCIO - SENZA FILETTATURA

Disponibili con diversi diametri e lunghezze.

STAINLESS STEEL RODS FOR FRAME WORK -
WITHOUT THREAD

Available with different diameters and lengths.

| Cod. | Diam. Diam. mm | Lungh. Lenght mm | Cod. | Diam. Diam. mm | Lungh. Lenght mm |
|------------|----------------------|------------------------|------------|----------------------|------------------------|
| 03.5100.00 | 12 | 80 | 03.5121.00 | 12 | 1100 |
| 03.5101.00 | 12 | 100 | 03.5123.00 | 12 | 1200 |
| 03.5102.00 | 12 | 150 | 03.5124.00 | 12 | 1250 |
| 03.5103.00 | 12 | 200 | 03.5127.00 | 12 | 1400 |
| 03.5104.00 | 12 | 250 | 03.5129.00 | 12 | 1500 |
| 03.5105.00 | 12 | 300 | 03.5134.00 | 12 | 1750 |
| 03.5109.00 | 12 | 500 | 03.5135.00 | 12 | 1800 |
| 03.5113.00 | 12 | 700 | 03.5139.00 | 12 | 2000 |
| 03.5114.00 | 12 | 750 | 03.5141.00 | 12 | 2200 |
| 03.5115.00 | 12 | 800 | 03.5144.00 | 12 | 2500 |
| 03.5117.00 | 12 | 900 | 03.5149.00 | 12 | 3000 |
| 03.5119.00 | 12 | 1000 | | | |

Spatole
Sessole
Capsule
Crogioli
Pesafiltri
Mortai
Brocca graduata
Becher
Imbuti
Secchi
Vassoi / Contenitori

Spatula
Scoop
Capsules
Crucibles
Filter weigher
Mortar
Measuring jugs
Beaker
Funnel
Buckets
Tray / Jay



Spatole - Becher
Spatulas - Beaker



SPATOLA PER POLVERI
In acciaio inox, lunghezza totale 185 mm, larghezza palette 9 mm, una paletta concava ed una paletta piatta.

SPATULA FOR POWDERS
In stainless steel, total length 185 mm, blade width 9 mm, one concave and one flat blade.



SPATOLA DOPPIA, SOTTILE, DRITTA, FLESSIBILE
In acciaio inox, con due palette piane.

SLIM, STRAIGHT, FLEXIBLE DOUBLE SPATULA
Stainless steel, with two flat blade..

Larghezza | *Width* **Paletta\Flat blade 6 mm**
Lunghezza totale | *Total lenght* **150 mm**

| Cod. | Lungh. tot. <i>Total lenght</i> | Largh. paletta <i>Blade width</i> |
|------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 04.1434.00 | 150 mm | 6 mm |
| 04.1434.01 | | 3 mm |
| 04.1435.00 | 180 mm | 6 mm |
| 04.1435.01 | | 3 mm |
| 04.1436.00 | 210 mm | 6 mm |
| 04.1436.01 | | 3 mm |



SPATOLA CONCAVA CON MANICO IN PLASTICA
In acciaio inox, lunghezza totale 200 mm, lunghezza del manico 60 mm con un diametro di 8 mm. Paletta con lunghezza 20 mm e larghezza 5 mm.

CONCAVE SPATULA WITH PLASTIC HANDLE
Stainless steel, total length 200 mm, handle length 60 mm with a diameter of 8 mm. Blade with 20 mm length and 5 mm width.



SPATOLA DOPPIA IN ACCIAIO INOX, DIRITTA E FLESSIBILE
Spatola con due palette dritte.

DOUBLE, STRAIGHT, FLEXIBLE STAINLESS STEEL SPATULA
Spatula with two straight blades.

| Cod. | Lungh. tot. <i>Total lenght</i> | Largh. paletta <i>Blade width</i> |
|------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 04.1390.00 | 120 mm | 6 mm |
| 04.1391.00 | 150 mm | |
| 04.1392.00 | 180 mm | 9 mm |
| 04.1393.00 | 210 mm | |
| 04.1394.00 | 250 mm | 17 mm |
| 04.1395.00 | 300 mm | 20 mm |
| 04.1396.00 | 400 mm | 25 mm |
| 04.1397.00 | 500 mm | 30 mm |



SPATOLA CON UN'ESTREMITÀ A CUCCHIAINO E L'ALTRA A PALETTA
Spatola flessibile in acciaio inox.

SPATULA WITH A SPOON END AND ONE FLAT BLADE
Stainless steel flexible spatula.

| Cod. | Lunghezza totale <i>Total lenght</i> | Larghezza paletta <i>Blade width</i> |
|------------|---|---|
| 04.1437.00 | 150 mm | 6 mm |
| 04.1437.01 | 180 mm | |



SPATOLA DOPPIA IN ACCIAIO INOX, CON UN'ESTREMITÀ CURVA
Spatola doppia, dritta, flessibile, con un'estremità curva.

STAINLESS STEEL DOUBLE SPATULA WITH A CURVED END
Stainless steel double, straight, flexible spatula, with a curved end.

| Cod. | Lungh. tot. <i>Total lenght</i> | Largh. paletta <i>Blade width</i> |
|------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 04.1404.00 | 120 mm | 6 mm |
| 04.1405.00 | 150 mm | |
| 04.1406.00 | 180 mm | 9 mm |
| 04.1407.00 | 210 mm | |
| 04.1408.00 | 250 mm | 17 mm |
| 04.1409.00 | 300 mm | 20 mm |
| 04.1410.00 | 400 mm | 25 mm |
| 04.1411.00 | 500 mm | 30 mm |

04.1398.00 - 04.1403.00



SPATOLA DOPPIA IN NICHEL, DIRITTA E FLESSIBILE

Spatola con due palette dritte.

NICKEL DOUBLE SPATULA, STRAIGHT AND FLEXIBLE

Spatula with two straights blades.

| Cod. | Lungh. tot. Total lenght | Largh. palette Blade width |
|------------|----------------------------|------------------------------|
| 04.1398.00 | 120 mm | 6 mm |
| 04.1399.00 | 150 mm | |
| 04.1400.00 | 180 mm | |
| 04.1401.00 | 210 mm | 9 mm |
| 04.1402.00 | 250 mm | |
| 04.1403.00 | 300 mm | 20 mm |

04.1412.00 - 04.1417.00



SPATOLA DOPPIA IN NICHEL, CON UN'ESTREMITÀ CURVA

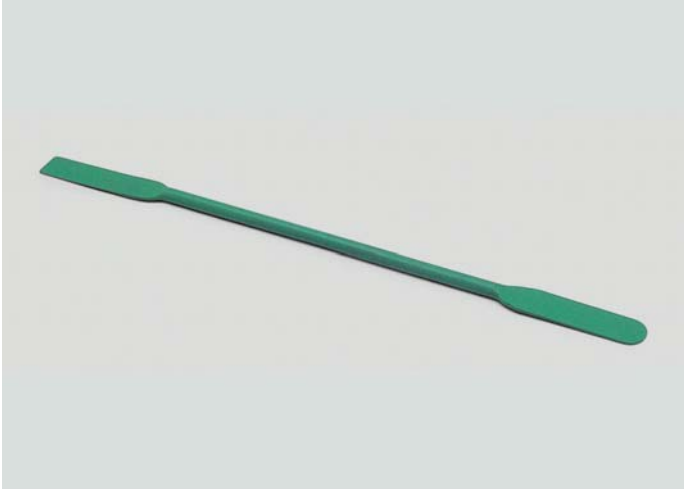
Spatola doppia, dritta, flessibile, con un'estremità curva.

NICKEL DOUBLE SPATULA WITH A CURVED END

Nickel, double, straight, flexible spatula, with a curved end.

| Cod. | Lungh. tot. Total lenght | Largh. palette Blade width |
|------------|----------------------------|------------------------------|
| 04.1412.00 | 120 mm | 6 mm |
| 04.1413.00 | 150 mm | |
| 04.1414.00 | 180 mm | |
| 04.1415.00 | 210 mm | 9 mm |
| 04.1416.00 | 250 mm | |
| 04.1417.00 | 300 mm | 20 mm |

04.1393.01



SPATOLA DOPPIA RIVESTITA IN PTFE

Spatola doppia, dritta, con due palette piane, in acciaio inox rivestita in PTFE.

DOUBLE SPATULA PTFE COVERED

Double spatula, straight, with two flat blades, in PTFE coated stainless steel.

Larghezza | Width
Lunghezza totale | Total lenght

Paletta\Flat blade 9 mm
210 mm

04.1446.01 - 04.1449.01



SPATOLE SEMPLICI DI GHON CON MANICO PVC

Disponibili a richiesta anche con estremità flessibile curva.

GHON TYPE SIMPLE SPATULAS WHIT HANDLE PVC

Available on request with curved flexible extremity.

| Cod. | Lunghezza Lenght | Larghezza Width |
|------------|--------------------|-------------------|
| 04.1446.01 | 120 mm | 6 mm |
| 04.1447.01 | 150 mm | 6 mm |
| 04.1448.01 | 180 mm | 6 mm |
| 04.1449.01 | 200 mm | 6 mm |

04.1446.00 - 04.1449.00



SPATOLE SEMPLICI DI GHON IN ACCIAIO INOX

A richiesta disponibili con estremità flessibile curva.

GHON TYPE SIMPLE SPATULA MADE OF STAINLESS STEEL

On request available with flexible curved end.

| Cod. | Lungh. tot. Total lenght | Largh. palette Blade width |
|------------|----------------------------|------------------------------|
| 04.1446.00 | 120 mm | 6 mm |
| 04.1447.00 | 150 mm | 6 mm |
| 04.1448.00 | 180 mm | 6 mm |
| 04.1449.00 | 210 mm | 6 mm |

04.1450.00 - 04.1453.00



SPATOLE SEMPLICI DI GHON IN NICHEL

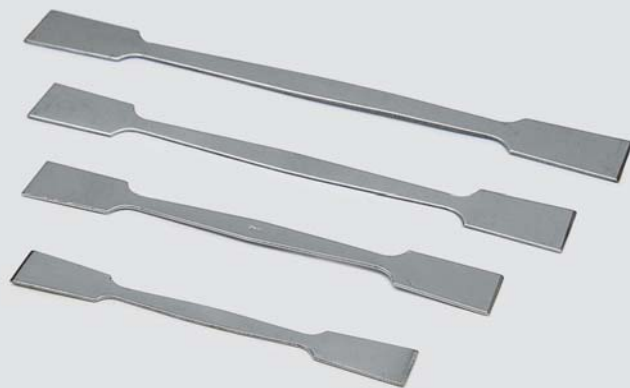
A richiesta disponibili con estremità flessibile curva.

GHON TYPE SIMPLE SPATULA MADE OF NICKEL

On request available with flexible curved end.

| Cod. | Lungh. tot. Total lenght | Largh. palette Blade width |
|------------|----------------------------|------------------------------|
| 04.1450.00 | 120 mm | 6 mm |
| 04.1451.00 | 150 mm | 6 mm |
| 04.1452.00 | 180 mm | 6 mm |
| 04.1453.00 | 210 mm | 6 mm |

04.1426.00 - 04.1429.00



SPATOLE A DUE PALETTE LARGHE RIGIDE, IN ACCIAIO INOX

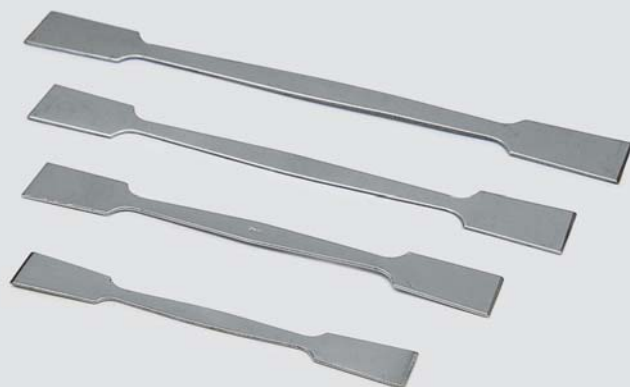
Con due palette piane.

STAINLESS STEEL SPATULA WITH LARGE AND RIGID DOUBLE BLADE

Spatula with two straight blades.

| Cod. | Lunghezza totale Total lenght |
|------------|---------------------------------|
| 04.1426.00 | 120 mm |
| 04.1427.00 | 150 mm |
| 04.1428.00 | 180 mm |
| 04.1429.00 | 210 mm |

04.1430.00 - 04.1433.00



SPATOLE A DUE PALETTE LARGHE RIGIDE IN NICHEL

Con due palette piane.

NICKEL SPATULA WITH LARGE AND RIGID DOUBLE BLADE

Nickel spatula with two straight blades.

| Cod. | Lunghezza totale Total lenght |
|------------|---------------------------------|
| 04.1430.00 | 120 mm |
| 04.1432.00 | 180 mm |
| 04.1433.00 | 210 mm |

04.1418.00 - 04.1421.00



SPATOLA CON CUCCHIAIO IN ACCIAIO INOX

Spatola in acciaio inox, rigida, con cucchiaino e paletta.

STAINLESS STEEL SPATULA WITH SPOON

Stainless steel rigid spatula, with spoon and blade.

| Cod. | Lunghezza totale Total lenght |
|------------|---------------------------------|
| 04.1418.00 | 120 mm |
| 04.1419.00 | 150 mm |
| 04.1420.00 | 180 mm |
| 04.1421.00 | 210 mm |

04.1422.00 - 04.1425.00



SPATOLA CON CUCCHIAIO IN NICHEL

Spatola in nichel, rigida, con cucchiaino e paletta.

NICKEL SPATULA WITH SPOON

Nickel rigid spatula, with spoon and blade.

| Cod. | Lunghezza totale Total lenght |
|------------|---------------------------------|
| 04.1422.00 | 120 mm |
| 04.1425.00 | 210 mm |

04.1419.02 - 04.1421.02



SPATOLA CON CUCCHIAIO E PALETTA IN NYLON

Spatola cucchiaino e paletta nylon car.

SPATULA WITH SPOON AND BLADE MADE OF NYLON

Spatula with spoon and blade made of nylon.

| Cod. | Lunghezza totale Total lenght |
|------------|---------------------------------|
| 04.1419.02 | 150 mm |
| 04.1421.02 | 200 mm |

04.1438.00 - 04.1441.00



SPATOLA CON DOPPIO CUCCHIAIO

Spatola in acciaio inox con due cucchiaini.

SPATULA WITH DOUBLE SPOON

Stainless steel spatula with two spoon.

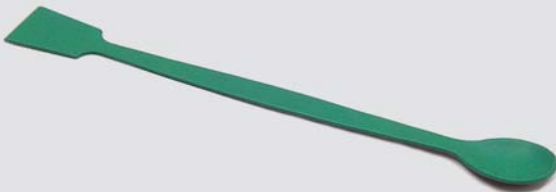
| Cod. | Lunghezza totale Total lenght |
|------------|---------------------------------|
| 04.1438.00 | 120 mm |
| 04.1439.00 | 150 mm |
| 04.1440.00 | 180 mm |
| 04.1441.00 | 210 mm |

04.1421.01

SPATOLA CON CUCCHIAIO RIVESTITA IN PTFE
In acciaio inox, rivestita in PTFE, con un'estremità piana ed una a cucchiaio.

SPATULA WITH SPOON PTFE COVERED
Made of stainless steel, PTFE covered, with spoon and blade.

Lunghezza totale | *Total lenght* **210 mm**



04.1483.00

SPATOLA PER PESATE
In acciaio inox, dimensioni cucchiaio 10x40 mm, lunghezza totale 170 mm.

WEIGHING SPATULA
Made of Stainless steel, spoon size 10x40 mm, total length 170 mm.



04.1480.00

SPATOLA - CHEMIST'S SPOON
In acciaio inox, lunghezza totale 150 mm, con cucchiaio largo 16 mm.

CHEMIST'S SPOON SPATULA
Made of stainless steel, total length 150 mm, with spoon 16 mm wide.



04.1473.00 - 04.1474.00

SPATOLA CON MANICO E LAMA FLESSIBILE
Spatola con manico e lama flessibile in acciaio inox.

SPATULA WITH HANDLE AND FLEXIBLE BLADE
Stainless steel spatula with handle and flexible blade.



| Cod. | Lungh. tot. <i>Total lenght</i> | Lungh. lama <i>Blade lenght</i> |
|------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 04.1473.00 | 170 mm | 60 mm |
| 04.1474.00 | 240 mm | 135 mm |

04.1481.00

SPATOLA CON CUCCHIAIO APERTO
In acciaio inox, con estremità a sessola larghezza 25 mm, lunghezza totale 200 mm.

SPATULA WITH OPEN SPOON
Stainless steel, with scoop ends 25 mm wide, total length 200 mm.



04.1472.00

SPATOLA PER BATTERIOLOGIA
In acciaio inox, lunghezza totale 220 mm, diametro del gambo 4 mm.

SPATULA FOR BACTERIOLOGY
Made of stainless steel, total length 220 mm, stem diameter 4 mm.





SPATOLA FLESSIBILE IN ACCIAIO INOX
Lunghezza totale 150 mm, lunghezza lama 50 mm, larghezza lama 10 mm.
STAINLESS STEEL FLEXIBLE SPATULA
Total length 150 mm, blade length 50 mm, blade width 10 mm.



SPATOLA CON MANICO IN PLASTICA
In acciaio inox con lama flessibile.
SPATULA WITH PLASTIC HANDLE
Made of stainless steel with flexible blade.

| Cod. | Lungh. lama Blade lenght | Largh. lama Blade width |
|------------|----------------------------|---------------------------|
| 04.1461.00 | 100 mm | 25 mm |
| 04.1462.00 | 140 mm | 27 mm |
| 04.1463.00 | 200 mm | 30 mm |
| 04.1464.00 | 250 mm | 32 mm |
| 04.1465.00 | 300 mm | 34 mm |
| 04.1466.00 | 350 mm | 36 mm |



SPATOLA A LAMA CORTA FLESSIBILE
In acciaio inox.
SPATULA WITH SHOR FLEXIBLE BLADE
Made of stainless steel.

| Cod. | Lungh. lama Blade lenght | Largh. lama Blade width |
|------------|----------------------------|---------------------------|
| 04.1468.00 | 110 mm | 20 mm |
| 04.1469.00 | 120 mm | 40 mm |
| 04.1470.00 | 125 mm | 60 mm |
| 04.1471.00 | 130 mm | 80 mm |



MINI SESSOLA
In acciaio inox. Lunghezza totale 200 mm Paletta: lunghezza 60 mm, larghezza 30 mm Manico tondo, lunghezza 140 mm.
MINI SPOON
Made of stainless steel. Total length 200 mm Scoop: length 60 mm, width 30 mm Round handle, length 140 mm.



SPATOLA CON MANICO IN RADICA
In acciaio inox con lama flessibile.
SPATULA WITH WOOD HANDLE
Made of stainless steel with flexible blade.

| Cod. | Lungh. lama Blade lenght | Largh. lama Blade width |
|------------|----------------------------|---------------------------|
| 04.1454.00 | 100 mm | 25 mm |
| 04.1455.00 | 140 mm | |
| 04.1456.00 | 180 mm | 30 mm |
| 04.1457.00 | 220 mm | |
| 04.1458.00 | 260 mm | 35 mm |
| 04.1459.00 | 300 mm | 40 mm |
| 04.1460.00 | 360 mm | 40 mm |



SESSOLA IN ACCIAIO INOX PER PESATA
In acciaio inox, larghezza 25 mm, lunghezza 100 mm.
STAINLESS STEEL WEIGHING SCOOP
Made of stainless steel, 25 mm wide, 100 mm long.

04.1500.00 - 04.1503.00



SESSOLE INOX, PEZZO UNICO

Sessole inox, pezzo unico.

STAINLESS STEEL SCOOP WITH HANDLE

Scoop with handle stainless steel.

| Cod. | Capacità Capacity | Lungh. utile Useful lenght |
|------------|---------------------|------------------------------|
| 04.1500.00 | 250 ml | 155 mm |
| 04.1501.00 | 500 ml | 200 mm |
| 04.1502.00 | 1000 ml | 210 mm |
| 04.1503.00 | 2000 ml | 285 mm |

04.1504.00 - 04.1508.00

NEW



SESSOLA

Sessole in acciaio inox.

SCOOP

Stainless steel scoop.

| Cod. | Capacità Capacity | Diametro Diameter | Lunghezza utile Useful lenght |
|------------|----------------------|----------------------|----------------------------------|
| 04.1504.00 | 0,1 lt | 50 mm | 100 mm |
| 04.1505.00 | 0,4 lt | 75 mm | 150 mm |
| 04.1506.00 | 1,0 lt | 100 mm | 190 mm |
| 04.1507.00 | 1,7 lt | 120 mm | 235 mm |
| 04.1508.00 | 2,8 lt | 155 mm | 250 mm |

04.1509.00 - 04.1509.01

NEW



SESSOLA CON MANICO INVERSO

Sessole in acciaio inox con manico inverso.

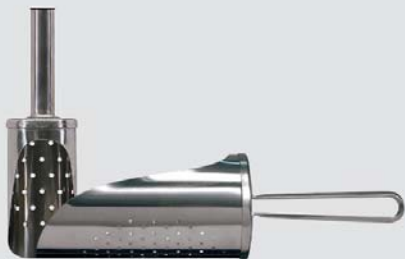
SCOOP WITH REVERSE HANDLE

Stainless steel scoop with reverse handle.

| Cod. | Diametro Diameter | Lungh. utile Useful lenght |
|------------|---------------------|------------------------------|
| 04.1509.00 | 120 mm | 235 mm |
| 04.1509.01 | 155 mm | 250 mm |

04.1559.00 - 04.1559.01

NEW



SESSOLA TRAFORATA

Sessole traforate in acciaio inox.

PERFORATED SCOOP

Perforated stainless steel scoop.

| Cod. | Diametro Diameter | Lunghezza utile Useful lenght | Modello manico Handle model |
|------------|----------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| 04.1559.00 | 50 mm | 100 mm | Standard\Standard |
| 04.1559.01 | 75 mm | 150 mm | A fascia\Band |

04.1102.00 - 04.1105.00



CAPSULE IN NICHEL

Con forma bassa e piana.

NICKEL DISHES

With low and flat shape.

| Cod. | Capacità Capacity | Diam.-alt. Diam.-Height |
|------------|---------------------|---------------------------|
| 04.1102.00 | 25 ml | 40x20 mm |
| 04.1103.00 | 75 ml | 60x20 mm |
| 04.1104.00 | 120 ml | 80x25 mm |
| 04.1105.00 | 200 ml | 100x25 mm |

04.1106.00 - 04.1115.00



CAPSULE EMISFERICHE A FONDO PIANO CON
BECCO

Capsule in acciaio inox.

FLAT BOTTOM HEMISPHERICAL CAPSULES WITH
SPOUT

Made of stainless steel.

| Cod. | Altezza Height | Capacità Capacity | Diam. Diameter |
|------------|------------------|---------------------|------------------|
| 04.1106.00 | 25 mm | 25 ml | 40 mm |
| 04.1107.00 | 35 mm | 70 ml | 60 mm |
| 04.1108.00 | 45 mm | 150 ml | 80 mm |
| 04.1109.00 | 55 mm | 300 ml | 100 mm |
| 04.1110.00 | 60 mm | 500 ml | 120 mm |
| 04.1111.00 | 70 mm | 700 ml | 150 mm |
| 04.1112.00 | 85 mm | 1000 ml | 180 mm |
| 04.1113.00 | 100 mm | 2000 ml | 200 mm |
| 04.1114.00 | 115 mm | 3000 ml | 220 mm |
| 04.1115.00 | 150 mm | 5000 ml | 240 mm |

04.1078.01 - 04.1078.03



CROGIOLI IN PLATINO

Crogioli in platino.

PLATINUM CRUCIBLES

Platinum crucibles.

| Cod. | Altezza Height | Capacità Capacity | Diam. sup. Sup. diam. | Diam. inf. Inf. diam. | Peso Weight |
|------------|-------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|----------------|
| 04.1078.01 | 31 mm | 15 ml | 30 mm | 20 mm | 12 gr |
| 04.1078.02 | 36 mm | 30 ml | 40 mm | 25 mm | 24 gr |
| 04.1078.03 | 44 mm | 50 ml | 45 mm | 31 mm | 42 gr |

04.1096.01 - 04.1096.03



COPERCHI PER CROGIOLI IN PLATINO

Coperchi per crogioli in platino.

LIDS FOR PLATINUM CRUCIBLES

Lids for platinum crucibles.

| Cod. | Diametro Diameter | Peso Weight |
|------------|---------------------|---------------|
| 04.1096.01 | Ø sup. 30 mm | 3 gr |
| 04.1096.02 | Ø sup. 40 mm | 6 gr |
| 04.1096.03 | Ø sup. 45 mm | 8 gr |

04.1061.00 - 04.1065.00



CROGIOLI IN FERRO ARMCO

Crogioli in ferro Armco, disponibili in varie misure.

ARMCO IRON CRUCIBLES

Armco iron crucibles, available in different dimensions.

| Cod. | Altezza Height | Capacità Capacity | Diam. Diameter |
|------------|------------------|---------------------|------------------|
| 04.1061.00 | 30 mm | 20 ml | 35 mm |
| 04.1064.00 | 45 mm | 60 ml | 50 mm |
| 04.1065.00 | 55 mm | 110 ml | 60 mm |

04.1079.00 - 04.1084.00



COPERCHI PER CROGIOLI IN FERRO

Coperchi per crogioli in ferro, disponibili in diverse misure.

IRON LIDS FOR CRUCIBLES

Iron lids for crucibles, available in different dimensions.

| Cod. | Diametro Diameter |
|------------|---------------------|
| 04.1079.00 | 35 mm |
| 04.1080.00 | 40 mm |
| 04.1081.00 | 45 mm |
| 04.1082.00 | 50 mm |
| 04.1083.00 | 60 mm |
| 04.1084.00 | 80 mm |

04.1068.00 - 04.1072.00



CROGIOLI IN ACCIAIO INOX

Crogioli in acciaio inox, disponibili in varie misure.

STAINLESS STEEL CRUCIBLES

Stainless steel crucibles, available in different dimensions.

| Cod. | Altezza Height | Capacità Capacity | Diam. Diameter |
|------------|------------------|---------------------|------------------|
| 04.1068.00 | 35 mm | 30 ml | 40 mm |
| 04.1070.00 | 45 mm | 60 ml | 50 mm |
| 04.1071.00 | 55 mm | 110 ml | 60 mm |
| 04.1072.00 | 70 mm | 125 ml | 80 mm |

04.1086.00 - 04.1090.00



COPERCHI PER CROGIOLI IN ACCIAIO INOX
Coperchi per crogioli in acciaio inox, disponibili in diverse misure.
STAINLESS STEEL LIDS FOR CRUCIBLES
Stainless steel lids for crucibles, available in different dimensions.

| Cod. | Diametro Diameter |
|------------|---------------------|
| 04.1086.00 | 40 mm |
| 04.1088.00 | 50 mm |
| 04.1089.00 | 60 mm |
| 04.1090.00 | 80 mm |

04.1074.00 - 04.1077.00



CROGIOLI IN NICHEL
Crogioli in nichel, disponibili in varie misure.
NICKEL CRUCIBLES
Nickel crucibles, available in different dimensions.

| Cod. | Altezza Height | Capacità Capacity | Diam. Diameter |
|------------|------------------|---------------------|------------------|
| 04.1074.00 | 30 mm | 20 ml | 35 mm |
| 04.1076.00 | 45 mm | 60 ml | 50 mm |
| 04.1077.00 | 55 mm | 110 ml | 60 mm |

04.1092.00 - 04.1095.00



COPERCHI PER CROGIOLI IN NICHEL
Coperchi per crogioli in nichel, disponibili in diverse misure.
NICKEL LIDS FOR CRUCIBLES
Nickel lids for crucibles, available in different dimensions.

| Cod. | Diametro Diameter |
|------------|---------------------|
| 04.1092.00 | 40 mm |
| 04.1094.00 | 50 mm |
| 04.1095.00 | 60 mm |

04.1603.00 - 04.1608.00



TRIANGOLI PER CROGIOLI IN REFRATTARIO
Con filo di ferro cromato.
TRIANGLES FOR CRUCIBLES MADE OF REFRACTORY
With chromed iron wire.

| Cod. | Lunghezza lato Side lenght |
|------------|------------------------------|
| 04.1603.00 | 40 mm |
| 04.1604.00 | 50 mm |
| 04.1605.00 | 60 mm |
| 04.1606.00 | 70 mm |
| 04.1607.00 | 80 mm |
| 04.1608.00 | 100 mm |

04.1609.00 - 04.1614.00



TRIANGOLI PER CROGIOLI IN QUARZO
Con filo di ferro cromato.
TRIANGLES FOR CRUCIBLES MADE OF QUARTZ
With chromed iron wire.

| Cod. | Lunghezza lato Side lenght |
|------------|------------------------------|
| 04.1609.00 | 40 mm |
| 04.1610.00 | 50 mm |
| 04.1611.00 | 60 mm |
| 04.1612.00 | 70 mm |
| 04.1613.00 | 80 mm |
| 04.1614.00 | 100 mm |

04.1051.00 - 04.1058.00



PESAFILTRI IN ALLUMINIO CON COPERCHIO
Pesafiltri in alluminio con coperchio.
ALUMINUM FILTER WEAIGHER WITH LID
Aluminum filter weigher with lid.

| Cod. | Capacità Capacity | Diam.-alt. Diam.-Height |
|------------|---------------------|---------------------------|
| 04.1051.00 | 35 ml | Ø 30x50 mm |
| 04.1053.00 | 75 ml | Ø 40x60 mm |
| 04.1054.00 | 140 ml | Ø 50x70 mm |
| 04.1055.00 | 45 ml | Ø 40x35 mm |
| 04.1056.00 | 70 ml | Ø 50x35 mm |
| 04.1057.00 | 150 ml | Ø 70x40 mm |
| 04.1058.00 | 200 ml | Ø 75x45 mm |

04.1570.00 - 04.1571.00



MORTAIO IN ACCIAIO INOX CON BECCO E FONDO PIANO

Mortaio in acciaio inox con becco e fondo piano.

STAINLESS STEEL MORTAR WITH SPOUT AND FLAT BOTTOM

Stainless steel mortar with spout and flat bottom.

| Cod. | Altezza Height | Capacità Capacity | Diam. Diameter |
|------------|------------------|---------------------|------------------|
| 04.1570.00 | 65 mm | 250 ml | Ø 110 mm |
| 04.1571.00 | 75 mm | 500 ml | Ø 125 mm |

04.1580.00



PESTELLO PER MORTAIO IN ACCIAIO INOX

Pestello Per Mortaio Acc.inox Lungh. 145.

STAINLESS STEEL PESTLE FOR MORTAR

Mortar pestle in stainless steel, length 145 mm.

| | |
|---|----------------|
| Diametro inferiore <i>Inferior diameter</i> | Ø 30 mm |
| Diametro superiore <i>Superior diameter</i> | Ø 23 mm |
| Lunghezza totale <i>Total lenght</i> | 145 mm |

04.1555.00 - 04.1558.00



BROCCA GRADUATA CON BASE, BORDO, BECCO E MANICO

In acciaio inox, di forma conica, con graduazione ogni 100 ml.

MEASURING JUGS WITH BASE, RIM, SPOUT AND HANDLE

Stainless steel, conical shape, with graduation every 100 ml.

| Cod. | Capacità Capacity | Diam.-alt. Diam.-Height |
|------------|---------------------|---------------------------|
| 04.1555.00 | 500 ml | 90x135 mm |
| 04.1556.00 | 1000 ml | 140x160 mm |
| 04.1558.00 | 2000 ml | 160x185 mm |

04.1550.00 - 04.1553.00



04.1560.00 - 04.1562.00



BROCCA GRADUATA CON BORDO, BECCO E MANICO

In acciaio inox, di forma conica, con graduazione ogni 100 ml.

MEASURING JUGS WITH RIM, SPOUT AND HANDLE

Stainless steel, conical shape, with graduation every 100 ml.

| Cod. | Capacità Capacity | Diam.-alt. Diam.-Height |
|------------|---------------------|---------------------------|
| 04.1550.00 | 500 ml | 90x120 mm |
| 04.1551.00 | 1000 ml | 120x135 mm |
| 04.1553.00 | 2000 ml | 160x180 mm |

BROCCA GRADUATA - IMPILABILE

Brocca in acciaio inox graduata, con manico aperto che permette facilmente di impilare diverse brocche.

MEASURING JUG - STACKABLE

Graduated stainless steel jug, with open handle that allows you to easily stack different jugs.

| Cod. | Altezza Height | Capacità Capacity | Diam. esterno Extern. diameter |
|------------|------------------|---------------------|-----------------------------------|
| 04.1560.00 | 90 mm | 0,5 lt | 123 mm |
| 04.1561.00 | 105 mm | 1,0 lt | 150 mm |
| 04.1562.00 | 135 mm | 2,0 lt | 180 mm |

04.1510.00 - 04.1516.00



BEAKER CON BORDO

In acciaio inox, forma cilindrica.

BEAKER WITH RIM

Made in stainless steel, cylindrical shape.

| Cod. | Altezza Height | Capacità Capacity | Diam. Diameter |
|------------|------------------|---------------------|------------------|
| 04.1510.00 | 60 mm | 100 ml | 50 mm |
| 04.1511.00 | 85 mm | 250 ml | 65 mm |
| 04.1512.00 | 110 mm | 500 ml | 80 mm |
| 04.1513.00 | 130 mm | 1000 ml | 100 mm |
| 04.1514.00 | 180 mm | 2000 ml | 120 mm |
| 04.1515.00 | 180 mm | 3000 ml | 150 mm |
| 04.1516.00 | 210 mm | 5000 ml | 180 mm |

04.1520.00 - 04.1526.00



BEAKER CON BORDO E BECCO

In acciaio inox; forma cilindrica.

BEAKERS WITH RIM AND SPOUT

Made of stainless steel; cylindrical shape.

| Cod. | Altezza Height | Capacità Capacity | Diam. Diameter |
|------------|------------------|---------------------|------------------|
| 04.1520.00 | 60 mm | 100 ml | 50 mm |
| 04.1521.00 | 85 mm | 250 ml | 65 mm |
| 04.1522.00 | 110 mm | 500 ml | 80 mm |
| 04.1523.00 | 130 mm | 1000 ml | 100 mm |
| 04.1524.00 | 180 mm | 2000 ml | 120 mm |
| 04.1525.00 | 180 mm | 3000 ml | 150 mm |
| 04.1526.00 | 210 mm | 5000 ml | 180 mm |

04.1530.00 - 04.1536.00



BEAKER CON BORDO E MANICO

In acciaio inox; forma cilindrica.

BEAKERS WITH RIM AND HANDLE

Made of stainless steel; cylindrical shape.

| Cod. | Altezza Height | Capacità Capacity | Diam. Diameter |
|------------|------------------|---------------------|------------------|
| 04.1530.00 | 60 mm | 100 ml | 50 mm |
| 04.1531.00 | 85 mm | 250 ml | 65 mm |
| 04.1532.00 | 110 mm | 500 ml | 80 mm |
| 04.1533.00 | 130 mm | 1000 ml | 100 mm |
| 04.1534.00 | 180 mm | 2000 ml | 120 mm |
| 04.1535.00 | 180 mm | 3000 ml | 150 mm |
| 04.1536.00 | 210 mm | 5000 ml | 180 mm |

04.1540.00 - 04.1546.00



BEAKER CON BORDO, BECCO E MANICO

In acciaio inox; forma cilindrica.

BEAKERS WITH RIM, SPOUT AND HANDLE

Made of stainless steel; cylindrical shape.

| Cod. | Altezza Height | Capacità Capacity | Diam. Diameter |
|------------|------------------|---------------------|------------------|
| 04.1540.00 | 60 mm | 100 ml | 50 mm |
| 04.1541.00 | 85 mm | 250 ml | 65 mm |
| 04.1542.00 | 110 mm | 500 ml | 80 mm |
| 04.1543.00 | 130 mm | 1000 ml | 100 mm |
| 04.1544.00 | 180 mm | 2000 ml | 120 mm |
| 04.1545.00 | 180 mm | 3000 ml | 150 mm |
| 04.1546.00 | 210 mm | 5000 ml | 180 mm |

04.1122.00 - 04.1125.01



IMBUTO CON MANICO

Imbuti in acciaio inox con manico.

FUNNEL WITH HANDLE

Stainless steel funnel with handle.

| Cod. | Altezza Height | Diam. Diameter | Modello model |
|------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 04.1122.00 | 120 mm | 90 mm | Senza filtro Without filter |
| 04.1123.00 | 135 mm | 120 mm | |
| 04.1124.00 | 175 mm | 160 mm | Con filtro With filter |
| 04.1125.00 | 230 mm | 200 mm | |
| 04.1125.01 | 275 mm | 250 mm | |

04.1126.00 - 04.1130.00



SECCHIO GRADUATO CON MANICO

Secchi graduati in acciaio inox con manico.

GRADUATED BUCKETS WITH HANDLE

Stainless steel graduated bucket with handle.

| Cod. | Altezza Height | Capacità Capacity | Diametro Diameter | Materiale Material |
|------------|-------------------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|
| 04.1126.00 | 245 mm | 7 lt | 255 mm | AISI 304 |
| 04.1127.00 | 285 mm | 8 lt | 285 mm | |
| 04.1128.00 | 245 mm | 10 lt | 300 mm | |
| 04.1129.00 | 270 mm | 12 lt | 310 mm | |
| 04.1129.02 | 270 mm | 12 lt | 310 mm | AISI 316 (Manico) Handle AISI 304) |
| 04.1130.00 | 315 mm | 15 lt | 325 mm | AISI 304 |

04.1128.01 - 04.1130.01



SECCHIO GRADUATO CON BASE E MANICO

Secchi graduati con base e manico in acciaio inox.

GRADUATED BUCKET WITH BASE RING

Stainless steel graduated bucket with handle and base ring.

| Cod. | Altezza Height | Capacità Capacity | Diametro Diameter | Materiale Material |
|------------|-------------------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|
| 04.1128.01 | 260 mm | 10 lt | 300 mm | AISI 304 |
| 04.1129.01 | 290 mm | 12 lt | 310 mm | |
| 04.1129.03 | 290 mm | 12 lt | 310 mm | AISI 316 (Manico) Handle AISI 304) |
| 04.1130.01 | 330 mm | 15 lt | 325 mm | AISI 304 |

04.1129.05 - 04.1133.00

NEW



COPERCHI IN ACCIAIO INOX PER SECCHI
Coperchi in acciaio inox per secchi.

STAINLESS STEEL LIDS FOR BUCKETS
Stainless steel lids for buckets.

| Cod. | Diametro Diameter | Modello per secchi da <i>Model for bucket</i> |
|------------|---------------------|--|
| 04.1129.05 | 235 mm | 7 lt |
| 04.1131.00 | 295 mm | 10 lt |
| 04.1132.00 | 300 mm | 12 lt |
| 04.1133.00 | 320 mm | 15 lt |

04.1200.00 - 04.1204.00

NEW



PIROFILA CON BORDO
Pirofila in acciaio inox con bordo.

EVAPORATING DISH WITH RIM
Stainless steel evaporating dish with rim.

| Cod. | Altezza Height | Largh. Width | Lungh. Length |
|------------|------------------|----------------|-----------------|
| 04.1200.00 | 40 mm | 155 mm | 210 mm |
| 04.1201.00 | 45 mm | 160 mm | 240 mm |
| 04.1202.00 | 45 mm | 200 mm | 300 mm |
| 04.1203.00 | 60 mm | 210 mm | 340 mm |
| 04.1204.00 | 50 mm | 260 mm | 360 mm |

04.1210.00 - 04.1213.00

NEW



BACINO DI EMESI
Bacino di emesi in acciaio inox.

