



2017

CONSUMABILE

[www.falcinstruments.it](http://www.falcinstruments.it)





Da oltre 40 anni seguiamo la nostra filosofia di Qualità, Innovazione e Ricerca e ci consente un costante aggiornamento in un ambiente sempre in evoluzione che ha sempre contraddistinto il settore della ricerca. FALC è un'azienda certificata ISO 9001-VISION 2000, e la produzione risponde alle più rigide normative di sicurezza europee. La qualità dei nostri prodotti è ormai certificata a livello internazionale.

- 5 | Accendini - aghi
- 6 | Anelli - aspirapipette - contagocce
- 7 | Aste
- 8 | Bacinelle - bicchieri - bisturi - caraffe
- 9 | Calcimetro - calibro - capsule - imbuto
- 10 | Carrelli - cestelli
- 11 | Cestelli - coltelli
- 12 | Contenitori
- 20 | Coppe - crogioli - contaminuti
- 21 | Cronometri
- 24 | Fermatappi - foratappi - forbici
- 25 | Forbici
- 26 | Grasso - igrometri
- 27 | Igrometri - lampade bunsen
- 28 | Lampade bunsen
- 30 | Lampade da tavolo
- 31 | Lampade - lenti - matite
- 32 | Molle - morsetti
- 33 | Mortaio - occhiali - pennelli
- 34 | Pesafiltri - pinzette
- 35 | Pinzette
- 38 | Pinze
- 39 | Pinze - portapipette
- 40 | Pompe
- 41 | Portaprovette - portavetrini
- 42 | Portaprovette
- 43 | Raccordi
- 44 | Raccordi - reticelle - ripiano
- 45 | Rotoli
- 46 | Secchi - sostegni
- 47 | Sostegni
- 49 | Sostegni - tavolini - aste - spatole
- 50 | Spatole
- 51 | Spatole - cucchiaio
- 52 | Sessole - spazzolini - mestolo
- 53 | Spazzole - tappi - termometri
- 54 | Termometri
- 55 | Termometri - triangoli - tubi

# PRODUZIONE

Si caratterizza per l'elevata qualità e per le specifiche caratteristiche tecniche

## Pinze

Sono realizzate in lega leggera in alluminio pressofuso. La forma ed il particolare design le rendono estremamente robuste e funzionali. Lo speciale trattamento delle superfici consente un uso anche in presenza di prodotti chimici corrosivi quali: acidi, basi, solventi, ecc... Ogni singolo pezzo riporta il marchio FALC a garanzia dell'originalità e qualità del prodotto.



## Morsetti

Leggeri e molto robusti grazie alla nervatura sull'asse del morsetto. Viti di bloccaggio ad ampia presa con bordi arrotondati e zigrinatura sulle superfici per facilitare il fissaggio sulle aste.



## Lampade

Corpo centrale della lampada stampato in un solo pezzo, nessuna saldatura nè sigillatura.

Base sagomata a cupola, facilita la presa della manopola. Rubinetto a spillo con battuta d'arresto antisfilamento per una maggiore sicurezza, in conformità alle norme UNI-CIG.

Manopola del rubinetto in materiale termoisolante.

Raccordo portagomma, con diametri differenziati, per collegare il tubo di gomma a secondo del tipo di gas, in accordo con le norme UNI-CIG.



## Spatole

Oltre trenta modelli per soddisfare le varie esigenze di pesata, dai mg ai kg. Impugnature lisce, con manico, zigrinate; diversi tipi di materiali, dall'acciaio AISI 304 18/8 al teflon; lame con bordi arrotondati e levigati; palette rigide e flessibili; ... una gamma ampia completa per il laboratorio.



# ACCENDINI - AGHI

## Accendino a gas, ricaricabile

Provvisto di bloccaggio di sicurezza e di regolatore di fiamma



Codice

114.2240.72

## Accendino Piezoelettrico



Codice

114.2240.70

## Affilaforatappi

Con manico plastica.  
Lama in acciaio temperato



Codice

108.2120.18

## Aghi diritti in acciaio

Con manico in plastica.  
Confezione indivisibile 5 pz.



Codice

108.3480.11

Lunghezza totale mm

130

Lunghezza ago mm

30

## Porta aghi con vite di fissaggio

In lega di alluminio



Codice

108.3480.10

Lunghezza totale mm

230

## Aghi lanceolati in acciaio

Con manico in plastica.  
Confezione indivisibile 5 pz.



Codice

108.3480.12

Lunghezza totale mm

130

Lunghezza ago mm

30

## Aghi in acciaio per semine

Confezione indivisibile 10 pz.



Codice

Lunghezza totale mm

108.3480.14

50

Diritti

108.3480.16

50

Lanceolati

108.3480.18

50

Anello Ø 2,5 mm

## Filo in nichel

Confezione indivisibile 10 pz.



Codice

108.3480.20

Lunghezza mm

100

Ø mm

0,5

108.3480.21

100

0,8

## Filo in platino

Codice

108.3480.30

Lunghezza mm

100

Ø mm

0,5

Peso mg

420

108.3480.31

100

0,8

1055

# ANELLI - ASPIRAPIPETTE - CONTAGOCCE

## Anelli in suberite



Codice	ø interno mm	ø esterno mm	h mm	Per palloni ml
262.2206.02	20	60	30	10-50
262.2206.04	40	80	30	50-100
262.2206.06	45	110	30	250-500
262.2206.09	90	140	30	1000-3000

## Anelli bloccabeute

In ferro, rivestiti in PVC.



Codice	ø interno mm	Per matracci ml
262.2210.01	48	125-500
262.2210.02	56	250-1000
262.2210.03	61	500-2000
262.2210.04	74	1000-4000

## Aspirapipette manuale

Adattabile sulle pipette in vetro o in plastica, utilizzabile con una sola mano



Codice	Per pipette	Color Code
108.2020.41	2 ml	blu
108.2020.43	10 ml	verde
108.2020.45	25 ml	rosso

## Propipette a tre valvole

Per il pipettaggio di liquidi corrosivi o pericolosi

- Propipetta di colore rosso tipo standard adattabile a pipette con un ø da 5 a 8 mm con capacità fino a 25 ml.
- Propipetta di colore verde tipo universale con imboccatura pipetta allungato con un ø da 3,5 a 10 mm.



Codice	Colore
108.2020.36	rossa standard
108.2020.38	verde universale

## Contagocce in lattice naturale

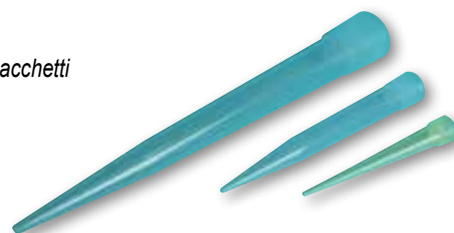
Tettarelle in lattice naturale cf. 100

Codice
108.2020.60



## Puntali

Confezionati in sacchetti



Codice	Descrizione	Confezionamento
108.2030.01	azzurri 100-1000 µl	1000 pz
108.2030.02	gialli 5-200 µl	1000 pz
108.2030.03	bianchi 1000-5000 µl	250 pz

## Asta paletta orizzontali

Acciaio inox 18/8



Codice	Lungh. totale mm	Asta ø mm	Elica mm
605.0152.02	300	7	50x10
605.0152.07	300	7	100x20

## Asta paletta snodate

Acciaio inox 18/8



Codice	Lungh. totale mm	Asta ø mm	Elica mm
605.0152.06	300	7	100x10

## Asta paletta incrociate

Acciaio inox 18/8



Codice	Lungh. totale mm	Asta ø mm	Elica mm
605.0152.03	300	7	50x20

## Asta paletta elica

Acciaio inox 18/8



Codice	Lungh. totale mm	Asta ø mm	Elica mm
605.0152.08	300	7	50

## Asta paletta forata

Acciaio inox 18/8



Codice	Lungh. totale mm	Asta ø mm	Elica mm
605.0152.04	300	7	70x50

## Asta paletta aperte

Acciaio inox 18/8



Codice	Lungh. totale mm	Asta ø mm	Elica mm
605.0152.05	350	8	45x40h
605.0152.10	350	8	90x80h