KIDNEY BASIN
Stainless steel kidney basin.

| Cod. | Altezza Height | Larghezza Width |
|------------|------------------|-------------------|
| 04.1446.01 | 35 mm | 170 mm |
| 04.1447.01 | 40 mm | 200 mm |
| 04.1448.01 | 40 mm | 250 mm |
| 04.1449.01 | 45 mm | 270 mm |

04.1000.00 - 04.1004.00

NEW



BARATTOLO PER MEDICAZIONI CON COPERCHIO
Barattolo per medicazioni in acciaio inox con coperchio.

DRESSING JAR WITH LID
Stainless steel dressing jar with lid.

| Cod. | Diametro-altezza Diameter-Height |
|------------|------------------------------------|
| 04.1000.00 | 85x85 mm |
| 04.1001.00 | 100x100 mm |
| 04.1002.00 | 120x120 mm |
| 04.1003.00 | 150x150 mm |
| 04.1004.00 | 200x200 mm |

04.1010.00 - 04.1019.00

NEW



VASSOIO PER STRUMENTI
Vassoio per strumenti in acciaio inox.

INSTRUMENTS TRAY
Stainless steel instruments tray.

| Cod. | Altezza Height | Largh. Width | Lungh. Length |
|------------|------------------|----------------|-----------------|
| 04.1010.00 | 10 mm | 120 mm | 180 mm |
| 04.1011.00 | 18 mm | 160 mm | 215 mm |
| 04.1012.00 | 10 mm | 200 mm | 300 mm |
| 04.1013.00 | 10 mm | 240 mm | 360 mm |
| 04.1014.00 | 10 mm | 210 mm | 385 mm |
| 04.1015.00 | 10 mm | 270 mm | 400 mm |
| 04.1016.00 | 19 mm | 320 mm | 490 mm |
| 04.1017.00 | 10 mm | 350 mm | 445 mm |
| 04.1018.00 | 25 mm | 350 mm | 445 mm |
| 04.1019.00 | 10 mm | 325 mm | 440 mm |

04.1020.00 - 04.1021.00

NEW



VASSOIO STRUMENTI CON COPERCHIO
Vassoio strumenti in acciaio inox con coperchio.

VINSTRUMENTS TRAY WITH LID
Stainless steel instruments tray with lid.

| Cod. | Altezza Height | Largh. Width | Lungh. Length |
|------------|------------------|----------------|-----------------|
| 04.1020.00 | 45 mm | 135 mm | 230 mm |
| 04.1021.00 | 60 mm | 215 mm | 315 mm |

Pompe per vuoto
Anelli stabilizzanti
Porta provette
Cestelli
Tubi per sterilizzare
Calcimetro
Spazzolini
Matita punta diamantata
Porta anse Kolle
Aghi
Fora tappi
Aste per agitazione
Pulizia ed igiene
Carrelli

Water jet vacuum pump
Stabilizing rings
Test tube racks
Baskets
Pipes to sterilize
Calcimeter
Brushes
Diamond pencil
Kolle needle holder
Needles
Cork borer
Stirring rods
Cleaning supplies
Carts



Attrezzi diversi
Different tools

05

05.0603.00 - 05.0606.00



POMPE ASPIRANTI AD ACQUA PER LIQUIDI E VAPORI

Modello in ottone cromato. Capacità d'aspirazione: 100 litri/ore ad una pressione dell'acqua di 3,5 bar a 20°C. Consumo d'acqua: 0,5 litri/minuto Lunghezza totale montata: 230 mm Diametro raccordo di aspirazione: 9 mm.

WATER SUCTION PUMPS FOR LIQUIDS AND VAPORS

Made of chromed-plated brass. Suction power: 100 litres/h at 3,5 bar water pressure and 20° C. temperature Water consumption: 5 litres/minute Total lenght: 230 mm assembled Weight: 200 gr Suction coupling diameter: 9 mm.

| Cod. | Modello Model |
|------------|--|
| 05.0603.00 | Con attacco portagomma Ø 17,5 mm With hose connection Ø 17,5 mm |
| 05.0604.00 | Con attacco 3/8" gas\With 3/8" gas connection |
| 05.0605.00 | Con attacco 1/2" gas\With 1/2" gas connection |
| 05.0606.00 | Con attacco 3/4" gas\With 3/4" gas connection |

05.0611.00 - 05.0614.00



POMPE ASPIRANTI AD ACQUA PER LIQUIDI E VAPORI CON VUOTOMETRO

Modello pesante in ottone cromato, con vuotometro a bagno di glicerina. Capacità d'aspirazione: 100 litri/ore ad una pressione dell'acqua di 3,5 bar a 20°C. Consumo d'acqua: 0,5 litri/minuto Lunghezza totale montata: 230 mm Diametro raccordo di aspirazione: 9 mm.

WATER SUCTION PUMPS FOR LIQUIDS AND VAPORS WITH VACUUM METER

Made of chromed-plated brass, heavy model, with vacuum meter with glycerine bath dial. Suction power: 100 litres/h at 3,5 bar water pressure and 20° C. temperature Water consumption: 5 litres/minute Total lenght: 230 mm assembled Weight: 200 gr Suction coupling diameter: 9 mm.

| Cod. | Modello Model |
|------------|--|
| 05.0611.00 | Con attacco portagomma Ø 17,5 mm With hose connection Ø 17,5 mm |
| 05.0612.00 | Con attacco 3/8" gas\With 3/8" gas connection |
| 05.0613.00 | Con attacco 1/2" gas\With 1/2" gas connection |
| 05.0614.00 | Con attacco 3/4" gas\With 3/4" gas connection |

05.0624.00



VUOTOMETRO

Vuotometro con quadrante a bagno di glicerina, con base, con portagomma Ø 10 mm e rubinetto. Doppia scala: bar (da 0 a -1) e mm Hg (da 0 a -760).

VACUUM METERS

Vacuum meter with glycerine bath dial, with base, with hose connector Ø 10 mm and tap. Dual scale: bar (from 0 to -1) and mm Hg (from 0 to -760).

05.0625.00



VUOTOMETRO - FILETTO 1/4 GAS

Vuotometro di ricambio Ø mm 63 con cassa inox e meccanismo in bagno di glicerina; doppia scala bar (da 0 a -1) e mm Hg (da 0 a -760); precisione classe 2,5.

VACUUM METERS - THREAD 1/4 GAS

Spare vacuum meter, Ø 63 mm with stainless steel case and mechanism in glycerine bath; dual scale ar (from 0 to -1) and mm Hg (from 0 to -760); precision class 2,5.

05.0700.00 - 05.0703.00



ANELLI STABILIZZANTI PER MATRACCI

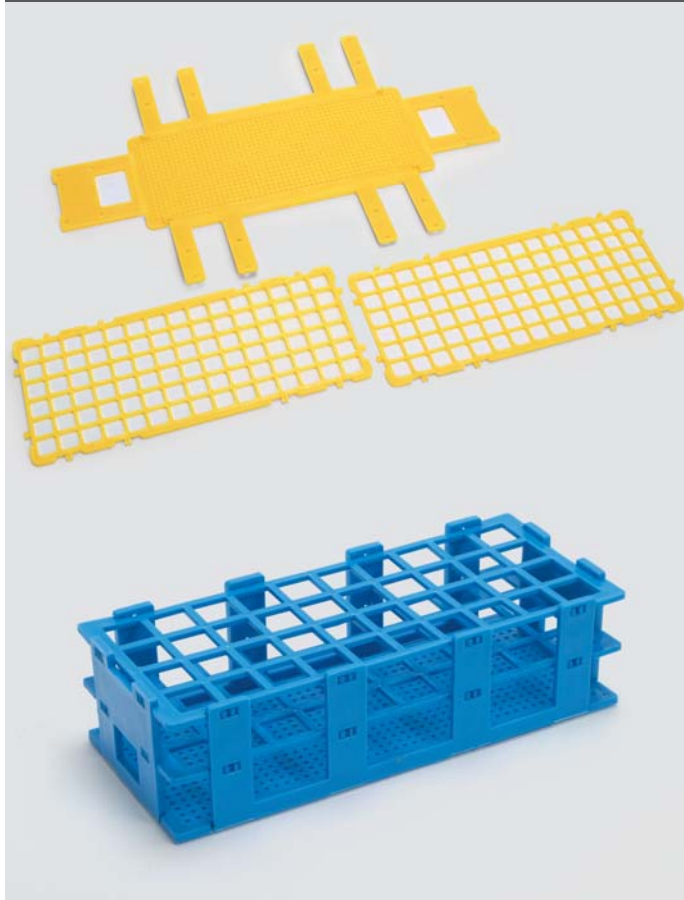
Rivestiti in PVC.

STABILIZING RINGS FOR FLASKS

PVC covered.

| Cod. | Capacità Capacity | Diam. inter. Inter. diam. |
|------------|---|-----------------------------|
| 05.0700.00 | Per matracci\For flasks 125-500 ml | Ø 48 mm |
| 05.0701.00 | Per matracci\For flasks 250-1000 ml | Ø 56 mm |
| 05.0702.00 | Per matracci\For flasks 500-2000 ml | Ø 61 mm |
| 05.0703.00 | Per matracci\For flasks 1000-4000 ml | Ø 74 mm |

05.1170.00 - 05.1189.00



PORTAPROVETTE IN POLIPROPILENE AUTOCLAVABILI

Possono essere montati e smontati facilmente.

POLYPROPYLENE TEST TUBE RACK - AUTOCLAVABLE

This stand can be easily disassembled and reassembled.

| Cod. | Diametro Diameter | N. buchi N. of holes | N. file Line n. | Colore Color |
|------------|----------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|
| 05.1170.00 | 13 mm | 90 | 6x15 | Bianco\White |
| 05.1171.00 | 16 mm | 60 | 5x12 | |
| 05.1172.00 | 20 mm | 40 | 4x10 | |
| 05.1173.00 | 25 mm | 24 | 3x8 | |
| 05.1174.00 | 30 mm | 21 | 3x7 | |
| 05.1175.00 | 13 mm | 90 | 6x15 | Rosso\Red |
| 05.1176.00 | 16 mm | 60 | 5x12 | |
| 05.1177.00 | 20 mm | 40 | 4x10 | |
| 05.1178.00 | 25 mm | 24 | 3x8 | |
| 05.1179.00 | 30 mm | 21 | 3x7 | |
| 05.1180.00 | 13 mm | 90 | 6x15 | Blu\Blue |
| 05.1181.00 | 16 mm | 60 | 5x12 | |
| 05.1182.00 | 20 mm | 40 | 4x10 | |
| 05.1183.00 | 25 mm | 24 | 3x8 | |
| 05.1184.00 | 30 mm | 21 | 3x7 | |
| 05.1185.00 | 13 mm | 90 | 6x15 | Giallo\Yellow |
| 05.1186.00 | 16 mm | 60 | 5x12 | |
| 05.1187.00 | 20 mm | 40 | 4x10 | |
| 05.1188.00 | 25 mm | 24 | 3x8 | |
| 05.1189.00 | 30 mm | 21 | 3x7 | |

05.1200.00 - 05.1203.00



PORTAPROVETTE IN POLIPROPILENE A TRE PIANI - AUTOCLAVABILI

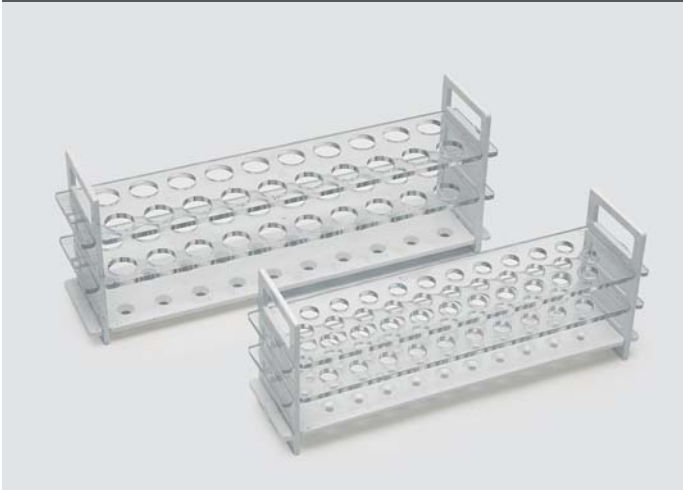
Portaprovette in polipropilene a tre piani - autoclavabili.

THREE-LEVEL POLYPROPYLENE TEST TUBE RACK WITH SIDE HANDLES

Three-level polypropylene test tube rack with side handles.

| Cod. | Diametro Diameter | Lungh.-largh.-alt. Leng.-Wid.-Heig. | N. buchi N. of holes | N. file Line n. |
|------------|----------------------|--|-------------------------|--------------------|
| 05.1200.00 | 13 mm | 65x260x105 H. mm | 31 | 3x10 |
| 05.1201.00 | 16 mm | | | |
| 05.1202.00 | 20 mm | 70x300x125 H. mm | 20 | 2x10 |
| 05.1203.00 | 25 mm | | | |

05.1250.00 - 05.1253.00



PORTAPROVETTE A 3 PIANI CON MANIGLIE LATERALI

In polipropilene - Autoclavabili. Resistenti alle basse temperature -80 °C / +125 °C.

3-LEVEL TEST TUBE RACKS WITH SIDE HANDLES

Made of polypropylene - Autoclavable. Resistant to low temperatures -80 °C / +125 °C.

| Cod. | Diam. foro Hole diam. | Lungh.-largh.-alt. Leng.-Wid.-Heig. | N. buchi N. of holes | N. file Line n. |
|------------|--------------------------|--|-------------------------|--------------------|
| 05.1250.00 | 13 mm | 65x260x105 mm | 31 | 3x10 |
| 05.1251.00 | 16 mm | | | |
| 05.1252.00 | 20 mm | 70x300x125 mm | 20 | 2x10 |
| 05.1253.00 | 25 mm | | | |

05.1350.00 - 05.1361.00



PORTAPROVETTE IN ACCIAIO INOX A 3 PIANI

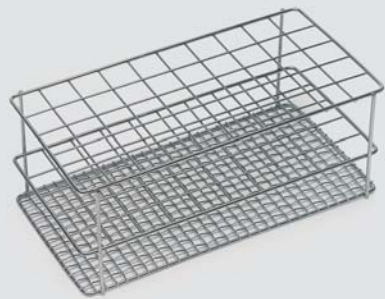
Portaprovette in acciaio inox a 3 piani.

3-LEVEL STAINLESS STEEL TEST TUBE RACKS

3-Level stainless steel test tube racks.

| Cod. | Diam. foro Hole diam. | Lungh.-largh.-alt. Leng.-Wid.-Heig. | N. buchi N. of holes | N. file Line n. |
|------------|--------------------------|--|-------------------------|--------------------|
| 05.1350.00 | 13 mm | 50x143x105 mm | 12 | 2x6 |
| 05.1351.00 | 20 mm | 65x175x105 mm | | |
| 05.1352.00 | 13 mm | 74x143x105 mm | 18 | 3x6 |
| 05.1353.00 | 20 mm | 90x175x105 mm | | |
| 05.1354.00 | 13 mm | 74x190x105 mm | 24 | 3x8 |
| 05.1355.00 | 20 mm | 90x230x105 mm | | |
| 05.1356.00 | 13 mm | 120x143x105 mm | 30 | 5x6 |
| 05.1357.00 | 20 mm | 147x175x105 mm | | |
| 05.1358.00 | 13 mm | 97x210x105 mm | 36 | 4x9 |
| 05.1359.00 | 20 mm | 120x260x105 mm | | |
| 05.1360.00 | 13 mm | 97x280x105 mm | 48 | 4x12 |
| 05.1361.00 | 20 mm | 129x343x205 mm | | |

05.1800.00 - 05.1809.00



PORTAPROVETTE IN FILO DI ACCIAIO INOX

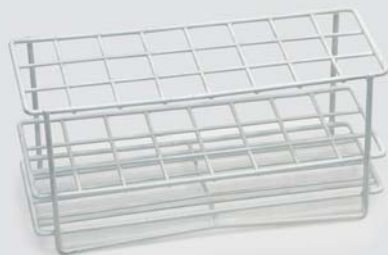
Portaprovette a 3 piani in filo inox

STAINLESS STEEL TEST TUBE RACK

Test tube rack at 3 shelves - PVC covered

| Cod. | Diam. foro Hole diam. | Lungh.-largh.-alt. Leng.-Wid.-Heig. | N. buchi N. of holes | N. file Line n. |
|------------|--------------------------|--|-------------------------|--------------------|
| 05.1800.00 | 13 mm | 65x50x50 mm | 12 | 4x3 |
| 05.1801.00 | 16 mm | 120x45x65 mm | | 6x2 |
| 05.1802.00 | 25 mm | 180x65x95 mm | | |
| 05.1803.00 | 16 mm | 160x65x65 mm | 24 | 8x3 |
| 05.1804.00 | 25 mm | 235x95x95 mm | | |
| 05.1805.00 | 16 mm | 160x125x65 mm | 48 | 8x6 |
| 05.1807.00 | 25 mm | 235x180x95 mm | | |
| 05.1808.00 | 13 mm | 162X84X65 mm | 50 | 10x5 |
| 05.1809.00 | 18 mm | 210x110x65 mm | | |

05.1800.01 - 05.1807.01



PORTAPROVETTE RIVESTITO IN PVC

Portaprovette a 3 piani in filo inox rivestito in PVC

TEST TUBE RACK PVC COVERED

Test tube rack at 3 shelves - made of stainless steel - PVC covered

| Cod. | Diam. foro Hole diam. | Lungh.-largh.-alt. Leng.-Wid.-Heig. | N. buchi N. of holes | N. file Line n. |
|------------|--------------------------|--|-------------------------|--------------------|
| 05.1800.01 | 13 mm | 65x50x50 mm | 12 | 4x3 |
| 05.1801.01 | 16 mm | 120x45x65 mm | | 6x2 |
| 05.1802.01 | 25 mm | 180x65x95 mm | | |
| 05.1803.01 | 16 mm | 160x65x65 mm | 24 | 8x3 |
| 05.1804.01 | 25 mm | 235x95x95 mm | | |
| 05.1805.01 | 16 mm | 160x125x65 mm | 48 | 8x6 |
| 05.1807.01 | 25 mm | 235x180x95 mm | | |

05.1363.00 - 05.1366.00



PORTAPROVETTE CIRCOLARE PER BICCHIERI

Disponibile sia in acciaio inox che in alluminio.

ROUND TEST TUBE RACKS FOR BEAKERS

Available in both stainless steel and aluminum.

| Cod. | Materiale Material | Diam. foro Hole diam. | Diametro 1 Diameter 1 | Diametro 2 Diameter 2 | N. buchi N. of holes |
|------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 05.1363.00 | Alluminio\ Aluminum | 13-18 mm | Ø sup. 98,5 mm | Ø inf. 73,5 mm | 4+4 |
| 05.1364.00 | Acc. inox\ St. steel | | | | |
| 05.1365.00 | Alluminio\ Aluminum | 18 mm | Ø sup. 73,5 mm | Ø inf. 73,5 mm | 8 |
| 05.1366.00 | Acc. inox\ St. steel | | | | |

05.1368.00



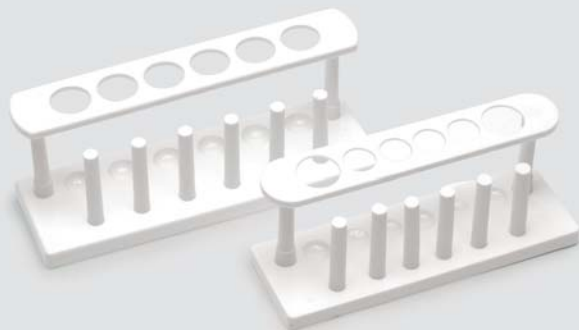
PORTAPROVETTE CIRCOLARE IN POLIPROPILENE

In polipropilene - Autoclavabile. La base ha pozzetti semisferici coordinati e 16 perni verticali per asciugare i tubi circondati da un trogolo per raccogliere i gocciolamenti. Questo supporto può essere facilmente smontato e riasssemblato. Dispone di 4 posti con Ø 25 mm, 8 posti con Ø 19 mm e 16 supporti a pioli per scolo delle provette. Base stabile Ø 190 mm, con raccolta liquidi. Altezza totale 90 mm.

POLYPROPYLENE ROUND TEST TUBE RACK

Made of polypropylene - Autoclavable. The base has matching hemispherical wells and 16 verticals pins for drying tubes surrounded by a trough to catch drippings. This stand can be easily disassembled and reassembled. It has 4 places with Ø 25 mm, 8 places with Ø 19 mm and 16 upside down peg tube supports. Stable base Ø 190 mm, with liquid collection. Total height 90 mm.

05.1190.00 - 05.1191.00



PORTAPROVETTE IN POLIPROPILENE

In polipropilene - Autoclavabile, dotata di pioli per scolo delle provette. Questo supporto può essere facilmente smontato e riasssemblato.

POLYPROPYLENE TEST TUBE RACK

Made of polypropylene - Autoclavable, equipped with upside down peg tube supports. This stand can be easily disassembled & reassembled.

| Cod. | Diametro 1 Diameter 1 | Diametro 2 Diameter 2 | Lungh.-largh.-alt. Leng.-Wid.-Heig. |
|------------|---------------------------|---------------------------|--|
| 05.1190.00 | 2 fori\2 holes Ø 25 mm | 4 fori\4 holes Ø 16 mm | 70x200x80 mm |
| 05.1191.00 | 6 fori\6 holes Ø 25 mm | - | |

05.1195.00



PORTAPIPETTE E TERMOMETRI ORIZZONTALE

In polipropilene - Autoclavabile. 6+6 posizioni orizzontli.

HORIZONTAL TEST TUBE RACKS AND THERMOMETER HOLDER

Made of polypropylene - Autoclavable. 6 + 6 horizontal positions.

05.1362.01



PORTAPIPETTE E TERMOMETRI FISSO

Materiale: polipropilene. 10 posti Ø 14 mm + 18 posti Ø 11 mm, Base stabile Ø 225 mm. Lo scarico del liquido dalle pipette viene trattenuto alla base. Questi dischi possono essere regolati sull'asta in base alla lunghezza della pipetta. Le frecce fornite sui dischi devono essere mantenute parallele per garantire che i fori corrispondenti siano centrati. L'asta quadrata della lunghezza di 375 mm è avvitata alla base. Questo supporto può essere facilmente smontato e riassembleto.

FIXED PIPETTES RACKS

Made of polypropylene. 10 holes Ø 14 mm + 18 holes Ø 11 mm, Base Ø 225 mm. Liquid draining off the pipettes are retained to the base. These disc can be adjusted on the rod according to the lenghtof the pipette. The arrows provided on the discs should be kept parallel to ensure that corresponding holes are being centered. Square rod measuring 375 mm lenght is screwed into the base. This stand can be easily dissembled & reassembled.

05.1362.02



PORTAPIPETTE E TERMOMETRI GIREVOLE

Materiale: polipropilene. Il liquido che fuoriesce dalle pipette viene incanalato alla base. Il disco rotante inferiore ha quattro canali concentrici con lati affusolati e fondi aperti che proteggono le punte delle pipette e consentono alle gocce d'acqua di fuoriuscire. Il disco superiore ha uno schema a griglia concentrico e tramite il disco di fondo mantiene le pipette verticali. Questo stand può essere facilmente smontato e riassembleto.

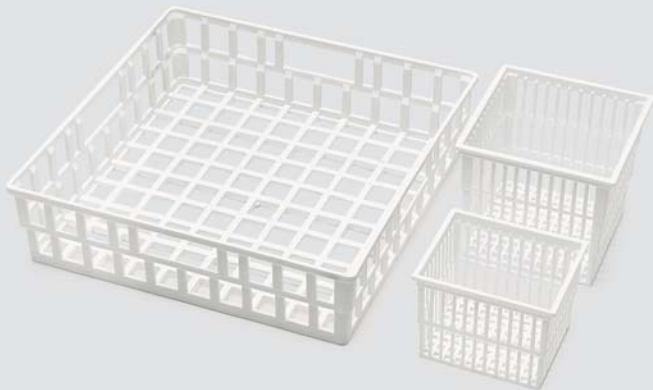
REVOLVING PIPETTES RACKS

Made of polypropylene. The liquid draining off the pipettes are raetined to the base. The lower rotating disc has four concentric troughs with tapered sides and open bottoms which cradle the pipette tips and permit water drops to run off. The upper disc has a grid pattern concentric and through the botton disc and keeps the pipettes vertical. This stand can be easily disassembled & reassembled.

Altezza totale | Total height
Diametro | Diameter
N. buchi | Number of holes

500 mm
Ø 225 mm
94

05.1768.00 - 05.1770.00



CESTELLI IN POLIPROPILENE

Cestelli in polipropilene anticorrosivi e autoclavabili -10 °C +120 °C.

POLYPROPYLENE BASKETS

Anti-corrosive and autoclavable polypropylene baskets -10 °C +120 °C.

| Cod. | Lungh.-largh.-alt. Leng.-Wid.-Heig. | Modello Model |
|------------|--|--------------------------|
| 05.1768.00 | 400x400x100 h mm | Quadrato\Square |
| 05.1769.00 | 140x120x110 h mm | Rettangolare\Rectangular |
| 05.1770.00 | 160x160x160 h mm | Quadrato\Square |

05.1771.00 - 05.1776.00



CESTELLI IN ACCIAIO INOX

Con bordi e angoli rinforzati. Disponibili in diverse forme e dimensioni.

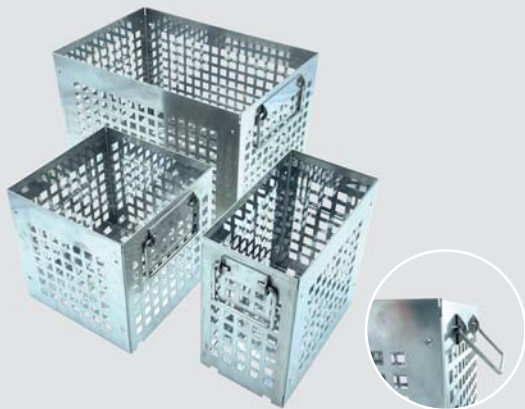
BASKETS MADE OF STAINLESS STEEL

With reinforced edges and corners. Available in different shapes and sizes.

| Cod. | Lungh.-largh.-alt. Leng.-Wid.-Heig. | Modello Model |
|------------|--|--------------------------|
| 05.1771.00 | Ø 160x160 h mm | Rotondo\Round |
| 05.1772.00 | 160x160x160 h mm | Quadrato\Square |
| 05.1773.00 | 180x100x180 h mm | Rettangolare\Rectangular |
| 05.1774.00 | 200x200x200 h mm | Quadrato\Square |
| 05.1775.00 | 300x200x200 h mm | Rettangolare\Rectangular |
| 05.1776.00 | 400x200x200 h mm | Rettangolare\Rectangular |

05.1772.01 - 05.1776.01

NEW



CESTELLI CON MANIGLIE IN ACCIAIO INOX

Con bordi e angoli rinforzati. Disponibili in diverse forme e dimensioni.

BASKETS WITH HANDLES MADE OF STAINLESS STEEL

With reinforced edges and corners. Available in different shapes and sizes.

| Cod. | Lungh.-largh.-alt. Leng.-Wid.-Heig. | Modello Model |
|------------|--|--------------------------|
| 05.1772.01 | 160x160x160 h mm | Quadrato\Square |
| 05.1773.01 | 180x100x180 h mm | Rettangolare\Rectangular |
| 05.1774.01 | 200x200x200 h mm | Quadrato\Square |
| 05.1775.01 | 300x200x200 h mm | Rettangolare\Rectangular |
| 05.1776.01 | 400x200x200 h mm | Rettangolare\Rectangular |

05.1628.00 - 05.1629.00



TUBI PER STERILIZZARE A SEZIONE QUADRATA

Tubi in acciaio inox con coperchio ad incastro, per sterilizzare pipette.

PIPES FOR STERILIZATION WITH SQUARE SECTION

Stainless steel pipes with interlocking lid, for sterilization of pipettes.

| Cod. | Lunghezza totale Total lenght | Lunghezza-larghezza Lenght-Width |
|------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| 05.1628.01 | 250 mm | 60x60 mm |
| 05.1629.01 | 500 mm | 70x70 mm |

05.1620.00 - 05.1622.00



TUBI PER STERILIZZARE A SEZIONE TONDA
Tubi in acciaio inox con coperchio ad incastro, per sterilizzare pipette.
PIPES FOR STERILIZATION WITH ROUND SECTION
Stainless steel pipes with interlocking lid, for sterilization of pipettes.

| Cod. | Diametro Diameter | Lungh. tot. Total lenght |
|------------|---------------------|----------------------------|
| 05.1620.00 | Ø 50 mm | 400 mm |
| 05.1621.00 | | 500 mm |
| 05.1622.00 | Ø 60 mm | 500 mm |

05.1155.00



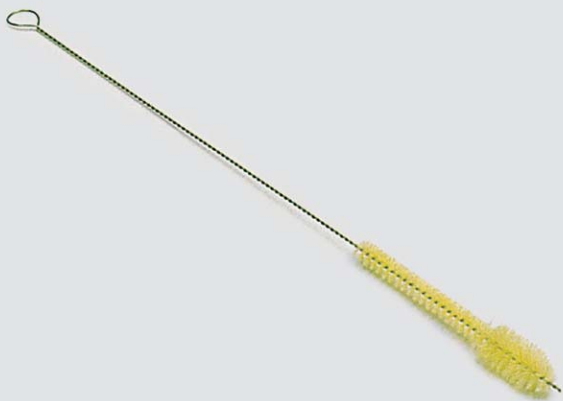
CALCIMETRO “DIETRICH FREULING”
Calcimetro “dietrich freuling”.
“DIETRICH FREULING” CALCIMETER
“Dietrich freuling” calcimeter.

05.1156.00



SERPENTINA PER CALCIMETRO “DIETRICH FREULING”
In rame cromato.
COIL FOR “DIETRICH FREULING” CALCIMETER
Made of cromate copper.

05.1598.00



SPAZZOLI PER BUTTIROMETRI IN SETOLA DI CAPRA
Spazzolini per buttirometri in setola di capra, Ø 8 e 15, lunghezza 300 mm.
BRUSHES FOR BUTYROMETERS MADE OF GOAT BRISTLE
Brushes for butyrometers made of goat bristle, Ø 8 and 15, lenght 300 mm.

05.1599.00



SPAZZOLINI TRACHEALI IN NYLON
Spazzolini tracheali in nylon, Ø 12x80 mm, filo inox Ø 1 mm, lunghezza totale 200 mm.
TRACHEAL BRUSHES MADE OF NYLON
Tracheal brushes made of nylon, Ø 12x80 mm, stainless steel wire Ø 1 mm, total lenght 200 mm.

05.1602.00



SPAZZOLINO SNODABILE IN SETOLA PER PALLONI
Spazzolino snodabile in setola per palloni.
JOINTED BRUSH FOR FLASKES MADE OF BRISTLE
Jointed brush for flasks made of bristle.

| Cod. | Diam.-lungh. Diam.-Lengh | Lungh. Lenght |
|------------|----------------------------|-----------------|
| 05.1602.00 | 40x220 mm | 580 mm |

05.1556.00 - 05.1575.00



SPAZZOLINI CON TERMINALE A CIUFFO

Spazzolini con terminale a ciuffo e con filo di ferro zincato; disponibili sia in setola che in nylon.

BRUSHES WITH TUFTED END

Brushes with tufted end and with zinc-plated iron wire handle; available in both bristle and nylon.

| Cod. | Diametro Diameter | Lunghezza Lenght | Materiale Material |
|------------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 05.1556.00 | 10 mm | 350 mm | Setola\Bristle |
| 05.1557.00 | 15 mm | 350 mm | Setola\Bristle |
| 05.1558.00 | 20 mm | 350 mm | Setola\Bristle |
| 05.1559.00 | 25 mm | 350 mm | Setola\Bristle |
| 05.1560.00 | 30 mm | 350 mm | Setola\Bristle |
| 05.1561.00 | 35 mm | 350 mm | Setola\Bristle |
| 05.1562.00 | 40 mm | 450 mm | Setola\Bristle |
| 05.1563.00 | 50 mm | 450 mm | Setola\Bristle |
| 05.1564.00 | 60 mm | 500 mm | Setola\Bristle |
| 05.1565.00 | 80 mm | 500 mm | Setola\Bristle |
| 05.1566.00 | 10 mm | 350 mm | Nylon |
| 05.1567.00 | 15 mm | 350 mm | Nylon |
| 05.1568.00 | 20 mm | 350 mm | Nylon |
| 05.1569.00 | 25 mm | 350 mm | Nylon |
| 05.1570.00 | 30 mm | 350 mm | Nylon |
| 05.1571.00 | 35 mm | 350 mm | Nylon |
| 05.1572.00 | 40 mm | 450 mm | Nylon |
| 05.1573.00 | 50 mm | 450 mm | Nylon |
| 05.1574.00 | 60 mm | 500 mm | Nylon |
| 05.1575.00 | 80 mm | 500 mm | Nylon |

05.1596.00 - 05.1597.00



SPAZZOLINI IN SETOLA PER BURETTE CON TERMINALE A CIUFFO

Realizzato in filo di ferro zincato, con manico lungo.

BRUSHES FOR BURETTES WITH TUFTED END

Made of zinc-plated iron wire, with long handle.

| Cod. | Diametro Diameter | Lungh. tot. Total lenght |
|------------|---------------------|----------------------------|
| 05.1596.00 | 10 mm | 830 mm |
| 05.1597.00 | 15 mm | |

05.1576.00 - 05.1595.00



SPAZZOLINI CON TERMINALE A VENTAGLIO

Spazzolini con terminale a ventaglio e con filo di ferro zincato; disponibili sia in setola che in nylon.

BRUSHES WITH FAN TIP

Brushes with fan tip and with zinc-plated iron wire handle; available in both bristle and nylon.

| Cod. | Diametro Diameter | Lunghezza Lenght | Materiale Material |
|------------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 05.1576.00 | 10 mm | 350 mm | Setola\Bristle |
| 05.1577.00 | 15 mm | 350 mm | Setola\Bristle |
| 05.1578.00 | 20 mm | 350 mm | Setola\Bristle |
| 05.1579.00 | 25 mm | 350 mm | Setola\Bristle |
| 05.1580.00 | 30 mm | 350 mm | Setola\Bristle |
| 05.1581.00 | 35 mm | 350 mm | Setola\Bristle |
| 05.1582.00 | 40 mm | 450 mm | Setola\Bristle |
| 05.1583.00 | 50 mm | 450 mm | Setola\Bristle |
| 05.1584.00 | 60 mm | 500 mm | Setola\Bristle |
| 05.1585.00 | 80 mm | 500 mm | Setola\Bristle |
| 05.1586.00 | 10 mm | 350 mm | Nylon |
| 05.1587.00 | 15 mm | 350 mm | Nylon |
| 05.1588.00 | 20 mm | 350 mm | Nylon |
| 05.1589.00 | 25 mm | 350 mm | Nylon |
| 05.1590.00 | 30 mm | 350 mm | Nylon |
| 05.1591.00 | 35 mm | 350 mm | Nylon |
| 05.1592.00 | 40 mm | 450 mm | Nylon |
| 05.1593.00 | 50 mm | 450 mm | Nylon |
| 05.1594.00 | 60 mm | 500 mm | Nylon |
| 05.1595.00 | 80 mm | 500 mm | Nylon |

05.1600.00



SPAZZOLINI IN SETOLA PER BICCHIERI

Lunghezza totale 380 mm.

BRUSHES FOR BEAKERS MADE OF BRISTLE

Total lenght 380 mm.

05.1442.00 - 05.1444.00



PENNELLI

Pennelli.

BRUSHES

Brushes.

| Cod. | Dimensioni Dimension | Modello Model |
|------------|------------------------|--------------------------|
| 05.1442.00 | Ø 10 mm | Rotondo\Round |
| 05.1443.00 | Ø 21 mm | |
| 05.1444.00 | 30x15 mm | |
| | | Rettangolare\Rectangular |

05.1479.00



PENNA CON PUNTA DIAMANTATA

Penna per scrivere su tubi o lastre di vetro, lunghezza 145 mm.

PEN WITH DIAMOND TIP

Pen for writing on tubes or glass plates, length 145 mm.

05.1478.00



MATITA CON PUNTA DIAMANTATA

Matita per scrivere su tubi o lastre di vetro, lunghezza 150 mm.

PENCIL WITH DIAMOND TIP

Pencil for writing on tubes or glass plates, length 150 mm.

05.1474.00



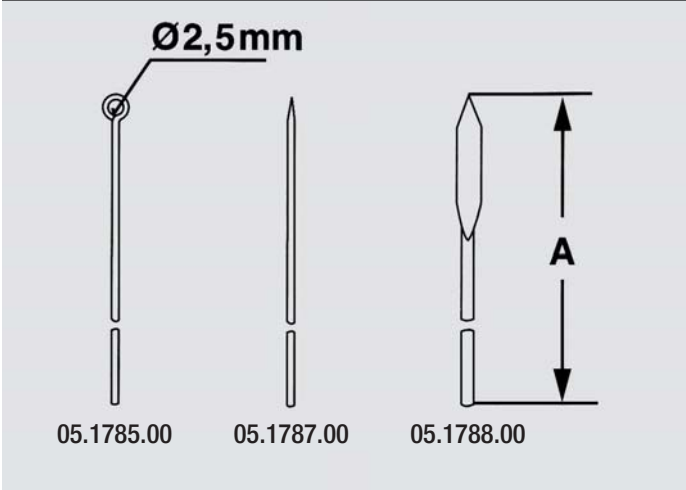
PORTA ANSE DI KOLLE

Porta anse di Kolle con morsetto a vite e manico ricoperto in PVC.

NEEDLE-HOLDER KOLLE TYPE

Needle-holder kolle type with screw clamp and plastic handle.

05.1785.00 - 05.1788.00



AGHI PER SEMINE IN ACCIAIO INOX

Venduto in confezioni da 10 pezzi per tipo.

NEEDLE FOR BACTERIOLOGICAL SOWING MADE OF STAINLESS STEEL

Sold in packs of 10 pieces per type.

| Cod. | Diametro Diameter | Diametro 1 Diameter 1 | Lunghezza Lenght | Modello Model |
|------------|------------------------|--------------------------|---------------------|---|
| 05.1785.00 | Ago\Needle Ø 0,6 mm | Anello\Ring Ø 2,5 mm | 50 mm | Ago con anello\ Needle with ring |
| 05.1787.00 | Ago\Needle Ø 0,6 mm | - | 50 mm | Ago a punta dritta\Needle with straight point |
| 05.1788.00 | Ago\Needle Ø 0,6 mm | - | 50 mm | Ago lanceolato\ Lanceolate needle |

05.1779.01 - 05.1781.03



BOBINA NICHEL

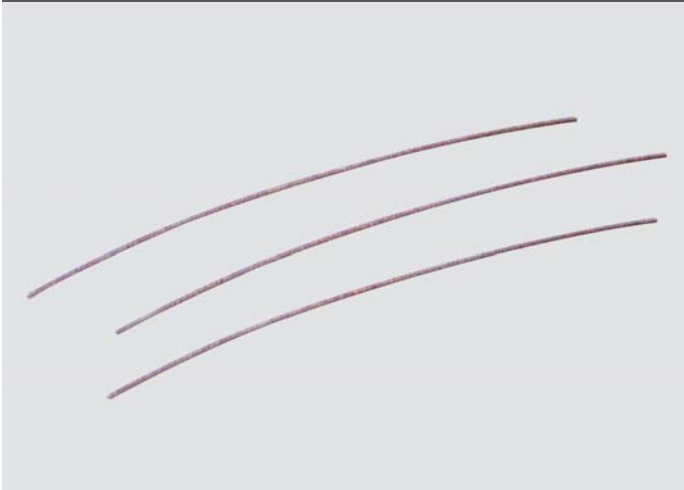
Lunghezza 100 metri.

NICKEL COIL

Lenght 100 meter.

| Cod. | Diametro Diameter | Lungh. tot. Total lenght |
|------------|---------------------|----------------------------|
| 05.1779.01 | Ø 0,2 mm | 100 mt |
| 05.1780.01 | Ø 0,5 mm | |
| 05.1781.01 | Ø 0,8 mm | |
| 05.1781.03 | Ø 1,0 mm | |

05.1778.00 - 05.1811.00



FILO IN NICHEL O PLATINO

Filo in nichel o platino.

NICKEL OR PLATINUM WIRE

Nickel or platinum wire.

| Cod. | Diametro Diameter | Lunghezza Lenght | Materiale Material | Peso Weight |
|------------|----------------------|---------------------|-----------------------|----------------|
| 05.1778.00 | Ø 0,2 mm | 100 mm | Nichel\Nickel | - |
| 05.1780.00 | Ø 0,5 mm | 100 mm | Nichel\Nickel | - |
| 05.1781.00 | Ø 0,8 mm | 100 mm | Nichel\Nickel | - |
| 05.1781.02 | Ø 1,0 mm | 100 mm | Nichel\Nickel | - |
| 05.1782.00 | Ø 0,5 mm | 200 mm | Platino\Platinum | 824 mg |
| 05.1783.00 | Ø 0,8 mm | 100 mm | Platino\Platinum | 1055 mg |
| 05.1810.00 | Ø 0,2 mm | 200 mm | Platino\Platinum | 132 mg |
| 05.1811.00 | Ø 1,0 mm | 100 mm | Platino\Platinum | 1648 mg |

05.1100.00 - 05.1101.01



AGHI IN ACCIAIO INOX

Disponibili sia dritti che lanceolati, con manico in plastica o in acciaio inox.

STAINLESS STEEL NEEDLE

Available both straight and lanceolate, with plastic or stainless steel handle.

| Cod. | Lunghezza Lenght | Lungh. tot. Tot. lenght | Modello Model |
|------------|---------------------|----------------------------|---|
| 05.1100.00 | Ago\Needle 30 mm | 130 mm | Ago dritto e manico in plastica\Stright needle and plastic handle |
| 05.1100.01 | Ago\Needle 30 mm | 130 mm | Ago lanceolato e manico in plastica\Lanceolate needle and plastic handle |
| 05.1101.00 | Ago\Needle 50 mm | 150 mm | Ago dritto e manico in acc. inox\Straight needle and st. steel handle |
| 05.1101.01 | Ago\Needle 50 mm | 150 mm | Ago lanceolato e manico in acc. inox\Lanceolate needle and st. steel handle |

05.1157.00 - 05.1161.00



FORATAPPI A MANO CON IMPUGNATURA FISSA

Foratappi a mano con impugnatura fissa.

CORK BORER SET WITH EJECTOR

Cork borer with fixed handle.

| Cod. | Diametro Diameter | Serie da pezzi Set of pieces |
|------------|---------------------|--------------------------------|
| 05.1157.00 | Ø 6-11 mm | 1-6 |
| 05.1159.00 | Ø 6-17 mm | 1-12 |
| 05.1161.00 | Ø 6-23 mm | 1-18 |

05.1049.00 - 05.1050.00



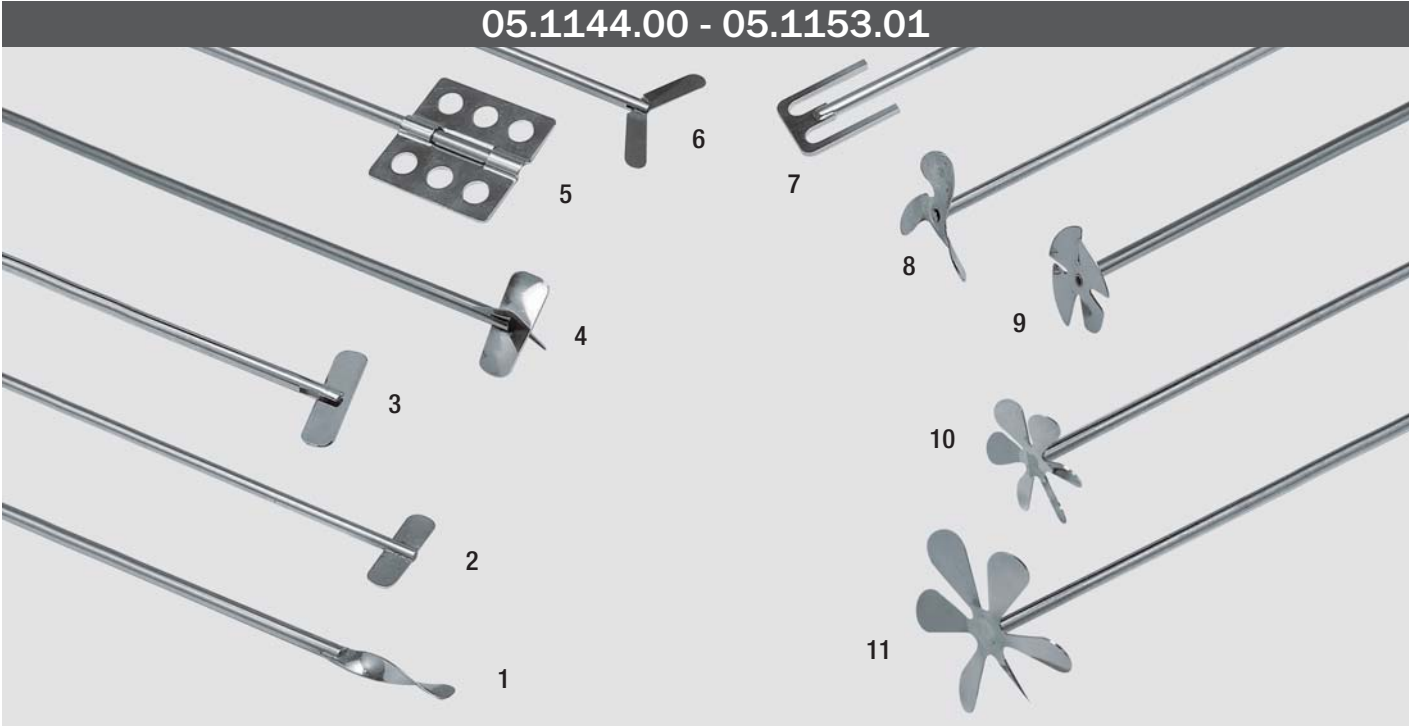
AFFILA FORATAPPI A COLTELLO

Lama in acciaio, cono in lega.

CORK BORER SHARPENER

Steel blade, alloy taper.

| Cod. | Modello Model |
|------------|------------------------------|
| 05.1049.00 | fino a 9 pezzi\up to 9 pcs |
| 05.1050.00 | fino a 18 pezzi\up to 18 pcs |



ASTE PER AGITAZIONE IN ACCIAIO INOX

MODELLI DISPONIBILI (Fare riferimento all'immagine): MOD. 1 Asta con pala ad elica verticale. Flusso dal basso verso l'alto, indicato per recipienti con collo molto stretto - MOD. 2 Asta con pala orizzontale fissa. Flusso assiale dall'alto verso il basso - MOD. 3 Asta con pala orizzontale basculante. Flusso assiale dall'alto verso il basso, indicato per recipienti con collo stretto - MOD. 4 Asta con doppia pala a croce. Suzione dal basso verso l'alto, presenza di forze di taglio - MOD. 5 Asta con pala a 6 fori. Flusso tangenziale con turbolenza ridotta, adatta per miscele delicate - MOD. 6 Asta con doppia pala basculante. Flusso assiale dall'alto verso il basso, indicato per recipienti con collo stretto - MOD. 7 Asta con pala ad ancora. Flusso tangenziale con elevate forze di taglio sulle estremità - MOD. 8 Asta con pala ad elica. Flusso assiale con suzione dal basso verso l'alto, con presenza di forze di taglio - MOD. 9 Asta con pala ad elica. Flusso assiale con suzione dal basso verso l'alto, con presenza di forze di taglio - MOD. 10 Asta con pale a margherita. Flusso assiale con suzione dal basso verso l'alto, con elevata turbolenza ed elevata forza di taglio - MOD. 11 Asta con pale a margherita. Flusso assiale con suzione dal basso verso l'alto, con elevata turbolenza ed elevata forza di taglio.

| Cod. | Campo viscosità Viscosity range | Diametro Diameter | Diametro-altezza Diameter-Height | Lunghezza Lenght | Modello Model | N. palette Blade n. | Velocità Speed |
|------------|------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|---------------------|------------------|------------------------|-------------------|
| 05.1144.00 | 1.000 - 100.000 | Asta\Rod Ø 7 | Elica\Propeller Ø 10x50 h mm | Asta\Rod 400 mm | Mod 1 | 1 | < 800 rpm |
| 05.1145.00 | 0 - 10.000 | | Elica\Propeller Ø 50x15 h mm | Asta\Rod 400 mm | Mod 2 | 1 | 250/800 rpm |
| 05.1145.01 | 0 - 1.000 | | Elica\Propeller Ø 60x15 h mm | Asta\Rod 400 mm | Mod 3 | 1 | 250/800 rpm |
| 05.1146.00 | 1.000 - 10.000 | | Elica\Propeller Ø 50x15 h mm | Asta\Rod 400 mm | Mod 4 | 4 | 250/800 rpm |
| 05.1147.00 | 100 - 10.000 | | Elica\Propeller Ø 70x50 h mm | Asta\Rod 450 mm | Mod 5 | 1 | < 250 rpm |
| 05.1148.00 | 0 - 1.000 | Asta\Rod Ø 8 | Elica\Propeller Ø 90x10 h mm | Asta\Rod 400 mm | Mod 6 | 2 | 250/800 rpm |
| 05.1149.00 | 1.000 - 100.000 | | Elica\Propeller Ø 45x55 h mm | Asta\Rod 400 mm | Mod 7 | 2 | < 250 rpm |
| 05.1149.01 | 1.000 - 100.000 | | Elica\Propeller Ø 90x80 h mm | Asta\Rod 400 mm | Mod 7 | 2 | < 250 rpm |
| 05.1150.00 | 0 - 10.000 | Asta\Rod Ø 7 | Elica\Propeller Ø 60x10 h mm | Asta\Rod 400 mm | Mod 8 | 3 | 250/800 rpm |
| 05.1150.01 | 0 - 10.000 | | Elica\Propeller Ø 50x10 h mm | Asta\Rod 400 mm | Mod 9 | 4 | 250/800 rpm |
| 05.1153.00 | 1.000 - 100.000 | Asta\Rod Ø 8 | Elica\Propeller Ø 60x10 h mm | Asta\Rod 400 mm | Mod 10 | 6 | 250/800 rpm |
| 05.1153.01 | 1.000 - 100.000 | | Elica\Propeller Ø 100x10 h mm | Asta\Rod 400 mm | Mod 11 | 6 | 250/800 rpm |



ASTA DI AGITAZIONE CON DOPPIA PALA BASCULANTE

Asta in acciaio rivestita in polipropilene; Campo di temperatura tollerato -10 °C / +120 °C.

STIRRING ROD WITH DOUBLE TILTING POLE

Stainless steel rod covered in polypropylene; Tolerated range of temperature: -10 °C / +120 °C.

| Cod. | Diametro Diameter | Diametro 1 Diameter 1 | Lungh. Lenght | N. palette Blade n. |
|------------|------------------------------|--------------------------|------------------|------------------------|
| 05.1103.00 | Rotazione\ Rotation 58 mm | Ø Asta\Rod 8 mm | 350 mm | 2 |
| 05.1104.00 | Rotazione\ Rotation 98 mm | Ø Asta\Rod 8 mm | 350 mm | 2 |



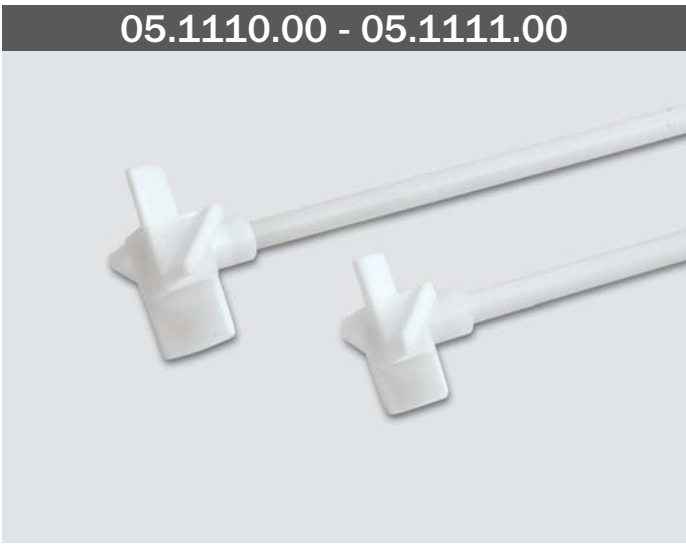
ASTE DI AGITAZIONE AD ANCORA

Asta in acciaio inox rivestita in PTFE (spessore 1,5 mm); Pale di agitazione in PTFE; Campo di temperatura tollerato -200 °C / +250 °C.

STIRRING RODS ANCHOR TYPE

Stainless steel rods covered in PTFE (thickness: 1,5 mm); PTFE blades; Tolerated range of temperature: -200 °C / +250 °C.

| Cod. | Diametro Diameter | Diametro 1 Diameter 1 | Lungh. Lenght | N. palette Blade n. |
|------------|-------------------------------|--------------------------|------------------|------------------------|
| 05.1105.00 | Rotazione\ Rotation 80 mm | Ø Asta\Rod 8 mm | 400 mm | 2 |
| 05.1106.00 | Rotazione\ Rotation 100 mm | Ø Asta\Rod 9,5 mm | 550 mm | 2 |



ASTE DI AGITAZIONE A 4 PALE FISSE INCLINATE

Asta in acciaio inox rivestita in PTFE (spessore 1,5 mm); Pale di agitazione in PTFE; Campo di temperatura tollerato -200 °C / +250 °C.

STIRRING RODS WITH FOUR FIXED INCLINATED BLADES

Stainless steel rods covered in PTFE (thickness: 1,5 mm); PTFE blades; Tolerated range of temperature: -200 °C / +250 °C.

| Cod. | Diametro Diameter | Diametro 1 Diameter 1 | Lungh. Lenght | N. palette Blade n. |
|------------|------------------------------|--------------------------|------------------|------------------------|
| 05.1110.00 | Rotazione\ Rotation 40 mm | Ø Asta\Rod 8 mm | 400 mm | 4 |
| 05.1111.00 | Rotazione\ Rotation 60 mm | Ø Asta\Rod 9,5 mm | 550 mm | 4 |

05.1080.00 - 05.1081.00

ASTE IN ACCIAIO INOX RIVESTITE IN PTFE PER
PALETTE DI AGITAZIONE

Campo di temperatura tollerato: -200 °C / +250 °C; spessore del PTFE: 1,5 mm.

STAINLESS STEEL RODS COATED IN PTFE FOR
STIRRING BLADES

Tolerated range of temperature: -200 °C / +250 °C; PTFE thickness: 1,5 mm.

| Cod. | Diametro-lunghezza Diameter-Lenght |
|------------|--------------------------------------|
| 05.1080.00 | Ø 8x400 mm |
| 05.1081.00 | Ø 9,5x500 mm |

05.1095.00 - 05.1098.00

PALETTE DI AGITAZIONE PER PALLONI

Materiale: PTFE. Campo di temperatura tollerato: -200 °C / +250 °C.

STIRRER BLADES FOR FLASKS

Material: PTFE. Tolerated range of temperature: -200 °C / +250 °C.

| Cod. | Altezza Height | Capacità Capacity | Larghezza Width | Spessore Width |
|------------|-------------------|--------------------------|--------------------|-------------------|
| 05.1095.00 | 25 mm | Palloni\Flasks 0,5 lt | 65 mm | 3,5 mm |
| 05.1096.00 | 25 mm | Palloni\Flasks 1 lt | 75 mm | 3,5 mm |
| 05.1097.00 | 25 mm | Palloni\Flasks 2-3 lt | 105 mm | 3,5 mm |
| 05.1098.00 | 25 mm | Palloni\Flasks 5 lt | 125 mm | 3,5 mm |

05.1090.00 - 05.1092.00

PALETTE AGITAZIONE CON ESTREMITÀ QUADRATA
PER PALLONI

Materiale: PTFE. Campo di temperatura tollerato: -200 °C / +250 °C.

STIRRER BLADES WITH SQUARE END FOR FLASKS

Material: PTFE. Tolerated range fo temperature: -200 °C / +250 °C.

| Cod. | Altezza Height | Capacità Capacity | Larghezza Width | Spessore Width |
|------------|-------------------|--------------------------|--------------------|-------------------|
| 05.1090.00 | 14 mm | Palloni\Flasks 0,5 lt | 52 mm | 3 mm |
| 05.1091.00 | 19 mm | Palloni\Flasks 1 lt | 76 mm | 3 mm |
| 05.1092.00 | 28 mm | Palloni\Flasks 2 lt | 90 mm | 3 mm |

05.1631.00

DISPENSATORE DA PAVIMENTO PER CARTA IN
ROTOLI

FLOOR DISPENSER FOR ROLL PAPER



05.1630.00

ROTOLO DI OVATTA IN CELLULOSA

Venduto in confezioni da due rotoli (indivisibili); Peso: circa 1,5 Kg, larghezza 250 mm.

ROLL OF CELLULOSE WADDING

Sold in packs of two rolls (indivisible); Weight: approx. 1.5 kg, width 250 mm.





CARRELLO INOX
Carrelli in acciaio inox AISI 304 a piani stampati. Struttura in tubo tondo di acciaio inox AISI 304 Ø cm 2,5, finitura spazzolata. Piani stampati a forma di vassoio con superfici arrotondate, insonorizzati, imbullonati al telaio. Paracolpi in gomma grigia. Portata kg 120. Ruote piroettanti Ø cm 12,5 di cui 2 dotate di freno. Viene fornito smontato.

ST. STEEL CART
Entirely made of AISI 304 stainless steel, brushed finish. Round tube frame, Ø 2.5cm. Tray shaped stainless steel pressed shelves bolted to frame, sound-proof and with no sharp edges. Grey rubber ring buffers. Capacity: 120 Kg. Swivel castors, Ø 12.5cm, 2 with brake. It is supplied disassembled.

| Cod. | Lungh.-largh. Lenght-Width | Lungh.-largh.-alt. Leng.-Wid.-Heig. | Modello Model |
|------------|-------------------------------|--|------------------|
| 05.1910.00 | Vassoio\Trays 800x500 | 890x590x950 | 2 Vassoio\Trays |
| 05.1911.00 | Vassoio\Trays 800x500 | 890x590x950 | 3 Vassoio\Trays |
| 05.1912.00 | Vassoio\Trays 800x500 | 890x590x1260 | 4 Vassoio\Trays |
| 05.1913.00 | Vassoio\Trays 800x500 | 890x590x1600 | 5 Vassoio\Trays |
| 05.1914.00 | Vassoio\Trays 1000x500 | 1090x590x950 | 2 Vassoio\Trays |
| 05.1915.00 | Vassoio\Trays 1000x500 | 1090x590x950 | 3 Vassoio\Trays |
| 05.1916.00 | Vassoio\Trays 1000x500 | 1090x590x950 | 4 Vassoio\Trays |
| 05.1917.00 | Vassoio\Trays 1000x500 | 1090x590x950 | 5 Vassoio\Trays |
| 05.1918.00 | Vassoio\Trays 1000x600 | 1090x690x950 | 2 Vassoio\Trays |
| 05.1919.00 | Vassoio\Trays 1000x600 | 1090x690x950 | 3 Vassoio\Trays |
| 05.1920.00 | Vassoio\Trays 1000x600 | 1090x690x950 | 4 Vassoio\Trays |
| 05.1921.00 | Vassoio\Trays 1000x600 | 1090x690x950 | 5 Vassoio\Trays |
| 05.1922.00 | Vassoio\Trays 1200x600 | 1290x690x950 | 2 Vassoio\Trays |
| 05.1923.00 | Vassoio\Trays 1200x600 | 1290x690x950 | 3 Vassoio\Trays |
| 05.1924.00 | Vassoio\Trays 1200x600 | 1290x690x950 | 4 Vassoio\Trays |



CARRELLO INOX CON PIANI ASPORTABILI
Carrelli in acciaio inox con piani asportabili. Struttura in tubo tondo di acciaio inox AISI 304 Ø cm 2,5, finitura spazzolata. Piani in lamiera di acciaio inox AISI 304, a forma di vassoio, con superfici arrotondate, profondi cm 3, estraibili. Paracolpi in gomma grigia. Portata kg 120. Ruote piroettanti Ø cm 12,5, di cui 2 dotate di freno. Viene fornito smontato.

ST. STEEL CART WITH REMOVABLE TRAY
AISI 304 stainless steel trolleys, brushed finish. Round tube frame Ø 2.5 cm. Removable soundproof tray-shaped shelves, with no sharp edges. Grey rubber ring buffers. Capacity: 120 Kg. Swivel castors, Ø 12.5 cm, 2 with brake. It is supplied disassembled.

| Cod. | Lungh.-largh. Lenght-Width | Lungh.-largh.-alt. Leng.-Wid.-Heig. | Modello Model |
|------------|-------------------------------|--|------------------|
| 05.1925.00 | Vassoio\Trays 700x500 | 980x620x940 | 2 Vassoio\Trays |
| 05.1926.00 | Vassoio\Trays 700x500 | 980x620x940 | 3 Vassoio\Trays |
| 05.1927.00 | Vassoio\Trays 900x500 | 1180x620x940 | 2 Vassoio\Trays |
| 05.1928.00 | Vassoio\Trays 900x500 | 1180x620x940 | 3 Vassoio\Trays |

Coppa Ford
Calibro
Cronometri



Ford cup
Caliper
Chronometers



Strumenti di misura
Measuring instruments

06



COPPA FORD IN OTTONE O ALLUMINIO COMPLETA DI BASE

Coppa Ford disponibile in ottone o alluminio, dotata di un orifizio in acciaio inox 18/8, completa di base in acciaio, verniciata a forno con polvere epossidica, e fornita di asta in acciaio inox (Ø 10 mm x 300 mm).

FORD CUP MADE OF ALUMINUM OR BRASS WITH BASE

Ford cup available made of aluminum or brass, equipped with an 18/8 stainless steel orifice, with steel base, oven coated with epoxy powder; it is supplied complete with stainless steel rod (Ø 10 mm x 300 mm).

| Cod. | Diametro orifizio Orifice diameter | Materiale coppa Cup material | Modello per coppa For cup model |
|------------|---------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| 06.3000.01 | Ø 1 mm | Alluminio\Aluminium | DIN 53211 |
| 06.3000.02 | Ø 2 mm | | |
| 06.3000.03 | Ø 3 mm | | |
| 06.3000.04 | Ø 4 mm | | |
| 06.3000.05 | Ø 5 mm | | |
| 06.3000.06 | Ø 6 mm | | |
| 06.3000.07 | Ø 7 mm | | |
| 06.3000.08 | Ø 8 mm | | |
| 06.3001.01 | Ø 1 mm | Ottone\Brass | DIN 53211 |
| 06.3001.02 | Ø 2 mm | | |
| 06.3001.03 | Ø 3 mm | | |
| 06.3001.04 | Ø 4 mm | | |
| 06.3001.05 | Ø 5 mm | | |
| 06.3001.06 | Ø 6 mm | | |
| 06.3001.07 | Ø 7 mm | | |
| 06.3001.08 | Ø 8 mm | | |
| 06.3002.01 | Ø 1.90 mm (N.1) | Ottone\Brass | ASTM D-1200 |
| 06.3002.02 | Ø 2.53 mm (N.2) | | |
| 06.3002.03 | Ø 3.40 mm (N.3) | | |
| 06.3002.04 | Ø 4.12 mm (N.4) | | |
| 06.3002.05 | Ø 5.20 mm (N.5) | | |



BASE COPPA FORD

Base in acciaio, verniciata a forno con polvere epossidica. Viene fornita completa di asta in acciaio inox (Ø 10 mm x 300 mm) e supporto per la coppa.

BASE FOR FORD CUP

Steel base, oven coated with epoxy powder. It is supplied complete with stainless steel rod (Ø 10 mm x 300 mm) and cup holder.



COPPA FORD IN OTTONE O ALLUMINIO COMPLETA DI BASE CON PIEDINI REGOLABILI

Coppa Ford disponibile in ottone o alluminio, dotata di un orifizio in acciaio inox 18/8, completa di base in acciaio, verniciata a forno con polvere epossidica, provvista di tre piedini regolabili dotati di ghiera per bloccarli e completa di asta in acciaio inox (Ø 10 mm x 300 mm).

FORD CUP MADE OF ALUMINUM OR BRASS WITH BASE WITH ADJUSTABLE FEET

Ford cup available made of aluminum or brass, equipped with an 18/8 stainless steel orifice, with steel base, oven coated with epoxy powder; provided with three adjustable feet equipped with a ring to lock them; it is supplied complete with stainless steel rod (Ø 10 mm x 300 mm).

| Cod. | Diametro orifizio Orifice diameter | Materiale coppa Cup material | Modello per coppa For cup model |
|------------|---------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| 06.1150.07 | Ø 1 mm | Alluminio\Aluminium | DIN 53211 |
| 06.1150.08 | Ø 2 mm | | |
| 06.1150.09 | Ø 3 mm | | |
| 06.1151.00 | Ø 4 mm | | |
| 06.1151.02 | Ø 5 mm | | |
| 06.1151.03 | Ø 6 mm | | |
| 06.1151.04 | Ø 7 mm | | |
| 06.1151.05 | Ø 8 mm | | |
| 06.1151.07 | Ø 1 mm | Ottone\Brass | DIN 53211 |
| 06.1151.08 | Ø 2 mm | | |
| 06.1151.09 | Ø 3 mm | | |
| 06.1152.00 | Ø 4 mm | | |
| 06.1152.02 | Ø 5 mm | | |
| 06.1152.03 | Ø 6 mm | | |
| 06.1152.04 | Ø 7 mm | | |
| 06.1152.05 | Ø 8 mm | | |
| 06.1170.02 | Ø 1.90 mm (N.1) | Ottone\Brass | ASTM D-1200 |
| 06.1171.02 | Ø 2.53 mm (N.2) | | |
| 06.1172.02 | Ø 3.40 mm (N.3) | | |
| 06.1173.02 | Ø 4.12 mm (N.4) | | |
| 06.1174.02 | Ø 5.20 mm (N.5) | | |



BASE COPPA FORD CON PIEDINI REGOLABILI

Base in acciaio, verniciata a forno con polvere epossidica; provvista di tre piedini regolabili dotati di ghiera per bloccarli. Viene fornita completa di asta in acciaio inox (Ø 10 mm x 300 mm) e supporto per la coppa.

BASE FOR FORD CUP WITH ADJUSTABLE FEET

Steel base, oven coated with epoxy powder; provided with three adjustable feet equipped with a ring to lock them. It is supplied complete with stainless steel rod (Ø 10 mm x 300 mm) and cup holder.

06.1146.01 - 06.1174.01

NEW



COPPA FORD IN OTTONE

Coppa costruita secondo norma DIN 53211 oppure ASTM D-1200
Completa di orifizio in acciaio inox 18/8.

BRASS FORD CUP

Cup built according to DIN 53211 or ASTM D-1200 Complete with orifice in 18/8 stainless steel.

| Cod. | Diametro orifizio Orifice diameter | Modello Model |
|------------|--------------------------------------|-----------------|
| 06.1146.01 | Ø 1 mm | DIN 53211 |
| 06.1148.01 | Ø 2 mm | |
| 06.1150.01 | Ø 3 mm | |
| 06.1152.01 | Ø 4 mm | |
| 06.1156.01 | Ø 5 mm | |
| 06.1158.01 | Ø 6 mm | |
| 06.1160.01 | Ø 7 mm | |
| 06.1162.02 | Ø 8 mm | ASTM D-1200 |
| 06.1170.00 | Ø 1.90 mm (N.1) | |
| 06.1171.00 | Ø 2.53 mm (N.2) | |
| 06.1172.00 | Ø 3.40 mm (N.3) | |
| 06.1173.00 | Ø 4.12 mm (N.4) | |
| 06.1174.00 | Ø 5.20 mm (N.5) | |

06.1145.01 - 06.1161.01



COPPA FORD IN ALLUMINIO

Coppa costruita secondo norma DIN 53211 Completa di orifizio in acciaio inox 18/8.

FORD CUP MADE OF ALUMINUM

Cup built according to DIN 53211 Complete with orifice in 18/8 stainless steel.

| Cod. | Diametro orifizio Orifice diameter |
|------------|--------------------------------------|
| 06.1145.01 | Ø 1 mm |
| 06.1147.01 | Ø 2 mm |
| 06.1149.01 | Ø 3 mm |
| 06.1151.01 | Ø 4 mm |
| 06.1153.01 | Ø 5 mm |
| 06.1157.01 | Ø 6 mm |
| 06.1159.01 | Ø 7 mm |
| 06.1161.01 | Ø 8 mm |

06.1200.00



COPPA FORD IN OTTONE CON MANICO

Coppa costruita secondo norma DIN 53211. Ugelli: intercambiabili in acciaio inox 18/8. Capacità: ugello da Ø 1,0 mm a Ø 8,0 mm.

BRASS FORD CUP WITH HANDLE

Cup built according to DIN 53211. Nozzles: interchangeable in 18/8 stainless steel. Capacity: nozzle from Ø 1.0 mm to Ø 8.0 mm.

06.1200.01



COPPA FORD IN ALLUMINIO CON MANICO

Coppa costruita secondo norma DIN 53211 Materiale: Alluminio. Ugelli: intercambiabili in acciaio inox 18/8. Capacità: ugello da Ø 1,0 mm a Ø 8,0 mm.

FORD CUP IN ALUMINUM WITH HANDLE

Cup built according to DIN 53211 Material: Aluminum. Nozzles: interchangeable in 18/8 stainless steel. Capacity: nozzle from Ø 1.0 mm to Ø 8.0 mm.

06.1201.00



ASTINA PER OTTURAZIONE UGELLO

Astina per otturazione ugello coppa ford. Materiale acciaio inox, dimensioni Ø 10 mm, lunghezza 150 mm, bloccaggio orifizio: da Ø 1 a Ø 8 mm.

ROD FOR BLOCKING ORIFICE INSIDE FORD CUP

Rod for blocking orifice inside ford cup. Made of stainless steel, dimension: 10 mm, lenght 150 mm. Blocking orifice: from Ø 1 to Ø 8 mm.

06.1154.00 - 06.1174.01

NEW



ORIFIZI COPPA FORD

Orifizi coppa ford in acciaio inox 18/8.

FORD CUP ORIFICE

Ford cup orifice made of stainless steel 18/8.

| Cod. | Diametro foro Hole diameter | Modello Model |
|------------|-------------------------------|-----------------|
| 06.1154.00 | Ø 1 mm | DIN 53211 |
| 06.1154.01 | Ø 2 mm | |
| 06.1154.02 | Ø 3 mm | |
| 06.1154.03 | Ø 4 mm | |
| 06.1154.04 | Ø 5 mm | |
| 06.1154.05 | Ø 6 mm | |
| 06.1154.06 | Ø 7 mm | |
| 06.1154.07 | Ø 8 mm | ASTM D-1200 |
| 06.1170.01 | Ø 1.90 mm (N.1) | |
| 06.1171.01 | Ø 2.53 mm (N.2) | |
| 06.1172.01 | Ø 3.40 mm (N.3) | |
| 06.1173.01 | Ø 4.12 mm (N.4) | |
| 06.1174.01 | Ø 5.20 mm (N.5) | |

06.1771.00 - 06.1772.00



CALIBRO

Calibro in acciaio inox, apertura max 150 mm. Disponibile in versione ventesimale o a lettura digitale 1/100 mm.

CALIPER

St. steel caliper, max opening 150 mm. Available in twentieth or digital reading version 1/100 mm.

| Cod. | Modello Model |
|------------|-----------------------|
| 06.1771.00 | Digitale\Digitale |
| 06.1772.00 | Ventesimale\Twentieth |

06.1636.00



CONTAMINUTI CON SEGNALATORE ACUSTICO

Regolazione fino a 60 minuti
Divisione 1 minuto
Cassa in materiale plastico, PVC
Misure: 58 x 58 x 27 mm
Possibilità di impiego: a tavolo o a muro
Corredato di adesivo per fissaggio a muro.

TIMER WITH ACOUSTIC SIGNALER

Adjustment up to 60 minutes
Division 1 minute
Case in plastic material, PVC
Measures: 58 x 58 x 27 mm
Possibility of use: table or wall
Complete with adhesive for wall fixing.

06.1657.00



CONTAMINUTI MECCANICO CON BASE MAGNETICA

Cassa in ABSQuadrante 0-60 minuti
Divisione 1 minuto
Caricamento a molla mediante rotazione manopola centrale
Segnalazione acustica.

MECHANICAL TIMER WITH MAGNETIC BASE

ABS caseDial 0-60 minutes
Division 1 minute
Spring loading by rotating central knob
Acoustic signal.

06.1659.00



CONTAMINUTI MECCANICO DA TAVOLA A GIRANDOLA

Cassa in ABS
Quadrante 0-60 minuti
Divisione 1 minuto
Caricamento a molla mediante rotazione manopola centrale
Segnalazione acustica.

MECHANICAL TABLE TIMER

ABS case
Dial 0-60 minutes
Division 1 minute
Spring loading by rotating central knob
Acoustic signal.

06.1640.01



CRONOMETRO A CORONA - SUDDIVISIONE 1/10 SEC

Cassa in metallo diam. 55 mm
Suddivisione: 1/10 sec
Quadrante grande 0-30 secondi
Quadrante piccolo 0-15 minuti

FUNZIONI

Start - Premere il pulsante centrale
Stop - Premere il pulsante centrale
Reset - Premere il pulsante centrale
Caricamento a molla mediante il pulsante centrale.

CROWN CHRONOMETER - SUBDIVISION 1/10 SEC

Metal case diam. 55 mm
Subdivision: 1/10 sec
Large dial 0-30 seconds
Small dial 0-15 minutes

FUNCTIONS

Start - Press the central button
Stop - Press the central button
Reset - Press the central button
Spring loading by the central button.

06.1640.00



CRONOMETRO A CORONA - SUDDIVISIONE 1/5 SEC

Cassa in metallo diam. 55 mm
Suddivisione: 1/5 sec
Quadrante grande 0-60 secondi
Quadrante piccolo 0-30 minuti

FUNZIONI

Start - Premere il pulsante centrale
Stop - Premere il pulsante centrale
Reset - Premere il pulsante centrale
Caricamento a molla mediante il pulsante centrale.

CROWN CHRONOMETER - SUBDIVISION 1/5 SEC

Metal case diam. 55 mm
Subdivision: 1/5 sec
Large dial 0-60 seconds
Small dial 0-30 minutes

FUNCTIONS

Start - Press the central button
Stop - Press the central button
Reset - Press the central button
Spring loading by the central button.

06.1654.00



CRONOMETRO - ROBUST 100

Resistente alle abrasioni, agli acidi ed ai fumi tossici
Cassa in metallo diam. 55 mm
Suddivisione 1/5 sec
Quadrante grande 0-60 sec
Quadrante piccolo 0-30 min

FUNZIONI

Start - Premere il pulsante a centrale
Stop - Premere il pulsante a centrale
Messa zero con tempo intermedio premere pulsante centrale
Caricamento a molla mediante pulsante centrale.

ROBUST 100 - CHRONOMETER

Resistant to abrasions, acids and toxic fumes
Metal case diam. 55 mm
Subdivision 1/5 sec
Large dial 0-60 sec
Small dial 0-30 min

FUNCTION

Start - Press the central button
Stop - Press the central button
Zero setting with intermediate time press central button
Spring loading by central button.

06.1639.00



CRONOMETRO ADDIZIONALE A DUE PULSANTI - QUADRANTE PICCOLO 0-30 MIN

Cassa in metallo diam. 55 mm
Suddivisione: 1/5 sec
Quadrante grande 0-60 secondi
Quadrante piccolo 0-30 minuti

FUNZIONI

START - schiacciare il pulsante centrale
STOP - schiacciare il pulsante centrale
RESET - schiacciare il pulsante laterale
Caricamento a molla mediante pulsante centrale.

ADDITIONAL TWO BUTTON CHRONOMETER - SMALL DIAL 0-30 MIN

Metal case diam. 55 mm
Subdivision: 1/5 sec
Large dial 0-60 seconds
Small dial 0-30 minutes

FUNCTIONS

START - press the central button
STOP - press the central button
RESET - press the side button
Spring loading by central button.

06.1641.00



CRONOMETRO AMIGO - CON QUADRANTE PICCOLO 0-30 MIN

Cassa in ABS
Suddivisione: 1/5 sec
Quadrante grande 0-60 secondi
Quadrante piccolo 0-30 minuti
FUNZIONI
Tempo-Start-Azzeramento
Start-Azzeramento
Ripresa immediata della lancetta contasecondi
Completo di cordino
Dimensioni: diam. 50 mm
Peso: gr 45.

AMIGO CHRONOMETER - WITH SMALL INDEX 0-30 MIN

ABS case
Subdivision: 1/5 second
Large dial 0-60 seconds
Small dial 0-30 minutes
FUNCTIONS
Start-Time-Zero
Start-Reset
Immediate resumption of the second counter hand
Provided with security cord
Dimensions: diam. 50 mm
Weight: gr 45.

06.1641.01



CRONOMETRO AMIGO - CON QUADRANTE PICCOLO 0-60 MIN

Cassa in ABS
Suddivisione: 1/5 sec
Quadrante grande 0-60 secondi
Quadrante piccolo 0-60 minuti
FUNZIONI
Tempo-Start-Azzeramento
Start-Azzeramento
Ripresa immediata della lancetta contasecondi
Completo di cordino
Dimensioni: diam. 50 mm
Peso: gr 45.

AMIGO CHRONOMETER - WITH SMALL INDEX 0-60 MIN

ABS case
Subdivision: 1/5 second
Large dial 0-60 seconds
Small dial 0-60 minutes
FUNCTIONS
Start-Time-Zero
Start-Reset
Immediate resumption of the second counter hand
Provided with security cord
Dimensions: diam. 50 mm
Weight: gr 45.

06.1642.00



CRONOMETRO AMIGO - CON QUADRANTE PICCOLO 0-15 MIN

Cassa in ABS
Suddivisione: 1/10 sec
Quadrante grande 0-30 secondi
Quadrante piccolo 0-15 minuti
FUNZIONI
Tempo-Start-Azzeramento
Start-Azzeramento
Ripresa immediata della lancetta contasecondi
Completo di cordino
Dimensioni: diam. 50 mm
Peso: gr 45.

AMIGO CHRONOMETER - WITH SMALL INDEX 0-15 MIN

ABS case
Subdivision: 1/10 second
Large dial 0-30 seconds
Small dial 0-15 minutes
FUNCTIONS
Start-Time-Zero
Start-Reset
Immediate resumption of the second counter hand
Provided with security cord
Dimensions: diam. 50 mm
Weight: gr 45.

06.1653.00



CRONOMETRO - LABOR 3

Cassa in ABS
Timer a tre canali e orologio
Display digitale a 6 cifre
Tempo Programmabile: 99 ore 59 minuti 59 secondi
FUNZIONI
Start-Stop e conteggio alla rovescia
Allarme al raggiungimento dello zero
Orologio formato 12 o 24 ore con data e allarme
Peso 75 gr
Dimensioni: 80x70x22 mm
Completo di clip di aggancio e magnete.

LABOR 3 - CHRONOMETER

ABS case
Timer three channels and clock
6 digits display
Time program: 99 hours 59 minutes 59 seconds
FUNCTIONS
Start-Stop and countdown
Alarm at countdown end
Clock 12 o 24 hours format, with date and alarm clock
Weight: 75 gr
Dimension: 80x70x22 mm
Fasten clip and magnet included.