## Asta per basi



Codice Ferro cromato	Codice Acciaio inox	Asta ø x altezza mm
263.7121.05	263.7120.05	10x500
263.7121.06	263.7120.06	12x600
263.7121.08	263.7120.08	12x750
263.7121.10	263.7120.10	15x1000

## Aste per traliccio componibile



Codice Alluminio	Codice Acciaio	Lunghezza mm	ø mm
262.7440.05	262.7450.05	500	12
262.7440.10	262.7450.10	1000	12
262.7440.15	262.7450.15	1500	12
146.2900.30			Morsetto per aste

PER BASI VEDI PAGINA 207

CONSUMABILE

# BACINELLE - BICCHIERI - BISTURI - CARAFFE

## Bacinelle rettangolari

Acciaio inox 18/8



Codice	Base mm	Altezza mm	Capacità ml
112.2430.06	260x230	55	1800
112.2430.07	320x230	55	2800
112.2430.08	410x310	55	4000

## Bacinelle rettangolari teflonate

Acciaio inox 18/8



Codice	Base mm	Altezza mm	Capacità ml
112.2440.06	250x180	55	1800
112.2440.08	350x260	55	4000

## Bisturi multiuso

Manico zigrinato in acciaio inox 18/8



Codice	Lunghezza totale mm	Modello lama
126.1251.61	150	Panciuta larga
126.1251.62	150	Panciuta stretta

## Bicchieri con manico, bordo arrotondato e becco

Acciaio inox 18/8



Codice	ø esterno mm	Altezza mm	Capacità ml
112.2441.20	90	95	500
112.2441.25	100	125	1000
112.2441.30	130	125	1500
112.2441.34	155	170	3000
112.2441.60	200	200	6000

## Bisturi monouso, tipo 3 e tipo 4

Manico lunghezza 140 mm in acciaio inox 18/8, lame sterili in confezione indivisibile



Codice	Modello tipo 3	Conf. ind. pz.	Codice	Modello tipo 4
126.1254.00	Manico	1	126.1253.00	Manico
126.1254.10	Lama 10	10	126.1253.20	Lama 20
126.1254.11	Lama 11	10	126.1253.21	Lama 21
126.1254.12	Lama 12	10	126.1253.22	Lama 22
126.1254.15	Lama 15	10	126.1253.23	Lama 23
			126.1253.24	Lama 24

## Bicchieri, con bordo arrotondato

Acciaio inox 18/8



Codice	ø esterno mm	Altezza mm	Capacità ml
112.2442.03	82	80	300
112.2442.09	90	95	500
112.2442.20	100	125	1000
112.2442.25	130	125	1500
112.2442.30	155	170	3000

## Bisturi monouso sterili

Manico in plastica e lama in acciaio inox 18/8  
Confezione indivisibile 10 pz.



Codice	Lunghezza totale mm	Modello lama
126.1256.03	137	Retta tipo 11
126.1256.04	137	Panciuta tipo 10

## Caraffe in polipropilene con manico



Codice	Capacità ml
112.2450.05	500
112.2450.10	1000
112.2450.20	2000
112.2450.30	3000
112.2450.50	5000

# CALCIMETRO - CALIBRO - CAPSULE - IMBUTI

## Serpentina per calcimetro

In rame



Codice

470.1490.15

## Calibro acciaio inossidabile



Codice

114.2240.07

## Calcimetro supporto Dietrich Fruhling

Fornito senza serpentina



Codice	Base mm	Altezza mm
470.1490.00	250x400	1000

## Capsule circolari con becco

Fondo piano, forma emisferica  
Acciaio inox 18/8



Codice	ø esterno mm	Altezza mm	Capacità ml
112.2050.04	40	25	25
112.2050.06	60	35	75
112.2050.08	80	45	180
112.2050.10	100	55	300
112.2050.12	120	60	700
112.2050.15	150	70	900
112.2050.20	200	85	2000
112.2050.24	240	150	5000

## Imbuto in acciaio inox 18/18



Codice	Superiore ø mm
108.2450.10	120
108.2450.16	160

## Capsula con bordo

Fondo piano, forma emisferica  
Acciaio inox 18/8



Codice	Bordo ø mm	Altezza mm	Capacità ml
112.2360.00	280	110	4500

## Imbuti in polipropilene



Codice	Superiore ø mm
108.2460.10	100
108.2460.14	140
108.2460.18	180
108.2460.22	220
108.2460.26	260
108.2460.31	310

## Capsule in nichel

Forma circolare a fondo piano



Codice	ø esterno mm	Altezza mm	Capacità ml
112.2010.06	60	20	75
112.2010.08	80	25	120
112.2010.10	100	25	200

## Vaschette alluminio per pesate



Codice	Diam.int. x h.	Confezionamento
630.0001.01	85x17 mm	2700 pz
630.0001.02	100x21 mm	1500 pz
630.0001.03	106x17 mm	2400 pz
630.0001.04	124x20 mm	2400 pz

# CARRELLI - CESTELLI

## Carrello richiudibile

Ruote ø da 100 mm



Codice	Dim. Piano mm	Portata max kg
122.2700.41	750x450x150	150

## Carrello per bombola

Ruote ø da 150 mm



Codice	Dimensioni mm
122.2700.30	320x1220



## Carrello portarotoli

Con sistema di taglio a lama seghettata  
(N.B. senza carta)

Codice
122.2700.80



## Rotoli in cellulosa

Larghezza 26 cm., peso 5 kg cadauno  
Confezione indivisibile 2 pz.

Codice
122.2700.81

## Carrello a tre piani

Acciaio inox 18/8. Ruote ø da 100 mm  
Portata distribuita per piano Kg. 50



Codice	Dim. Piani mm	Spazio interpiano	Altezza tot. mm
122.2700.03	600x400	330	900
122.2700.04	700x500	330	900
122.2700.05	900x600	330	900



## Cestelli in rete

Rete in acciaio inox 18/8 termosaldato, con foro da 9x9 mm

Codice	Base mm	Altezza mm
124.1380.04	160x160	160
124.1380.09	180x100	180
124.1380.12	200x200	200



## Cestelli in rete

Rete in acciaio inox 18/8 termosaldato, con foro da 9x9 mm

Codice	Base mm	Altezza mm
124.1380.42	300x200	200
124.1380.43	400x200	200

## Cestello in rete

Rete in acciaio inox 18/8, termosaldato con manico pieghevole con foro da 9x9 mm



Codice	ø x altezza mm
124.1380.76	160x160

# CESTELLI - COLTELLI

## Cestello portavetrini 26x76 da 20 posti

In acciaio inox 18/8  
con manico pieghevole



Codice	Dimensioni mm
124.1230.19	64x84

## Cestello portavetrini 26x76 da 60 posti

In acciaio inox 18/8  
con manico pieghevole



Codice	Dimensioni mm
124.1230.08	185x84

## Cestello portavetrini 26x76 da 20 posti

In acciaio inox 18/8  
con manico ad asta



Codice	Dimensioni mm
124.1230.03	64x84

## Coltello per lastre di vetro

Manico in legno, rotella in widia

Codice
126.1250.30



## Coltello per tubi di vetro sistema a molla

Rotella in widia idoneo per tagliare tubi  $\varnothing$  30 mm

Codice
126.1250.07



## Coltello per tubi di vetro

Manico in legno, lama in widia

Codice
126.1250.16



## Ricambio rotelle in widia

Confezione indivisibile 5 pz.

Codice
126.1250.08

## Ricambio lama in widia

Codice
126.1250.18

## Coltello con manico di legno

Codice	Lunghezza mm	Lama mm
126.1250.04	210	112



## Coltello lama retraibile

Codice
126.1250.20



BISTURI VEDI PAGINA 168

# CONTENITORI

## GLW

Questo innovativo high-tech label, offerto in esclusiva dalla GLW, consente una facile tracciabilità dei vostri campioni attraverso l'identificazione a radio frequenza (RFID) e codice a barre.