06.1653.01



CRONOMETRO - LABOR 2

Cassa in ABS
Timer a due canali e orologio
Display digitale a 6 cifre
Tempo programmabile: 99 ore 59 minuti 59 secondi
FUNZIONI
Start-Stop e conteggio alla rovescia
Allarme al raggiungimento dello zero
Orologio formato 12 o 24 ore con data e allarme
Peso: 60 gr
Dimensioni: 76x66x18 mm
Completo di clip di aggancio e magnete.

LABOR 2 - CHRONOMETER

ABS case
Timer two channels and clock 6 digits display
Time program: 99 hours 59 minutes 59 seconds
FUNCTIONS
Start-Stop and countdown
Alarm at countdown end
Clock 12 o 24 hours format, with date and alarm clock
Weight: 60 gr
Dimension: 76x66x18 mm
Fasten clip and magnet included.

06.1651.00



TIMER DIGITALE CON OROLOGIO - COMPACT

FUNZIONI
Timer per il conto alla rovescia, cronometro, funzionamento simultaneo di due misurazioni del tempo, richiamo della memoria del timer (1 memoria), funzione di allarme, allarme acustico, visualizzazione dell'ora: ore / min / sec.
Quadrante: 6 cifre
Dimensioni: 77 x 67 x 25 mm
Peso: circa 64 gr
Batteria: Microcell R03, AAA, 1,5V.

COMPACT - DIGITAL TIMER WITH CLOCK

FUNCTIONS
Countdown timer, count-up timer, simultaneous operation of two time measurements, timer memory recall (1 memory), alarm function, acoustic alarm, time display: hours / min / sec.
Clock face: 6 numbers
Dimensions: 77 x 67 x 25 mm
Weight: about 64 gr
Battery: Microcell R03, AAA, 1,5V.

06.1647.00



CRONOMETRO - PROFIL 25

Cassa in ABS
Movimento al quarzo
Display 42x11 mm - 7 cifre altezza 8 mm
Tempo programmabile: 9 h-59 minuti-59 secondi
FUNZIONI
Start-Stop-Azzeramento
Addizione-Azzeramento
Tempi intermedi
Tempo doppio per la misura di 2 tempi in rapida successione
Contatore complessivo
Misurazione 1/100 secondo
Dimensioni: 80x58x25 mm
Peso: 100 gr
Batteria: mignon 1.5V IEC R6
Completo di cordoncino
Temperatura d'esercizio -15°C +60°C.

PROFIL 25 - CHRONOMETER

ABS case
Quartz movement
Display 42x11mm -7 digit display height 8mm
Time program: 9 hours - 59 minutes - 59 seconds
FUNCTIONS
Start-Stop-Reset
Additional-Reset
Split intermediate times
Double timing (2 events in fast sequence)
Overall counter
Stopwatch: 1/100 seconds
Dimensions: 80x58x25 mm
Weight: 100 gr
Battery: mignon 1.5V IEC R6
Security cord
Exercise temperature -10°C +60°C.

06.1652.00



CRONOMETRO - STRATOS 2

Cassa in ABS
Display digitale a 7 cifre
Misurazione 1/100 di secondo
Capacità: 9 ore 59 minuti 59,99 secondi
FUNZIONI
Start-Stop-Reset
Addizione-Reset
Tempi intermedi
Tempo doppio (due eventi in successione rapida)
Dimensioni: 65x70x20 mm
Peso: gr. 60.

STRATOS 2 - CHRONOMETER

ABS Case
7 digits display
Stopwatch: 1/100 seconds
Capacity: 9 hours 59 minutes 59,99 seconds
FUNCTIONS
Start-Stop-Reset
Addition-Reset
Intermediates time
Double timing (Two events in fast sequence)
Dimensions: 65x70x20 mm
Weight: gr. 60.

06.1635.01



CONTASECONDI DIGITALE DA TAVOLO - PRISMA 200

Cassa in ABS

Display con 2 linee

Sopra: 3 cifre altezza 8 mm

Sotto: 5 cifre altezza 22 mm

FUNZIONI

Tempo programmabile: 999 minuti 99/100 minuto

9 ore - 59 minuti - 59 secondi

Suddivisione selezionabile: 1/10 secondo 1/100 minuto

Conto alla rovescia

Segnalatore acustico

Dimensioni: 175x130x40/95 mm

Peso: 390 gr

Batteria: mignon (AA) R6 durata 2 anni

Temperatura d'esercizio: -15°C +55°C.

PRISMA 200 - DIGITAL TABLE CHRONOMETER

ABS case

Display 2 lines

upper line: 3 digit height 8 mm

lower line: 5 digit height 22 mm

FUNCTIONS

2 times program: 999 minutes 99/100 minutes

9 ore - 59 minutes - 59 seconds

2 stopwatch: 1/10 seconds 1/100 minutes

Countdown

Acoustic alarm

Dimension: 175x130x40/95 mm

Weight: 390 gr

Battery: mignon (AA) R6 operating time 2 years

Exercise temperature: -15°C +55°C.

06.1635.00



CONTASECONDI DA TAVOLO MESOTRON

Movimento al quarzo

FUNZIONI:

Start, Stop, Reset

Scala di misura: da 0 a 60 sec. - da 0 a 100 min.

Dimensioni: 175 x 130 x 40/95 mm

Diametro 110 mm

Peso circa 375 gr

Temperatura d'esercizio: da -10°C a +70°C.

Batteria: AA 1,5V.

MESOTRON QUARTZ TABLE CHRONOMETER

Quartz movement

FUNCTIONS:

Start, Stop, Reset

Measurement scale: 0 to 60 seconds, 0 to 100 minutes

Dimensions: 175 x 130 x 40/95 mm

Diameter 110 mm

Weight about 375 gr

Exercise temperature from -10°C to +70°C

Battery: AA 1,5V.

Setacci con rete inox
Setacci con rete in nylon
Setacci con fori quadrati
Setacci con fori rotondi
Fondi / Coperchi
Setacci a barre

Sieves with stainless steel mesh
Sieves with nylon mesh
Sieves with square holes
Sieves with round holes
Bottoms / Lids
Sieves with bars



SETACCI CON **MAGLIE IN ACCIAIO INOX**

Setacci con struttura in acciaio inox AISI 304 e maglie in acciaio inox AISI 316 in conformità con ISO 3310-1, UNE 7050-3, ASTM E11.

SIEVES WITH **STAINLESS STEEL MESH**

Stainless steel sieves, frame AISI 304 and stainless steel mesh AISI 316 according to ISO 3310-1, UNE 7050-3, ASTM E11.

07.0060.00 - 07.0060.88

| Cod. | Apertura/Opening | Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|------------|------------------|
| 07.0060.00 | 0,020 mm | 07.0060.23 | 0,200 mm |
| 07.0060.01 | 0,025 mm | 07.0060.24 | 0,212 mm |
| 07.0060.02 | 0,032 mm | 07.0060.25 | 0,224 mm |
| 07.0060.03 | 0,036 mm | 07.0060.26 | 0,250 mm |
| 07.0060.04 | 0,038 mm | 07.0060.27 | 0,280 mm |
| 07.0060.05 | 0,040 mm | 07.0060.28 | 0,300 mm |
| 07.0060.06 | 0,045 mm | 07.0060.29 | 0,315 mm |
| 07.0060.07 | 0,050 mm | 07.0060.30 | 0,355 mm |
| 07.0060.08 | 0,530 mm | 07.0060.31 | 0,400 mm |
| 07.0060.09 | 0,056 mm | 07.0060.32 | 0,425 mm |
| 07.0060.10 | 0,063 mm | 07.0060.33 | 0,450 mm |
| 07.0060.11 | 0,071 mm | 07.0060.34 | 0,500 mm |
| 07.0060.12 | 0,075 mm | 07.0060.35 | 0,560 mm |
| 07.0060.13 | 0,080 mm | 07.0060.36 | 0,600 mm |
| 07.0060.14 | 0,090 mm | 07.0060.37 | 0,630 mm |
| 07.0060.15 | 0,100 mm | 07.0060.38 | 0,710 mm |
| 07.0060.16 | 0,106 mm | 07.0060.39 | 0,800 mm |
| 07.0060.17 | 0,112 mm | 07.0060.40 | 0,850 mm |
| 07.0060.18 | 0,125 mm | 07.0060.41 | 0,900 mm |
| 07.0060.19 | 0,140 mm | 07.0060.42 | 1,000 mm |
| 07.0060.20 | 0,150 mm | 07.0060.43 | 1,120 mm |
| 07.0060.21 | 0,160 mm | 07.0060.44 | 1,180 mm |
| 07.0060.22 | 0,180 mm | 07.0060.45 | 1,250 mm |

DIAMETRO/DIAMETER 60 mm

| Cod. | Apertura/Opening | Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|------------|------------------|
| 07.0060.46 | 1,400 mm | 07.0060.69 | 10,000 mm |
| 07.0060.47 | 1,600 mm | 07.0060.70 | 11,200 mm |
| 07.0060.48 | 1,700 mm | 07.0060.71 | 12,500 mm |
| 07.0060.49 | 1,800 mm | 07.0060.72 | 13,200 mm |
| 07.0060.50 | 2,000 mm | 07.0060.73 | 14,000 mm |
| 07.0060.51 | 2,240 mm | 07.0060.74 | 16,000 mm |
| 07.0060.52 | 2,360 mm | 07.0060.75 | 18,000 mm |
| 07.0060.53 | 2,500 mm | 07.0060.76 | 19,000 mm |
| 07.0060.54 | 2,800 mm | 07.0060.77 | 20,000 mm |
| 07.0060.55 | 3,150 mm | 07.0060.78 | 22,400 mm |
| 07.0060.56 | 3,350 mm | 07.0060.79 | 25,000 mm |
| 07.0060.57 | 3,550 mm | 07.0060.80 | 26,500 mm |
| 07.0060.58 | 4,000 mm | 07.0060.81 | 28,000 mm |
| 07.0060.59 | 4,500 mm | 07.0060.82 | 31,500 mm |
| 07.0060.60 | 4,750 mm | 07.0060.83 | 35,500 mm |
| 07.0060.61 | 5,000 mm | 07.0060.84 | 37,500 mm |
| 07.0060.62 | 5,600 mm | 07.0060.85 | 40,000 mm |
| 07.0060.63 | 6,300 mm | 07.0060.86 | 45,000 mm |
| 07.0060.64 | 6,700 mm | 07.0060.87 | 50,000 mm |
| 07.0060.65 | 7,100 mm | 07.0060.88 | 53,000 mm |
| 07.0060.66 | 8,000 mm | | |
| 07.0060.67 | 9,000 mm | | |
| 07.0060.68 | 9,500 mm | | |

07.0075.00 - 07.0075.90

| Cod. | Apertura/Opening | Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|------------|------------------|
| 07.0075.00 | 0,020 mm | 07.0075.23 | 0,200 mm |
| 07.0075.01 | 0,025 mm | 07.0075.24 | 0,212 mm |
| 07.0075.02 | 0,032 mm | 07.0075.25 | 0,224 mm |
| 07.0075.03 | 0,036 mm | 07.0075.26 | 0,250 mm |
| 07.0075.04 | 0,038 mm | 07.0075.27 | 0,280 mm |
| 07.0075.05 | 0,040 mm | 07.0075.28 | 0,300 mm |
| 07.0075.06 | 0,045 mm | 07.0075.29 | 0,315 mm |
| 07.0075.07 | 0,050 mm | 07.0075.30 | 0,355 mm |
| 07.0075.08 | 0,530 mm | 07.0075.31 | 0,400 mm |
| 07.0075.09 | 0,056 mm | 07.0075.32 | 0,425 mm |
| 07.0075.10 | 0,063 mm | 07.0075.33 | 0,450 mm |
| 07.0075.11 | 0,071 mm | 07.0075.34 | 0,500 mm |
| 07.0075.12 | 0,075 mm | 07.0075.35 | 0,560 mm |
| 07.0075.13 | 0,080 mm | 07.0075.36 | 0,600 mm |
| 07.0075.14 | 0,090 mm | 07.0075.37 | 0,630 mm |
| 07.0075.15 | 0,100 mm | 07.0075.38 | 0,710 mm |
| 07.0075.16 | 0,106 mm | 07.0075.39 | 0,800 mm |
| 07.0075.17 | 0,112 mm | 07.0075.40 | 0,850 mm |
| 07.0075.18 | 0,125 mm | 07.0075.41 | 0,900 mm |
| 07.0075.19 | 0,140 mm | 07.0075.42 | 1,000 mm |
| 07.0075.20 | 0,150 mm | 07.0075.43 | 1,120 mm |
| 07.0075.21 | 0,160 mm | 07.0075.44 | 1,180 mm |
| 07.0075.22 | 0,180 mm | 07.0075.45 | 1,250 mm |

DIAMETRO/DIAMETER 75 mm

| Cod. | Apertura/Opening | Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|------------|------------------|
| 07.0075.46 | 1,400 mm | 07.0075.69 | 10,000 mm |
| 07.0075.47 | 1,600 mm | 07.0075.70 | 11,200 mm |
| 07.0075.48 | 1,700 mm | 07.0075.71 | 12,500 mm |
| 07.0075.49 | 1,800 mm | 07.0075.72 | 13,200 mm |
| 07.0075.50 | 2,000 mm | 07.0075.73 | 14,000 mm |
| 07.0075.51 | 2,240 mm | 07.0075.74 | 16,000 mm |
| 07.0075.52 | 2,360 mm | 07.0075.75 | 18,000 mm |
| 07.0075.53 | 2,500 mm | 07.0075.76 | 19,000 mm |
| 07.0075.54 | 2,800 mm | 07.0075.77 | 20,000 mm |
| 07.0075.55 | 3,150 mm | 07.0075.78 | 22,400 mm |
| 07.0075.56 | 3,350 mm | 07.0075.79 | 25,000 mm |
| 07.0075.57 | 3,550 mm | 07.0075.80 | 26,500 mm |
| 07.0075.58 | 4,000 mm | 07.0075.81 | 28,000 mm |
| 07.0075.59 | 4,500 mm | 07.0075.82 | 31,500 mm |
| 07.0075.60 | 4,750 mm | 07.0075.83 | 35,500 mm |
| 07.0075.61 | 5,000 mm | 07.0075.84 | 37,500 mm |
| 07.0075.62 | 5,600 mm | 07.0075.85 | 40,000 mm |
| 07.0075.63 | 6,300 mm | 07.0075.86 | 45,000 mm |
| 07.0075.64 | 6,700 mm | 07.0075.87 | 50,000 mm |
| 07.0075.65 | 7,100 mm | 07.0075.88 | 53,000 mm |
| 07.0075.66 | 8,000 mm | 07.0075.89 | 56,000 mm |
| 07.0075.67 | 9,000 mm | 07.0075.90 | 63,000 mm |
| 07.0075.68 | 9,500 mm | | |

SETACCI CON **MAGLIE IN ACCIAIO INOX**

Setacci con struttura in acciaio inox AISI 304 e maglie in acciaio inox AISI 316 in conformità con ISO 3310-1, UNE 7050-3, ASTM E11.

SIEVES WITH **STAINLESS STEEL MESH**

Stainless steel sieves, frame AISI 304 and stainless steel mesh AISI 316 according to ISO 3310-1, UNE 7050-3, ASTM E11.

07.0100.00 - 07.0100.93

| Cod. | Apertura/Opening | Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|------------|------------------|
| 07.0100.00 | 0,020 mm | 07.0100.24 | 0,212 mm |
| 07.0100.01 | 0,025 mm | 07.0100.25 | 0,224 mm |
| 07.0100.02 | 0,032 mm | 07.0100.26 | 0,250 mm |
| 07.0100.03 | 0,036 mm | 07.0100.27 | 0,280 mm |
| 07.0100.04 | 0,038 mm | 07.0100.28 | 0,300 mm |
| 07.0100.05 | 0,040 mm | 07.0100.29 | 0,315 mm |
| 07.0100.06 | 0,045 mm | 07.0100.30 | 0,355 mm |
| 07.0100.07 | 0,050 mm | 07.0100.31 | 0,400 mm |
| 07.0100.08 | 0,530 mm | 07.0100.32 | 0,425 mm |
| 07.0100.09 | 0,056 mm | 07.0100.33 | 0,450 mm |
| 07.0100.10 | 0,063 mm | 07.0100.34 | 0,500 mm |
| 07.0100.11 | 0,071 mm | 07.0100.35 | 0,560 mm |
| 07.0100.12 | 0,075 mm | 07.0100.36 | 0,600 mm |
| 07.0100.13 | 0,080 mm | 07.0100.37 | 0,630 mm |
| 07.0100.14 | 0,090 mm | 07.0100.38 | 0,710 mm |
| 07.0100.15 | 0,100 mm | 07.0100.39 | 0,800 mm |
| 07.0100.16 | 0,106 mm | 07.0100.40 | 0,850 mm |
| 07.0100.17 | 0,112 mm | 07.0100.41 | 0,900 mm |
| 07.0100.18 | 0,125 mm | 07.0100.42 | 1,000 mm |
| 07.0100.19 | 0,140 mm | 07.0100.43 | 1,120 mm |
| 07.0100.20 | 0,150 mm | 07.0100.44 | 1,180 mm |
| 07.0100.21 | 0,160 mm | 07.0100.45 | 1,250 mm |
| 07.0100.22 | 0,180 mm | 07.0100.46 | 1,400 mm |
| 07.0100.23 | 0,200 mm | 07.0100.47 | 1,600 mm |

DIAMETRO/DIAMETER 100 mm

| Cod. | Apertura/Opening | Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|------------|------------------|
| 07.0100.48 | 1,700 mm | 07.0100.72 | 13,200 mm |
| 07.0100.49 | 1,800 mm | 07.0100.73 | 14,000 mm |
| 07.0100.50 | 2,000 mm | 07.0100.74 | 16,000 mm |
| 07.0100.51 | 2,240 mm | 07.0100.75 | 18,000 mm |
| 07.0100.52 | 2,360 mm | 07.0100.76 | 19,000 mm |
| 07.0100.53 | 2,500 mm | 07.0100.77 | 20,000 mm |
| 07.0100.54 | 2,800 mm | 07.0100.78 | 22,400 mm |
| 07.0100.55 | 3,150 mm | 07.0100.79 | 25,000 mm |
| 07.0100.56 | 3,350 mm | 07.0100.80 | 26,500 mm |
| 07.0100.57 | 3,550 mm | 07.0100.81 | 28,000 mm |
| 07.0100.58 | 4,000 mm | 07.0100.82 | 31,500 mm |
| 07.0100.59 | 4,500 mm | 07.0100.83 | 35,500 mm |
| 07.0100.60 | 4,750 mm | 07.0100.84 | 37,500 mm |
| 07.0100.61 | 5,000 mm | 07.0100.85 | 40,000 mm |
| 07.0100.62 | 5,600 mm | 07.0100.86 | 45,000 mm |
| 07.0100.63 | 6,300 mm | 07.0100.87 | 50,000 mm |
| 07.0100.64 | 6,700 mm | 07.0100.88 | 53,000 mm |
| 07.0100.65 | 7,100 mm | 07.0100.89 | 56,000 mm |
| 07.0100.66 | 8,000 mm | 07.0100.90 | 63,000 mm |
| 07.0100.67 | 9,000 mm | 07.0100.91 | 71,000 mm |
| 07.0100.68 | 9,500 mm | 07.0100.92 | 75,000 mm |
| 07.0100.69 | 10,000 mm | 07.0100.93 | 80,000 mm |
| 07.0100.70 | 11,200 mm | | |
| 07.0100.71 | 12,500 mm | | |

07.0125.00 - 07.0125.95

| Cod. | Apertura/Opening | Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|------------|------------------|
| 07.0125.00 | 0,020 mm | 07.0125.24 | 0,212 mm |
| 07.0125.01 | 0,025 mm | 07.0125.25 | 0,224 mm |
| 07.0125.02 | 0,032 mm | 07.0125.26 | 0,250 mm |
| 07.0125.03 | 0,036 mm | 07.0125.27 | 0,280 mm |
| 07.0125.04 | 0,038 mm | 07.0125.28 | 0,300 mm |
| 07.0125.05 | 0,040 mm | 07.0125.29 | 0,315 mm |
| 07.0125.06 | 0,045 mm | 07.0125.30 | 0,355 mm |
| 07.0125.07 | 0,050 mm | 07.0125.31 | 0,400 mm |
| 07.0125.08 | 0,530 mm | 07.0125.32 | 0,425 mm |
| 07.0125.09 | 0,056 mm | 07.0125.33 | 0,450 mm |
| 07.0125.10 | 0,063 mm | 07.0125.34 | 0,500 mm |
| 07.0125.11 | 0,071 mm | 07.0125.35 | 0,560 mm |
| 07.0125.12 | 0,075 mm | 07.0125.36 | 0,600 mm |
| 07.0125.13 | 0,080 mm | 07.0125.37 | 0,630 mm |
| 07.0125.14 | 0,090 mm | 07.0125.38 | 0,710 mm |
| 07.0125.15 | 0,100 mm | 07.0125.39 | 0,800 mm |
| 07.0125.16 | 0,106 mm | 07.0125.40 | 0,850 mm |
| 07.0125.17 | 0,112 mm | 07.0125.41 | 0,900 mm |
| 07.0125.18 | 0,125 mm | 07.0125.42 | 1,000 mm |
| 07.0125.19 | 0,140 mm | 07.0125.43 | 1,120 mm |
| 07.0125.20 | 0,150 mm | 07.0125.44 | 1,180 mm |
| 07.0125.21 | 0,160 mm | 07.0125.45 | 1,250 mm |
| 07.0125.22 | 0,180 mm | 07.0125.46 | 1,400 mm |
| 07.0125.23 | 0,200 mm | 07.0125.47 | 1,600 mm |

DIAMETRO/DIAMETER 125 mm

| Cod. | Apertura/Opening | Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|------------|------------------|
| 07.0125.48 | 1,700 mm | 07.0125.72 | 13,200 mm |
| 07.0125.49 | 1,800 mm | 07.0125.73 | 14,000 mm |
| 07.0125.50 | 2,000 mm | 07.0125.74 | 16,000 mm |
| 07.0125.51 | 2,240 mm | 07.0125.75 | 18,000 mm |
| 07.0125.52 | 2,360 mm | 07.0125.76 | 19,000 mm |
| 07.0125.53 | 2,500 mm | 07.0125.77 | 20,000 mm |
| 07.0125.54 | 2,800 mm | 07.0125.78 | 22,400 mm |
| 07.0125.55 | 3,150 mm | 07.0125.79 | 25,000 mm |
| 07.0125.56 | 3,350 mm | 07.0125.80 | 26,500 mm |
| 07.0125.57 | 3,550 mm | 07.0125.81 | 28,000 mm |
| 07.0125.58 | 4,000 mm | 07.0125.82 | 31,500 mm |
| 07.0125.59 | 4,500 mm | 07.0125.83 | 35,500 mm |
| 07.0125.60 | 4,750 mm | 07.0125.84 | 37,500 mm |
| 07.0125.61 | 5,000 mm | 07.0125.85 | 40,000 mm |
| 07.0125.62 | 5,600 mm | 07.0125.86 | 45,000 mm |
| 07.0125.63 | 6,300 mm | 07.0125.87 | 50,000 mm |
| 07.0125.64 | 6,700 mm | 07.0125.88 | 53,000 mm |
| 07.0125.65 | 7,100 mm | 07.0125.89 | 56,000 mm |
| 07.0125.66 | 8,000 mm | 07.0125.90 | 63,000 mm |
| 07.0125.67 | 9,000 mm | 07.0125.91 | 71,000 mm |
| 07.0125.68 | 9,500 mm | 07.0125.92 | 75,000 mm |
| 07.0125.69 | 10,000 mm | 07.0125.93 | 80,000 mm |
| 07.0125.70 | 11,200 mm | 07.0125.94 | 90,000 mm |
| 07.0125.71 | 12,500 mm | 07.0125.95 | 100,000 mm |

SETACCI CON **MAGLIE IN ACCIAIO INOX**

Setacci con struttura in acciaio inox AISI 304 e maglie in acciaio inox AISI 316 in conformità con ISO 3310-1, UNE 7050-3, ASTM E11.

SIEVES WITH **STAINLESS STEEL MESH**

Stainless steel sieves, frame AISI 304 and stainless steel mesh AISI 316 according to ISO 3310-1, UNE 7050-3, ASTM E11.

07.0150.00 - 07.0150.96

| Cod. | Apertura/Opening | Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|------------|------------------|
| 07.0150.00 | 0,020 mm | 07.0150.25 | 0,224 mm |
| 07.0150.01 | 0,025 mm | 07.0150.26 | 0,250 mm |
| 07.0150.02 | 0,032 mm | 07.0150.27 | 0,280 mm |
| 07.0150.03 | 0,036 mm | 07.0150.28 | 0,300 mm |
| 07.0150.04 | 0,038 mm | 07.0150.29 | 0,315 mm |
| 07.0150.05 | 0,040 mm | 07.0150.30 | 0,355 mm |
| 07.0150.06 | 0,045 mm | 07.0150.31 | 0,400 mm |
| 07.0150.07 | 0,050 mm | 07.0150.32 | 0,425 mm |
| 07.0150.08 | 0,530 mm | 07.0150.33 | 0,450 mm |
| 07.0150.09 | 0,056 mm | 07.0150.34 | 0,500 mm |
| 07.0150.10 | 0,063 mm | 07.0150.35 | 0,560 mm |
| 07.0150.11 | 0,071 mm | 07.0150.36 | 0,600 mm |
| 07.0150.12 | 0,075 mm | 07.0150.37 | 0,630 mm |
| 07.0150.13 | 0,080 mm | 07.0150.38 | 0,710 mm |
| 07.0150.14 | 0,090 mm | 07.0150.39 | 0,800 mm |
| 07.0150.15 | 0,100 mm | 07.0150.40 | 0,850 mm |
| 07.0150.16 | 0,106 mm | 07.0150.41 | 0,900 mm |
| 07.0150.17 | 0,112 mm | 07.0150.42 | 1,000 mm |
| 07.0150.18 | 0,125 mm | 07.0150.43 | 1,120 mm |
| 07.0150.19 | 0,140 mm | 07.0150.44 | 1,180 mm |
| 07.0150.20 | 0,150 mm | 07.0150.45 | 1,250 mm |
| 07.0150.21 | 0,160 mm | 07.0150.46 | 1,400 mm |
| 07.0150.22 | 0,180 mm | 07.0150.47 | 1,600 mm |
| 07.0150.23 | 0,200 mm | 07.0150.48 | 1,700 mm |
| 07.0150.24 | 0,212 mm | | |

DIAMETRO/DIAMETER 150 mm

| Cod. | Apertura/Opening | Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|------------|------------------|
| 07.0150.49 | 1,800 mm | 07.0150.73 | 14,000 mm |
| 07.0150.50 | 2,000 mm | 07.0150.74 | 16,000 mm |
| 07.0150.51 | 2,240 mm | 07.0150.75 | 18,000 mm |
| 07.0150.52 | 2,360 mm | 07.0150.76 | 19,000 mm |
| 07.0150.53 | 2,500 mm | 07.0150.77 | 20,000 mm |
| 07.0150.54 | 2,800 mm | 07.0150.78 | 22,400 mm |
| 07.0150.55 | 3,150 mm | 07.0150.79 | 25,000 mm |
| 07.0150.56 | 3,350 mm | 07.0150.80 | 26,500 mm |
| 07.0150.57 | 3,550 mm | 07.0150.81 | 28,000 mm |
| 07.0150.58 | 4,000 mm | 07.0150.82 | 31,500 mm |
| 07.0150.59 | 4,500 mm | 07.0150.83 | 35,500 mm |
| 07.0150.60 | 4,750 mm | 07.0150.84 | 37,500 mm |
| 07.0150.61 | 5,000 mm | 07.0150.85 | 40,000 mm |
| 07.0150.62 | 5,600 mm | 07.0150.86 | 45,000 mm |
| 07.0150.63 | 6,300 mm | 07.0150.87 | 50,000 mm |
| 07.0150.64 | 6,700 mm | 07.0150.88 | 53,000 mm |
| 07.0150.65 | 7,100 mm | 07.0150.89 | 56,000 mm |
| 07.0150.66 | 8,000 mm | 07.0150.90 | 63,000 mm |
| 07.0150.67 | 9,000 mm | 07.0150.91 | 71,000 mm |
| 07.0150.68 | 9,500 mm | 07.0150.92 | 75,000 mm |
| 07.0150.69 | 10,000 mm | 07.0150.93 | 80,000 mm |
| 07.0150.70 | 11,200 mm | 07.0150.94 | 90,000 mm |
| 07.0150.71 | 12,500 mm | 07.0150.95 | 100,000 mm |
| 07.0150.72 | 13,200 mm | 07.0150.96 | 125,000 mm |

07.0200.00 - 07.0200.96

| Cod. | Apertura/Opening | Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|------------|------------------|
| 07.0200.00 | 0,020 mm | 07.0200.25 | 0,224 mm |
| 07.0200.01 | 0,025 mm | 07.0200.26 | 0,250 mm |
| 07.0200.02 | 0,032 mm | 07.0200.27 | 0,280 mm |
| 07.0200.03 | 0,036 mm | 07.0200.28 | 0,300 mm |
| 07.0200.04 | 0,038 mm | 07.0200.29 | 0,315 mm |
| 07.0200.05 | 0,040 mm | 07.0200.30 | 0,355 mm |
| 07.0200.06 | 0,045 mm | 07.0200.31 | 0,400 mm |
| 07.0200.07 | 0,050 mm | 07.0200.32 | 0,425 mm |
| 07.0200.08 | 0,530 mm | 07.0200.33 | 0,450 mm |
| 07.0200.09 | 0,056 mm | 07.0200.34 | 0,500 mm |
| 07.0200.10 | 0,063 mm | 07.0200.35 | 0,560 mm |
| 07.0200.11 | 0,071 mm | 07.0200.36 | 0,600 mm |
| 07.0200.12 | 0,075 mm | 07.0200.37 | 0,630 mm |
| 07.0200.13 | 0,080 mm | 07.0200.38 | 0,710 mm |
| 07.0200.14 | 0,090 mm | 07.0200.39 | 0,800 mm |
| 07.0200.15 | 0,100 mm | 07.0200.40 | 0,850 mm |
| 07.0200.16 | 0,106 mm | 07.0200.41 | 0,900 mm |
| 07.0200.17 | 0,112 mm | 07.0200.42 | 1,000 mm |
| 07.0200.18 | 0,125 mm | 07.0200.43 | 1,120 mm |
| 07.0200.19 | 0,140 mm | 07.0200.44 | 1,180 mm |
| 07.0200.20 | 0,150 mm | 07.0200.45 | 1,250 mm |
| 07.0200.21 | 0,160 mm | 07.0200.46 | 1,400 mm |
| 07.0200.22 | 0,180 mm | 07.0200.47 | 1,600 mm |
| 07.0200.23 | 0,200 mm | 07.0200.48 | 1,700 mm |
| 07.0200.24 | 0,212 mm | | |

DIAMETRO/DIAMETER 200 mm

| Cod. | Apertura/Opening | Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|------------|------------------|
| 07.0200.49 | 1,800 mm | 07.0200.73 | 14,000 mm |
| 07.0200.50 | 2,000 mm | 07.0200.74 | 16,000 mm |
| 07.0200.51 | 2,240 mm | 07.0200.75 | 18,000 mm |
| 07.0200.52 | 2,360 mm | 07.0200.76 | 19,000 mm |
| 07.0200.53 | 2,500 mm | 07.0200.77 | 20,000 mm |
| 07.0200.54 | 2,800 mm | 07.0200.78 | 22,400 mm |
| 07.0200.55 | 3,150 mm | 07.0200.79 | 25,000 mm |
| 07.0200.56 | 3,350 mm | 07.0200.80 | 26,500 mm |
| 07.0200.57 | 3,550 mm | 07.0200.81 | 28,000 mm |
| 07.0200.58 | 4,000 mm | 07.0200.82 | 31,500 mm |
| 07.0200.59 | 4,500 mm | 07.0200.83 | 35,500 mm |
| 07.0200.60 | 4,750 mm | 07.0200.84 | 37,500 mm |
| 07.0200.61 | 5,000 mm | 07.0200.85 | 40,000 mm |
| 07.0200.62 | 5,600 mm | 07.0200.86 | 45,000 mm |
| 07.0200.63 | 6,300 mm | 07.0200.87 | 50,000 mm |
| 07.0200.64 | 6,700 mm | 07.0200.88 | 53,000 mm |
| 07.0200.65 | 7,100 mm | 07.0200.89 | 56,000 mm |
| 07.0200.66 | 8,000 mm | 07.0200.90 | 63,000 mm |
| 07.0200.67 | 9,000 mm | 07.0200.91 | 71,000 mm |
| 07.0200.68 | 9,500 mm | 07.0200.92 | 75,000 mm |
| 07.0200.69 | 10,000 mm | 07.0200.93 | 80,000 mm |
| 07.0200.70 | 11,200 mm | 07.0200.94 | 90,000 mm |
| 07.0200.71 | 12,500 mm | 07.0200.95 | 100,000 mm |
| 07.0200.72 | 13,200 mm | 07.0200.96 | 125,000 mm |

SETACCI CON **MAGLIE IN ACCIAIO INOX**

Setacci con struttura in acciaio inox AISI 304 e maglie in acciaio inox AISI 316 in conformità con ISO 3310-1, UNE 7050-3, ASTM E11.

SIEVES WITH **STAINLESS STEEL MESH**

Stainless steel sieves, frame AISI 304 and stainless steel mesh AISI 316 according to ISO 3310-1, UNE 7050-3, ASTM E11.

07.0203.00 - 07.0203.96

| Cod. | Apertura/Opening | Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|------------|------------------|
| 07.0203.00 | 0,020 mm | 07.0203.25 | 0,224 mm |
| 07.0203.01 | 0,025 mm | 07.0203.26 | 0,250 mm |
| 07.0203.02 | 0,032 mm | 07.0203.27 | 0,280 mm |
| 07.0203.03 | 0,036 mm | 07.0203.28 | 0,300 mm |
| 07.0203.04 | 0,038 mm | 07.0203.29 | 0,315 mm |
| 07.0203.05 | 0,040 mm | 07.0203.30 | 0,355 mm |
| 07.0203.06 | 0,045 mm | 07.0203.31 | 0,400 mm |
| 07.0203.07 | 0,050 mm | 07.0203.32 | 0,425 mm |
| 07.0203.08 | 0,530 mm | 07.0203.33 | 0,450 mm |
| 07.0203.09 | 0,056 mm | 07.0203.34 | 0,500 mm |
| 07.0203.10 | 0,063 mm | 07.0203.35 | 0,560 mm |
| 07.0203.11 | 0,071 mm | 07.0203.36 | 0,600 mm |
| 07.0203.12 | 0,075 mm | 07.0203.37 | 0,630 mm |
| 07.0203.13 | 0,080 mm | 07.0203.38 | 0,710 mm |
| 07.0203.14 | 0,090 mm | 07.0203.39 | 0,800 mm |
| 07.0203.15 | 0,100 mm | 07.0203.40 | 0,850 mm |
| 07.0203.16 | 0,106 mm | 07.0203.41 | 0,900 mm |
| 07.0203.17 | 0,112 mm | 07.0203.42 | 1,000 mm |
| 07.0203.18 | 0,125 mm | 07.0203.43 | 1,120 mm |
| 07.0203.19 | 0,140 mm | 07.0203.44 | 1,180 mm |
| 07.0203.20 | 0,150 mm | 07.0203.45 | 1,250 mm |
| 07.0203.21 | 0,160 mm | 07.0203.46 | 1,400 mm |
| 07.0203.22 | 0,180 mm | 07.0203.47 | 1,600 mm |
| 07.0203.23 | 0,200 mm | 07.0203.48 | 1,700 mm |
| 07.0203.24 | 0,212 mm | | |

DIAMETRO/DIAMETER 203 mm

| Cod. | Apertura/Opening | Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|------------|------------------|
| 07.0203.49 | 1,800 mm | 07.0203.73 | 14,000 mm |
| 07.0203.50 | 2,000 mm | 07.0203.74 | 16,000 mm |
| 07.0203.51 | 2,240 mm | 07.0203.75 | 18,000 mm |
| 07.0203.52 | 2,360 mm | 07.0203.76 | 19,000 mm |
| 07.0203.53 | 2,500 mm | 07.0203.77 | 20,000 mm |
| 07.0203.54 | 2,800 mm | 07.0203.78 | 22,400 mm |
| 07.0203.55 | 3,150 mm | 07.0203.79 | 25,000 mm |
| 07.0203.56 | 3,350 mm | 07.0203.80 | 26,500 mm |
| 07.0203.57 | 3,550 mm | 07.0203.81 | 28,000 mm |
| 07.0203.58 | 4,000 mm | 07.0203.82 | 31,500 mm |
| 07.0203.59 | 4,500 mm | 07.0203.83 | 35,500 mm |
| 07.0203.60 | 4,750 mm | 07.0203.84 | 37,500 mm |
| 07.0203.61 | 5,000 mm | 07.0203.85 | 40,000 mm |
| 07.0203.62 | 5,600 mm | 07.0203.86 | 45,000 mm |
| 07.0203.63 | 6,300 mm | 07.0203.87 | 50,000 mm |
| 07.0203.64 | 6,700 mm | 07.0203.88 | 53,000 mm |
| 07.0203.65 | 7,100 mm | 07.0203.89 | 56,000 mm |
| 07.0203.66 | 8,000 mm | 07.0203.90 | 63,000 mm |
| 07.0203.67 | 9,000 mm | 07.0203.91 | 71,000 mm |
| 07.0203.68 | 9,500 mm | 07.0203.92 | 75,000 mm |
| 07.0203.69 | 10,000 mm | 07.0203.93 | 80,000 mm |
| 07.0203.70 | 11,200 mm | 07.0203.94 | 90,000 mm |
| 07.0203.71 | 12,500 mm | 07.0203.95 | 100,000 mm |
| 07.0203.72 | 13,200 mm | 07.0203.96 | 125,000 mm |

07.0250.00 - 07.0250.96

| Cod. | Apertura/Opening | Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|------------|------------------|
| 07.0250.00 | 0,020 mm | 07.0250.25 | 0,224 mm |
| 07.0250.01 | 0,025 mm | 07.0250.26 | 0,250 mm |
| 07.0250.02 | 0,032 mm | 07.0250.27 | 0,280 mm |
| 07.0250.03 | 0,036 mm | 07.0250.28 | 0,300 mm |
| 07.0250.04 | 0,038 mm | 07.0250.29 | 0,315 mm |
| 07.0250.05 | 0,040 mm | 07.0250.30 | 0,355 mm |
| 07.0250.06 | 0,045 mm | 07.0250.31 | 0,400 mm |
| 07.0250.07 | 0,050 mm | 07.0250.32 | 0,425 mm |
| 07.0250.08 | 0,530 mm | 07.0250.33 | 0,450 mm |
| 07.0250.09 | 0,056 mm | 07.0250.34 | 0,500 mm |
| 07.0250.10 | 0,063 mm | 07.0250.35 | 0,560 mm |
| 07.0250.11 | 0,071 mm | 07.0250.36 | 0,600 mm |
| 07.0250.12 | 0,075 mm | 07.0250.37 | 0,630 mm |
| 07.0250.13 | 0,080 mm | 07.0250.38 | 0,710 mm |
| 07.0250.14 | 0,090 mm | 07.0250.39 | 0,800 mm |
| 07.0250.15 | 0,100 mm | 07.0250.40 | 0,850 mm |
| 07.0250.16 | 0,106 mm | 07.0250.41 | 0,900 mm |
| 07.0250.17 | 0,112 mm | 07.0250.42 | 1,000 mm |
| 07.0250.18 | 0,125 mm | 07.0250.43 | 1,120 mm |
| 07.0250.19 | 0,140 mm | 07.0250.44 | 1,180 mm |
| 07.0250.20 | 0,150 mm | 07.0250.45 | 1,250 mm |
| 07.0250.21 | 0,160 mm | 07.0250.46 | 1,400 mm |
| 07.0250.22 | 0,180 mm | 07.0250.47 | 1,600 mm |
| 07.0250.23 | 0,200 mm | 07.0250.48 | 1,700 mm |
| 07.0250.24 | 0,212 mm | | |

DIAMETRO/DIAMETER 250 mm

| Cod. | Apertura/Opening | Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|------------|------------------|
| 07.0250.49 | 1,800 mm | 07.0250.73 | 14,000 mm |
| 07.0250.50 | 2,000 mm | 07.0250.74 | 16,000 mm |
| 07.0250.51 | 2,240 mm | 07.0250.75 | 18,000 mm |
| 07.0250.52 | 2,360 mm | 07.0250.76 | 19,000 mm |
| 07.0250.53 | 2,500 mm | 07.0250.77 | 20,000 mm |
| 07.0250.54 | 2,800 mm | 07.0250.78 | 22,400 mm |
| 07.0250.55 | 3,150 mm | 07.0250.79 | 25,000 mm |
| 07.0250.56 | 3,350 mm | 07.0250.80 | 26,500 mm |
| 07.0250.57 | 3,550 mm | 07.0250.81 | 28,000 mm |
| 07.0250.58 | 4,000 mm | 07.0250.82 | 31,500 mm |
| 07.0250.59 | 4,500 mm | 07.0250.83 | 35,500 mm |
| 07.0250.60 | 4,750 mm | 07.0250.84 | 37,500 mm |
| 07.0250.61 | 5,000 mm | 07.0250.85 | 40,000 mm |
| 07.0250.62 | 5,600 mm | 07.0250.86 | 45,000 mm |
| 07.0250.63 | 6,300 mm | 07.0250.87 | 50,000 mm |
| 07.0250.64 | 6,700 mm | 07.0250.88 | 53,000 mm |
| 07.0250.65 | 7,100 mm | 07.0250.89 | 56,000 mm |
| 07.0250.66 | 8,000 mm | 07.0250.90 | 63,000 mm |
| 07.0250.67 | 9,000 mm | 07.0250.91 | 71,000 mm |
| 07.0250.68 | 9,500 mm | 07.0250.92 | 75,000 mm |
| 07.0250.69 | 10,000 mm | 07.0250.93 | 80,000 mm |
| 07.0250.70 | 11,200 mm | 07.0250.94 | 90,000 mm |
| 07.0250.71 | 12,500 mm | 07.0250.95 | 100,000 mm |
| 07.0250.72 | 13,200 mm | 07.0250.96 | 125,000 mm |

SETACCI CON **MAGLIE IN ACCIAIO INOX**

Setacci con struttura in acciaio inox AISI 304 e maglie in acciaio inox AISI 316 in conformità con ISO 3310-1, UNE 7050-3, ASTM E11.

SIEVES WITH **STAINLESS STEEL MESH**

Stainless steel sieves, frame AISI 304 and stainless steel mesh AISI 316 according to ISO 3310-1, UNE 7050-3, ASTM E11.

07.0300.00 - 07.0300.96

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.0300.00 | 0,020 mm |
| 07.0300.01 | 0,025 mm |
| 07.0300.02 | 0,032 mm |
| 07.0300.03 | 0,036 mm |
| 07.0300.04 | 0,038 mm |
| 07.0300.05 | 0,040 mm |
| 07.0300.06 | 0,045 mm |
| 07.0300.07 | 0,050 mm |
| 07.0300.08 | 0,530 mm |
| 07.0300.09 | 0,056 mm |
| 07.0300.10 | 0,063 mm |
| 07.0300.11 | 0,071 mm |
| 07.0300.12 | 0,075 mm |
| 07.0300.13 | 0,080 mm |
| 07.0300.14 | 0,090 mm |
| 07.0300.15 | 0,100 mm |
| 07.0300.16 | 0,106 mm |
| 07.0300.17 | 0,112 mm |
| 07.0300.18 | 0,125 mm |
| 07.0300.19 | 0,140 mm |
| 07.0300.20 | 0,150 mm |
| 07.0300.21 | 0,160 mm |
| 07.0300.22 | 0,180 mm |
| 07.0300.23 | 0,200 mm |
| 07.0300.24 | 0,212 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.0300.25 | 0,224 mm |
| 07.0300.26 | 0,250 mm |
| 07.0300.27 | 0,280 mm |
| 07.0300.28 | 0,300 mm |
| 07.0300.29 | 0,315 mm |
| 07.0300.30 | 0,355 mm |
| 07.0300.31 | 0,400 mm |
| 07.0300.32 | 0,425 mm |
| 07.0300.33 | 0,450 mm |
| 07.0300.34 | 0,500 mm |
| 07.0300.35 | 0,560 mm |
| 07.0300.36 | 0,600 mm |
| 07.0300.37 | 0,630 mm |
| 07.0300.38 | 0,710 mm |
| 07.0300.39 | 0,800 mm |
| 07.0300.40 | 0,850 mm |
| 07.0300.41 | 0,900 mm |
| 07.0300.42 | 1,000 mm |
| 07.0300.43 | 1,120 mm |
| 07.0300.44 | 1,180 mm |
| 07.0300.45 | 1,250 mm |
| 07.0300.46 | 1,400 mm |
| 07.0300.47 | 1,600 mm |
| 07.0300.48 | 1,700 mm |

DIAMETRO/DIAMETER 300 mm

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.0300.49 | 1,800 mm |
| 07.0300.50 | 2,000 mm |
| 07.0300.51 | 2,240 mm |
| 07.0300.52 | 2,360 mm |
| 07.0300.53 | 2,500 mm |
| 07.0300.54 | 2,800 mm |
| 07.0300.55 | 3,150 mm |
| 07.0300.56 | 3,350 mm |
| 07.0300.57 | 3,550 mm |
| 07.0300.58 | 4,000 mm |
| 07.0300.59 | 4,500 mm |
| 07.0300.60 | 4,750 mm |
| 07.0300.61 | 5,000 mm |
| 07.0300.62 | 5,600 mm |
| 07.0300.63 | 6,300 mm |
| 07.0300.64 | 6,700 mm |
| 07.0300.65 | 7,100 mm |
| 07.0300.66 | 8,000 mm |
| 07.0300.67 | 9,000 mm |
| 07.0300.68 | 9,500 mm |
| 07.0300.69 | 10,000 mm |
| 07.0300.70 | 11,200 mm |
| 07.0300.71 | 12,500 mm |
| 07.0300.72 | 13,200 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.0300.73 | 14,000 mm |
| 07.0300.74 | 16,000 mm |
| 07.0300.75 | 18,000 mm |
| 07.0300.76 | 19,000 mm |
| 07.0300.77 | 20,000 mm |
| 07.0300.78 | 22,400 mm |
| 07.0300.79 | 25,000 mm |
| 07.0300.80 | 26,500 mm |
| 07.0300.81 | 28,000 mm |
| 07.0300.82 | 31,500 mm |
| 07.0300.83 | 35,500 mm |
| 07.0300.84 | 37,500 mm |
| 07.0300.85 | 40,000 mm |
| 07.0300.86 | 45,000 mm |
| 07.0300.87 | 50,000 mm |
| 07.0300.88 | 53,000 mm |
| 07.0300.89 | 56,000 mm |
| 07.0300.90 | 63,000 mm |
| 07.0300.91 | 71,000 mm |
| 07.0300.92 | 75,000 mm |
| 07.0300.93 | 80,000 mm |
| 07.0300.94 | 90,000 mm |
| 07.0300.95 | 100,000 mm |
| 07.0300.96 | 125,000 mm |

07.0305.00 - 07.0305.96

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.0305.00 | 0,020 mm |
| 07.0305.01 | 0,025 mm |
| 07.0305.02 | 0,032 mm |
| 07.0305.03 | 0,036 mm |
| 07.0305.04 | 0,038 mm |
| 07.0305.05 | 0,040 mm |
| 07.0305.06 | 0,045 mm |
| 07.0305.07 | 0,050 mm |
| 07.0305.08 | 0,530 mm |
| 07.0305.09 | 0,056 mm |
| 07.0305.10 | 0,063 mm |
| 07.0305.11 | 0,071 mm |
| 07.0305.12 | 0,075 mm |
| 07.0305.13 | 0,080 mm |
| 07.0305.14 | 0,090 mm |
| 07.0305.15 | 0,100 mm |
| 07.0305.16 | 0,106 mm |
| 07.0305.17 | 0,112 mm |
| 07.0305.18 | 0,125 mm |
| 07.0305.19 | 0,140 mm |
| 07.0305.20 | 0,150 mm |
| 07.0305.21 | 0,160 mm |
| 07.0305.22 | 0,180 mm |
| 07.0305.23 | 0,200 mm |
| 07.0305.24 | 0,212 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.0305.25 | 0,224 mm |
| 07.0305.26 | 0,250 mm |
| 07.0305.27 | 0,280 mm |
| 07.0305.28 | 0,300 mm |
| 07.0305.29 | 0,315 mm |
| 07.0305.30 | 0,355 mm |
| 07.0305.31 | 0,400 mm |
| 07.0305.32 | 0,425 mm |
| 07.0305.33 | 0,450 mm |
| 07.0305.34 | 0,500 mm |
| 07.0305.35 | 0,560 mm |
| 07.0305.36 | 0,600 mm |
| 07.0305.37 | 0,630 mm |
| 07.0305.38 | 0,710 mm |
| 07.0305.39 | 0,800 mm |
| 07.0305.40 | 0,850 mm |
| 07.0305.41 | 0,900 mm |
| 07.0305.42 | 1,000 mm |
| 07.0305.43 | 1,120 mm |
| 07.0305.44 | 1,180 mm |
| 07.0305.45 | 1,250 mm |
| 07.0305.46 | 1,400 mm |
| 07.0305.47 | 1,600 mm |
| 07.0305.48 | 1,700 mm |

DIAMETRO/DIAMETER 305 mm

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.0305.49 | 1,800 mm |
| 07.0305.50 | 2,000 mm |
| 07.0305.51 | 2,240 mm |
| 07.0305.52 | 2,360 mm |
| 07.0305.53 | 2,500 mm |
| 07.0305.54 | 2,800 mm |
| 07.0305.55 | 3,150 mm |
| 07.0305.56 | 3,350 mm |
| 07.0305.57 | 3,550 mm |
| 07.0305.58 | 4,000 mm |
| 07.0305.59 | 4,500 mm |
| 07.0305.60 | 4,750 mm |
| 07.0305.61 | 5,000 mm |
| 07.0305.62 | 5,600 mm |
| 07.0305.63 | 6,300 mm |
| 07.0305.64 | 6,700 mm |
| 07.0305.65 | 7,100 mm |
| 07.0305.66 | 8,000 mm |
| 07.0305.67 | 9,000 mm |
| 07.0305.68 | 9,500 mm |
| 07.0305.69 | 10,000 mm |
| 07.0305.70 | 11,200 mm |
| 07.0305.71 | 12,500 mm |
| 07.0305.72 | 13,200 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.0305.73 | 14,000 mm |
| 07.0305.74 | 16,000 mm |
| 07.0305.75 | 18,000 mm |
| 07.0305.76 | 19,000 mm |
| 07.0305.77 | 20,000 mm |
| 07.0305.78 | 22,400 mm |
| 07.0305.79 | 25,000 mm |
| 07.0305.80 | 26,500 mm |
| 07.0305.81 | 28,000 mm |
| 07.0305.82 | 31,500 mm |
| 07.0305.83 | 35,500 mm |
| 07.0305.84 | 37,500 mm |
| 07.0305.85 | 40,000 mm |
| 07.0305.86 | 45,000 mm |
| 07.0305.87 | 50,000 mm |
| 07.0305.88 | 53,000 mm |
| 07.0305.89 | 56,000 mm |
| 07.0305.90 | 63,000 mm |
| 07.0305.91 | 71,000 mm |
| 07.0305.92 | 75,000 mm |
| 07.0305.93 | 80,000 mm |
| 07.0305.94 | 90,000 mm |
| 07.0305.95 | 100,000 mm |
| 07.0305.96 | 125,000 mm |

SETACCI CON **MAGLIE IN ACCIAIO INOX**

Setacci con struttura in acciaio inox AISI 304 e maglie in acciaio inox AISI 316 in conformità con ISO 3310-1, UNE 7050-3, ASTM E11.

SIEVES WITH **STAINLESS STEEL MESH**

Stainless steel sieves, frame AISI 304 and stainless steel mesh AISI 316 according to ISO 3310-1, UNE 7050-3, ASTM E11.

07.0400.00 - 07.0400.96

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.0400.00 | 0,020 mm |
| 07.0400.01 | 0,025 mm |
| 07.0400.02 | 0,032 mm |
| 07.0400.03 | 0,036 mm |
| 07.0400.04 | 0,038 mm |
| 07.0400.05 | 0,040 mm |
| 07.0400.06 | 0,045 mm |
| 07.0400.07 | 0,050 mm |
| 07.0400.08 | 0,530 mm |
| 07.0400.09 | 0,056 mm |
| 07.0400.10 | 0,063 mm |
| 07.0400.11 | 0,071 mm |
| 07.0400.12 | 0,075 mm |
| 07.0400.13 | 0,080 mm |
| 07.0400.14 | 0,090 mm |
| 07.0400.15 | 0,100 mm |
| 07.0400.16 | 0,106 mm |
| 07.0400.17 | 0,112 mm |
| 07.0400.18 | 0,125 mm |
| 07.0400.19 | 0,140 mm |
| 07.0400.20 | 0,150 mm |
| 07.0400.21 | 0,160 mm |
| 07.0400.22 | 0,180 mm |
| 07.0400.23 | 0,200 mm |
| 07.0400.24 | 0,212 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.0400.25 | 0,224 mm |
| 07.0400.26 | 0,250 mm |
| 07.0400.27 | 0,280 mm |
| 07.0400.28 | 0,300 mm |
| 07.0400.29 | 0,315 mm |
| 07.0400.30 | 0,355 mm |
| 07.0400.31 | 0,400 mm |
| 07.0400.32 | 0,425 mm |
| 07.0400.33 | 0,450 mm |
| 07.0400.34 | 0,500 mm |
| 07.0400.35 | 0,560 mm |
| 07.0400.36 | 0,600 mm |
| 07.0400.37 | 0,630 mm |
| 07.0400.38 | 0,710 mm |
| 07.0400.39 | 0,800 mm |
| 07.0400.40 | 0,850 mm |
| 07.0400.41 | 0,900 mm |
| 07.0400.42 | 1,000 mm |
| 07.0400.43 | 1,120 mm |
| 07.0400.44 | 1,180 mm |
| 07.0400.45 | 1,250 mm |
| 07.0400.46 | 1,400 mm |
| 07.0400.47 | 1,600 mm |
| 07.0400.48 | 1,700 mm |

DIAMETRO/DIAMETER 400 mm

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.0400.49 | 1,800 mm |
| 07.0400.50 | 2,000 mm |
| 07.0400.51 | 2,240 mm |
| 07.0400.52 | 2,360 mm |
| 07.0400.53 | 2,500 mm |
| 07.0400.54 | 2,800 mm |
| 07.0400.55 | 3,150 mm |
| 07.0400.56 | 3,350 mm |
| 07.0400.57 | 3,550 mm |
| 07.0400.58 | 4,000 mm |
| 07.0400.59 | 4,500 mm |
| 07.0400.60 | 4,750 mm |
| 07.0400.61 | 5,000 mm |
| 07.0400.62 | 5,600 mm |
| 07.0400.63 | 6,300 mm |
| 07.0400.64 | 6,700 mm |
| 07.0400.65 | 7,100 mm |
| 07.0400.66 | 8,000 mm |
| 07.0400.67 | 9,000 mm |
| 07.0400.68 | 9,500 mm |
| 07.0400.69 | 10,000 mm |
| 07.0400.70 | 11,200 mm |
| 07.0400.71 | 12,500 mm |
| 07.0400.72 | 13,200 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.0400.73 | 14,000 mm |
| 07.0400.74 | 16,000 mm |
| 07.0400.75 | 18,000 mm |
| 07.0400.76 | 19,000 mm |
| 07.0400.77 | 20,000 mm |
| 07.0400.78 | 22,400 mm |
| 07.0400.79 | 25,000 mm |
| 07.0400.80 | 26,500 mm |
| 07.0400.81 | 28,000 mm |
| 07.0400.82 | 31,500 mm |
| 07.0400.83 | 35,500 mm |
| 07.0400.84 | 37,500 mm |
| 07.0400.85 | 40,000 mm |
| 07.0400.86 | 45,000 mm |
| 07.0400.87 | 50,000 mm |
| 07.0400.88 | 53,000 mm |
| 07.0400.89 | 56,000 mm |
| 07.0400.90 | 63,000 mm |
| 07.0400.91 | 71,000 mm |
| 07.0400.92 | 75,000 mm |
| 07.0400.93 | 80,000 mm |
| 07.0400.94 | 90,000 mm |
| 07.0400.95 | 100,000 mm |
| 07.0400.96 | 125,000 mm |

07.0450.00 - 07.0450.96

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.0450.00 | 0,020 mm |
| 07.0450.01 | 0,025 mm |
| 07.0450.02 | 0,032 mm |
| 07.0450.03 | 0,036 mm |
| 07.0450.04 | 0,038 mm |
| 07.0450.05 | 0,040 mm |
| 07.0450.06 | 0,045 mm |
| 07.0450.07 | 0,050 mm |
| 07.0450.08 | 0,530 mm |
| 07.0450.09 | 0,056 mm |
| 07.0450.10 | 0,063 mm |
| 07.0450.11 | 0,071 mm |
| 07.0450.12 | 0,075 mm |
| 07.0450.13 | 0,080 mm |
| 07.0450.14 | 0,090 mm |
| 07.0450.15 | 0,100 mm |
| 07.0450.16 | 0,106 mm |
| 07.0450.17 | 0,112 mm |
| 07.0450.18 | 0,125 mm |
| 07.0450.19 | 0,140 mm |
| 07.0450.20 | 0,150 mm |
| 07.0450.21 | 0,160 mm |
| 07.0450.22 | 0,180 mm |
| 07.0450.23 | 0,200 mm |
| 07.0450.24 | 0,212 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.0450.25 | 0,224 mm |
| 07.0450.26 | 0,250 mm |
| 07.0450.27 | 0,280 mm |
| 07.0450.28 | 0,300 mm |
| 07.0450.29 | 0,315 mm |
| 07.0450.30 | 0,355 mm |
| 07.0450.31 | 0,400 mm |
| 07.0450.32 | 0,425 mm |
| 07.0450.33 | 0,450 mm |
| 07.0450.34 | 0,500 mm |
| 07.0450.35 | 0,560 mm |
| 07.0450.36 | 0,600 mm |
| 07.0450.37 | 0,630 mm |
| 07.0450.38 | 0,710 mm |
| 07.0450.39 | 0,800 mm |
| 07.0450.40 | 0,850 mm |
| 07.0450.41 | 0,900 mm |
| 07.0450.42 | 1,000 mm |
| 07.0450.43 | 1,120 mm |
| 07.0450.44 | 1,180 mm |
| 07.0450.45 | 1,250 mm |
| 07.0450.46 | 1,400 mm |
| 07.0450.47 | 1,600 mm |
| 07.0450.48 | 1,700 mm |

DIAMETRO/DIAMETER 450 mm

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.0450.49 | 1,800 mm |
| 07.0450.50 | 2,000 mm |
| 07.0450.51 | 2,240 mm |
| 07.0450.52 | 2,360 mm |
| 07.0450.53 | 2,500 mm |
| 07.0450.54 | 2,800 mm |
| 07.0450.55 | 3,150 mm |
| 07.0450.56 | 3,350 mm |
| 07.0450.57 | 3,550 mm |
| 07.0450.58 | 4,000 mm |
| 07.0450.59 | 4,500 mm |
| 07.0450.60 | 4 |

SETACCI CON **MAGLIE IN ACCIAIO INOX**

Setacci con struttura in acciaio inox AISI 304 e maglie in acciaio inox AISI 316 in conformità con ISO 3310-1, UNE 7050-3, ASTM E11.

SIEVES WITH **STAINLESS STEEL MESH**

Stainless steel sieves, frame AISI 304 and stainless steel mesh AISI 316 according to ISO 3310-1, UNE 7050-3, ASTM E11.

07.0500.00 - 07.0500.96

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.0500.00 | 0,020 mm |
| 07.0500.01 | 0,025 mm |
| 07.0500.02 | 0,032 mm |
| 07.0500.03 | 0,036 mm |
| 07.0500.04 | 0,038 mm |
| 07.0500.05 | 0,040 mm |
| 07.0500.06 | 0,045 mm |
| 07.0500.07 | 0,05 mm |
| 07.0500.08 | 0,530 mm |
| 07.0500.09 | 0,056 mm |
| 07.0500.10 | 0,063 mm |
| 07.0500.11 | 0,071 mm |
| 07.0500.12 | 0,075 mm |
| 07.0500.13 | 0,080 mm |
| 07.0500.14 | 0,090 mm |
| 07.0500.15 | 0,100 mm |
| 07.0500.16 | 0,106 mm |
| 07.0500.17 | 0,112 mm |
| 07.0500.18 | 0,125 mm |
| 07.0500.19 | 0,140 mm |
| 07.0500.20 | 0,150 mm |
| 07.0500.21 | 0,160 mm |
| 07.0500.22 | 0,180 mm |
| 07.0500.23 | 0,200 mm |
| 07.0500.24 | 0,212 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.0500.25 | 0,224 mm |
| 07.0500.26 | 0,250 mm |
| 07.0500.27 | 0,280 mm |
| 07.0500.28 | 0,300 mm |
| 07.0500.29 | 0,315 mm |
| 07.0500.30 | 0,355 mm |
| 07.0500.31 | 0,400 mm |
| 07.0500.32 | 0,425 mm |
| 07.0500.33 | 0,450 mm |
| 07.0500.34 | 0,500 mm |
| 07.0500.35 | 0,560 mm |
| 07.0500.36 | 0,600 mm |
| 07.0500.37 | 0,630 mm |
| 07.0500.38 | 0,710 mm |
| 07.0500.39 | 0,800 mm |
| 07.0500.40 | 0,850 mm |
| 07.0500.41 | 0,900 mm |
| 07.0500.42 | 1,000 mm |
| 07.0500.43 | 1,120 mm |
| 07.0500.44 | 1,180 mm |
| 07.0500.45 | 1,250 mm |
| 07.0500.46 | 1,400 mm |
| 07.0500.47 | 1,600 mm |
| 07.0500.48 | 1,700 mm |

DIAMETRO/DIAMETER 500 mm

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.0500.49 | 1,800 mm |
| 07.0500.50 | 2,000 mm |
| 07.0500.51 | 2,240 mm |
| 07.0500.52 | 2,360 mm |
| 07.0500.53 | 2,500 mm |
| 07.0500.54 | 2,800 mm |
| 07.0500.55 | 3,150 mm |
| 07.0500.56 | 3,350 mm |
| 07.0500.57 | 3,550 mm |
| 07.0500.58 | 4,000 mm |
| 07.0500.59 | 4,500 mm |
| 07.0500.60 | 4,750 mm |
| 07.0500.61 | 5,000 mm |
| 07.0500.62 | 5,600 mm |
| 07.0500.63 | 6,300 mm |
| 07.0500.64 | 6,700 mm |
| 07.0500.65 | 7,100 mm |
| 07.0500.66 | 8,000 mm |
| 07.0500.67 | 9,000 mm |
| 07.0500.68 | 9,500 mm |
| 07.0500.69 | 10,000 mm |
| 07.0500.70 | 11,200 mm |
| 07.0500.71 | 12,500 mm |
| 07.0500.72 | 13,200 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.0500.73 | 14,000 mm |
| 07.0500.74 | 16,000 mm |
| 07.0500.75 | 18,000 mm |
| 07.0500.76 | 19,000 mm |
| 07.0500.77 | 20,000 mm |
| 07.0500.78 | 22,400 mm |
| 07.0500.79 | 25,000 mm |
| 07.0500.80 | 26,500 mm |
| 07.0500.81 | 28,000 mm |
| 07.0500.82 | 31,500 mm |
| 07.0500.83 | 35,500 mm |
| 07.0500.84 | 37,500 mm |
| 07.0500.85 | 40,000 mm |
| 07.0500.86 | 45,000 mm |
| 07.0500.87 | 50,000 mm |
| 07.0500.88 | 53,000 mm |
| 07.0500.89 | 56,000 mm |
| 07.0500.90 | 63,000 mm |
| 07.0500.91 | 71,000 mm |
| 07.0500.92 | 75,000 mm |
| 07.0500.93 | 80,000 mm |
| 07.0500.94 | 90,000 mm |
| 07.0500.95 | 100,000 mm |
| 07.0500.96 | 125,000 mm |

07.0600.00 - 07.0600.96

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.0600.00 | 0,020 mm |
| 07.0600.01 | 0,025 mm |
| 07.0600.02 | 0,032 mm |
| 07.0600.03 | 0,036 mm |
| 07.0600.04 | 0,038 mm |
| 07.0600.05 | 0,040 mm |
| 07.0600.06 | 0,045 mm |
| 07.0600.07 | 0,050 mm |
| 07.0600.08 | 0,530 mm |
| 07.0600.09 | 0,056 mm |
| 07.0600.10 | 0,063 mm |
| 07.0600.11 | 0,071 mm |
| 07.0600.12 | 0,075 mm |
| 07.0600.13 | 0,080 mm |
| 07.0600.14 | 0,090 mm |
| 07.0600.15 | 0,100 mm |
| 07.0600.16 | 0,106 mm |
| 07.0600.17 | 0,112 mm |
| 07.0600.18 | 0,125 mm |
| 07.0600.19 | 0,140 mm |
| 07.0600.20 | 0,150 mm |
| 07.0600.21 | 0,160 mm |
| 07.0600.22 | 0,180 mm |
| 07.0600.23 | 0,200 mm |
| 07.0600.24 | 0,212 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.0600.25 | 0,224 mm |
| 07.0600.26 | 0,250 mm |
| 07.0600.27 | 0,280 mm |
| 07.0600.28 | 0,300 mm |
| 07.0600.29 | 0,315 mm |
| 07.0600.30 | 0,355 mm |
| 07.0600.31 | 0,400 mm |
| 07.0600.32 | 0,425 mm |
| 07.0600.33 | 0,450 mm |
| 07.0600.34 | 0,500 mm |
| 07.0600.35 | 0,560 mm |
| 07.0600.36 | 0,600 mm |
| 07.0600.37 | 0,630 mm |
| 07.0600.38 | 0,710 mm |
| 07.0600.39 | 0,800 mm |
| 07.0600.40 | 0,850 mm |
| 07.0600.41 | 0,900 mm |
| 07.0600.42 | 1,000 mm |
| 07.0600.43 | 1,120 mm |
| 07.0600.44 | 1,180 mm |
| 07.0600.45 | 1,250 mm |
| 07.0600.46 | 1,400 mm |
| 07.0600.47 | 1,600 mm |
| 07.0600.48 | 1,700 mm |

DIAMETRO/DIAMETER 600 mm

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.0600.49 | 1,800 mm |
| 07.0600.50 | 2,000 mm |
| 07.0600.51 | 2,240 mm |
| 07.0600.52 | 2,360 mm |
| 07.0600.53 | 2,500 mm |
| 07.0600.54 | 2,800 mm |
| 07.0600.55 | 3,150 mm |
| 07.0600.56 | 3,350 mm |
| 07.0600.57 | 3,550 mm |
| 07.0600.58 | 4,000 mm |
| 07.0600.59 | 4,500 mm |
| 07.0600.60 | 4,750 mm |
| 07.0600.61 | 5,000 mm |
| 07.0600.62 | 5,600 mm |
| 07.0600.63 | 6,300 mm |
| 07.0600.64 | 6,700 mm |
| 07.0600.65 | 7,100 mm |
| 07.0600.66 | 8,000 mm |
| 07.0600.67 | 9,000 mm |
| 07.0600.68 | 9,500 mm |
| 07.0600.69 | 10,000 mm |
| 07.0600.70 | 11,200 mm |
| 07.0600.71 | 12,500 mm |
| 07.0600.72 | 13,200 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.0600.73 | 14,000 mm |
| 07.0600.74 | 16,000 mm |
| 07.0600.75 | 18,000 mm |
| 07.0600.76 | 19,000 mm |
| 07.0600.77 | 20,000 mm |
| 07.0600.78 | 22,400 mm |
| 07.0600.79 | 25,000 mm |
| 07.0600.80 | 26,500 mm |
| 07.0600.81 | 28,000 mm |
| 07.0600.82 | 31,500 mm |
| 07.0600.83 | 35,500 mm |
| 07.0600.84 | 37,500 mm |
| 07.0600.85 | 40,000 mm |
| 07.0600.86 | 45,000 mm |
| 07.0600.87 | 50,000 mm |
| 07.0600.88 | 53,000 mm |
| 07.0600.89 | 56,000 mm |
| 07.0600.90 | 63,000 mm |
| 07.0600.91 | 71,000 mm |
| 07.0600.92 | 75,000 mm |
| 07.0600.93 | 80,000 mm |
| 07.0600.94 | 90,000 mm |
| 07.0600.95 | 100,000 mm |
| 07.0600.96 | 125,000 mm |

SETACCIO CON **MAGLIE IN NYLON**

Setacci con struttura in acciaio inox AISI 304 e maglie in nylon in conformità con ISO 3310-1, UNE 7050-3, ASTM E11.

SIEVES WITH **NYLON MESH**

Stainless steel AISI 304 sieves with nylon mesh, according to ISO 3310-1, UNE 7050-3, ASTM E11.

07.N060.00 - 07.N060.58

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N060.00 | 0,020 mm |
| 07.N060.01 | 0,025 mm |
| 07.N060.02 | 0,032 mm |
| 07.N060.03 | 0,036 mm |
| 07.N060.04 | 0,038 mm |
| 07.N060.05 | 0,040 mm |
| 07.N060.06 | 0,045 mm |
| 07.N060.07 | 0,050 mm |
| 07.N060.08 | 0,530 mm |
| 07.N060.09 | 0,056 mm |
| 07.N060.10 | 0,063 mm |
| 07.N060.11 | 0,071 mm |
| 07.N060.12 | 0,075 mm |
| 07.N060.13 | 0,080 mm |
| 07.N060.14 | 0,090 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N060.15 | 0,100 mm |
| 07.N060.16 | 0,106 mm |
| 07.N060.17 | 0,112 mm |
| 07.N060.18 | 0,125 mm |
| 07.N060.19 | 0,140 mm |
| 07.N060.20 | 0,150 mm |
| 07.N060.21 | 0,160 mm |
| 07.N060.22 | 0,180 mm |
| 07.N060.23 | 0,200 mm |
| 07.N060.24 | 0,212 mm |
| 07.N060.25 | 0,224 mm |
| 07.N060.26 | 0,250 mm |
| 07.N060.27 | 0,280 mm |
| 07.N060.28 | 0,300 mm |
| 07.N060.29 | 0,315 mm |

DIAMETRO/DIAMETER 60 mm

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N060.30 | 0,355 mm |
| 07.N060.31 | 0,400 mm |
| 07.N060.32 | 0,425 mm |
| 07.N060.33 | 0,450 mm |
| 07.N060.34 | 0,500 mm |
| 07.N060.35 | 0,560 mm |
| 07.N060.36 | 0,600 mm |
| 07.N060.37 | 0,630 mm |
| 07.N060.38 | 0,710 mm |
| 07.N060.39 | 0,800 mm |
| 07.N060.40 | 0,850 mm |
| 07.N060.41 | 0,900 mm |
| 07.N060.42 | 1,000 mm |
| 07.N060.43 | 1,120 mm |
| 07.N060.44 | 1,180 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N060.45 | 1,250 mm |
| 07.N060.46 | 1,400 mm |
| 07.N060.47 | 1,600 mm |
| 07.N060.48 | 1,700 mm |
| 07.N060.49 | 1,800 mm |
| 07.N060.50 | 2,000 mm |
| 07.N060.51 | 2,240 mm |
| 07.N060.52 | 2,360 mm |
| 07.N060.53 | 2,500 mm |
| 07.N060.54 | 2,800 mm |
| 07.N060.55 | 3,150 mm |
| 07.N060.56 | 3,350 mm |
| 07.N060.57 | 3,550 mm |
| 07.N060.58 | 4,000 mm |

07.N075.00 - 07.N075.58

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N075.00 | 0,020 mm |
| 07.N075.01 | 0,025 mm |
| 07.N075.02 | 0,032 mm |
| 07.N075.03 | 0,036 mm |
| 07.N075.04 | 0,038 mm |
| 07.N075.05 | 0,040 mm |
| 07.N075.06 | 0,045 mm |
| 07.N075.07 | 0,050 mm |
| 07.N075.08 | 0,530 mm |
| 07.N075.09 | 0,056 mm |
| 07.N075.10 | 0,063 mm |
| 07.N075.11 | 0,071 mm |
| 07.N075.12 | 0,075 mm |
| 07.N075.13 | 0,080 mm |
| 07.N075.14 | 0,090 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N075.15 | 0,100 mm |
| 07.N075.16 | 0,106 mm |
| 07.N075.17 | 0,112 mm |
| 07.N075.18 | 0,125 mm |
| 07.N075.19 | 0,140 mm |
| 07.N075.20 | 0,150 mm |
| 07.N075.21 | 0,160 mm |
| 07.N075.22 | 0,180 mm |
| 07.N075.23 | 0,200 mm |
| 07.N075.24 | 0,212 mm |
| 07.N075.25 | 0,224 mm |
| 07.N075.26 | 0,250 mm |
| 07.N075.27 | 0,280 mm |
| 07.N075.28 | 0,300 mm |
| 07.N075.29 | 0,315 mm |

DIAMETRO/DIAMETER 75 mm

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N075.30 | 0,355 mm |
| 07.N075.31 | 0,400 mm |
| 07.N075.32 | 0,425 mm |
| 07.N075.33 | 0,450 mm |
| 07.N075.34 | 0,500 mm |
| 07.N075.35 | 0,560 mm |
| 07.N075.36 | 0,600 mm |
| 07.N075.37 | 0,630 mm |
| 07.N075.38 | 0,710 mm |
| 07.N075.39 | 0,800 mm |
| 07.N075.40 | 0,850 mm |
| 07.N075.41 | 0,900 mm |
| 07.N075.42 | 1,000 mm |
| 07.N075.43 | 1,120 mm |
| 07.N075.44 | 1,180 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N075.45 | 1,250 mm |
| 07.N075.46 | 1,400 mm |
| 07.N075.47 | 1,600 mm |
| 07.N075.48 | 1,700 mm |
| 07.N075.49 | 1,800 mm |
| 07.N075.50 | 2,000 mm |
| 07.N075.51 | 2,240 mm |
| 07.N075.52 | 2,360 mm |
| 07.N075.53 | 2,500 mm |
| 07.N075.54 | 2,800 mm |
| 07.N075.55 | 3,150 mm |
| 07.N075.56 | 3,350 mm |
| 07.N075.57 | 3,550 mm |
| 07.N075.58 | 4,000 mm |

SETACCIO CON **MAGLIE IN NYLON**

Setacci con struttura in acciaio inox AISI 304 e maglie in nylon in conformità con ISO 3310-1, UNE 7050-3, ASTM E11.

SIEVES WITH **NYLON MESH**

Stainless steel AISI 304 sieves with nylon mesh, according to ISO 3310-1, UNE 7050-3, ASTM E11.