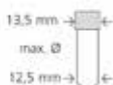
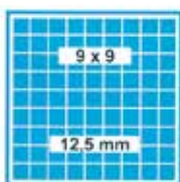
- tre applicazioni RFID, codice a barre alfanumerico o con etichetta con un numero unico
- etichetta con numero a barre
- resistente fino a -90°C
- autoclavabile fino a +121°C
- chimicamente resistente
- Integrabile con RFID-Chip con normativa ISO 15693
- Codice a barre con normativa ISO / IEC 15417

Codice	Materiale	Misure	Colore
211.0026.20	polypropilene	63x28	platino



## Contenitori in polypropilene con resistenza da -90°C a +121°C autoclavabili

Coperchio trasparente e scatola color code, posti 81 con fori Ø 12,5 mm, dimensioni 130x130 mm



### Per Cryo da 2 ml

Altezza 52 mm fissa

Codice	Color Code
211.0010.02	naturale
211.0010.03	blu
211.0010.04	verde
211.0010.05	rossa
211.0010.06	gialla
211.0010.07	bianca
211.0010.08	fucsia
211.0010.09	viola
211.0010.10	nera

scatola e coperchio

211.0010.15	neri
-------------	------

### Per Cryo, Vials da 1-1,5 e 2 ml

Altezza 45 / 55 mm variabile

Codice	Color Code
211.0012.02	naturale
211.0012.03	blu
211.0012.04	verde
211.0012.05	rossa
211.0012.06	gialla
211.0012.07	bianca
211.0012.08	fucsia
211.0012.09	viola
211.0012.10	nera

scatola e coperchio

211.0012.15	neri
-------------	------

### Per Cryo da 3,6 ml

Altezza 75 / 80 mm variabile

Codice	Color Code
211.0014.02	naturale
211.0014.03	blu
211.0014.04	verde
211.0014.05	rossa
211.0014.06	gialla
211.0014.07	bianca
211.0014.08	fucsia
211.0014.09	viola
211.0014.10	nera

scatola e coperchio

211.0014.15	neri
-------------	------

### Per Cryo da 5 ml

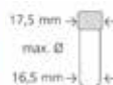
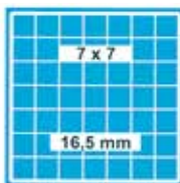
Altezza 90 / 95 mm variabile

Codice	Color Code
211.0016.02	naturale
211.0016.03	blu
211.0016.04	verde
211.0016.05	rossa
211.0016.06	gialla
211.0016.07	bianca
211.0016.08	fucsia
211.0016.09	viola
211.0016.10	nera

scatola e coperchio

211.0016.15	neri
-------------	------

Coperchio trasparente e scatola color code, posti 49 con fori Ø 16,5 mm, dimensioni 130x130 mm



### Per Bio Grip-Vials da 4 ml

Altezza 52 mm fissa

Codice	Color Code
211.0020.02	naturale
211.0020.03	blu
211.0020.04	verde
211.0020.05	rossa
211.0020.06	gialla
211.0020.07	nera

scatola e coperchio

211.0020.12	neri
-------------	------

### Per Vials da 4 e

### MiniVials da 6 ml

Altezza 45 / 55 mm variabile

Codice	Color Code
211.0022.02	naturale
211.0022.03	blu
211.0022.04	verde
211.0022.05	rossa
211.0022.06	gialla
211.0022.07	nera

scatola e coperchio

211.0022.12	neri
-------------	------

### Per Vials da 8 ml

Altezza 75 / 80 mm variabile

Codice	Color Code
211.0024.02	naturale
211.0024.03	blu
211.0024.04	verde
211.0024.05	rossa
211.0024.06	gialla
211.0024.07	nera

scatola e coperchio

211.0024.12	neri
-------------	------

### Per provette da 10 ml

Altezza 90 / 95 mm variabile

Codice	Color Code
211.0026.02	naturale
211.0026.03	blu
211.0026.04	verde
211.0026.05	rossa
211.0026.06	gialla
211.0026.07	nera

scatola e coperchio

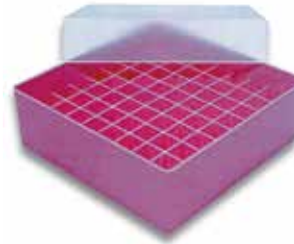
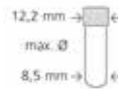
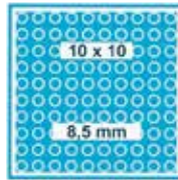
211.0026.12	neri
-------------	------

PER BOX PORTACONTENITORI VEDI DA PAGINA 178

# CONTENITORI

## Contenitori in polypropilene con resistenza da - 90°C a + 121°C autoclavabili

Coperchio trasparente e scatola color code,  
posti 100 con fori  $\varnothing$  8,5 mm,  
dimensioni 130x130 mm



**Per Micro-provette da 0,5 ml**  
Altezza 52 mm fissa

Codice	Color Code
211.0030.02	naturale
211.0030.03	blu
211.0030.04	verde
211.0030.05	rossa
211.0030.06	gialla
211.0030.07	nera

scatola e coperchio

211.0030.12	neri
-------------	------

**Per Micro-provette da 0,5 ml**  
Altezza 45 / 55 mm variabile

Codice	Color Code
211.0032.02	naturale
211.0032.03	blu
211.0032.04	verde
211.0032.05	rossa
211.0032.06	gialla
211.0032.07	nera

scatola e coperchio

211.0032.12	neri
-------------	------

**Per provette da 8x70 mm**  
Altezza 75 / 80 mm variabile

Codice	Color Code
211.0034.02	naturale
211.0034.03	blu
211.0034.04	verde
211.0034.05	rossa
211.0034.06	gialla
211.0034.07	nera

scatola e coperchio

211.0034.12	neri
-------------	------

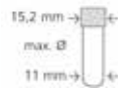
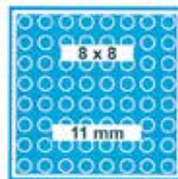
**Per provette da 8,5x85 mm**  
Altezza 90 / 95 mm variabile

Codice	Color Code
211.0036.02	naturale
211.0036.03	blu
211.0036.04	verde
211.0036.05	rossa
211.0036.06	gialla
211.0036.07	nera

scatola e coperchio

211.0036.12	neri
-------------	------

Coperchio trasparente e scatola color code,  
posti 64 con fori  $\varnothing$  11 mm,  
dimensioni 130x130 mm



**Per Micro-provette  
da 1,5 e 2 ml**  
Altezza 52 mm fissa

Codice	Color Code
211.0050.02	naturale
211.0050.03	blu
211.0050.04	verde
211.0050.05	rossa
211.0050.06	gialla
211.0050.07	nera

scatola e coperchio

211.0050.12	neri
-------------	------

**Per Micro-provette  
da 1,5 e 2 ml**  
Altezza 45 / 55 mm variabile

Codice	Color Code
211.0052.02	naturale
211.0052.03	blu
211.0052.04	verde
211.0052.05	rossa
211.0052.06	gialla
211.0052.07	nera

scatola e coperchio

211.0052.12	neri
-------------	------

**Per provette  
da 11 x 63 e 11 x 70 mm**  
Altezza 75 / 80 mm variabile

Codice	Color Code
211.0054.02	naturale
211.0054.03	blu
211.0054.04	verde
211.0054.05	rossa
211.0054.06	gialla
211.0054.07	nera

scatola e coperchio

211.0054.12	neri
-------------	------

**Per provette  
da 11 x 85 mm**  
Altezza 90 / 95 mm variabile

Codice	Color Code
211.0056.02	naturale
211.0056.03	blu
211.0056.04	verde
211.0056.05	rossa
211.0056.06	gialla
211.0056.07	nera

scatola e coperchio

211.0056.12	neri
-------------	------

PER BOX PORTACONTENITORI VEDI DA PAGINA 178

CONSUMABILE

# CONTENITORI

## Contenitori in polypropilene con resistenza da - 90°C a + 121°C autoclavabili

Coperchio trasparente e scatola color code,  
posti 100 con fori  $\varnothing$  8,5 mm, dimensioni 130x130 mm  
con doppio distanziatore