07.N100.00 - 07.N100.58

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N100.00 | 0,020 mm |
| 07.N100.01 | 0,025 mm |
| 07.N100.02 | 0,032 mm |
| 07.N100.03 | 0,036 mm |
| 07.N100.04 | 0,038 mm |
| 07.N100.05 | 0,040 mm |
| 07.N100.06 | 0,045 mm |
| 07.N100.07 | 0,050 mm |
| 07.N100.08 | 0,530 mm |
| 07.N100.09 | 0,056 mm |
| 07.N100.10 | 0,063 mm |
| 07.N100.11 | 0,071 mm |
| 07.N100.12 | 0,075 mm |
| 07.N100.13 | 0,080 mm |
| 07.N100.14 | 0,090 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N100.15 | 0,100 mm |
| 07.N100.16 | 0,106 mm |
| 07.N100.17 | 0,112 mm |
| 07.N100.18 | 0,125 mm |
| 07.N100.19 | 0,140 mm |
| 07.N100.20 | 0,150 mm |
| 07.N100.21 | 0,160 mm |
| 07.N100.22 | 0,180 mm |
| 07.N100.23 | 0,200 mm |
| 07.N100.24 | 0,212 mm |
| 07.N100.25 | 0,224 mm |
| 07.N100.26 | 0,250 mm |
| 07.N100.27 | 0,280 mm |
| 07.N100.28 | 0,300 mm |
| 07.N100.29 | 0,315 mm |

DIAMETRO/DIAMETER 100 mm

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N100.30 | 0,355 mm |
| 07.N100.31 | 0,400 mm |
| 07.N100.32 | 0,425 mm |
| 07.N100.33 | 0,450 mm |
| 07.N100.34 | 0,500 mm |
| 07.N100.35 | 0,560 mm |
| 07.N100.36 | 0,600 mm |
| 07.N100.37 | 0,630 mm |
| 07.N100.38 | 0,710 mm |
| 07.N100.39 | 0,800 mm |
| 07.N100.40 | 0,850 mm |
| 07.N100.41 | 0,900 mm |
| 07.N100.42 | 1,000 mm |
| 07.N100.43 | 1,120 mm |
| 07.N100.44 | 1,180 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N100.45 | 1,250 mm |
| 07.N100.46 | 1,400 mm |
| 07.N100.47 | 1,600 mm |
| 07.N100.48 | 1,700 mm |
| 07.N100.49 | 1,800 mm |
| 07.N100.50 | 2,000 mm |
| 07.N100.51 | 2,240 mm |
| 07.N100.52 | 2,360 mm |
| 07.N100.53 | 2,500 mm |
| 07.N100.54 | 2,800 mm |
| 07.N100.55 | 3,150 mm |
| 07.N100.56 | 3,350 mm |
| 07.N100.57 | 3,550 mm |
| 07.N100.58 | 4,000 mm |

07.N125.00 - 07.N125.58

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N125.00 | 0,020 mm |
| 07.N125.01 | 0,025 mm |
| 07.N125.02 | 0,032 mm |
| 07.N125.03 | 0,036 mm |
| 07.N125.04 | 0,038 mm |
| 07.N125.05 | 0,040 mm |
| 07.N125.06 | 0,045 mm |
| 07.N125.07 | 0,050 mm |
| 07.N125.08 | 0,530 mm |
| 07.N125.09 | 0,056 mm |
| 07.N125.10 | 0,063 mm |
| 07.N125.11 | 0,071 mm |
| 07.N125.12 | 0,075 mm |
| 07.N125.13 | 0,080 mm |
| 07.N125.14 | 0,090 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N125.15 | 0,100 mm |
| 07.N125.16 | 0,106 mm |
| 07.N125.17 | 0,112 mm |
| 07.N125.18 | 0,125 mm |
| 07.N125.19 | 0,140 mm |
| 07.N125.20 | 0,150 mm |
| 07.N125.21 | 0,160 mm |
| 07.N125.22 | 0,180 mm |
| 07.N125.23 | 0,200 mm |
| 07.N125.24 | 0,212 mm |
| 07.N125.25 | 0,224 mm |
| 07.N125.26 | 0,250 mm |
| 07.N125.27 | 0,280 mm |
| 07.N125.28 | 0,300 mm |
| 07.N125.29 | 0,315 mm |

DIAMETRO/DIAMETER 125 mm

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N125.30 | 0,355 mm |
| 07.N125.31 | 0,400 mm |
| 07.N125.32 | 0,425 mm |
| 07.N125.33 | 0,450 mm |
| 07.N125.34 | 0,500 mm |
| 07.N125.35 | 0,560 mm |
| 07.N125.36 | 0,600 mm |
| 07.N125.37 | 0,630 mm |
| 07.N125.38 | 0,710 mm |
| 07.N125.39 | 0,800 mm |
| 07.N125.40 | 0,850 mm |
| 07.N125.41 | 0,900 mm |
| 07.N125.42 | 1,000 mm |
| 07.N125.43 | 1,120 mm |
| 07.N125.44 | 1,180 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N125.45 | 1,250 mm |
| 07.N125.46 | 1,400 mm |
| 07.N125.47 | 1,600 mm |
| 07.N125.48 | 1,700 mm |
| 07.N125.49 | 1,800 mm |
| 07.N125.50 | 2,000 mm |
| 07.N125.51 | 2,240 mm |
| 07.N125.52 | 2,360 mm |
| 07.N125.53 | 2,500 mm |
| 07.N125.54 | 2,800 mm |
| 07.N125.55 | 3,150 mm |
| 07.N125.56 | 3,350 mm |
| 07.N125.57 | 3,550 mm |
| 07.N125.58 | 4,000 mm |

07.N150.00 - 07.N150.58

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N150.00 | 0,020 mm |
| 07.N150.01 | 0,025 mm |
| 07.N150.02 | 0,0320 mm |
| 07.N150.03 | 0,036 mm |
| 07.N150.04 | 0,038 mm |
| 07.N150.05 | 0,040 mm |
| 07.N150.06 | 0,045 mm |
| 07.N150.07 | 0,050 mm |
| 07.N150.08 | 0,530 mm |
| 07.N150.09 | 0,056 mm |
| 07.N150.10 | 0,063 mm |
| 07.N150.11 | 0,071 mm |
| 07.N150.12 | 0,075 mm |
| 07.N150.13 | 0,080 mm |
| 07.N150.14 | 0,090 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N150.15 | 0,100 mm |
| 07.N150.16 | 0,106 mm |
| 07.N150.17 | 0,112 mm |
| 07.N150.18 | 0,125 mm |
| 07.N150.19 | 0,140 mm |
| 07.N150.20 | 0,150 mm |
| 07.N150.21 | 0,160 mm |
| 07.N150.22 | 0,180 mm |
| 07.N150.23 | 0,200 mm |
| 07.N150.24 | 0,212 mm |
| 07.N150.25 | 0,224 mm |
| 07.N150.26 | 0,250 mm |
| 07.N150.27 | 0,280 mm |
| 07.N150.28 | 0,300 mm |
| 07.N150.29 | 0,315 mm |

DIAMETRO/DIAMETER 150 mm

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N150.30 | 0,355 mm |
| 07.N150.31 | 0,400 mm |
| 07.N150.32 | 0,425 mm |
| 07.N150.33 | 0,450 mm |
| 07.N150.34 | 0,500 mm |
| 07.N150.35 | 0,560 mm |
| 07.N150.36 | 0,600 mm |
| 07.N150.37 | 0,630 mm |
| 07.N150.38 | 0,710 mm |
| 07.N150.39 | 0,800 mm |
| 07.N150.40 | 0,850 mm |
| 07.N150.41 | 0,900 mm |
| 07.N150.42 | 1,000 mm |
| 07.N150.43 | 1,120 mm |
| 07.N150.44 | 1,180 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N150.45 | 1,250 mm |
| 07.N150.46 | 1,400 mm |
| 07.N150.47 | 1,600 mm |
| 07.N150.48 | 1,700 mm |
| 07.N150.49 | 1,800 mm |
| 07.N150.50 | 2,000 mm |
| 07.N150.51 | 2,240 mm |
| 07.N150.52 | 2,360 mm |
| 07.N150.53 | 2,500 mm |
| 07.N150.54 | 2,800 mm |
| 07.N150.55 | 3,150 mm |
| 07.N150.56 | 3,350 mm |
| 07.N150.57 | 3,550 mm |
| 07.N150.58 | 4,000 mm |

07.N200.00 - 07.N200.58

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N200.00 | 0,020 mm |
| 07.N200.01 | 0,025 mm |
| 07.N200.02 | 0,032 mm |
| 07.N200.03 | 0,036 mm |
| 07.N200.04 | 0,038 mm |
| 07.N200.05 | 0,040 mm |
| 07.N200.06 | 0,045 mm |
| 07.N200.07 | 0,050 mm |
| 07.N200.08 | 0,530 mm |
| 07.N200.09 | 0,056 mm |
| 07.N200.10 | 0,063 mm |
| 07.N200.11 | 0,071 mm |
| 07.N200.12 | 0,075 mm |
| 07.N200.13 | 0,080 mm |
| 07.N200.14 | 0,090 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N200.15 | 0,100 mm |
| 07.N200.16 | 0,106 mm |
| 07.N200.17 | 0,112 mm |
| 07.N200.18 | 0,125 mm |
| 07.N200.19 | 0,140 mm |
| 07.N200.20 | 0,150 mm |
| 07.N200.21 | 0,160 mm |
| 07.N200.22 | 0,180 mm |
| 07.N200.23 | 0,200 mm |
| 07.N200.24 | 0,212 mm |
| 07.N200.25 | 0,224 mm |
| 07.N200.26 | 0,250 mm |
| 07.N200.27 | 0,280 mm |
| 07.N200.28 | 0,300 mm |
| 07.N200.29 | 0,315 mm |

DIAMETRO/DIAMETER 200 mm

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N200.30 | 0,355 mm |
| 07.N200.31 | 0,400 mm |
| 07.N200.32 | 0,425 mm |
| 07.N200.33 | 0,450 mm |
| 07.N200.34 | 0,500 mm |
| 07.N200.35 | 0,560 mm |
| 07.N200.36 | 0,600 mm |
| 07.N200.37 | 0,630 mm |
| 07.N200.38 | 0,710 mm |
| 07.N200.39 | 0,800 mm |
| 07.N200.40 | 0,850 mm |
| 07.N200.41 | 0,900 mm |
| 07.N200.42 | 1,000 mm |
| 07.N200.43 | 1,120 mm |
| 07.N200.44 | 1,180 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N200.45 | 1,250 mm |
| 07.N200.46 | 1,400 mm |
| 07.N200.47 | 1,600 mm |
| 07.N200.48 | 1,700 mm |
| 07.N200.49 | 1,800 mm |
| 07.N200.50 | 2,000 mm |
| 07.N200.51 | 2,240 mm |
| 07.N200.52 | 2,360 mm |
| 07.N200.53 | 2,500 mm |
| 07.N200.54 | 2,800 mm |
| 07.N200.55 | 3,150 mm |
| 07.N200.56 | 3,350 mm |
| 07.N200.57 | 3,550 mm |
| 07.N200.58 | 4,000 mm |

SETACCIO CON **MAGLIE IN NYLON**

Setacci con struttura in acciaio inox AISI 304 e maglie in nylon in conformità con ISO 3310-1, UNE 7050-3, ASTM E11.

SIEVES WITH **NYLON MESH**

Stainless steel AISI 304 sieves with nylon mesh, according to ISO 3310-1, UNE 7050-3, ASTM E11.

SETACCIO CON **MAGLIE IN NYLON**

Setacci con struttura in acciaio inox AISI 304 e maglie in nylon in conformità con ISO 3310-1, UNE 7050-3, ASTM E11.

SIEVES WITH **NYLON MESH**

Stainless steel AISI 304 sieves with nylon mesh, according to ISO 3310-1, UNE 7050-3, ASTM E11.

07.N203.00 - 07.N203.58

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N203.00 | 0,020 mm |
| 07.N203.01 | 0,025 mm |
| 07.N203.02 | 0,032 mm |
| 07.N203.03 | 0,036 mm |
| 07.N203.04 | 0,038 mm |
| 07.N203.05 | 0,040 mm |
| 07.N203.06 | 0,045 mm |
| 07.N203.07 | 0,050 mm |
| 07.N203.08 | 0,530 mm |
| 07.N203.09 | 0,056 mm |
| 07.N203.10 | 0,063 mm |
| 07.N203.11 | 0,071 mm |
| 07.N203.12 | 0,075 mm |
| 07.N203.13 | 0,080 mm |
| 07.N203.14 | 0,090 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N203.15 | 0,100 mm |
| 07.N203.16 | 0,106 mm |
| 07.N203.17 | 0,112 mm |
| 07.N203.18 | 0,125 mm |
| 07.N203.19 | 0,140 mm |
| 07.N203.20 | 0,150 mm |
| 07.N203.21 | 0,160 mm |
| 07.N203.22 | 0,180 mm |
| 07.N203.23 | 0,200 mm |
| 07.N203.24 | 0,212 mm |
| 07.N203.25 | 0,224 mm |
| 07.N203.26 | 0,250 mm |
| 07.N203.27 | 0,280 mm |
| 07.N203.28 | 0,300 mm |
| 07.N203.29 | 0,315 mm |

DIAMETRO/DIAMETER 203 mm

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N203.30 | 0,355 mm |
| 07.N203.31 | 0,400 mm |
| 07.N203.32 | 0,425 mm |
| 07.N203.33 | 0,450 mm |
| 07.N203.34 | 0,500 mm |
| 07.N203.35 | 0,560 mm |
| 07.N203.36 | 0,600 mm |
| 07.N203.37 | 0,630 mm |
| 07.N203.38 | 0,710 mm |
| 07.N203.39 | 0,800 mm |
| 07.N203.40 | 0,850 mm |
| 07.N203.41 | 0,900 mm |
| 07.N203.42 | 1,000 mm |
| 07.N203.43 | 1,120 mm |
| 07.N203.44 | 1,180 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N203.45 | 1,250 mm |
| 07.N203.46 | 1,400 mm |
| 07.N203.47 | 1,600 mm |
| 07.N203.48 | 1,700 mm |
| 07.N203.49 | 1,800 mm |
| 07.N203.50 | 2,000 mm |
| 07.N203.51 | 2,240 mm |
| 07.N203.52 | 2,360 mm |
| 07.N203.53 | 2,500 mm |
| 07.N203.54 | 2,800 mm |
| 07.N203.55 | 3,150 mm |
| 07.N203.56 | 3,350 mm |
| 07.N203.57 | 3,550 mm |
| 07.N203.58 | 4,000 mm |

07.N250.00 - 07.N250.58

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N250.00 | 0,020 mm |
| 07.N250.01 | 0,025 mm |
| 07.N250.02 | 0,032 mm |
| 07.N250.03 | 0,036 mm |
| 07.N250.04 | 0,038 mm |
| 07.N250.05 | 0,040 mm |
| 07.N250.06 | 0,045 mm |
| 07.N250.07 | 0,050 mm |
| 07.N250.08 | 0,530 mm |
| 07.N250.09 | 0,056 mm |
| 07.N250.10 | 0,063 mm |
| 07.N250.11 | 0,071 mm |
| 07.N250.12 | 0,075 mm |
| 07.N250.13 | 0,080 mm |
| 07.N250.14 | 0,090 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N250.15 | 0,100 mm |
| 07.N250.16 | 0,106 mm |
| 07.N250.17 | 0,112 mm |
| 07.N250.18 | 0,125 mm |
| 07.N250.19 | 0,140 mm |
| 07.N250.20 | 0,150 mm |
| 07.N250.21 | 0,160 mm |
| 07.N250.22 | 0,180 mm |
| 07.N250.23 | 0,200 mm |
| 07.N250.24 | 0,212 mm |
| 07.N250.25 | 0,224 mm |
| 07.N250.26 | 0,250 mm |
| 07.N250.27 | 0,280 mm |
| 07.N250.28 | 0,300 mm |
| 07.N250.29 | 0,315 mm |

DIAMETRO/DIAMETER 250 mm

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N250.30 | 0,355 mm |
| 07.N250.31 | 0,400 mm |
| 07.N250.32 | 0,425 mm |
| 07.N250.33 | 0,450 mm |
| 07.N250.34 | 0,500 mm |
| 07.N250.35 | 0,560 mm |
| 07.N250.36 | 0,600 mm |
| 07.N250.37 | 0,630 mm |
| 07.N250.38 | 0,710 mm |
| 07.N250.39 | 0,800 mm |
| 07.N250.40 | 0,850 mm |
| 07.N250.41 | 0,900 mm |
| 07.N250.42 | 1,000 mm |
| 07.N250.43 | 1,120 mm |
| 07.N250.44 | 1,180 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N250.45 | 1,250 mm |
| 07.N250.46 | 1,400 mm |
| 07.N250.47 | 1,600 mm |
| 07.N250.48 | 1,700 mm |
| 07.N250.49 | 1,800 mm |
| 07.N250.50 | 2,000 mm |
| 07.N250.51 | 2,240 mm |
| 07.N250.52 | 2,360 mm |
| 07.N250.53 | 2,500 mm |
| 07.N250.54 | 2,800 mm |
| 07.N250.55 | 3,150 mm |
| 07.N250.56 | 3,350 mm |
| 07.N250.57 | 3,550 mm |
| 07.N250.58 | 4,000 mm |

SETACCIO CON **MAGLIE IN NYLON**

Setacci con struttura in acciaio inox AISI 304 e maglie in nylon in conformità con ISO 3310-1, UNE 7050-3, ASTM E11.

SIEVES WITH **NYLON MESH**

Stainless steel AISI 304 sieves with nylon mesh, according to ISO 3310-1, UNE 7050-3, ASTM E11.

07.N300.00 - 07.N300.58

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N300.00 | 0,020 mm |
| 07.N300.01 | 0,025 mm |
| 07.N300.02 | 0,032 mm |
| 07.N300.03 | 0,036 mm |
| 07.N300.04 | 0,038 mm |
| 07.N300.05 | 0,040 mm |
| 07.N300.06 | 0,045 mm |
| 07.N300.07 | 0,050 mm |
| 07.N300.08 | 0,530 mm |
| 07.N300.09 | 0,056 mm |
| 07.N300.10 | 0,063 mm |
| 07.N300.11 | 0,071 mm |
| 07.N300.12 | 0,075 mm |
| 07.N300.13 | 0,080 mm |
| 07.N300.14 | 0,090 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N300.15 | 0,100 mm |
| 07.N300.16 | 0,106 mm |
| 07.N300.17 | 0,112 mm |
| 07.N300.18 | 0,125 mm |
| 07.N300.19 | 0,140 mm |
| 07.N300.20 | 0,150 mm |
| 07.N300.21 | 0,160 mm |
| 07.N300.22 | 0,180 mm |
| 07.N300.23 | 0,200 mm |
| 07.N300.24 | 0,212 mm |
| 07.N300.25 | 0,224 mm |
| 07.N300.26 | 0,250 mm |
| 07.N300.27 | 0,280 mm |
| 07.N300.28 | 0,300 mm |
| 07.N300.29 | 0,315 mm |

DIAMETRO/DIAMETER 300 mm

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N300.30 | 0,355 mm |
| 07.N300.31 | 0,400 mm |
| 07.N300.32 | 0,425 mm |
| 07.N300.33 | 0,450 mm |
| 07.N300.34 | 0,500 mm |
| 07.N300.35 | 0,560 mm |
| 07.N300.36 | 0,600 mm |
| 07.N300.37 | 0,630 mm |
| 07.N300.38 | 0,710 mm |
| 07.N300.39 | 0,800 mm |
| 07.N300.40 | 0,850 mm |
| 07.N300.41 | 0,900 mm |
| 07.N300.42 | 1,000 mm |
| 07.N300.43 | 1,120 mm |
| 07.N300.44 | 1,180 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N300.45 | 1,250 mm |
| 07.N300.46 | 1,400 mm |
| 07.N300.47 | 1,600 mm |
| 07.N300.48 | 1,700 mm |
| 07.N300.49 | 1,800 mm |
| 07.N300.50 | 2,000 mm |
| 07.N300.51 | 2,240 mm |
| 07.N300.52 | 2,360 mm |
| 07.N300.53 | 2,500 mm |
| 07.N300.54 | 2,800 mm |
| 07.N300.55 | 3,150 mm |
| 07.N300.56 | 3,35 0mm |
| 07.N300.57 | 3,550 mm |
| 07.N300.58 | 4,000 mm |

07.N305.00 - 07.N305.58

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N305.00 | 0,020 mm |
| 07.N305.01 | 0,025 mm |
| 07.N305.02 | 0,032 mm |
| 07.N305.03 | 0,036 mm |
| 07.N305.04 | 0,038 mm |
| 07.N305.05 | 0,040 mm |
| 07.N305.06 | 0,045 mm |
| 07.N305.07 | 0,050 mm |
| 07.N305.08 | 0,530 mm |
| 07.N305.09 | 0,056 mm |
| 07.N305.10 | 0,063 mm |
| 07.N305.11 | 0,071 mm |
| 07.N305.12 | 0,075 mm |
| 07.N305.13 | 0,080 mm |
| 07.N305.14 | 0,090 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N305.15 | 0,100 mm |
| 07.N305.16 | 0,106 mm |
| 07.N305.17 | 0,112 mm |
| 07.N305.18 | 0,125 mm |
| 07.N305.19 | 0,140 mm |
| 07.N305.20 | 0,150 mm |
| 07.N305.21 | 0,160 mm |
| 07.N305.22 | 0,180 mm |
| 07.N305.23 | 0,200 mm |
| 07.N305.24 | 0,212 mm |
| 07.N305.25 | 0,224 mm |
| 07.N305.26 | 0,250 mm |
| 07.N305.27 | 0,280 mm |
| 07.N305.28 | 0,300 mm |
| 07.N305.29 | 0,315 mm |

DIAMETRO/DIAMETER 305 mm

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N305.30 | 0,355 mm |
| 07.N305.31 | 0,400 mm |
| 07.N305.32 | 0,425 mm |
| 07.N305.33 | 0,450 mm |
| 07.N305.34 | 0,500 mm |
| 07.N305.35 | 0,560 mm |
| 07.N305.36 | 0,600 mm |
| 07.N305.37 | 0,630 mm |
| 07.N305.38 | 0,710 mm |
| 07.N305.39 | 0,800 mm |
| 07.N305.40 | 0,850 mm |
| 07.N305.41 | 0,900 mm |
| 07.N305.42 | 1,000 mm |
| 07.N305.43 | 1,120 mm |
| 07.N305.44 | 1,180 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N305.45 | 1,250 mm |
| 07.N305.46 | 1,400 mm |
| 07.N305.47 | 1,600 mm |
| 07.N305.48 | 1,700 mm |
| 07.N305.49 | 1,800 mm |
| 07.N305.50 | 2,000 mm |
| 07.N305.51 | 2,240 mm |
| 07.N305.52 | 2,360 mm |
| 07.N305.53 | 2,500 mm |
| 07.N305.54 | 2,800 mm |
| 07.N305.55 | 3,150 mm |
| 07.N305.56 | 3,350 mm |
| 07.N305.57 | 3,550 mm |
| 07.N305.58 | 4,000 mm |

SETACCIO CON **MAGLIE IN NYLON**

Setacci con struttura in acciaio inox AISI 304 e maglie in nylon in conformità con ISO 3310-1, UNE 7050-3, ASTM E11.

SIEVES WITH **NYLON MESH**

Stainless steel AISI 304 sieves with nylon mesh, according to ISO 3310-1, UNE 7050-3, ASTM E11.

07.N400.00 - 07.N400.58

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N400.00 | 0,020 mm |
| 07.N400.01 | 0,025 mm |
| 07.N400.02 | 0,032 mm |
| 07.N400.03 | 0,036 mm |
| 07.N400.04 | 0,038 mm |
| 07.N400.05 | 0,040 mm |
| 07.N400.06 | 0,045 mm |
| 07.N400.07 | 0,050 mm |
| 07.N400.08 | 0,530 mm |
| 07.N400.09 | 0,056 mm |
| 07.N400.10 | 0,063 mm |
| 07.N400.11 | 0,071 mm |
| 07.N400.12 | 0,075 mm |
| 07.N400.13 | 0,080 mm |
| 07.N400.14 | 0,090 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N400.15 | 0,100 mm |
| 07.N400.16 | 0,106 mm |
| 07.N400.17 | 0,112 mm |
| 07.N400.18 | 0,125 mm |
| 07.N400.19 | 0,140 mm |
| 07.N400.20 | 0,150 mm |
| 07.N400.21 | 0,160 mm |
| 07.N400.22 | 0,180 mm |
| 07.N400.23 | 0,200 mm |
| 07.N400.24 | 0,212 mm |
| 07.N400.25 | 0,224 mm |
| 07.N400.26 | 0,250 mm |
| 07.N400.27 | 0,280 mm |
| 07.N400.28 | 0,300 mm |
| 07.N400.29 | 0,315 mm |

DIAMETRO/DIAMETER 400 mm

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N400.30 | 0,355 mm |
| 07.N400.31 | 0,400 mm |
| 07.N400.32 | 0,425 mm |
| 07.N400.33 | 0,450 mm |
| 07.N400.34 | 0,500 mm |
| 07.N400.35 | 0,560 mm |
| 07.N400.36 | 0,600 mm |
| 07.N400.37 | 0,630 mm |
| 07.N400.38 | 0,710 mm |
| 07.N400.39 | 0,800 mm |
| 07.N400.40 | 0,850 mm |
| 07.N400.41 | 0,900 mm |
| 07.N400.42 | 1,000 mm |
| 07.N400.43 | 1,120 mm |
| 07.N400.44 | 1,180 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N400.45 | 1,250 mm |
| 07.N400.46 | 1,400 mm |
| 07.N400.47 | 1,600 mm |
| 07.N400.48 | 1,700 mm |
| 07.N400.49 | 1,800 mm |
| 07.N400.50 | 2,000 mm |
| 07.N400.51 | 2,240 mm |
| 07.N400.52 | 2,360 mm |
| 07.N400.53 | 2,500 mm |
| 07.N400.54 | 2,800 mm |
| 07.N400.55 | 3,150 mm |
| 07.N400.56 | 3,350 mm |
| 07.N400.57 | 3,550 mm |
| 07.N400.58 | 4,000 mm |

07.N450.00 - 07.N450.58

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N450.01 | 0,020 mm |
| 07.N450.01 | 0,025 mm |
| 07.N450.02 | 0,032 mm |
| 07.N450.03 | 0,036 mm |
| 07.N450.04 | 0,038 mm |
| 07.N450.05 | 0,040 mm |
| 07.N450.06 | 0,045 mm |
| 07.N450.07 | 0,050 mm |
| 07.N450.08 | 0,530 mm |
| 07.N450.09 | 0,056 mm |
| 07.N450.10 | 0,063 mm |
| 07.N450.11 | 0,071 mm |
| 07.N450.12 | 0,075 mm |
| 07.N450.13 | 0,080 mm |
| 07.N450.14 | 0,090 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N450.15 | 0,100 mm |
| 07.N450.16 | 0,106 mm |
| 07.N450.17 | 0,112 mm |
| 07.N450.18 | 0,125 mm |
| 07.N450.19 | 0,140 mm |
| 07.N450.20 | 0,150 mm |
| 07.N450.21 | 0,160 mm |
| 07.N450.22 | 0,180 mm |
| 07.N450.23 | 0,200 mm |
| 07.N450.24 | 0,212 mm |
| 07.N450.25 | 0,224 mm |
| 07.N450.26 | 0,250 mm |
| 07.N450.27 | 0,280 mm |
| 07.N450.28 | 0,300 mm |
| 07.N450.29 | 0,315 mm |

DIAMETRO/DIAMETER 450 mm

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N450.30 | 0,355 mm |
| 07.N450.31 | 0,400 mm |
| 07.N450.32 | 0,425 mm |
| 07.N450.33 | 0,450 mm |
| 07.N450.34 | 0,500 mm |
| 07.N450.35 | 0,560 mm |
| 07.N450.36 | 0,600 mm |
| 07.N450.37 | 0,630 mm |
| 07.N450.38 | 0,710 mm |
| 07.N450.39 | 0,800 mm |
| 07.N450.40 | 0,850 mm |
| 07.N450.41 | 0,900 mm |
| 07.N450.42 | 1,000 mm |
| 07.N450.43 | 1,120 mm |
| 07.N450.44 | 1,180 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N450.45 | 1,250 mm |
| 07.N450.46 | 1,400 mm |
| 07.N450.47 | 1,600 mm |
| 07.N450.48 | 1,700 mm |
| 07.N450.49 | 1,800 mm |
| 07.N450.50 | 2,000 mm |
| 07.N450.51 | 2,24 mm |
| 07.N450.52 | 2,360 mm |
| 07.N450.53 | 2,500 mm |
| 07.N450.54 | 2,800 mm |
| 07.N450.55 | 3,150 mm |
| 07.N450.56 | 3,350 mm |
| 07.N450.57 | 3,550 mm |
| 07.N450.58 | 4,000 mm |

SETACCIO CON **MAGLIE IN NYLON**

Setacci con struttura in acciaio inox AISI 304 e maglie in nylon in conformità con ISO 3310-1, UNE 7050-3, ASTM E11.

SIEVES WITH **NYLON MESH**

Stainless steel AISI 304 sieves with nylon mesh, according to ISO 3310-1, UNE 7050-3, ASTM E11.

07.N500.00 - 07.N500.58

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N500.00 | 0,020 mm |
| 07.N500.01 | 0,025 mm |
| 07.N500.02 | 0,032 mm |
| 07.N500.03 | 0,036 mm |
| 07.N500.04 | 0,038 mm |
| 07.N500.05 | 0,040 mm |
| 07.N500.06 | 0,045 mm |
| 07.N500.07 | 0,050 mm |
| 07.N500.08 | 0,530 mm |
| 07.N500.09 | 0,056 mm |
| 07.N500.10 | 0,063 mm |
| 07.N500.11 | 0,071 mm |
| 07.N500.12 | 0,075 mm |
| 07.N500.13 | 0,080 mm |
| 07.N500.14 | 0,090 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N500.15 | 0,100 mm |
| 07.N500.16 | 0,106 mm |
| 07.N500.17 | 0,112 mm |
| 07.N500.18 | 0,125 mm |
| 07.N500.19 | 0,140 mm |
| 07.N500.20 | 0,150 mm |
| 07.N500.21 | 0,160 mm |
| 07.N500.22 | 0,180 mm |
| 07.N500.23 | 0,200 mm |
| 07.N500.24 | 0,212 mm |
| 07.N500.25 | 0,224 mm |
| 07.N500.26 | 0,250 mm |
| 07.N500.27 | 0,280 mm |
| 07.N500.28 | 0,300 mm |
| 07.N500.29 | 0,315 mm |

DIAMETRO/DIAMETER 500 mm

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N500.30 | 0,355 mm |
| 07.N500.31 | 0,400 mm |
| 07.N500.32 | 0,425 mm |
| 07.N500.33 | 0,450 mm |
| 07.N500.34 | 0,500 mm |
| 07.N500.35 | 0,560 mm |
| 07.N500.36 | 0,600 mm |
| 07.N500.37 | 0,630 mm |
| 07.N500.38 | 0,710 mm |
| 07.N500.39 | 0,800 mm |
| 07.N500.40 | 0,850 mm |
| 07.N500.41 | 0,900 mm |
| 07.N500.42 | 1,000 mm |
| 07.N500.43 | 1,120 mm |
| 07.N500.44 | 1,180 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N500.45 | 1,250 mm |
| 07.N500.46 | 1,400 mm |
| 07.N500.47 | 1,600 mm |
| 07.N500.48 | 1,700 mm |
| 07.N500.49 | 1,800 mm |
| 07.N500.50 | 2,000 mm |
| 07.N500.51 | 2,240 mm |
| 07.N500.52 | 2,360 mm |
| 07.N500.53 | 2,50 mm |
| 07.N500.54 | 2,800 mm |
| 07.N500.55 | 3,150 mm |
| 07.N500.56 | 3,350 mm |
| 07.N500.57 | 3,550 mm |
| 07.N500.58 | 4,000 mm |

07.N600.00 - 07.N600.58

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N600.00 | 0,020 mm |
| 07.N600.01 | 0,025 mm |
| 07.N600.02 | 0,032 mm |
| 07.N600.03 | 0,036 mm |
| 07.N600.04 | 0,038 mm |
| 07.N600.05 | 0,040 mm |
| 07.N600.06 | 0,045 mm |
| 07.N600.07 | 0,050 mm |
| 07.N600.08 | 0,530 mm |
| 07.N600.09 | 0,056 mm |
| 07.N600.10 | 0,063 mm |
| 07.N600.11 | 0,071 mm |
| 07.N600.12 | 0,075 mm |
| 07.N600.13 | 0,080 mm |
| 07.N600.14 | 0,090 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N600.15 | 0,100 mm |
| 07.N600.16 | 0,106 mm |
| 07.N600.17 | 0,112 mm |
| 07.N600.18 | 0,125 mm |
| 07.N600.19 | 0,140 mm |
| 07.N600.20 | 0,150 mm |
| 07.N600.21 | 0,160 mm |
| 07.N600.22 | 0,180 mm |
| 07.N600.23 | 0,200 mm |
| 07.N600.24 | 0,212 mm |
| 07.N600.25 | 0,224 mm |
| 07.N600.26 | 0,250 mm |
| 07.N600.27 | 0,280 mm |
| 07.N600.28 | 0,300 mm |
| 07.N600.29 | 0,315 mm |

DIAMETRO/DIAMETER 600 mm

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N600.30 | 0,355 mm |
| 07.N600.31 | 0,400 mm |
| 07.N600.32 | 0,425 mm |
| 07.N600.33 | 0,450 mm |
| 07.N600.34 | 0,500 mm |
| 07.N600.35 | 0,560 mm |
| 07.N600.36 | 0,600 mm |
| 07.N600.37 | 0,630 mm |
| 07.N600.38 | 0,710 mm |
| 07.N600.39 | 0,800 mm |
| 07.N600.40 | 0,850 mm |
| 07.N600.41 | 0,900 mm |
| 07.N600.42 | 1,000 mm |
| 07.N600.43 | 1,120 mm |
| 07.N600.44 | 1,180 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.N600.45 | 1,250 mm |
| 07.N600.46 | 1,400 mm |
| 07.N600.47 | 1,600 mm |
| 07.N600.48 | 1,700 mm |
| 07.N600.49 | 1,800 mm |
| 07.N600.50 | 2,000 mm |
| 07.N600.51 | 2,240 mm |
| 07.N600.52 | 2,360 mm |
| 07.N600.53 | 2,500 mm |
| 07.N600.54 | 2,800 mm |
| 07.N600.55 | 3,150 mm |
| 07.N600.56 | 3,350 mm |
| 07.N600.57 | 3,550 mm |
| 07.N600.58 | 4,000 mm |

SETACCIO CON FORI QUADRATI

Setacci con struttura in acciaio inox AISI 304 con piatto perforato con fori quadrati, in conformità con ISO 3310-2, UNE 7050-4, ASTM E323.

SIEVES WITH SQUARE HOLES

Stainless steel AISI 304 sieves with perforated plate with square holes, according to ISO 3310-2, UNE 7050-4, ASTM E323.

07.S200.00 - 07.S200.40

| Cod. | Apertura/Opening | Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|------------|------------------|
| 07.S200.00 | 4,000 mm | 07.S200.11 | 10,000 mm |
| 07.S200.01 | 4,500 mm | 07.S200.12 | 11,200 mm |
| 07.S200.02 | 4,750 mm | 07.S200.13 | 12,500 mm |
| 07.S200.03 | 5,000 mm | 07.S200.14 | 13,200 mm |
| 07.S200.04 | 5,600 mm | 07.S200.15 | 14,000 mm |
| 07.S200.05 | 6,300 mm | 07.S200.16 | 16,000 mm |
| 07.S200.06 | 6,700 mm | 07.S200.17 | 18,000 mm |
| 07.S200.07 | 7,100 mm | 07.S200.18 | 19,000 mm |
| 07.S200.08 | 8,000 mm | 07.S200.19 | 20,000 mm |
| 07.S200.09 | 9,000 mm | 07.S200.20 | 22,400 mm |
| 07.S200.10 | 9,500 mm | 07.S200.21 | 25,000 mm |

DIAMETRO/DIAMETER 200 mm

| Cod. | Apertura/Opening | Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|------------|------------------|
| 07.S200.22 | 26,500 mm | 07.S200.33 | 71,000 mm |
| 07.S200.23 | 28,000 mm | 07.S200.34 | 75,000 mm |
| 07.S200.24 | 31,500 mm | 07.S200.35 | 80,000 mm |
| 07.S200.25 | 35,500 mm | 07.S200.36 | 90,000 mm |
| 07.S200.26 | 37,500 mm | 07.S200.37 | 100,000 mm |
| 07.S200.27 | 40,000 mm | 07.S200.38 | 106,000 mm |
| 07.S200.28 | 45,000 mm | 07.S200.39 | 112,000 mm |
| 07.S200.29 | 50,000 mm | 07.S200.40 | 125,000 mm |
| 07.S200.30 | 53,000 mm | | |
| 07.S200.31 | 56,000 mm | | |
| 07.S200.32 | 63,000 mm | | |

07.S203.00 - 07.S203.40

| Cod. | Apertura/Opening | Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|------------|------------------|
| 07.S203.00 | 4,000 mm | 07.S203.11 | 10,000 mm |
| 07.S203.01 | 4,500 mm | 07.S203.12 | 11,200 mm |
| 07.S203.02 | 4,750 mm | 07.S203.13 | 12,500 mm |
| 07.S203.03 | 5,000 mm | 07.S203.14 | 13,200 mm |
| 07.S203.04 | 5,600 mm | 07.S203.15 | 14,000 mm |
| 07.S203.05 | 6,300 mm | 07.S203.16 | 16,000 mm |
| 07.S203.06 | 6,700 mm | 07.S203.17 | 18,000 mm |
| 07.S203.07 | 7,100 mm | 07.S203.18 | 19,000 mm |
| 07.S203.08 | 8,000 mm | 07.S203.19 | 20,000 mm |
| 07.S203.09 | 9,000 mm | 07.S203.20 | 22,400 mm |
| 07.S203.10 | 9,500 mm | 07.S203.21 | 25,000 mm |

DIAMETRO/DIAMETER 203 mm

| Cod. | Apertura/Opening | Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|------------|------------------|
| 07.S203.22 | 26,500 mm | 07.S203.33 | 71,000 mm |
| 07.S203.23 | 28,000 mm | 07.S203.34 | 75,000 mm |
| 07.S203.24 | 31,500 mm | 07.S203.35 | 80,000 mm |
| 07.S203.25 | 35,500 mm | 07.S203.36 | 90,000 mm |
| 07.S203.26 | 37,500 mm | 07.S203.37 | 100,000 mm |
| 07.S203.27 | 40,000 mm | 07.S203.38 | 106,000 mm |
| 07.S203.28 | 45,000 mm | 07.S203.39 | 112,000 mm |
| 07.S203.29 | 50,000 mm | 07.S203.40 | 125,000 mm |
| 07.S203.30 | 53,000 mm | | |
| 07.S203.31 | 56,000 mm | | |
| 07.S203.32 | 63,000 mm | | |

07.S300.00 - 07.S300.40

| Cod. | Apertura/Opening | Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|------------|------------------|
| 07.S300.00 | 4,000 mm | 07.S300.11 | 10,000 mm |
| 07.S300.01 | 4,500 mm | 07.S300.12 | 11,200 mm |
| 07.S300.02 | 4,750 mm | 07.S300.13 | 12,500 mm |
| 07.S300.03 | 5,000 mm | 07.S300.14 | 13,200 mm |
| 07.S300.04 | 5,600 mm | 07.S300.15 | 14,000 mm |
| 07.S300.05 | 6,300 mm | 07.S300.16 | 16,000 mm |
| 07.S300.06 | 6,700 mm | 07.S300.17 | 18,000 mm |
| 07.S300.07 | 7,100 mm | 07.S300.18 | 19,000 mm |
| 07.S300.08 | 8,000 mm | 07.S300.19 | 20,000 mm |
| 07.S300.09 | 9,000 mm | 07.S300.20 | 22,400 mm |
| 07.S300.10 | 9,500 mm | 07.S300.21 | 25,000 mm |

DIAMETRO/DIAMETER 300 mm

| Cod. | Apertura/Opening | Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|------------|------------------|
| 07.S300.22 | 26,500 mm | 07.S300.33 | 71,000 mm |
| 07.S300.23 | 28,000 mm | 07.S300.34 | 75,000 mm |
| 07.S300.24 | 31,500 mm | 07.S300.35 | 80,000 mm |
| 07.S300.25 | 35,500 mm | 07.S300.36 | 90,000 mm |
| 07.S300.26 | 37,500 mm | 07.S300.37 | 100,000 mm |
| 07.S300.27 | 40,000 mm | 07.S300.38 | 106,000 mm |
| 07.S300.28 | 45,000 mm | 07.S300.39 | 112,000 mm |
| 07.S300.29 | 50,000 mm | 07.S300.40 | 125,000 mm |
| 07.S300.30 | 53,000 mm | | |
| 07.S300.31 | 56,000 mm | | |
| 07.S300.32 | 63,000 mm | | |

SETACCIO CON FORI QUADRATI

Setacci con struttura in acciaio inox AISI 304 con piatto perforato con fori quadrati, in conformità con ISO 3310-2, UNE 7050-4, ASTM E323.

SIEVES WITH SQUARE HOLES

Stainless steel AISI 304 sieves with perforated plate with square holes, according to ISO 3310-2, UNE 7050-4, ASTM E323.