**Per Micro-provette da 0,5 ml**  
Altezza 52 mm fissa

Codice	Color Code
211.0040.02	naturale
211.0040.03	blu
211.0040.04	verde
211.0040.05	rossa
211.0040.06	gialla
211.0040.07	nera

scatola e coperchio

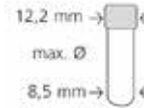
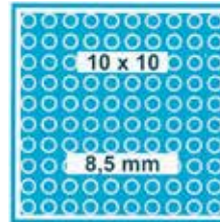
211.0040.12	neri
-------------	------

**Per Micro-provette da 0,5 ml**  
Altezza 45/55 mm variabile

Codice	Color Code
211.0042.02	naturale
211.0042.03	blu
211.0042.04	verde
211.0042.05	rossa
211.0042.06	gialla
211.0042.07	nera

scatola e coperchio

211.0042.12	neri
-------------	------



Coperchio trasparente e scatola color code,  
posti 64 con fori  $\varnothing$  11 mm, dimensioni 130x130 mm

**Per Micro-provette da 1,5 e 2 ml**  
Altezza 52 mm fissa

Codice	Color Code
211.0058.02	naturale
211.0058.03	blu
211.0058.04	verde
211.0058.05	rossa
211.0058.06	gialla
211.0058.07	nera

scatola e coperchio

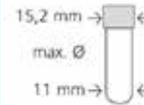
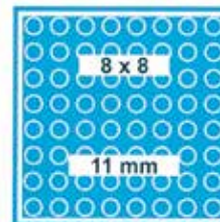
211.0058.12	neri
-------------	------

**Per Micro-provette da 1,5 e 2 ml**  
Altezza 45/55 mm variabile

Codice	Color Code
211.0060.02	naturale
211.0060.03	blu
211.0060.04	verde
211.0060.05	rossa
211.0060.06	gialla
211.0060.07	nera

scatola e coperchio

211.0060.12	neri
-------------	------



Coperchio trasparente e scatola color code,  
posti 196 con fori  $\varnothing$  7,5 mm, dimensioni 130x130 mm

**Per provette PCR da 0,2 ml**  
Altezza 52 mm fissa

Codice	Color Code
211.0120.02	naturale
211.0120.03	blu
211.0120.04	verde
211.0120.05	rossa
211.0120.06	gialla
211.0120.07	nera

scatola e coperchio

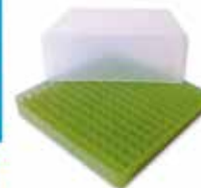
211.0120.12	neri
-------------	------

**Per provette Microtiter da 1,2 ml**  
Altezza 52 mm fissa

Codice	Color Code
211.0122.02	naturale
211.0122.03	blu
211.0122.04	verde
211.0122.05	rossa
211.0122.06	gialla
211.0122.07	nera

scatola e coperchio

211.0122.12	neri
-------------	------



## Contenitori in polypropilene con resistenza da - 90°C a + 121°C autoclavabili

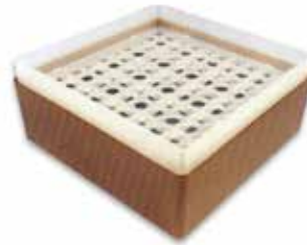
Scatola color code, dimensioni 130x130 mm, senza coperchi

**Posti 100**  
per prov. Eppendorf 0,5 ml  
Altezza 57 mm fissa

Codice	Color Code
211.0061.02	naturale
211.0061.12	nero
211.0061.14	neutro
211.0061.13	nera

**Posti 64**  
per prov. Eppendorf 1,5 e 2,0 ml  
Altezza 57 mm fissa

Codice	Color Code
211.0065.02	naturale
211.0065.12	nero



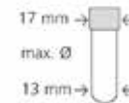
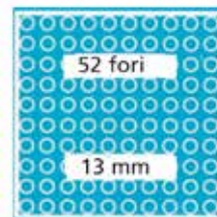
Coperchio trasparente e scatola color code,  
posti 52 con fori Ø 13 mm, dimensioni 130x130 mm

**Per provette 13x90 mm**  
Altezza 95 mm fissa

Codice	Color Code
211.0062.02	naturale
211.0062.03	blu
211.0062.04	verde
211.0062.05	rossa
211.0062.06	gialla
211.0062.07	nera

**Per provette 13x120 mm**  
Altezza 125 mm fissa

Codice	Color Code
211.0064.02	naturale
211.0064.03	blu
211.0064.04	verde
211.0064.05	rossa
211.0064.06	gialla
211.0064.07	nera



scatola e coperchio  
211.0062.12 neri

scatola e coperchio  
211.0064.12 neri

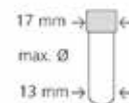
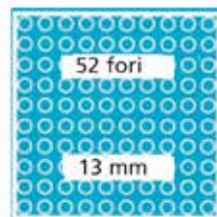
Coperchio trasparente e scatola color code,  
posti 52 con fori Ø 16 mm, dimensioni 130x130 mm

**Per provette**  
Altezza 95 mm fissa

Codice	Color Code
211.0066.02	naturale
211.0066.03	blu
211.0066.04	verde
211.0066.05	rossa
211.0066.06	gialla
211.0066.07	nera

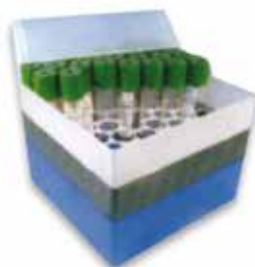
Altezza 125 mm fissa

Codice	Color Code
211.0068.02	naturale
211.0068.03	blu
211.0068.04	verde
211.0068.05	rossa
211.0068.06	gialla
211.0068.07	nera



scatola e coperchio  
211.0066.12 neri

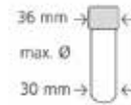
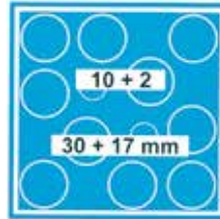
scatola e coperchio  
211.0068.12 neri



# CONTENITORI

## Contenitori in polypropilene con resistenza da - 90°C a + 121°C autoclavabili

Coperchio trasparente e scatola color code,  
posti 10 con fori  $\varnothing$  30 mm e 2 posti con fori  $\varnothing$  17 mm,  
dimensioni 130x130 mm



### Per Vials da Scintillazione e Vials per Coulter

Altezza 70/80 mm variabile

Codice	Color Code
211.0102.02	naturale
211.0102.03	blu
211.0102.04	verde
211.0102.05	rossa
211.0102.06	gialla
211.0102.07	nera

scatola e coperchio

211.0102.12	neri
-------------	------

### Per provette da 40 ml con $\varnothing$ 30x80 mm

Altezza 90/105 mm variabile

Codice	Color Code
211.0104.02	naturale
211.0104.03	blu
211.0104.04	verde
211.0104.05	rossa
211.0104.06	gialla
211.0104.07	nera

scatola e coperchio

211.0104.12	neri
-------------	------

### Per provette da 50 ml con $\varnothing$ 30x115 mm

Altezza 125 mm fissa

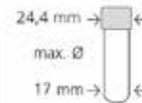
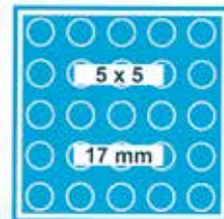
Codice	Color Code
211.0100.02	naturale
211.0100.03	blu
211.0100.04	verde
211.0100.05	rossa
211.0100.06	gialla
211.0100.07	nera

scatola e coperchio

211.0100.12	neri
-------------	------



Coperchio trasparente e scatola color code,  
posti 25 con fori  $\varnothing$  17 mm, dimensioni 130x130 mm