07.S305.00 - 07.S305.40

| Cod. | Apertura/Opening | Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|------------|------------------|
| 07.S305.00 | 4,000 mm | 07.S305.11 | 10,000 mm |
| 07.S305.01 | 4,500 mm | 07.S305.12 | 11,200 mm |
| 07.S305.02 | 4,750 mm | 07.S305.13 | 12,500 mm |
| 07.S305.03 | 5,000 mm | 07.S305.14 | 13,200 mm |
| 07.S305.04 | 5,600 mm | 07.S305.15 | 14,000 mm |
| 07.S305.05 | 6,300 mm | 07.S305.16 | 16,000 mm |
| 07.S305.06 | 6,700 mm | 07.S305.17 | 18,000 mm |
| 07.S305.07 | 7,100 mm | 07.S305.18 | 19,000 mm |
| 07.S305.08 | 8,000 mm | 07.S305.19 | 20,000 mm |
| 07.S305.09 | 9,000 mm | 07.S305.20 | 22,400 mm |
| 07.S305.10 | 9,500 mm | 07.S305.21 | 25,000 mm |

DIAMETRO/DIAMETER 305 mm

| Cod. | Apertura/Opening | Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|------------|------------------|
| 07.S305.22 | 26,500 mm | 07.S305.33 | 71,000 mm |
| 07.S305.23 | 28,000 mm | 07.S305.34 | 75,000 mm |
| 07.S305.24 | 31,500 mm | 07.S305.35 | 80,000 mm |
| 07.S305.25 | 35,500 mm | 07.S305.36 | 90,000 mm |
| 07.S305.26 | 37,500 mm | 07.S305.37 | 100,000 mm |
| 07.S305.27 | 40,000 mm | 07.S305.38 | 106,000 mm |
| 07.S305.28 | 45,000 mm | 07.S305.39 | 112,000 mm |
| 07.S305.29 | 50,000 mm | 07.S305.40 | 125,000 mm |
| 07.S305.30 | 53,000 mm | | |
| 07.S305.31 | 56,000 mm | | |
| 07.S305.32 | 63,000 mm | | |

07.S400.00 - 07.S400.40

| Cod. | Apertura/Opening | Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|------------|------------------|
| 07.S400.00 | 4,000 mm | 07.S400.11 | 10,000 mm |
| 07.S400.01 | 4,500 mm | 07.S400.12 | 11,200 mm |
| 07.S400.02 | 4,750 mm | 07.S400.13 | 12,500 mm |
| 07.S400.03 | 5,000 mm | 07.S400.14 | 13,200 mm |
| 07.S400.04 | 5,600 mm | 07.S400.15 | 14,000 mm |
| 07.S400.05 | 6,300 mm | 07.S400.16 | 16,000 mm |
| 07.S400.06 | 6,700 mm | 07.S400.17 | 18,000 mm |
| 07.S400.07 | 7,100 mm | 07.S400.18 | 19,000 mm |
| 07.S400.08 | 8,000 mm | 07.S400.19 | 20,000 mm |
| 07.S400.09 | 9,000 mm | 07.S400.20 | 22,400 mm |
| 07.S400.10 | 9,500 mm | 07.S400.21 | 25,000 mm |

DIAMETRO/DIAMETER 400 mm

| Cod. | Apertura/Opening | Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|------------|------------------|
| 07.S400.22 | 26,500 mm | 07.S400.33 | 71,000 mm |
| 07.S400.23 | 28,000 mm | 07.S400.34 | 75,000 mm |
| 07.S400.24 | 31,500 mm | 07.S400.35 | 80,000 mm |
| 07.S400.25 | 35,500 mm | 07.S400.36 | 90,000 mm |
| 07.S400.26 | 37,500 mm | 07.S400.37 | 100,000 mm |
| 07.S400.27 | 40,000 mm | 07.S400.38 | 106,000 mm |
| 07.S400.28 | 45,000 mm | 07.S400.39 | 112,000 mm |
| 07.S400.29 | 50,000 mm | 07.S400.40 | 125,000 mm |
| 07.S400.30 | 53,000 mm | | |
| 07.S400.31 | 56,000 mm | | |
| 07.S400.32 | 63,000 mm | | |

07.S450.00 - 07.S450.40

| Cod. | Apertura/Opening | Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|------------|------------------|
| 07.S450.00 | 4,000 mm | 07.S450.11 | 10,000 mm |
| 07.S450.01 | 4,500 mm | 07.S450.12 | 11,200 mm |
| 07.S450.02 | 4,750 mm | 07.S450.13 | 12,500 mm |
| 07.S450.03 | 5,000 mm | 07.S450.14 | 13,200 mm |
| 07.S450.04 | 5,600 mm | 07.S450.15 | 14,000 mm |
| 07.S450.05 | 6,300 mm | 07.S450.16 | 16,000 mm |
| 07.S450.06 | 6,700 mm | 07.S450.17 | 18,000 mm |
| 07.S450.07 | 7,100 mm | 07.S450.18 | 19,000 mm |
| 07.S450.08 | 8,000 mm | 07.S450.19 | 20,000 mm |
| 07.S450.09 | 9,000 mm | 07.S450.20 | 22,400 mm |
| 07.S450.10 | 9,500 mm | 07.S450.21 | 25,000 mm |

DIAMETRO/DIAMETER 450 mm

| Cod. | Apertura/Opening | Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|------------|------------------|
| 07.S450.22 | 26,500 mm | 07.S450.33 | 71,000 mm |
| 07.S450.23 | 28,000 mm | 07.S450.34 | 75,000 mm |
| 07.S450.24 | 31,500 mm | 07.S450.35 | 80,000 mm |
| 07.S450.25 | 35,500 mm | 07.S450.36 | 90,000 mm |
| 07.S450.26 | 37,500 mm | 07.S450.37 | 100,000 mm |
| 07.S450.27 | 40,000 mm | 07.S450.38 | 106,000 mm |
| 07.S450.28 | 45,000 mm | 07.S450.39 | 112,000 mm |
| 07.S450.29 | 50,000 mm | 07.S450.40 | 125,000 mm |
| 07.S450.30 | 53,000 mm | | |
| 07.S450.31 | 56,000 mm | | |
| 07.S450.32 | 63,000 mm | | |

SETACCIO CON FORI ROTONDI

Setacci con struttura in acciaio inox AISI 304 con piatto perforato con fori rotondi, in conformità con ISO 3310-2, UNE 7050-4, ASTM E323.

SIEVES WITH ROUND HOLES

Stainless steel AISI 304 sieves with perforated plate with round holes, according to ISO 3310-2, UNE 7050-4, ASTM E323.

07.R200.00 - 07.R200.56

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.R200.00 | 1,000 mm |
| 07.R200.01 | 1,120 mm |
| 07.R200.02 | 1,180 mm |
| 07.R200.03 | 1,250 mm |
| 07.R200.04 | 1,400 mm |
| 07.R200.05 | 1,600 mm |
| 07.R200.06 | 1,700 mm |
| 07.R200.07 | 1,800 mm |
| 07.R200.08 | 2,000 mm |
| 07.R200.09 | 2,240 mm |
| 07.R200.10 | 2,360 mm |
| 07.R200.11 | 2,500 mm |
| 07.R200.12 | 2,800 mm |
| 07.R200.13 | 3,150 mm |
| 07.R200.14 | 3,350 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.R200.15 | 3,550 mm |
| 07.R200.16 | 4,000 mm |
| 07.R200.17 | 4,500 mm |
| 07.R200.18 | 4,750 mm |
| 07.R200.19 | 5,000 mm |
| 07.R200.20 | 5,600 mm |
| 07.R200.21 | 6,300 mm |
| 07.R200.22 | 6,700 mm |
| 07.R200.23 | 7,100 mm |
| 07.R200.24 | 8,000 mm |
| 07.R200.25 | 9,000 mm |
| 07.R200.26 | 9,500 mm |
| 07.R200.27 | 10,000 mm |
| 07.R200.28 | 11,200 mm |
| 07.R200.29 | 12,500 mm |

DIAMETRO/DIAMETER 200 mm

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.R200.30 | 13,200 mm |
| 07.R200.31 | 14,000 mm |
| 07.R200.32 | 16,000 mm |
| 07.R200.33 | 18,000 mm |
| 07.R200.34 | 19,000 mm |
| 07.R200.35 | 20,000 mm |
| 07.R200.36 | 22,400 mm |
| 07.R200.37 | 25,000 mm |
| 07.R200.38 | 26,500 mm |
| 07.R200.39 | 28,000 mm |
| 07.R200.40 | 31,500 mm |
| 07.R200.41 | 35,500 mm |
| 07.R200.42 | 37,500 mm |
| 07.R200.43 | 40,000 mm |
| 07.R200.44 | 45,000 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.R200.45 | 50,000 mm |
| 07.R200.46 | 53,000 mm |
| 07.R200.47 | 56,000 mm |
| 07.R200.48 | 63,000 mm |
| 07.R200.49 | 71,000 mm |
| 07.R200.50 | 75,000 mm |
| 07.R200.51 | 80,000 mm |
| 07.R200.52 | 90,000 mm |
| 07.R200.53 | 100,000 mm |
| 07.R200.54 | 106,000 mm |
| 07.R200.55 | 112,000 mm |
| 07.R200.56 | 125,000 mm |

07.R203.00 - 07.R203.56

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.R203.00 | 1,000 mm |
| 07.R203.01 | 1,120 mm |
| 07.R203.02 | 1,180 mm |
| 07.R203.03 | 1,250 mm |
| 07.R203.04 | 1,400 mm |
| 07.R203.05 | 1,600 mm |
| 07.R203.06 | 1,700 mm |
| 07.R203.07 | 1,800 mm |
| 07.R203.08 | 2,000 mm |
| 07.R203.09 | 2,240 mm |
| 07.R203.10 | 2,360 mm |
| 07.R203.11 | 2,500 mm |
| 07.R203.12 | 2,800 mm |
| 07.R203.13 | 3,150 mm |
| 07.R203.14 | 3,350 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.R203.15 | 3,550 mm |
| 07.R203.16 | 4,000 mm |
| 07.R203.17 | 4,500 mm |
| 07.R203.18 | 4,750 mm |
| 07.R203.19 | 5,000 mm |
| 07.R203.20 | 5,600 mm |
| 07.R203.21 | 6,300 mm |
| 07.R203.22 | 6,700 mm |
| 07.R203.23 | 7,100 mm |
| 07.R203.24 | 8,000 mm |
| 07.R203.25 | 9,000 mm |
| 07.R203.26 | 9,500 mm |
| 07.R203.27 | 10,000 mm |
| 07.R203.28 | 11,200 mm |
| 07.R203.29 | 12,500 mm |

DIAMETRO/DIAMETER 203 mm

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.R203.30 | 13,200 mm |
| 07.R203.31 | 14,000 mm |
| 07.R203.32 | 16,000 mm |
| 07.R203.33 | 18,000 mm |
| 07.R203.34 | 19,000 mm |
| 07.R203.35 | 20,000 mm |
| 07.R203.36 | 22,400 mm |
| 07.R203.37 | 25,000 mm |
| 07.R203.38 | 26,500 mm |
| 07.R203.39 | 28,000 mm |
| 07.R203.40 | 31,500 mm |
| 07.R203.41 | 35,500 mm |
| 07.R203.42 | 37,500 mm |
| 07.R203.43 | 40,000 mm |
| 07.R203.44 | 45,000 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.R203.45 | 50,000 mm |
| 07.R203.46 | 53,000 mm |
| 07.R203.47 | 56,000 mm |
| 07.R203.48 | 63,000 mm |
| 07.R203.49 | 71,000 mm |
| 07.R203.50 | 75,000 mm |
| 07.R203.51 | 80,000 mm |
| 07.R203.52 | 90,000 mm |
| 07.R203.53 | 100,000 mm |
| 07.R203.54 | 106,000 mm |
| 07.R203.55 | 112,000 mm |
| 07.R203.56 | 125,000 mm |

SETACCIO CON FORI ROTONDI

Setacci con struttura in acciaio inox AISI 304 con piatto perforato con fori rotondi, in conformità con ISO 3310-2, UNE 7050-4, ASTM E323.

SIEVES WITH ROUND HOLES

Stainless steel AISI 304 sieves with perforated plate with round holes, according to ISO 3310-2, UNE 7050-4, ASTM E323.

07.R300.00 - 07.R300.56

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.R300.00 | 1,000 mm |
| 07.R300.01 | 1,120 mm |
| 07.R300.02 | 1,180 mm |
| 07.R300.03 | 1,250 mm |
| 07.R300.04 | 1,400 mm |
| 07.R300.05 | 1,600 mm |
| 07.R300.06 | 1,700 mm |
| 07.R300.07 | 1,800 mm |
| 07.R300.08 | 2,000 mm |
| 07.R300.09 | 2,240 mm |
| 07.R300.10 | 2,360 mm |
| 07.R300.11 | 2,500 mm |
| 07.R300.12 | 2,800 mm |
| 07.R300.13 | 3,150 mm |
| 07.R300.14 | 3,350 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.R300.15 | 3,550 mm |
| 07.R300.16 | 4,000 mm |
| 07.R300.17 | 4,500 mm |
| 07.R300.18 | 4,750 mm |
| 07.R300.19 | 5,000 mm |
| 07.R300.20 | 5,600 mm |
| 07.R300.21 | 6,300 mm |
| 07.R300.22 | 6,700 mm |
| 07.R300.23 | 7,100 mm |
| 07.R300.24 | 8,000 mm |
| 07.R300.25 | 9,000 mm |
| 07.R300.26 | 9,500 mm |
| 07.R300.27 | 10,000 mm |
| 07.R300.28 | 11,200 mm |
| 07.R300.29 | 12,500 mm |

DIAMETRO/DIAMETER 300 mm

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.R300.30 | 13,200 mm |
| 07.R300.31 | 14,000 mm |
| 07.R300.32 | 16,000 mm |
| 07.R300.33 | 18,000 mm |
| 07.R300.34 | 19,000 mm |
| 07.R300.35 | 20,000 mm |
| 07.R300.36 | 22,400 mm |
| 07.R300.37 | 25,000 mm |
| 07.R300.38 | 26,500 mm |
| 07.R300.39 | 28,000 mm |
| 07.R300.40 | 31,500 mm |
| 07.R300.41 | 35,500 mm |
| 07.R300.42 | 37,500 mm |
| 07.R300.43 | 40,000 mm |
| 07.R300.44 | 45,000 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.R300.45 | 50,000 mm |
| 07.R300.46 | 53,000 mm |
| 07.R300.47 | 56,000 mm |
| 07.R300.48 | 63,000 mm |
| 07.R300.49 | 71,000 mm |
| 07.R300.50 | 75,000 mm |
| 07.R300.51 | 80,000 mm |
| 07.R300.52 | 90,000 mm |
| 07.R300.53 | 100,000 mm |
| 07.R300.54 | 106,000 mm |
| 07.R300.55 | 112,000 mm |
| 07.R300.56 | 125,000 mm |

07.R305.00 - 07.R305.56

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.R305.00 | 1,000 mm |
| 07.R305.01 | 1,120 mm |
| 07.R305.02 | 1,180 mm |
| 07.R305.03 | 1,250 mm |
| 07.R305.04 | 1,400 mm |
| 07.R305.05 | 1,600 mm |
| 07.R305.06 | 1,700 mm |
| 07.R305.07 | 1,800 mm |
| 07.R305.08 | 2,000 mm |
| 07.R305.09 | 2,240 mm |
| 07.R305.10 | 2,360 mm |
| 07.R305.11 | 2,500 mm |
| 07.R305.12 | 2,800 mm |
| 07.R305.13 | 3,150 mm |
| 07.R305.14 | 3,350 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.R305.15 | 3,550 mm |
| 07.R305.16 | 4,000 mm |
| 07.R305.17 | 4,500 mm |
| 07.R305.18 | 4,750 mm |
| 07.R305.19 | 5,000 mm |
| 07.R305.20 | 5,600 mm |
| 07.R305.21 | 6,300 mm |
| 07.R305.22 | 6,700 mm |
| 07.R305.23 | 7,100 mm |
| 07.R305.24 | 8,000 mm |
| 07.R305.25 | 9,000 mm |
| 07.R305.26 | 9,500 mm |
| 07.R305.27 | 10,000 mm |
| 07.R305.28 | 11,200 mm |
| 07.R305.29 | 12,500 mm |

DIAMETRO/DIAMETER 305 mm

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.R305.30 | 13,200 mm |
| 07.R305.31 | 14,000 mm |
| 07.R305.32 | 16,000 mm |
| 07.R305.33 | 18,000 mm |
| 07.R305.34 | 19,000 mm |
| 07.R305.35 | 20,000 mm |
| 07.R305.36 | 22,400 mm |
| 07.R305.37 | 25,000 mm |
| 07.R305.38 | 26,500 mm |
| 07.R305.39 | 28,000 mm |
| 07.R305.40 | 31,500 mm |
| 07.R305.41 | 35,500 mm |
| 07.R305.42 | 37,500 mm |
| 07.R305.43 | 40,000 mm |
| 07.R305.44 | 45,000 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.R305.45 | 50,000 mm |
| 07.R305.46 | 53,000 mm |
| 07.R305.47 | 56,000 mm |
| 07.R305.48 | 63,000 mm |
| 07.R305.49 | 71,000 mm |
| 07.R305.50 | 75,000 mm |
| 07.R305.51 | 80,000 mm |
| 07.R305.52 | 90,000 mm |
| 07.R305.53 | 100,000 mm |
| 07.R305.54 | 106,000 mm |
| 07.R305.55 | 112,000 mm |
| 07.R305.56 | 125,000 mm |

SETACCIO CON FORI ROTONDI

Setacci con struttura in acciaio inox AISI 304 con piatto perforato con fori rotondi, in conformità con ISO 3310-2, UNE 7050-4, ASTM E323.

SIEVES WITH ROUND HOLES

Stainless steel AISI 304 sieves with perforated plate with round holes, according to ISO 3310-2, UNE 7050-4, ASTM E323.

07.R400.00 - 07.R400.56

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.R400.00 | 1,000 mm |
| 07.R400.01 | 1,120 mm |
| 07.R400.02 | 1,180 mm |
| 07.R400.03 | 1,250 mm |
| 07.R400.04 | 1,400 mm |
| 07.R400.05 | 1,600 mm |
| 07.R400.06 | 1,700 mm |
| 07.R400.07 | 1,800 mm |
| 07.R400.08 | 2,000 mm |
| 07.R400.09 | 2,240 mm |
| 07.R400.10 | 2,360 mm |
| 07.R400.11 | 2,500 mm |
| 07.R400.12 | 2,800 mm |
| 07.R400.13 | 3,150 mm |
| 07.R400.14 | 3,350 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.R400.15 | 3,550 mm |
| 07.R400.16 | 4,000 mm |
| 07.R400.17 | 4,500 mm |
| 07.R400.18 | 4,750 mm |
| 07.R400.19 | 5,000 mm |
| 07.R400.20 | 5,600 mm |
| 07.R400.21 | 6,300 mm |
| 07.R400.22 | 6,700 mm |
| 07.R400.23 | 7,100 mm |
| 07.R400.24 | 8,000 mm |
| 07.R400.25 | 9,000 mm |
| 07.R400.26 | 9,500 mm |
| 07.R400.27 | 10,000 mm |
| 07.R400.28 | 11,200 mm |
| 07.R400.29 | 12,500 mm |

DIAMETRO/DIAMETER 200 mm

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.R400.30 | 13,200 mm |
| 07.R400.31 | 14,000 mm |
| 07.R400.32 | 16,000 mm |
| 07.R400.33 | 18,000 mm |
| 07.R400.34 | 19,000 mm |
| 07.R400.35 | 20,000 mm |
| 07.R400.36 | 22,400 mm |
| 07.R400.37 | 25,000 mm |
| 07.R400.38 | 26,500 mm |
| 07.R400.39 | 28,000 mm |
| 07.R400.40 | 31,500 mm |
| 07.R400.41 | 35,500 mm |
| 07.R400.42 | 37,500 mm |
| 07.R400.43 | 40,000 mm |
| 07.R400.44 | 45,000 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.R400.45 | 50,000 mm |
| 07.R400.46 | 53,000 mm |
| 07.R400.47 | 56,000 mm |
| 07.R400.48 | 63,000 mm |
| 07.R400.49 | 71,000 mm |
| 07.R400.50 | 75,000 mm |
| 07.R400.51 | 80,000 mm |
| 07.R400.52 | 90,000 mm |
| 07.R400.53 | 100,000 mm |
| 07.R400.54 | 106,000 mm |
| 07.R400.55 | 112,000 mm |
| 07.R400.56 | 125,000 mm |

07.R450.00 - 07.R450.56

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.R450.00 | 1,000 mm |
| 07.R450.01 | 1,120 mm |
| 07.R450.02 | 1,180 mm |
| 07.R450.03 | 1,250 mm |
| 07.R450.04 | 1,400 mm |
| 07.R450.05 | 1,600 mm |
| 07.R450.06 | 1,700 mm |
| 07.R450.07 | 1,800 mm |
| 07.R450.08 | 2,000 mm |
| 07.R450.09 | 2,240 mm |
| 07.R450.10 | 2,360 mm |
| 07.R450.11 | 2,500 mm |
| 07.R450.12 | 2,800 mm |
| 07.R450.13 | 3,150 mm |
| 07.R450.14 | 3,350 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.R450.15 | 3,550 mm |
| 07.R450.16 | 4,000 mm |
| 07.R450.17 | 4,500 mm |
| 07.R450.18 | 4,750 mm |
| 07.R450.19 | 5,000 mm |
| 07.R450.20 | 5,600 mm |
| 07.R450.21 | 6,300 mm |
| 07.R450.22 | 6,700 mm |
| 07.R450.23 | 7,100 mm |
| 07.R450.24 | 8,000 mm |
| 07.R450.25 | 9,000 mm |
| 07.R450.26 | 9,500 mm |
| 07.R450.27 | 10,000 mm |
| 07.R450.28 | 11,200 mm |
| 07.R450.29 | 12,500 mm |

DIAMETRO/DIAMETER 203 mm

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.R450.30 | 13,200 mm |
| 07.R450.31 | 14,000 mm |
| 07.R450.32 | 16,000 mm |
| 07.R450.33 | 18,000 mm |
| 07.R450.34 | 19,000 mm |
| 07.R450.35 | 20,000 mm |
| 07.R450.36 | 22,400 mm |
| 07.R450.37 | 25,000 mm |
| 07.R450.38 | 26,500 mm |
| 07.R450.39 | 28,000 mm |
| 07.R450.40 | 31,500 mm |
| 07.R450.41 | 35,500 mm |
| 07.R450.42 | 37,500 mm |
| 07.R450.43 | 40,000 mm |
| 07.R450.44 | 45,000 mm |

| Cod. | Apertura/Opening |
|------------|------------------|
| 07.R450.45 | 50,000 mm |
| 07.R450.46 | 53,000 mm |
| 07.R450.47 | 56,000 mm |
| 07.R450.48 | 63,000 mm |
| 07.R450.49 | 71,000 mm |
| 07.R450.50 | 75,000 mm |
| 07.R450.51 | 80,000 mm |
| 07.R450.52 | 90,000 mm |
| 07.R450.53 | 100,000 mm |
| 07.R450.54 | 106,000 mm |
| 07.R450.55 | 112,000 mm |
| 07.R450.56 | 125,000 mm |

COPERCHI - ADATTI A TUTTI I SETACCI

Coperchi in acciaio inox, AISI 304.

LIDS - SUITABLE FOR ALL SIEVES

Stainless steel lids - AISI 304.

07.0060.98 - 07.0600.98



| Cod. | Diametro/Diameter |
|------------|-------------------|
| 07.0060.98 | 60 mm |
| 07.0075.98 | 75 mm |
| 07.0100.98 | 100 mm |
| 07.0125.98 | 125 mm |
| 07.0150.98 | 150 mm |
| 07.0200.98 | 200 mm |
| 07.0203.98 | 203 mm |

| Cod. | Diametro/Diameter |
|------------|-------------------|
| 07.0250.98 | 250 mm |
| 07.0300.98 | 300 mm |
| 07.0305.98 | 305 mm |
| 07.0400.98 | 400 mm |
| 07.0450.98 | 450 mm |
| 07.0500.98 | 500 mm |
| 07.0600.98 | 600 mm |

07.0060.99 - 07.0600.99



FONDI - ADATTI A TUTTI I SETACCI

Fondi in acciaio inox, AISI 304.

BOTTOMS - SUITABLE FOR ALL SIEVES

Stainless steel bottoms - AISI 304.

| Cod. | Diametro/Diameter |
|------------|-------------------|
| 07.0060.99 | 60 mm |
| 07.0075.99 | 75 mm |
| 07.0100.99 | 100 mm |
| 07.0125.99 | 125 mm |
| 07.0150.99 | 150 mm |
| 07.0200.99 | 200 mm |
| 07.0203.99 | 203 mm |

| Cod. | Diametro/Diameter |
|------------|-------------------|
| 07.0250.99 | 250 mm |
| 07.0300.99 | 300 mm |
| 07.0305.99 | 305 mm |
| 07.0400.99 | 400 mm |
| 07.0450.99 | 450 mm |
| 07.0500.99 | 500 mm |
| 07.0600.99 | 600 mm |

Setacciatori
Macinatori
Ancorette magnetico

Sieves
Grinder
Stirrer Magnets



Macchine per laboratorio
Laboratory machine

08



SETACCIATORE

ELETTROMAGNETICO

PER

LABORATORIO - MOD. LS1

Setacciatore elettromagnetico compatto e leggero, per setacci da 60 a 203 mm di diametro.

Il suo movimento tridimensionale attraverso la colonna del setaccio lo rende estremamente efficace quando si eseguono test granulometrici di separazione delle particelle, sia secche che bagnate.

Realizzato con un corpo in acciaio al carbonio rilsanizzato, presenta un pannello digitale con regolazione della potenza, controllo del tempo di setacciatura e regolazioni per consentire setacciatura continua o intermittente.

Il sistema di fissaggio del setaccio è costituito da due barre filettate dotate di pomelli di serraggio in bachelite e coperchio in metacrilato.

ELECTROMAGNETIC SIEVE FOR LABORATORY - MOD. LS1

Compact and light electromagnetic sieve shaker, for sieves from 60 to 203 mm in diameter. Its three-dimensional motion throughout the sieve column makes it extremely effective when performing particle separation Granulometric tests, both dry and wet.

Manufactured with a rilsanized carbon steel body, it features a digital panel with power regulation, sieving time control and adjustments to enable continuous or intermittent sieving.

The sieve fastening system comprised of two threaded rods fitted with Bakelite tightening knobs and methacrylate lid.



SETACCIATORE

ELETTROMAGNETICO

PER

LABORATORIO - MOD. LS2

Setacciatore elettromagnetico digitale per setacci da 60 a 203 mm di diametro. Il suo movimento tridimensionale attraverso la colonna del setaccio lo rende estremamente efficace quando si eseguono test granulometrici di separazione delle particelle, sia asciutte che bagnate. È fabbricato in alluminio anodizzato con una scocca in resina poliuretanica, è dotato di un pannello digitale con regolazione della potenza, controllo del tempo di setacciatura e regolazioni per consentire una setacciatura continua o intermittente. Il sistema di fissaggio del setaccio è costituito da due aste filettate dotate di pomelli di serraggio in bachelite e coperchio in metacrilato. Come opzione può essere dotato di un sistema di aggancio rapido Easy-Press (aste lisce e manopole di serraggio pressurizzate di facile scorrimento).

ELECTROMAGNETIC SIEVE FOR LABORATORY - MOD. LS2

Digital electromagnetic sieve shaker for sieves from 60 to 203 mm in diameter. Its three-dimensional motion throughout the sieve column makes it extremely effective when performing particle separation granulometric tests, both dry and wet.

It is manufactured in anodized aluminium with a polyurethane resin shell, it features a digital panel with power regulation, sieving time control and adjustments to enable continuous or intermittent sieving.

The sieve fastening system comprised of two threaded rods fitted with Bakelite tightening knobs and methacrylate lid. As an option it can be fitted with an Easy-Press quick release coupling system (smooth rods and pressurized easy-sliding tightening knobs).



SETACCIATORE

ELETTROMAGNETICO

PER

LABORATORIO - MOD. LS3

Agitatore elettromagnetico compatto e leggero, per setacci da 60 a 305 mm di diametro. Il suo movimento tridimensionale su tutta la colonna del setaccio lo rende estremamente efficace quando si eseguono test granulometrici di separazione delle particelle, sia asciutte che bagnate.

È realizzato in alluminio anodizzato con una scocca in resina poliuretanica, è dotato di un pannello digitale con regolazione della potenza, controllo del tempo di setacciatura e regolazioni per consentire una setacciatura continua o intermittente.

Il sistema di fissaggio del setaccio è costituito da due barre filettate dotate di pomelli di serraggio in bachelite e coperchio in metacrilato.

ELECTROMAGNETIC SIEVE FOR LABORATORY - MOD. LS3

Compact and light electromagnetic sieve shaker, for sieves from 60 to 305 mm in diameter. Its three-dimensional motion throughout the sieve column makes it extremely effective when performing particle separation Granulometric tests, both dry and wet.

It is manufactured in anodized aluminium with a polyurethane resin shell, it features a digital panel with power regulation, sieving time control and adjustments to enable continuous or intermittent sieving.

The sieve fastening system comprised of two threaded rods fitted with Bakelite tightening knobs and methacrylate lid.



SISTEMA BLOCCAGGIO RAPIDO

Sistema di aggancio rapido Easy-Press (aste lisce e manopole di serraggio pressurizzate di facile scorrimento).

Disponibile per i seguenti setacciatori elettromagnetici:

- LS2 - Cod. 08.2200.00
- LS3 - Cod. 08.2300.00.

QUICK LOCKING SYSTEM

It can be fitted with an Easy-Press quick release coupling system (smooth rods and pressurized easy-sliding tightening knobs).

It's available for the following model of digital electromagnetic sieve shaker:

- LS2 - Cod. 08.2200.00
- LS3 - Cod. 08.2300.00.

08.2050.00



SETACCIATORE AD ARIA - MOD. TL1

Setacciatore digitale ad aria Air Jet per prove granulometriche a secco di particelle di dimensioni pari a 5 micron (da 5 µm a 4 mm). Setacciatura altamente efficace grazie al flusso d'aria che forza le particelle fini a passare attraverso il setaccio. Questo effetto è ottenuto tramite il flusso d'aria che produce un effetto di aspirazione controllato. È realizzato in alluminio anodizzato con una scocca in resina poliuretanica, è dotato di un pannello digitale con controllo del tempo di setacciatura e vacuometro. È inoltre dotato di una valvola di regolazione dell'aspirazione per eseguire le prove nello stesso tempo e nelle stesse condizioni di aspirazione. Funziona con setacci speciali che sono a tenuta stagna una volta chiusi.

AIR JET SIEVE - MOD. TL1

Digital Air Jet sieve shaker for dry granulometric testing of particles from 5 microns in size, (from 5 µm to 4 mm). Highly effective sieving due to the air stream which forces fine particles to pass through the sieve. This effect is achieved via air flow which produces a controlled suction effect. It is manufactured in anodized aluminium with a polyurethane resin shell, it features a digital panel with sieving time control and vacuum meter. It also features a suction regulation valve in order to carry out tests under the same time and suction conditions. It operates with special sieves which are air-tight once closed.

08.2050.01



ASPIRATORE - MOD. MA1

L'aspiratore MA1, in grado di produrre una riduzione della pressione fino a 20 kPa, è raccomandato per l'uso con il modello TL1.

MOD. Ma1 - VACUUM

The MA1 vacuum, capable of producing a pressure decrease of up to 20 kPa, is recommended for use with the TL1 model.

08.2050.02



SACCHETTI PER ASPIRATORE SM

Sacchetti per aspiratore modello SM (Cod. 08.2050.01). Confezione da 5 pezzi.

BAGS FOR SM VACUUM

Bags for SM vacuum (Cod. 08.2050.01). Pack of 5 pcs.

08.R200.00 - 08.R200.58



SETACCI IN RETE DI ACCIAIO INOX PER SETACCIATORI AD ARIA, DIAMETRO 200

STAINLESS STEEL NET SIEVES FOR AIR JET SIEVES, DIAMETER 200

| Cod. | Apertura Opening | Cod. | Apertura Opening |
|------------|---------------------|------------|---------------------|
| 08.R200.00 | 0,020 mm | 08.R200.30 | 0,355 mm |
| 08.R200.01 | 0,025 mm | 08.R200.31 | 0,400 mm |
| 08.R200.02 | 0,032 mm | 08.R200.32 | 0,425 mm |
| 08.R200.03 | 0,036 mm | 08.R200.33 | 0,450 mm |
| 08.R200.04 | 0,038 mm | 08.R200.34 | 0,500 mm |
| 08.R200.05 | 0,040 mm | 08.R200.35 | 0,560 mm |
| 08.R200.06 | 0,045 mm | 08.R200.36 | 0,600 mm |
| 08.R200.07 | 0,050 mm | 08.R200.37 | 0,630 mm |
| 08.R200.08 | 0,530 mm | 08.R200.38 | 0,710 mm |
| 08.R200.09 | 0,056 mm | 08.R200.39 | 0,800 mm |
| 08.R200.10 | 0,063 mm | 08.R200.40 | 0,850 mm |
| 08.R200.11 | 0,071 mm | 08.R200.41 | 0,900 mm |
| 08.R200.12 | 0,075 mm | 08.R200.42 | 1,000 mm |
| 08.R200.13 | 0,080 mm | 08.R200.43 | 1,120 mm |
| 08.R200.14 | 0,090 mm | 08.R200.44 | 1,180 mm |
| 08.R200.15 | 0,100 mm | 08.R200.45 | 1,250 mm |
| 08.R200.16 | 0,106 mm | 08.R200.46 | 1,400 mm |
| 08.R200.17 | 0,112 mm | 08.R200.47 | 1,600 mm |
| 08.R200.18 | 0,125 mm | 08.R200.48 | 1,700 mm |
| 08.R200.19 | 0,140 mm | 08.R200.49 | 1,800 mm |
| 08.R200.20 | 0,150 mm | 08.R200.50 | 2,000 mm |
| 08.R200.21 | 0,160 mm | 08.R200.51 | 2,240 mm |
| 08.R200.22 | 0,180 mm | 08.R200.52 | 2,360 mm |
| 08.R200.23 | 0,200 mm | 08.R200.53 | 2,500 mm |
| 08.R200.24 | 0,212 mm | 08.R200.54 | 2,800 mm |
| 08.R200.25 | 0,224 mm | 08.R200.55 | 3,150 mm |
| 08.R200.26 | 0,250 mm | 08.R200.56 | 3,350 mm |
| 08.R200.27 | 0,280 mm | 08.R200.57 | 3,550 mm |
| 08.R200.28 | 0,300 mm | 08.R200.58 | 4,000 mm |
| 08.R200.29 | 0,315 mm | | |

08.N200.00 - 08.N200.58



SETACCI IN RETE DI NYLON PER SETACCIATORI AD ARIA, DIAMETRO 200

Setacci in rete di nylon.

NYLON NET SIEVES FOR AIR JET SIEVES, DIAMETER 200

Nylon net sieves for air jet sieves.

| Cod. | Apertura Opening |
|------------|---------------------|
| 08.N200.00 | 0,020 mm |
| 08.N200.01 | 0,025 mm |
| 08.N200.02 | 0,032 mm |
| 08.N200.03 | 0,036 mm |
| 08.N200.04 | 0,038 mm |
| 08.N200.05 | 0,040 mm |
| 08.N200.06 | 0,045 mm |
| 08.N200.07 | 0,050 mm |
| 08.N200.08 | 0,530 mm |
| 08.N200.09 | 0,056 mm |
| 08.N200.10 | 0,063 mm |
| 08.N200.11 | 0,071 mm |
| 08.N200.12 | 0,075 mm |
| 08.N200.13 | 0,080 mm |
| 08.N200.14 | 0,090 mm |
| 08.N200.15 | 0,100 mm |
| 08.N200.16 | 0,106 mm |
| 08.N200.17 | 0,112 mm |
| 08.N200.18 | 0,125 mm |
| 08.N200.19 | 0,140 mm |
| 08.N200.20 | 0,150 mm |
| 08.N200.21 | 0,160 mm |
| 08.N200.22 | 0,180 mm |
| 08.N200.23 | 0,200 mm |
| 08.N200.24 | 0,212 mm |
| 08.N200.25 | 0,224 mm |
| 08.N200.26 | 0,250 mm |
| 08.N200.27 | 0,280 mm |
| 08.N200.28 | 0,300 mm |
| 08.N200.29 | 0,315 mm |

| Cod. | Apertura Opening |
|------------|---------------------|
| 08.N200.30 | 0,355 mm |
| 08.N200.31 | 0,400 mm |
| 08.N200.32 | 0,425 mm |
| 08.N200.33 | 0,450 mm |
| 08.N200.34 | 0,500 mm |
| 08.N200.35 | 0,560 mm |
| 08.N200.36 | 0,600 mm |
| 08.N200.37 | 0,630 mm |
| 08.N200.38 | 0,710 mm |
| 08.N200.39 | 0,800 mm |
| 08.N200.40 | 0,850 mm |
| 08.N200.41 | 0,900 mm |
| 08.N200.42 | 1,000 mm |
| 08.N200.43 | 1,120 mm |
| 08.N200.44 | 1,180 mm |
| 08.N200.45 | 1,250 mm |
| 08.N200.46 | 1,400 mm |
| 08.N200.47 | 1,600 mm |
| 08.N200.48 | 1,700 mm |
| 08.N200.49 | 1,800 mm |
| 08.N200.50 | 2,000 mm |
| 08.N200.51 | 2,240 mm |
| 08.N200.52 | 2,360 mm |
| 08.N200.53 | 2,500 mm |
| 08.N200.54 | 2,800 mm |
| 08.N200.55 | 3,150 mm |
| 08.N200.56 | 3,350 mm |
| 08.N200.57 | 3,550 mm |
| 08.N200.58 | 4,000 mm |

08.2601.00



MACINATORE - MOD. RL2

Mulino a martelli progettato per la macinazione di una grande varietà di prodotti solidi: grano, plastica, resine, minerali, vegetali materia, ecc. Progettato per laboratori nel settore alimentare, chimico, industrie farmaceutiche e ceramiche. Il tamburo, insieme alle lame in acciaio inossidabile antiusura, consentono la macinazione veloce di una moltitudine di prodotti semiduri e duri con una granulometria in ingresso di + o - 20 mm. Gli schermi hanno perforazioni rotonde, che vanno da Ø 0,5 a 5 mm. Lo schermo è facilmente modificabile, il che ottimizza il tempo di preparazione dell'attrezzatura. La corona dentata e i martelli sono realizzati in AISI-431 acciaio inossidabile temperato. Incorpora un convertitore di frequenza che consente l'avviamento arresto del motore senza movimenti bruschi.

MOD. RL2 - HAMMER GRINDING

Hammer grinding mill designed for the milling of a great variety of solid products: wheat, plastics, resins, minerals, vegetable matter, etc. Designed for laboratories in the food, chemicals, pharmaceuticals and ceramics industries. The drum, together with the anti-wear stainless steel blades, allow the fast milling of a multitude of semi-hard and hard products with an input particle size of + or - 20 mm. The screens have round perforations, ranging from Ø 0.5 to 5 mm. The screen is easily changed, which optimizes the equipment preparation time. The ring gear and hammers are manufacture from AISI-431 stainless steel tempered. It incorporates a frequency converter which allows the starting and stopping of the motor without sudden movements.

08.2600.06 - 08.2600.15



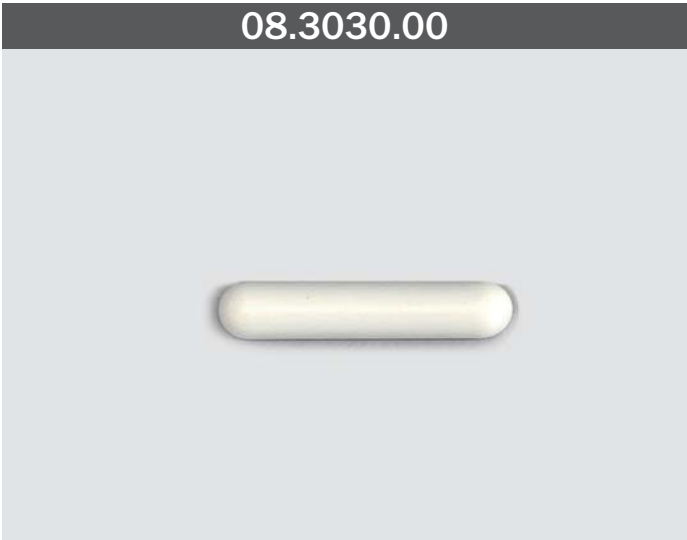
SETACCI PER MACINATORE

Setacci con fori rotondi per macinatore RL2 - Cod. 08.2601.00, disponibili in diverse misure.

SIEVES FOR GRINDER

Sieves with round holes for RL2 grinder - Cod. 08.2601.00, available in different sizes.

| Cod. | Diametro Diameter |
|------------|----------------------|
| 08.2600.06 | 0.5 mm |
| 08.2600.07 | 0.8 mm |
| 08.2600.08 | 1.0 mm |
| 08.2600.09 | 1.5 mm |
| 08.2600.10 | 2.0 mm |
| 08.2600.11 | 2.5 mm |
| 08.2600.12 | 3.0 mm |
| 08.2600.13 | 4.0 mm |
| 08.2600.14 | 5.0 mm |
| 08.2600.15 | 6.0 mm |



ANCORETTA MAGNETICA CILINDRICA
Profilo rotondo liscio, adatta ad agitatori per usi generici per un'ampia varietà di applicazioni.

CYLINDRICAL STIRRER MAGNETS
Smooth round profile, a popular general-purpose stirrer for a wide variety of applications.

| Cod. | Diametro <i>Diameter</i> | Lungh. <i>Lenght</i> |
|------------|----------------------------|------------------------|
| 08.3030.00 | 8 mm | 40 mm |



ANCORETTA MAGNETICA OTTAGONALE
Utilizzare in contenitori con basi leggermente curve o irregolari.