### Per Vials da 8 ml

Altezza 70/80 mm variabile

Codice	Color Code
211.0112.02	naturale
211.0112.03	blu
211.0112.04	verde
211.0112.05	rossa
211.0112.06	gialla
211.0112.07	nera

scatola e coperchio

211.0112.12	neri
-------------	------

### Per provette Coulter da 14 ml

Altezza 90/105 mm variabile

Codice	Color Code
211.0114.02	naturale
211.0114.03	blu
211.0114.04	verde
211.0114.05	rossa
211.0114.06	gialla
211.0114.07	nera

scatola e coperchio

211.0114.12	neri
-------------	------

### Per provette da 15 ml con $\varnothing$ 17x120 mm

Altezza 125 mm fissa

Codice	Color Code
211.0110.02	naturale
211.0110.03	blu
211.0110.04	verde
211.0110.05	rossa
211.0110.06	gialla
211.0110.07	nera

scatola e coperchio

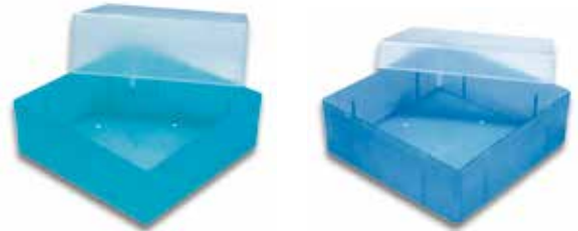
211.0110.12	neri
-------------	------



# CONTENITORI

## Contenitori in polypropilene con resistenza da - 90°C a + 121°C autoclavabili

Coperchio trasparente e scatola color code senza fori per il drenaggio, possibilità di assemblaggio in diverse misure con i relativi distanziatori, autoclavabili a 121°C., dimensioni 130x130 mm



Altezza 52 mm fissa

Codice	Color Code
211.0080.02	naturale
211.0080.03	blu
211.0080.04	verde
211.0080.05	rossa
211.0080.06	gialla
211.0080.07	nera

Altezza 45/55 mm variabile

Codice	Color Code
211.0082.02	naturale
211.0082.03	blu
211.0082.04	verde
211.0082.05	rossa
211.0082.06	gialla
211.0082.07	nera

Altezza 75/80 mm variabile

Codice	Color Code
211.0084.02	naturale
211.0084.03	blu
211.0084.04	verde
211.0084.05	rossa
211.0084.06	gialla
211.0084.07	nera

Altezza 90/95 mm variabile

Codice	Color Code
211.0086.02	naturale
211.0086.03	blu
211.0086.04	verde
211.0086.05	rossa
211.0086.06	gialla
211.0086.07	nera

scatola e coperchio

211.0080.12	neri
-------------	------

scatola e coperchio

211.0082.12	neri
-------------	------

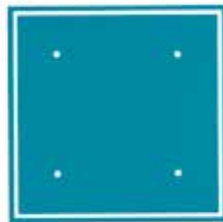
scatola e coperchio

211.0084.12	neri
-------------	------

scatola e coperchio

211.0086.12	neri
-------------	------

Coperchio trasparente e scatola color code con fori per il drenaggio, possibilità di assemblaggio in diverse misure con i relativi distanziatori, autoclavabili a 121°C., dimensioni 130x130 mm



Altezza 52 mm fissa

Codice	Color Code
211.0070.02	naturale
211.0070.03	blu
211.0070.04	verde
211.0070.05	rossa
211.0070.06	gialla
211.0070.07	nera

Altezza 45/55 mm variabile

Codice	Color Code
211.0072.02	naturale
211.0072.03	blu
211.0072.04	verde
211.0072.05	rossa
211.0072.06	gialla
211.0072.07	nera

Altezza 75/80 mm variabile

Codice	Color Code
211.0074.02	naturale
211.0074.03	blu
211.0074.04	verde
211.0074.05	rossa
211.0074.06	gialla
211.0074.07	nera

Altezza 90/95 mm variabile

Codice	Color Code
211.0076.02	naturale
211.0076.03	blu
211.0076.04	verde
211.0076.05	rossa
211.0076.06	gialla
211.0076.07	nera

scatola e coperchio

211.0070.12	neri
-------------	------

scatola e coperchio

211.0072.12	neri
-------------	------

scatola e coperchio

211.0074.12	neri
-------------	------

scatola e coperchio

211.0076.12	neri
-------------	------

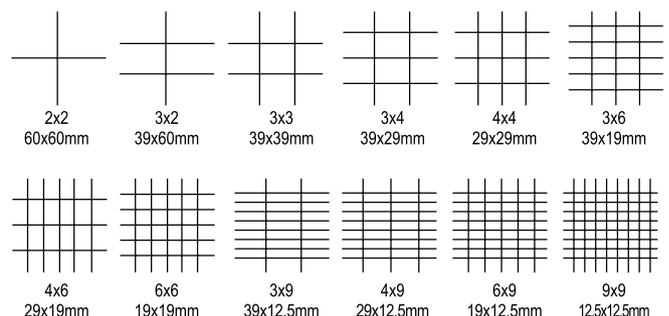


Barriere per assemblaggio di cartone plastificato, non autoclavabili

Codice	Fori mm LxPxH
211.0090.20	5x5x24
211.0090.25	10x10x12

Cf1. Barriere per assemblaggio autoclavabili

Codice	Color Code
211.0090.15	naturale



# CONTENITORI

## Box verticali in acciaio inox con maniglia, per contenitori da 130x130 mm

Codice	LxPxH mm	Posti n.	Modello
Box altezza 29 mm			
210.4029.18	140x140x555	18	5*
210.4029.21	140x140x645	21	7*
Box altezza 54 mm			
210.4054.05	140x140x280	5	1*
210.4054.07	140x140x390	7	2*
210.4054.08	140x140x445	8	3*
210.4054.09	140x140x500	9	4*
210.4054.10	140x140x555	10	5*
210.4054.11	140x140x610	11	6*
210.4054.12	140x140x665	12	7*
210.4054.13	140x140x720	13	8*
Box altezza 75 mm			
210.4075.05	140x140x405	5	2*
210.4075.06	140x140x485	6	3*
210.4075.07	140x140x565	7	5*
210.4075.08	140x140x645	8	7*
210.4075.09	140x140x725	9	8*
Box altezza 95 mm			
210.4095.04	140x140x400	4	2*
210.4095.05	140x140x500	5	4*
210.4095.06	140x140x600	6	6*
210.4095.07	140x140x700	7	8*
Box altezza 125 mm			
210.4125.04	140x140x525	4	4*
210.4125.05	140x140x655	5	7*



\* Accessori per portac contenitori  
Astine in acciaio inox  
per chiusura di tutto il box

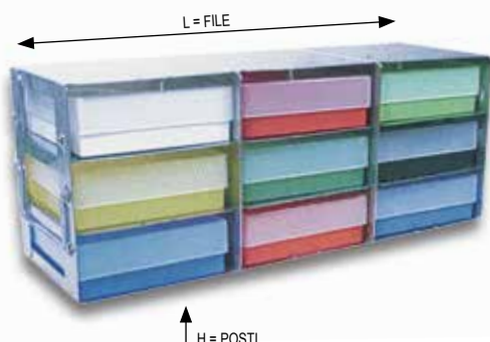
Codice	Per modello
210.4500.01	1*
210.4500.02	2*
210.4500.03	3*
210.4500.04	4*
210.4500.05	5*
210.4500.06	6*
210.4500.07	7*
210.4500.08	8*

Molla di chiusura  
per ogni singolo box  
Per tutti i modelli larghezza 140 mm

Codice
210.4500.10

## Box orizzontali in acciaio inox per contenitori da 130x30 mm

Codice	PxLxH mm	Posti n.	Modello
Box altezza 54 mm			
210.4654.03	140x420x165	3x3	9*
210.4654.04	140x420x223	4x3	10*
210.4654.05	140x420x277	5x3	1*
Box altezza 75 mm			
210.4675.03	140x420x240	3x3	10*
Box altezza 95 mm			
210.4695.02	140x420x198	2x3	9*
Box altezza 125 mm			
210.4699.02	140x420x260	2x3	10*



Codice	PxLxH mm	Posti n.	Modello
Box altezza 54 mm			
210.4754.04	140x560x223	4x4	10*
210.4754.05	140x560x277	5x4	1*
Box altezza 75 mm			
210.4775.03	140x560x240	3x4	10*
Box altezza 95 mm			
210.4795.02	140x560x198	2x4	9*
Box altezza 125 mm			
210.4799.02	140x560x260	2x4	10*

\* Accessori per portac contenitori  
Astine in acciaio inox  
per chiusura di tutto il box

Codice	Per modello
210.4500.15	9*
210.4500.16	10*
210.4500.01	1*

Molla di chiusura  
per ogni singolo box  
Per tutti i modelli larghezza 140 mm

Codice
210.4500.10

## Box verticali in acciaio inox per contenitori da 130x130 mm

### Capacità 3 contenitori per cassetto

Codice	LxPxH mm	Cassetti
Box altezza 29 mm		
210.4329.03	135x410x98	3x3
210.4329.04	135x410x130	4x3
210.4329.05	135x410x162	5x3
210.4329.06	135x410x194	6x3
210.4329.07	135x410x226	7x3
210.4329.08	135x410x258	8x3
210.4329.09	135x410x290	9x3

### Box altezza 54 mm

210.4354.02	135x410x117	2x3
210.4354.03	135x410x173	3x3
210.4354.04	135x410x232	4x3
210.4354.05	135x410x288	5x3
210.4354.06	135x410x345	6x3

### Box altezza 78 mm

210.4378.02	135x410x165	2x3
210.4378.03	135x410x247	3x3
210.4378.04	135x410x330	4x3

### Box altezza 98 mm

210.4398.02	135x410x203	2x3
210.4398.03	135x410x305	3x3

### Box altezza 128 mm

210.4399.02	135x410x265	2x3
-------------	-------------	-----

### Capacità 4 contenitori per cassetto

Codice	LxPxH mm	Cassetti
Box altezza 29 mm		
210.4429.03	135x540x98	3x4
210.4429.04	135x540x130	4x4
210.4429.05	135x540x162	5x4
210.4429.06	135x540x194	6x4
210.4429.07	135x540x226	7x4
210.4429.08	135x540x258	8x4
210.4429.09	135x540x290	9x4

### Box altezza 54 mm

210.4454.02	135x540x117	2x4
210.4454.03	135x540x173	3x4
210.4454.04	135x540x232	4x4
210.4454.05	135x540x288	5x4
210.4454.06	135x540x345	6x4

### Box altezza 78 mm

210.4478.02	135x540x165	2x4
210.4478.03	135x540x247	3x4
210.4478.04	135x540x330	4x4

### Box altezza 98 mm

210.4498.02	135x540x203	2x4
210.4498.03	135x540x305	3x4

### Box altezza 128 mm

210.4499.02	135x540x265	2x4
-------------	-------------	-----

## Box verticali in acciaio inox per micropiastre microtiter

### Capacità 1 contenitore

Codice	LxPxH mm	Posti n.	Modello
Box altezza 18 mm			
210.4818.33	90x140x660	33	11*
Box altezza 31 mm			
210.4831.20	90x186x665	20	11*
Box altezza 54 mm			
210.4854.12	90x140x665	12	11*

### Capacità 3 contenitori per cassetto

Codice	LxPxH mm	Cassetti
Box altezza 32 mm		
210.4932.03	96x540x106	3x3
210.4932.04	96x540x141	4x3
210.4932.05	96x540x175	5x3
210.4932.06	96x540x210	6x3
210.4932.07	96x540x245	7x3
210.4932.08	96x540x280	8x3
210.4932.09	96x540x315	9x3



### Capacità 6 contenitori per cassetto

Codice	LxPxH mm	Cassetti
Box altezza 18 mm		
210.4918.04	135x540x91	4x6
210.4918.06	135x540x134	6x6
210.4918.08	135x540x180	8x6
210.4918.10	135x540x223	10x6
210.4918.12	135x540x266	12x6
210.4918.14	135x540x312	14x6
Box altezza 54 mm		
210.4454.02	135x540x117	2x6
210.4454.03	135x540x173	3x6
210.4454.04	135x540x232	4x6
210.4454.05	135x540x288	5x6
210.4454.06	135x540x345	6x6



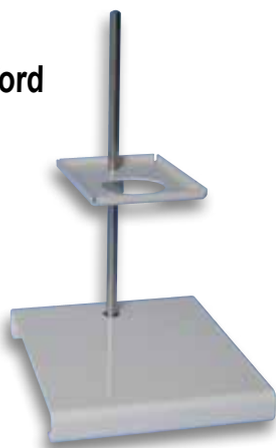
\* Accessori per portacontenitori  
Astina in acciaio inox  
per chiusura di tutto il box

Codice	Per modello
210.4500.20	11*

# COPPE - CROGIOLI - CONTAMINUTI

## Sostegno per coppa ford

Regolabile



Codice	Dimen. base L X P mm	Asta Ø x H mm
470.1440.06	180x220	10x300

## Coppe Ford

Completo di orifizio con foro ø 4



Codice	Materiale	Peso g
470.1440.00	Ottone	350
470.1440.05	Alluminio	130

## Orifizi per coppa Ford



Codice	Foro calibrato ø mm
470.1440.21	1
470.1440.22	2
470.1440.23	3
470.1440.24	4
470.1440.25	5
470.1440.26	6
470.1440.27	7
470.1440.28	8

## Cronometro contaminuti con segnale acustico

Possibilità d'impiego muro tavolo.  
Regolazione 60 minuti, divisione 1 minuto.  
Caricamento a molla tramite manopola.  
Cassa in ABS.  
Dimensioni 60x60x35 mm



Codice
450.1016.03

## Crogioli in acciaio inox 18/8 senza coperchio

Svasati, coperchio a linguetta

Crogiolo Codice	Coperchio Codice	Ø mm	Altezza mm	Capacità ml
130.1700.21	130.1700.78	35	30	20
130.1700.31	130.1700.79	40	35	30
130.1700.41	130.1700.80	45	40	45
130.1700.51	130.1700.81	50	45	60
130.1700.61	130.1700.82	60	55	110



## Crogioli in nichel puro al 99,9% senza coperchio

Svasati, coperchio a linguetta

Crogiolo Codice	Coperchio Codice	Ø mm	Altezza mm	Capacità ml
130.1701.21	130.1701.78	35	30	20
130.1701.31	130.1701.79	40	35	30
130.1701.41	130.1701.80	45	40	45
130.1701.51	130.1701.81	50	45	60
130.1701.61	130.1701.82	60	55	110

## Cronometro contaminuti

Digitale, capacità 99 min., 99 sec.

Funzioni:

- Contasecondi
  - Count-down (tempo a ritroso) con suoneria
- Peso 40 grammi circa.  
Dimensioni 75x75x16 mm



Codice
450.1023.10

## Cronometro contaminuti con magnete

Pesa solo 30 grammi.  
Conta alla rovescia fino a 99 minuti e 99 secondi.  
Segnale d'allarme al raggiungimento dello zero.  
Dimensioni 88x46x12 mm



Codice
450.1023.72

# CRONOMETRI

## Prisma 200

Contaminuti digitale

### Funzioni:

Start/Stop - reset (azzeramento)  
Addizione - reset (azzeramento)  
Count Down regolabile con allarme

Due tempi regolabili  
Display range selezionabili  
a) 999 min, 99/100 minuti  
b) 9 ore e 59 minuti 59 secondi  
Divisione 1/10 di secondo  
Temperatura da -10°C a +55°C  
Peso 390 grammi circa  
Batteria mignon (AA) R6  
Dimensioni 175x130x40/95 mm



Codice

450.1023.17

## Cronometro Mesotron

Contaminuti analogico

### Funzioni:

Start/Stop - reset (azzeramento)  
Addizione - reset (azzeramento)

**Dati tecnici:**  
Capacità 0-60 secondi  
Capacità 0-60 minuti  
Scala intera 1-100/100 di minuto  
Temperatura da -10°C ÷ +70°C  
Peso 435 grammi circa  
Quadrante ø 110 mm  
Batteria AA 1,5V.  
Dimensioni 175x130x40/95 mm



Codice

450.1023.15

## Serie TR-M multifunzione digitale

Di facile utilizzo ed ampia possibilità d'impiego, consente 14 programmazioni giornaliere. Un comodo display LCD mostra i giorni della settimana, l'ora, il numero dei programmi e tutte le segnalazioni di funzionamento. Con possibilità di annullare qualsiasi programma ed inoltre è dotato di ricerca veloce dei valori impostati. Una batteria ricaricabile assicura il perfetto funzionamento dei programmi (tempo minimo di accensione 1 minuto).