OCTAHEDRAL STIRRER MAGNETS
Use in containers with bases that are slightly curved or uneven.

| Cod. | Diametro <i>Diameter</i> | Lungh. <i>Lenght</i> |
|------------|----------------------------|------------------------|
| 08.3040.00 | 8 mm | 41 mm |

Indice analitico

| | | | | | |
|--|-----|--|-----|--|-----|
| A | | Cartuccia con valvola a sfera | 19 | Forbici professionali con lame microdentate | 44 |
| Accendino a gas pieghevole | 22 | Cartuccia gas per ricarica | 22 | Forbici professionali da lavoro a lame corte | 44 |
| Accendino piezoelettrico | 22 | Cestelli con maniglie in acciaio inox | 127 | Forbici punte arrotondate | 43 |
| Adattatore e riduttore di pressione per alimentazione con cartucce a gas | 20 | Cestelli in acciaio inox | 127 | Forcella portalampada | 74 |
| Adattatore keck asm8 | 63 | Cestelli in polipropilene | 126 | | |
| Adattatore keck kagl 14 | 63 | Coltello con lama retraibile | 33 | I | |
| Adattatore keck - kk | 63 | Coltello per lastre di vetro, con 6 rotelle in widia | 32 | Imbuto con manico | 115 |
| Affila foratappi a coltello | 135 | Coltello per tagliare tubi in vetro con rotella di widia | 30 | L | |
| Aghi in acciaio inox | 134 | Coltello tagliasughero e per tubi di gomma, manico in legno | 31 | Lama di ricambio | 32 |
| Aghi per semine in acciaio inox | 133 | Coltello tagliasughero e per tubi di gomma, manico in plastica | 31 | Lame bisturi - per manici tipo nr. 3 - 7 | 48 |
| Ancoretta magnetica cilindrica | 188 | Coltello taglia vetro con lama in widia | 32 | Lame bisturi - per manici tipo nr. 4 | 49 |
| Ancoretta magnetica ottagonale | 188 | Contaminuti con segnalatore acustico | 149 | Lampada ad alcol | 23 |
| Anelli di supporto in suberite | 54 | Contaminuti meccanico con base magnetica | 149 | Lampada bunsen semplice | 8 |
| Anelli doppi per sostegno | 57 | Contaminuti meccanico da tavola a girandola | 149 | Lampada bunsen a cartuccia con valvola a sfera | 18 |
| Anelli opposti per sostegno | 56 | Contaminuti meccanico da tavola a girandola | 149 | Lampada bunsen con cartuccia a forare | 18 |
| Anelli per sostegno a gambo libero, in acciaio inox | 55 | Contasecondi da tavolo mesotron | 156 | Lampada bunsen con cartuccia a forare, dotata di valvola di sicurezza e termocoppia | 17 |
| Anelli per sostegno a gambo libero, in ferro verniciato | 55 | Contasecondi digitale da tavolo - prisma 200 | 156 | Lampada bunsen con cartuccia con valvola a sfera, dotata di valvola di sicurezza e termocoppia | 17 |
| Anelli per sostegno a gambo libero, in ottone cromato | 54 | Coperchi - adatti a tutti i setacci | 179 | Lampada bunsen con rubinetto e fiammella costante regolabile | 9 |
| Anelli per sostegno in acciaio inox, con morsetto a vite | 56 | Coperchi in acciaio inox per secchi | 116 | Lampada bunsen con rubinetto e stabilizzatore di fiamma | 8 |
| Anelli per sostegno in ferro verniciato, con morsetto a vite | 56 | Coperchi per crogioli in acciaio inox | 110 | Lampada bunsen merker con rubinetto | 9 |
| Anelli per sostegno in ottone cromato, con morsetto a vite | 56 | Coperchi per crogioli in ferro | 109 | Lampada bunsen poligas | 14 |
| Anelli stabilizzanti per matracci | 121 | Coperchi per crogioli in nichel | 110 | Lampada bunsen poligas con fiammella costante regolabile | 14 |
| Aspiratore - mod. Ma1 | 184 | Coperchi per crogioli in platino | 108 | Lampada bunsen sekur-flame poligas | 15 |
| Asta di agitazione con doppia pala basculante | 137 | Coppa ford in alluminio | 146 | Lampada bunsen sekur-flame poligas con fiammella costante regolabile | 16 |
| Aste di agitazione a 4 pale fisse inclinate | 137 | Coppa ford in alluminio con manico | 147 | Lampada bunsen teclu a cartuccia con valvola a sfera | 19 |
| Aste di agitazione ad ancora | 137 | Coppa ford in ottone | 146 | Lampada bunsen teclu con cartuccia con valvola a sfera, dotata di valvola di sicurezza e termocoppia | 19 |
| Aste filettate in acciaio inox | 90 | Coppa ford in ottone con manico | 147 | Lampade bunsen meker con testina forata e rubinetto | 10 |
| Aste filettate in alluminio | 90 | Coppa ford in ottone o alluminio completa di base | 144 | Lampade bunsen meker poligas | 14 |
| Aste in acciaio inox per sostegno a traliccio - senza filettatura | 92 | Coppa ford in ottone o alluminio completa di base con piedini regolabili | 145 | Lampade bunsen meker poligas con testina forata | 15 |
| Aste in acciaio inox rivestite in ptfе per palette di agitazione | 138 | Crogioli in acciaio inox | 109 | Lampade bunsen meker sekur-flame con rubinetto | 13 |
| Aste in alluminio per sostegno a traliccio - senza filettatura | 92 | Crogioli in ferro armco | 109 | Lampade bunsen meker sekur-flame con testa forata e rubinetto | 12 |
| Aste per agitazione in acciaio inox | 136 | Crogioli in nichel | 110 | Lampade bunsen meker sekur-flame poligas | 16 |
| Astina per otturazione ugello | 147 | Crogioli in platino | 108 | Lampade bunsen meker sekur-flame con reticolo | 17 |
| B | | Cronometro a corona - suddivisione 1/5 sec | 150 | Lampade bunsen sekur-flam con accensione piezoelettrica | 13 |
| Bacino di emesi | 116 | Cronometro a corona - suddivisione 1/10 sec | 150 | Lampade bunsen sekur-flame | 11 |
| Barattolo per medicazioni con coperchio | 117 | Cronometro addizionale a due pulsanti - quadrante piccolo 0-30 min | 151 | Lampade bunsen sekur-flame fiammella costante regolabile | 11 |
| Basamento per bloccaggio aste | 91 | Cronometro amigo - con quadrante piccolo 0-15 min | 153 | Lampade bunsen teclu con rubinetto | 10 |
| Base a ferro di cavallo | 87 | Cronometro amigo - con quadrante piccolo 0-30 min | 152 | Lampade bunsen teclu poligas | 15 |
| Base circolare per mini agitatori | 83 | Cronometro - labor 2 | 154 | Lampade bunsen teclu sekur-flame con rubinetto | 12 |
| Base coppa ford | 144 | Cronometro - labor 3 | 153 | Lampade bunsen teclu sekur-flame poligas | 16 |
| Base coppa ford con piedini regolabili | 145 | Cronometro - profil 25 | 155 | Lampade bunsen teclu sekur-flame fiammella costante regolabile | 11 |
| Base in acciaio inox | 83 | Cronometro - robust 100 | 151 | Lampade bunsen teclu con rubinetto | 10 |
| Base in alluminio anodizzato | 89 | Cronometro - stratos 2 | 155 | Lampade bunsen teclu sekur-flame con rubinetto | 12 |
| Base rettangolari in acciaio verniciato | 82 | D | | Lampade bunsen teclu sekur-flame poligas | 16 |
| Base rettangolari polipropilene | 86 | Dispensatore da pavimento per carta in rotoli | 139 | Lampada mini bunsen con rubinetto e stabilizzatore | 8 |
| Beaker con bordo | 113 | F | | M | |
| Beaker con bordo, becco e manico | 114 | Fascette stringitubo | 24 | Macinatore - mod. Rl2 | 187 |
| Beaker con bordo e becco | 114 | Filo in nichel o platino | 134 | Manico portalama, tipo nr. 3 | 48 |
| Beaker con bordo e manico | 114 | Flambatore | 20 | Manico portalama, tipo nr. 4 | 47 |
| Bisturi | 46 | Flange per reattori | 75 | Manico portalama, tipo nr. 7 | 48 |
| Bisturi monouso sterile | 47 | Fondi - adatti a tutti i setacci | 179 | Matita con punta diamantata | 132 |
| Bisturi monouso sterile | 47 | Foratappi a mano con impugnatura fissa | 135 | Microflambatore a gas | 20 |
| Bobina nichel | 133 | Forbice multiuso | 45 | Mini sessola | 105 |
| Brocca graduata con base, bordo, becco e manico | 112 | Forbice multiuso | 46 | Molla con tiranti | 61 |
| Brocca graduata con bordo, becco e manico | 113 | Forbice per ufficio | 46 | Molla per coni di vetro | 61 |
| Brocca graduata - impilabile | 113 | Forbici da lavoro | 45 | Morsetto a croce in alluminio per piani | 58 |
| Bunsen elettronico galaxy - poligas | 21 | Forbici da lavoro con lame corte e punte curve | 44 | Morsetto a croce universale | 57 |
| C | | Forbici da lavoro con lame corte e punte dritte | 43 | Morsetto con asta | 60 |
| Calcimetro "dietrich freuling" | 128 | Forbici da lavoro con punte alterne | 45 | Morsetto con asta a gancetto | 61 |
| Calibro | 148 | Forbici microscopia a gambe dritte, punte dritte | 40 | Morsetto doppio a croce | 59 |
| Capsule emisferiche a fondo piano con becco | 108 | Forbici per chirurgia punte acute dritte | 42 | Morsetto doppio con viti di bloccaggio | 58 |
| Capsule in nichel | 107 | Forbici per chirurgia punte alterne curve | 42 | Morsetto doppio con volantini | 59 |
| Carrello inox | 140 | Forbici per chirurgia punte alterne dritte | 42 | Morsetto doppio smontabile | 60 |
| Carrello inox con piani asportabili | 141 | Forbici per gesso | 43 | Morsetto doppio snodato verniciato | 59 |
| Cartuccia a forare | 18 | Forbici per microscopia a gambe divaricate, punte curve | 41 | Morsetto doppio verniciato con viti di bloccaggio | 58 |
| | | Forbici per microscopia a gambe dritte, punte curve | 41 | Morsetto per agitatore meccanico verticale | 60 |

Indice analitico

| | | | | | |
|---|-----|---|-----|---|-----|
| Morsetto per agitatori ad asta | 57 | Pinza universali per sostegno a gambo libero | 71 | Sostegno a treppiedi | 84 |
| Morsetto stringitubo - acciaio inox - click & close | 66 | Pinza universali per sostegno con morsetto girevole | 74 | Sostegno a treppiedi ad altezza regolabile | 80 |
| Morsetto stringitubo autoclavabile | 65 | Pinze keck per raccordi conici | 62 | Sostegno a treppiedi in acciaio | 85 |
| Morsetto stringitubo autoclavabile - click & close | 65 | Pinze per bicchieri | 29 | Sostegno a treppiedi in acciaio inox | 79 |
| Mortaio in acciaio inox con becco e fondo piano | 112 | Pinze per crogiolo con manico in pvc | 28 | Sostegno a treppiedi in acciaio - vers. Pesante | 85 |
| | | Pinze per giunti sferici | 66 | Sostegno a treppiedi in ferro verniciato | 79 |
| O | | Pinze per mercurio a capsula sferica | 30 | Sostegno di omeis | 81 |
| Orifizi coppa ford | 148 | Pinze per palloni e matracci | 29 | Sostegno elevatore a doppio parallelogramma | 81 |
| | | Pinze per sostegno ad aggraffi in pvc | 70 | Sostegno grande in ghisa per agitatori, con tre aste | 88 |
| P | | Pinze per sostegno a gambo libero ad aggraffi | 70 | Sostegno in ghisa con piastrella | 86 |
| Palette agitazione con estremità quadrata per palloni | 138 | Pinze per sostegno con agraffi e con morsetto | 72 | Sostegno per agitatori in ghisa con un asta | 88 |
| Palette di agitazione per palloni | 138 | Pinze per sostegno con agraffi, in ottone cromato, con | | Sostegno per burette colore bianco | 87 |
| Pedale per bunsen elettronico | 21 | morsetto con apertura massima 14 mm | 73 | Sostegno per filtrare | 89 |
| Penna con punta diamantata | 132 | Pinze stringitubo keck kt | 62 | Sostegno rettangolare in acciaio verniciato | 82 |
| Pennelli | 132 | Pinzetta anatomica usa e getta - non sterile | 39 | Spatola a lama corta flessibile | 104 |
| Pesafiltri in alluminio con coperchio | 111 | Pinzetta anatomica usa e getta - sterile | 38 | Spatola - chemist's spoon | 102 |
| Pestello per mortaio in acciaio inox | 112 | Pinzetta per medicazione sterilizzabile | 39 | Spatola concava con manico in plastica | 96 |
| Piastra in vetroceramica | 81 | Pinze universali per sostegno a gambo libero, branche | | Spatola con cucchiaino aperto | 102 |
| Pinza 1 buretta in polipropilene | 76 | rivestite in pvc | 71 | Spatola con cucchiaino e paletta in nylon | 101 |
| Pinza 2 buretta in polipropilene | 77 | Pinze universali per sostegno con morsetto, branche | | Spatola con cucchiaino in acciaio inox | 100 |
| Pinza a gambo libero orientabile | 69 | rivestite in pvc | 74 | Spatola con cucchiaino in nichel | 101 |
| Pinza anatomica per medicazioni e dissezione | 33 | Profila con bordo | 116 | Spatola con cucchiaino rivestita in ptfe | 102 |
| Pinza anatomica per medicazioni e dissezioni | 33 | Pompe aspiranti ad acqua per liquidi e vapori | 120 | Spatola con doppio cucchiaino | 101 |
| Pinza belfante a catena | 75 | Pompe aspiranti ad acqua per liquidi e vapori con | | Spatola con manico e lama flessibile | 103 |
| Pinza belfante con nastro in velcro | 75 | vuotometro | 120 | Spatola con manico in plastica | 105 |
| Pinza brucelles autocasserrante | 34 | Porta anse di kolle | 133 | Spatola con manico in radica | 104 |
| Pinza da medicazione | 38 | Portapipette e termometri fisso | 126 | Spatola con un'estremità a cucchiaino e l'altra a paletta | 96 |
| Pinza da medicazione a dente di topo | 38 | Portapipette e termometri girevole | 126 | Spatola doppia in acciaio inox, con un'estremità curva | 97 |
| Pinza emostatica klemmer | 40 | Portapipette e termometri orizzontale | 125 | Spatola doppia in acciaio inox, dritta e flessibile | 97 |
| Pinza emostatica kocher a dente di topo | 40 | Portaprovette a 3 piani con maniglie laterali | 123 | Spatola doppia in nichel, con un'estremità curva | 98 |
| Pinza gambo libero 3 branche pvc | 71 | Portaprovette circolare in polipropilene | 125 | Spatola doppia in nichel, dritta e flessibile | 98 |
| Pinza hoffman | 64 | Portaprovette circolare per bicchieri | 124 | Spatola doppia rivestita in ptfe | 98 |
| Pinza in legno per tubi di saggio | 67 | Portaprovette in acciaio inox a 3 piani | 123 | Spatola doppia, sottile, dritta, flessibile | 97 |
| Pinza in ptfe a punte fini dritte | 39 | Portaprovette in filo di acciaio inox | 124 | Spatola flessibile in acciaio inox | 104 |
| Pinza keck per giunti sferici | 62 | Portaprovette in polipropilene | 125 | Spatola per batteriologia | 103 |
| Pinza kuenhe a pale incrociate | 34 | Portaprovette in polipropilene a tre piani - autoclavabili | 122 | Spatola per pesate | 103 |
| Pinza kuenhe per vetrini | 34 | Portaprovette in polipropilene autoclavabili | 122 | Spatola per polveri | 96 |
| Pinza kuenhe per vetrini in ptfe | 35 | Portaprovette rivestito in pvc | 124 | Spatole a due palette larghe rigide, in acciaio inox | 100 |
| Pinza mohr | 64 | | | Spatole a due palette larghe rigide in nichel | 100 |
| Pinza per beaker con branche incrociate | 29 | R | | Spatole semplici di ghon con manico pvc | 99 |
| Pinza per capsule | 30 | Reticelle spargifiamma con ceramica | 80 | Spatole semplici di ghon in acciaio inox | 99 |
| Pinza per crogiolo | 28 | Reticelle spargifiamma senza ceramica | 80 | Spatole semplici di ghon in nichel | 99 |
| Pinza per crogiolo rivestita in ptfe | 28 | Rimuovi lama monouso | 49 | Spazzolini con terminale a ciuffo | 130 |
| Pinza per microscopia a punte sottili curve | 37 | Rotella di ricambio | 31 | Spazzolini con terminale a ventaglio | 131 |
| Pinza per microscopia a punte sottili curve in ptfe | 37 | Rotolo di ovatta in cellulosa | 139 | Spazzolini in setola per bicchieri | 131 |
| Pinza per microscopia a punte sottili dritte | 36 | | | Spazzolini in setola per burette con terminale a ciuffo | 130 |
| Pinza per microscopia a punte sottili dritte in ptfe | 37 | S | | Spazzolini tracheali in nylon | 129 |
| Pinza per pesini | 36 | Sacchetti per aspiratore sm | 184 | Spazzolino snodabile in setola per palloni | 129 |
| Pinza per pesini rivestita in pvc | 35 | Secchio graduato con base e manico | 115 | Spazzoli per buttiometri in setola di capra | 129 |
| Pinza per schegge | 35 | Secchio graduato con manico | 115 | Stoppino di ricambio per lampada ad alcol | 24 |
| Pinza per sostegno a 3 griffe con morsetto | 72 | Serpentina per calcolmetro "dietrich freuling" | 128 | Supporto per imbuto separatore | 79 |
| Pinza per sostegno a 4 griffe con morsetto | 72 | Sessola | 106 | Supporto singolo per imbuto | 78 |
| Pinza per sostegno a brache curve, con morsetto | | Sessola con manico inverso | 106 | Supporto universale per palloni | 54 |
| girevole | 73 | Sessola in acciaio inox per pesata | 105 | | |
| Pinza per sostegno a gambo libero a 4 griffe | 70 | Sessola traforata | 107 | T | |
| Pinza per sostegno a gambo libero a branche curve | 69 | Sessole inox, pezzo unico | 106 | Timer digitale con orologio - compact | 154 |
| Pinza per sostegno a gambo libero a branche curve | | Setacciatore ad aria - mod. T11 | 184 | Triangoli per crogioli in quarzo | 111 |
| rivestite in pvc | 69 | Setacciatore elettromagn. per laboratorio - mod. Ls1 | 182 | Triangoli per crogioli in refrattario | 111 |
| Pinza per sostegno a gambo libero a con branche ad | | Setacciatore elettromagn. per laboratorio - mod. Ls2 | 182 | Tubi per sterilizzare a sezione quadrata | 127 |
| aggraffi | 68 | Setacciatore elettromagn. per laboratorio - mod. Ls3 | 183 | Tubi per sterilizzare a sezione tonda | 128 |
| Pinza per sostegno a gambo libero a pale piene | 68 | Setacci con maglie in acciaio inox | 160 | Tubo per gas liquido | 23 |
| Pinza per sostegno a gambo libero a pale zigrinate | 68 | Setacci in rete di acciaio inox per setacciatori ad aria, | | Tubo per gas metano | 23 |
| Pinza per termometro a gambo libero | 67 | diametro 200 | 185 | | |
| Pinza per termometro con morsetto girevole | 67 | Setacci in rete di nylon per setacciatori ad aria, diametro | | V | |
| Pinza per tubi di saggio | 66 | 200 | 186 | Vassoio per strumenti | 117 |
| Pinza ragno a 1 buretta in lega leggera | 76 | Setaccio con fori quadrati | 174 | Vassoio strumenti con coperchio | 117 |
| Pinza ragno a 2 burette in lega leggera | 76 | Setaccio con fori rotondi | 176 | Vuotometro | 121 |
| Pinza ragno per 1 buretta in lega pesante | 77 | Setaccio con maglie in nylon | 167 | Vuotometro - filetto 1/4 gas | 121 |
| Pinza ragno per 1 buretta in polipropilene | 78 | Setacci per macinatore | 187 | | |
| Pinza ragno per 2 buretta in lega pesante | 77 | Set per dissezione 6 pezzi con valigetta in pelle | 49 | | |
| Pinza ragno per 2 buretta in polipropilene | 78 | Set per dissezione 9 pezzi con valigetta in pelle | 50 | | |
| Pinza russian con punte arrotondate per la | | Sistema bloccaggio rapido | 183 | | |
| manipolazione | 36 | Sostegno a traliccio | 91 | | |

| | |
|---|-----|
| 3-Level stainless steel test tube racks | 123 |
| 3-Level test tube racks with side handles | 123 |

A

| | |
|--|-----|
| Adapter and pressure reducer for supply with gas cartridges | 20 |
| Additional two button chronometer - small dial 0-30 min | 151 |
| Air jet sieve - mod. T11 | 184 |
| Alcohol lamp | 23 |
| Aluminum cross clamp for tops | 58 |
| Aluminum filter weigher with lid | 111 |
| Aluminum rods for frame work - without thread | 92 |
| Aluminum threaded rods 90Amigo chronometer - with small index 0-15 min | 153 |
| Amigo chronometer - with small index 0-30 min | 152 |
| Amigo chronometer - with small index 0-60 min | 152 |
| Anatomical forceps disposable - not sterile | 39 |
| Anatomical forceps disposable - sterile | 38 |
| Anatomic forcep for medications and dissection | 33 |
| Anatomic forceps for medications and dissections | 33 |
| Anodized aluminum stand | 89 |
| Armco iron crucibles | 109 |
| Autoclavable stainless steel hose clamp | 65 |
| Autoclavable stainless steel hose clamp - click & close | 65 |

B

| | |
|--|-----|
| Bags for sm vacuum | 184 |
| Base for ford cup | 144 |
| Base for ford cup with adjustable feet | 145 |
| Base for locking rods | 91 |
| Baskets made of stainless steel | 127 |
| Baskets with handles made of stainless steel | 127 |
| Beakers with rim and handle | 114 |
| Beakers with rim and spout | 114 |
| Beakers with rim, spout and handle | 114 |
| Beaker tongs with crossed prongs | 29 |
| Beaker with rim | 113 |
| Belfante chain clamp | 75 |
| Belfante clamp with velcro tape | 75 |
| Blade holder handle, type nr. 3 | 48 |
| Blade holder handle, type nr. 4 | 47 |
| Blade holder handle, type nr. 7 | 48 |
| Blades for handles type nr. 3 - 7 | 48 |
| Blades for handles type nr. 4 | 49 |
| Blade stirrers made of stainless steel | 136 |
| Bottoms - suitable for all sieves | 179 |
| Brass ford cup | 146 |
| Brass ford cup with handle | 147 |
| Brucelles self tension forceps | 34 |
| Brushes | 132 |

| | |
|--|-----|
| Brushes for beakers made of bristle | 131 |
| Brushes for burettes with tufted end | 130 |
| Brushes for butyrometers made of goat bristle | 129 |
| Brushes with fan tip | 131 |
| Brushes with tufted end | 130 |
| Bunsen burners with replacement cartridge | 18 |
| Bunsen burners with replacement cartridge with spherical valve | 18 |
| Bunsen burners with tap and adjustable pilot light | 9 |
| Bunsen burners with tap and flame stabilizer | 8 |
| Bunsen burner with replacement cartridge, equipped with safety valve and thermocouple | 17 |
| Bunsen burner with replacement cartridge with spherical valve, equipped with safety valve and thermocouple | 17 |

C

| | |
|--|-----|
| Caliper | 148 |
| Cartridge with spherical valve | 19 |
| Cast iron support for agitators, with one rod | 88 |
| Cast iron support with tile | 86 |
| Chemist's spoon spatula | 102 |
| Chromate brass rings for stand, with screw clamp | 55 |
| Circular base for mini agitators | 83 |
| Clamp for 1 burette made of heavy alloy | 77 |

| | |
|--|----|
| Clamp for 1 burette made of light alloy | 76 |
| Clamp for 1 burette made of polypropylene | 76 |
| Clamp for 1 burette made of polypropylene | 78 |
| Clamp for 2 burette made of heavy alloy | 77 |
| Clamp for 2 burette made of light alloy | 76 |
| Clamp for 2 burette made of polypropylene | 76 |
| Clamp for 2 burette made of polypropylene | 78 |
| Clamp for stand, free stem, double jaws | 68 |
| Clamp for stand, free stem, full shovels | 68 |
| Clamp for stand, free stem, knurled shovels | 68 |
| Clamp for stand, free stem, with 4 jaws | 70 |
| Clamp for stand, free stem, with curved prongs | 69 |
| Clamp for stand, free stem, with curved prongs covered in pvc | 69 |
| Clamp for stand, with 3 jaws and bosshead | 72 |
| Clamp for stand, with 3 jaws and free stem | 71 |
| Clamp for stand, with 4 jaws and revolving bosshead | 72 |
| Clamp for stand, with curved prongs, with bosshead | 73 |
| Clamp for stand, with curved prongs, with bosshead | 73 |
| Clamp for stand with double jaws and bosshead | 72 |
| Clamp for stand with double jaws, made of chromate brass, maximum bosshead opening 14 mm | 73 |

| | |
|--|-----|
| Clamp for test tube | 66 |
| Clamp for thermometer - free stem | 67 |
| Clamp for thermometer with revolving clamp | 67 |
| Clamp for vertical mechanical stirrer | 60 |
| Clamp for weights covered in pvc | 35 |
| Clamps for spherical joints | 66 |
| Clamps for stand | 70 |
| Clamps support pliers in pvc | 70 |
| Clamp with hook rod | 61 |
| Clamp with rod | 60 |
| Coil for "dietrich freuling" calcmeter | 128 |
| Compact - digital timer with clock | 154 |
| Concave spatula with plastic handle | 96 |
| Cork borer set with ejector | 135 |
| Cork borer sharpener | 135 |
| Cork cutter knife and for rubber tubes, plastic handle | 31 |
| Cork cutter knife and for rubber tubes, wooden handle | 31 |
| Crossed blades forceps, kuenhe type | 34 |
| Crown chronometer - subdivision 1/5 sec | 150 |
| Crown chronometer - subdivision 1/10 sec | 150 |
| Crucible tongs | 28 |
| Crucible tongs with pvc covered handle | 28 |
| Curved tip scissors | 43 |
| Cutter | 33 |
| Cylindrical stirrer magnets | 188 |

D

| | |
|--|-----|
| "Dietrich freuling" calcmeter | 128 |
| Disposable sterile scalpel | 47 |
| Disposable sterile scalpel | 47 |
| Dissection set 6 pieces with leather case | 49 |
| Dissection set 9 pieces with leather case | 50 |
| Double articulated clamp painted | 59 |
| Double clamp for stirrer rod | 57 |
| Double clamp painted with fastening screws | 58 |
| Double clamp with fastening screws | 58 |
| Double clamp with handwheels | 59 |
| Double cross clamp | 59 |
| Double removable clamp | 60 |
| Double rings for stand | 57 |
| Double spatula ptfе covered | 98 |
| Double, straight, flexible stainless steel spatula | 97 |
| Dressing jar with lid | 117 |

E

| | |
|---|-----|
| Electromagnetic sieve for laboratory - mod. Ls1 | 182 |
| Electromagnetic sieve for laboratory - mod. Ls2 | 182 |
| Electromagnetic sieve for laboratory - mod. Ls3 | 183 |
| Evaporating dish with rim | 116 |

F

| | |
|---|-----|
| Fixed pipettes racks | 126 |
| Flanges for reactors | 75 |
| Flat bottom hemispherical capsules with spout | 108 |
| Floor dispenser for roll paper | 139 |
| Foot controller for electronic bunsen | 21 |
| Forcep for weights | 36 |
| Forceps for microscopy, curved and fine tips | 37 |
| Forceps for microscopy with straight and thin tips | 36 |
| Forceps with fine straight tips, made of ptfе | 39 |
| Ford cup in aluminum with handle | 147 |
| Ford cup made of aluminum | 146 |
| Ford cup made of aluminum or brass with base | 144 |
| Ford cup made of aluminum or brass with base with adjustable feet | 145 |
| Ford cup orifice | 148 |
| Framework base | 91 |
| Free stem rings for stand, made of chromate brass | 54 |
| Free stem rings for stand, made of painted iron | 55 |
| Free stem rings for stand, made of stainless steel | 55 |
| Funnel with handle | 115 |

G

| | |
|--|-----|
| Galaxy electronic bunsen - poligas | 21 |
| Gas cartridge for refilling | 22 |
| Gas lighter with folding spout | 22 |
| Gauzes with ceramic | 80 |
| Gauzes without ceramic | 80 |
| Ghon type simple spatula made of nickel | 99 |
| Ghon type simple spatula made of stainless steel | 99 |
| Ghon type simple spatulas whit handle pvc | 99 |
| Glass ceramic plate | 81 |
| Glass size knife with widia blade | 32 |
| Graduated buckets with handle | 115 |
| Graduated bucket with base ring | 115 |

H

| | |
|---|-----|
| Hoffman tubing clamp | 64 |
| Horizontal test tube racks and thermometer holder | 125 |
| Horseshoe bases | 87 |
| Hose clamp | 24 |
| Hose clamp - stainless steel - click & close | 66 |

I

| | |
|-------------------------|-----|
| Instruments tray | 117 |
| Iron lids for crucibles | 109 |

J

| | |
|--|-----|
| Jointed brush for flasks made of bristle | 129 |
|--|-----|

K

| | |
|---|-----|
| Keck asm8 adapters | 63 |
| Keck clips for conical joints | 62 |
| Keck clips for spherical joints | 62 |
| Keck kagl 14 adapters | 63 |
| Keck - kk adapters | 63 |
| Keck kt tubing clamp | 62 |
| Kidney basin | 116 |
| Klemmer hemostatic forceps | 40 |
| Knife for glass sheets, with 6 widia wheels | 32 |
| Knife to cut glass tubes with widia wheel | 30 |
| Kuehne forceps | 34 |

L

| | |
|--|-----|
| Lab jack with double parallelogram | 81 |
| Labor 2 - chronometer | 154 |
| Labor 3 - chronometer | 153 |
| Lamp holder fork | 74 |
| Large cast iron support for agitators, with three rods | 88 |
| Lids for platinum crucibles | 108 |
| Lids - suitable for all sieves | 179 |
| Liquid gas pipe | 23 |

M

| | |
|--|-----|
| Measuring jug - stackable | 113 |
| Measuring jugs with base, rim, spout and handle | 112 |
| Measuring jugs with rim, spout and handle | 113 |
| Mechanical table timer | 149 |
| Mechanical timer with magnetic base | 149 |
| Medical forceps sterilizable | 39 |
| Medication forceps | 38 |
| Medication mouse tooth forceps | 38 |
| Meker bunsen burners with perforated head and tap | 10 |
| Meker bunsen burners with tap | 9 |
| Meker poligas bunsen burners | 14 |
| Meker poligas bunsen burners with grid | 17 |
| Meker poligas bunsen burners with perforated head | 15 |
| Meker sekur-flame bunsen burners with perforated head and tap | 12 |
| Meker sekur-flame bunsen burners with tap | 13 |
| Meker sekur-flame poligas bunsen burners | 16 |
| Mercury tongs | 30 |
| Mesotron quartz table chronometer | 156 |
| Microscopy scissors with retracted finger - grip, curved tip | 41 |
| Microscopy scissors with retracted finger - grip, straight tip | 41 |
| Microscopy scissors with straight finger - grip, curved tip | 41 |
| Microscopy scissors with straight finger - grip, straight tip | 40 |
| Micro welder | 20 |
| Mini bunsen burners with tap and flame stabilizer | 8 |
| Mini spoon | 105 |
| Mod. Ma1 - vacuum | 184 |
| Mod. Rl2 - hammer grinding | 187 |
| Mohr tubing clamp | 64 |
| Mouse tooth kocher hemostatic forceps | 40 |
| Multiporpose scissor | 46 |
| Multipurpose scissor | 45 |
| Natural gas pipe | 23 |

N

| | |
|---|-----|
| Needle for bacteriological sowing made of stainless steel | 133 |
| Needle-holder kolle type | 133 |
| Nickel coil | 133 |
| Nickel crucibles | 110 |
| Nickel dishes | 107 |
| Nickel double spatula, straight and flexible | 98 |
| Nickel double spatula with a curved end | 98 |
| Nickel lids for crucibles | 110 |
| Nickel or platinum wire | 134 |
| Nickel spatula with large and rigid double blade | 100 |
| Nickel spatula with spoon | 101 |
| Nylon net sieves for air jet sieves, diameter 200 | 186 |

O

| | |
|----------------------------|-----|
| Octahedral stirrer magnets | 188 |
| Office scissors | 46 |
| Opposite ring for support | 56 |
| Orientable free stem clamp | 69 |

P

| | |
|---|-----|
| Painted iron rings for stand with screw clamp | 56 |
| Painted iron tripod stands | 79 |
| Pencil with diamond tip | 132 |
| Pen with diamond tip | 132 |
| Perforated scoop | 107 |
| Piezoelectric lighter | 22 |
| Pipes for sterilization with round section | 128 |
| Pipes for sterilization with square section | 127 |
| Platinum crucibles | 108 |
| Poligas bunsen burners | 14 |
| Polypropylene baskets | 126 |
| Polypropylene rectangular bases | 86 |
| Polypropylene round test tube rack | 125 |
| Polypropylene test tube rack | 125 |
| Polypropylene test tube rack - autoclavable | 122 |
| Prisma 200 - digital table chronometer | 156 |
| Professional scissors with shorts blades | 44 |
| Profil 25 - chronometer | 155 |

| | |
|---|----|
| Ptfе covered crucible tongs | 28 |
| Ptfе forceps for microscopy, curved and fine tips | 37 |
| Ptfе forceps for microscopy with straight and thin tips | 37 |
| Ptfе kuehne forcep | 35 |

Q

| | |
|----------------------|-----|
| Quick locking system | 183 |
|----------------------|-----|

R

| | |
|---|-----|
| Rectangular bases in painted steel | 82 |
| Rectangular support in painted steel | 82 |
| Revolving pipettes racks | 126 |
| Robust 100 - chronometer | 151 |
| Rod for blocking orifice inside ford cup | 147 |
| Roll of cellulose wadding | 139 |
| Round test tube racks for beakers | 124 |
| Russian forceps with rounded beaks for handling | 36 |

S

| | |
|--|-----|
| Safety tongs for beakers | 29 |
| Scalpel | 46 |
| Scalpel disposable blade extractor | 49 |
| Scissors for chalk | 43 |
| Scissors for surgery, acute and straight tip | 42 |
| Scissors for surgery, alternate and curved tip | 42 |
| Scissors for surgery, alternate and straight tip | 42 |
| Scoop | 106 |
| Scoop with reverse handle | 106 |
| Sekur flame bunsen burner | 11 |
| Sekur-flame bunsen burners | 11 |
| Sekur-flame bunsen burners with adjustable pilot light | 11 |
| Sekur-flame bunsen burners with piezoelectric ignition | 13 |
| Sekur-flame poligas bunsen burners with adjustable pilot light | 16 |
| Sekur-flam poligas bunsen burners | 15 |
| Separator funnel support | 79 |
| Sieves for grinder | 187 |
| Sieves with nylon mesh | 167 |
| Sieves with round holes | 176 |
| Sieves with square holes | 174 |
| Sieves with stainless steel mesh | 160 |
| Simple bunsen | 8 |
| Simple cartridge | 18 |
| Single support for funnel | 78 |
| Slim, straight, flexible double spatula | 97 |
| Spare blade | 32 |
| Spare wheel | 31 |
| Spare wick for alcohol lamp | 24 |
| Spatula for bacteriology | 103 |
| Spatula for powders | 96 |
| Spatula with a spoon end and one flat blade | 96 |
| Spatula with double spoon | 101 |
| Spatula with handle and flexible blade | 103 |
| Spatula with open spoon | 102 |
| Spatula with plastic handle | 105 |
| Spatula with shor flexible blade | 104 |
| Spatula with spoon and blade made of nylon | 101 |
| Spatula with spoon ptfе covered | 102 |
| Spatula with wood handle | 104 |

| | |
|---|-----|
| Splinter forceps | 35 |
| Spring for glass cones | 61 |
| Spring with tie rods | 61 |
| Stabilizing rings for flasks | 121 |
| Stainless steel crucibles | 109 |
| Stainless steel double spatula with a curved end | 97 |
| Stainless steel flexible spatula | 104 |
| Stainless steel lids for buckets | 116 |
| Stainless steel lids for crucibles | 110 |
| Stainless steel mortar with spout and flat bottom | 112 |
| Stainless steel needle | 134 |
| Stainless steel net sieves for air jet sieves, diameter 200 | 185 |
| Stainless steel pestle for mortar | 112 |
| Stainless steel rings for stand, with screw clamp | 56 |

| | |
|---|-----|
| Stainless steel rods coated in ptfе for stirring blades | 138 |
| Stainless steel rods for frame work - without thread | 92 |
| Stainless steel scoop with handle | 106 |
| Stainless steel spatula with large and rigid double blade | 100 |
| Stainless steel spatula with spoon | 100 |
| Stainless steel stands | 83 |
| Stainless steel test tube rack | 124 |
| Stainless steel threaded rods | 90 |
| Stainless steel tripod stands | 79 |
| Stainless steel weighing scoop | 105 |
| Stirrer blades for flasks | 138 |
| Stirrer blades with square end for flasks | 138 |
| Stirring rods anchor type | 137 |
| Stirring rods with four fixed inclined blades | 137 |
| Stirring rod with double tilting pole | 137 |
| Stratos 2 - chronometer | 155 |
| St. Steel cart | 140 |
| St. Steel cart with removable tray | 141 |
| Support base for filtering | 89 |
| Support for burette white color | 87 |
| Supporting rings made in suberit | 54 |
| Support of omeis | 81 |

T

| | |
|--|-----|
| Teclu bunsen burners with replacement cartridge with spherical valve | 19 |
| Teclu bunsen burners with tap | 10 |
| Teclu bunsen burner with replacement cartridge with spherical valve, equipped with safety valve and thermocouple | 19 |
| Teclu poligas bunsen burners | 15 |
| Teclu sekur-flame bunsen burners with tap | 12 |
| Teclu sekur-flame poligas bunsen burners | 16 |
| Test tube rack pvc covered | 124 |
| Three-level polypropylene test tube rack with side handles | 122 |
| Timer with acoustic signaler | 149 |
| Tongs for dishes | 30 |
| Tongs for flasks and mattresses | 29 |
| Tracheal brushes made of nylon | 129 |
| Triangles for crucibles made of quartz | 111 |
| Triangles for crucibles made of refractory | 111 |
| Tripod bases | 84 |
| Tripod bases | 85 |
| Tripod bases - heavy version | 85 |
| Tripod support with adjustable height | 80 |

U

| | |
|---|----|
| Universal clamp for stand, free stem | 71 |
| Universal clamp for stand, free stem, pvc covered prongs | 71 |
| Universal clamp for stand, with clamp, pvc covered prongs | 74 |
| Universal clamp for stand, with revolving bosshead | 74 |
| Universal cross clamp | 57 |
| Universal flask stand | 54 |

V

| | |
|--------------------------------|-----|
| Vacuum meters | 121 |
| Vacuum meters - thread 1/4 gas | 121 |
| Vinstruments tray with lid | 117 |

W

| | |
|--|-----|
| Water suction pumps for liquids and vapors | 120 |
| Water suction pumps for liquids and vapors with vacuum meter | 120 |
| Weighing spatula | 103 |
| Welder - flambatore | 20 |
| Wooden clamp for test tube | 67 |
| Working scissors | 45 |
| Working scissors, alternate tip | 45 |
| Working scissors with micro - toothed blades | 44 |
| Working scissors with shorts blades and curved tip | 44 |
| Working scissors with shorts blades and straight tip | 43 |



O.M.M. s.r.l.

Via del lavoro 16/A

20874 Busnago (MB) - Italy

Tel. +39 0396885156 / 57

e-mail: info@ommlab.it

Website: www.ommlab.it