Alimentazione 230 V  
Normative CE - Presa di entrata e spina Schuko



Codice

633.0716.00

## Cronometri contaminuti Jumbo

- Timer a quattro canali e orologio
- Display digitale a LCD
- Tempo programmabile fino a 99 ore, 59 minuti 59 secondi
- Suoneria con allarme, a tempo scaduto
- Premendo il pulsante clock si attiva l'orologio
- Clip per aggancio al taschino o appoggio sul tavolo e magneti per fissaggio su materiale ferroso

### Funzioni:

Count-down (tempo a ritroso) a 6 cifre  
Contasecondi (totalizzazione a cumulo), count up  
Quattro canali count-down / count-up, indipendenti  
Memoria reimpostazione timer  
Tempo di accumulo automatico, dopo che il count-down è arrivato a zero.  
Peso grammi 63 circa.  
Dimensioni 76x66x18 mm

Codice

450.1023.78



## Cronometro a corona

Semplice uso con un unico pulsante

- 1) Start - schiacciare il pulsante
  - 2) Stop - schiacciare il pulsante
  - 3) Azzeramento (reset) - schiacciare il pulsante
- Caricamento a molla mediante rotazione del pulsante.
  - Cassa sigillata in metallo satinato da 55 mm di ø; protegge dalla polvere e dall'umidità

Ancora/coppiglia 7 rubini  
divisione 1/5 di secondo, 30 minuti



Codice

450.1016.08

## Cronometro a corona sdoppiante

Per la registrazione dei tempi intermedi

- 1) Start - schiacciare il pulsante a corona
  - 2) Stop parziale - schiacciare il pulsante destro
  - 3) Ripartenza - schiacciare il pulsante destro
  - 4) Stop - schiacciare il pulsante a corona
  - 5) Azzeramento (reset) - schiacciare il pulsante sinistro
- Caricamento a molla mediante rotazione del pulsante.
  - Cassa sigillata in metallo satinato da 55 mm di ø; protegge dalla polvere e dall'umidità.

Ancora 7 rubini  
divisione 1/5 di secondo, 30 minuti



Codice

450.1016.10

# CRONOMETRI

## Cronometri a corona addizionali

- 1) Start - schiacciare il pulsante a corona
  - 2) Stop - schiacciare il pulsante a corona
  - 3) Azzeramento (reset) - schiacciare il pulsante laterale
- Caricamento a molla mediante rotazione del pulsante
  - Cassa sigillata in metallo satinato da 55 mm di  $\varnothing$ ; protegge dalla polvere e dall'umidità



Ancora/coppiglia 7 rubini  
divisione 1/5 di secondo,  
30 minuti

Codice

450.1016.41



Ancora/coppiglia 7 rubini  
Divisione 1/5 di secondo,  
60 minuti

Codice

450.1016.07



Ancora/coppiglia 7 rubini  
divisione 1/10 di secondo,  
15 minuti

Codice

450.1016.42

## Cronometri Amigo

Su questi modelli è realizzata la funzione "tempo", start-azzeramento e ripresa immediata della misurazione da parte della lancetta dei secondi. Cassa di colore nero, provvista di cordino.



Divisione 1/10 di secondo,  
15 minuti

Codice

450.1016.06



Divisione 1/5 di secondo,  
30 minuti

Codice

450.1016.05



Divisione 1/5 di secondo,  
60 minuti

Codice

450.1016.76

## Cronometri Felix



Divisione 1/10  
di secondo, 5 minuti

Codice

450.1016.02

Divisione 1/5  
di secondo, 10 minuti

Codice

450.1016.01

## Cronometro Sprint

Cassa in ABS  
Contasecondi LCD a 6 cifre  
con altezza di 5 mm  
Capacità 59 min, 59,99 sec

### Funzioni:

- 1) Start/Stop - reset
- 2) Addizione - reset
- 3) Tempi intermedi
- 4) Tempo doppio
- 5) Tempo del giorno 2x12 h mattina/pomeriggio
- 6) Data

### Dati tecnici:

Peso 35 grammi  
Dimensioni 55x58x16 mm



Divisione 1/5  
di secondo, 10 minuti

Codice

450.1021.23

# CRONOMETRI

## Cronometri Stratos e Stop star

Entrambi hanno l'involucro in ABS e vengono forniti completi di cordoncino di sospensione. Il modello STRATOS ha una pila a bottone di 1,5V con una durata di circa 2 anni, lo STOPSTAR una pila mignon (IEC R 6).

### Cronometro Stratos

Cassa in ABS

#### Funzioni:

Start/stop - reset (azzeramento)  
Addizione - reset (azzeramento)  
Tempi intermedi - split  
Tempo doppio  
(due eventi in successione rapida)

#### Dati tecnici:

Contatore LCD a 7 cifre  
Misurazione 1/100 di secondo.  
Capacità 9 h, 59 min, 59,99 sec.  
Altezza delle cifre 6,5 mm  
Peso 62 grammi circa  
Dimensioni 66x70x21 mm

Codice

450.1021.29



### Cronometro Stop star 2

Cassa in ABS

#### Funzioni:

Start/stop - reset (azzeramento)  
Addizione - reset (azzeramento)  
Tempi intermedi - split  
Tempo doppio

#### Dati tecnici:

Contatore LCD a 7 cifre  
Misurazione 1/100 di secondo  
Capacità 9 h, 59 min, 59,99 sec  
Altezza delle cifre 7 mm  
Peso 70 gr  
Dimensioni 82x61x28 mm

Codice

450.1021.12



### Cronometro Magma 10

#### Funzioni:

- 1) Start/stop - reset (azzeramento)
- 2) Addizione - reset (azzeramento)
- 3) Tempi intermedi - split
- 4) Tempi unitari (al giro) - lap
- 5) Memoria
  - a) riferito alle funzioni 2 + 3  
Contatore superiore: i primi 6 tempi split + tempo totale  
Contatore inferiore: i primi 3 tempi Start/stop + l'ultimo tempo stop
  - b) riferito alla funzione 4  
Contatore inferiore: i primi 6 tempi lap + tempo totale.
- 6) Tempi di vantaggio
  - a) "set" Un tempo dato può essere fatto partire e fermare (totalizzazione dell'accumulo) Allo - 0 : il tempo continua a scorrere e viene conteggiato secondo la funzione Addizione.
- 7) Display: il tempo continua ad essere conteggiato anche dopo lo stop della funzione split o lap
- 8) Contatore a due posti (tempo al giro)
- 9) Contatore complessivo (3 programmi)

#### Dati tecnici:

Doppio contatore LCD: superiore a 8 cifre - inferiore a 7 cifre  
Capacità 23 ore, 59 minuti, 59,99 secondi  
Altezza delle cifre 5 mm  
10 memorie  
Operatività su un pulsant

Codice

450.1021.25



### Cronometro digitale Profil 1

#### Funzioni:

- 1) Start/stop - reset (azzeramento)
- 2) Addizione - reset (azzeramento)
- 3) Tempi intermedi - split
- 4) Tempo doppio per la misura di due tempi in rapida successione
- 5) Contatore complessivo

#### Dati tecnici:

Contatore LCD a 7 cifre  
Capacità 9 ore, 59 minuti, 59,99 secondi  
Altezza delle cifre 8 mm  
Operatività su due pulsanti

Codice

450.1021.11



# FERMATAPPI - FORATAPPI - FORBICI

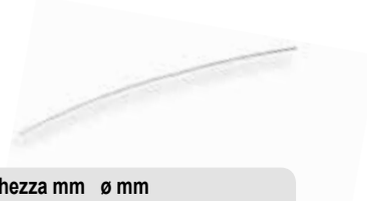
## Fermatappi per bottiglie mariotte



Codice	Per collo ø mm
262.6810.23	23

## Filo in nichel

Confezione indivisibile 10 pz.



Codice	Lunghezza mm	ø mm
108.3480.20	100	0,5
108.3480.21	100	0,8

## Flange per reattori

Apertura e cerniera



Codice	ø mm
262.6812.56	120
262.6812.57	140
262.6812.58	160

## Filo in platino

Codice	Lunghezza mm	ø mm	Peso mg
108.3480.30	100	0,5	420
108.3480.31	100	0,8	1055

## Foratappi in ottone cromato

Manico a farfalla con impugnatura fissa



Codice	Set pezzi	Foro ø mm
108.2120.12	6	6÷11
108.2120.14	12	6÷17
108.2120.16	18	6÷23

## Forbici gambe divaricate a punta diritte

Acciaio inox 18/8



Codice	Lunghezza totale mm
134.2019.50	110

## Forbici gambe divaricate a punta curve

Acciaio inox 18/8



Codice	Lunghezza totale mm
134.2019.51	110

## Forbici gambe e punta diritte corte

Acciaio inox 18/8



Codice	Lunghezza totale mm
134.2019.52	100
134.2019.54	120

## Forbici gambe e punta curve corte

Acciaio inox 18/8



Codice	Lunghezza totale mm
134.2019.63	100
134.2019.64	120

# FORBICI

## Forbici lame corte punte diritte

Acciaio inox 18/8



Codice	Lunghezza totale mm
134.2019.56	100

## Forbici punte arrotondate

Acciaio nichelato



Codice	Lunghezza totale mm
134.2019.91	100
134.2019.93	130

## Forbici lama lunga alterne

Acciaio nichelato



Codice	Lunghezza totale mm
134.2019.81	130
134.2019.82	150
134.2019.83	180

## Forbici punte alterne

Acciaio inox 18/8



Codice	Lunghezza totale mm
134.2019.41	120
134.2019.42	140
134.2019.43	160

## Forbici a punte acute lame diritte

Acciaio inox 18/8



Codice	Lunghezza totale mm
134.2019.45	120
134.2019.46	140
134.2019.47	160

## Forbici a lame lunghe diritte

Acciaio nichelato



Codice	Lunghezza totale mm
134.2019.60	180
134.2019.61	230

## Forbici con manici isolati

Acciaio cromato



Codice	Lunghezza totale mm
134.2020.69	145

## Forbici lame diritte manico ricoperto in macrolon

Acciaio inox 18/8



Codice	Lunghezza totale mm
134.2020.13	130
134.2020.15	150
134.2020.18	180

## Forbici manico angolato ricoperto in pvc

Acciaio inox 18/8



Codice	Lunghezza totale mm
134.2020.71	220

# GRASSO - IGROMETRI

## Grasso al silicone

Resistente a temperature di lavoro da -40° a +220° C.  
Tubetto da 50 grammi



Codice

108.2300.10

## Grasso al silicone

Per alto vuoto da -40 a +200° C  
Vasetto da 50 grammi



Codice

108.2300.12



## Igrometro da parete

Misura dell'umidità relativa da 5 a 100%.  
Cassa in materiale plastico con ghiera in ottone.  
Peso 70 grammi.  
Dimensioni ø 103 mm.

Codice

454.1547.14

## Igrotermometro digitale

Con display a cristalli liquidi LCD.  
Lettura immediata e simultanea della temperatura in gradi °C e dell'umidità relativa in %.  
Memorizzazione automatica della temperatura massima e minima e dell'umidità relativa, con possibilità di richiamo.



### Dati tecnici:

Campo temperatura	0°+50° C
Risoluzione temperatura	0,1°C
Precisione temperatura	±1°C
Campo umidità	20% ÷ 99%
Risoluzione umidità	1%
Precisione umidità	±5%
Peso	g 89
Dimensione mm	110x70x22

Codice

454.1547.29

## Termoigrometro digitale

Con ampio display per lettura della temperatura interna o esterna e umidità relativa attraverso sensore esterno ad infrarossi. Possibilità di memorizzazione temperatura minima e massima.  
Programmabile in gradi °C o °F.  
Posizionabile sul tavolo, su parete o con magnete.  
Campo umidità 20% - 90%  
Peso g 240  
Dimensioni mm 135x72x45  
Temperatura interna / esterna  
-5° +50° / -20° +60° C



Codice

454.1547.34

# IGROMETRI - LAMPADE BUNSEN

## Igrometro a tamburo

Strumento adatto per la registrazione dell'umidità relativa  
Cassa in acciaio inox 304, verniciata  
con polvere epossidica a forno  
Sonda igrometrica, fascio di capelli  
Orologeria elettrica antimagnetica (batteria da 1,5V)  
Rotazione tamburo settimanale/giornaliero

### Dati tecnici:

Campo umidità 0 ÷ 100%  
Precisione ± 3%  
Peso 2,5 Kg  
Dimensione 280x150x180 mm



Codice

454.1543.00

## Igrotermografo a tamburo

Per registrazione settimanale/giornaliero della temperatura e dell'umidità relativa. Indicato per il controllo di ambienti condizionati nei settori farmaceutici, tessili, chimici, agroalimentari, ecc..  
Cassa in acciaio inox 304 verniciata con polvere epossidica a forno.  
Sonda termometrica bimetallo tipo "Bourdon". Orologeria elettrica antimagnetica, batteria da 1,5V. Fornito con pennino, max 400 metri scrittura, e 50 fogli di carta diagrammata.

### Dati tecnici:

Campo temperatura -15°C ÷ 45°C  
Precisione temperatura ± 1°C  
Campo umidità 0 ÷ 100%  
Precisione umidità ± 3%  
Peso Kg 3,2  
Dimensioni mm 280x150x270



Codice

454.1541.00

## RICAMBI PER IGROTERMOGRAFO E IGROGRAFO A TAMBURO

Pennino in fibra monouso,  
autonomia 400 metri  
scrittura

Carta diagrammata  
per igrografo  
confezione  
indivisibile 50 fogli

Carta diagrammata  
per igrotermografo  
confezione indivisibile  
50 fogli

Codice

454.1541.50

Codice

454.1543.10

Codice

454.1541.11

## Lampade bunsen elettroniche

Bunsen con accensione elettronica automatica,  
predisposizione per collegamento comando a pedale

### Dati tecnici:

Start and stop con timer: 60min  
Sicurezza: Iniezione e spegnimento automatico  
Misure d'ingombro LXPXH (8mm): 85x49x86  
Testa: removibile in acciaio inox  
Potenza: 2VA  
Connessione elettrica: 100-240V/50/60Hz/max. 0,3 A, 9V DC/1 A  
Temperatura Fiamma: 1350°C con gas liquido, 1300°C con gas naturale  
Alimentazione Gas: 1/4" + filtro  
Tipi di Gas: Gas Naturale E/LL, 18-25mbar Liquido, Gas I/2ELL3B/P, 20-50mbar  
Carico: 70g/h gas liquido



Codice

140.2900.05

Comando a pedale

Codice

140.2900.09



# LAMPADE BUNSEN

## Lampade bunsen

### LAMPADE FALC

Per le lampade **multigas** il tubo di collegamento da utilizzare deve avere il  $\varnothing$  in funzione del tipo di gas: liquido, metano. Lo speciale raccordo portagomma, caratteristico della produzione FALC, permette l'inserimento dei tubi indipendentemente dal loro  $\varnothing$ .

Corpo centrale della lampada stampato in un solo pezzo, nessuna saldatura nè sigillatura.

- Base sagomata a cupola, facilita la presa della manopola.
- Rubinetto a spillo con battuta d'arresto antisfilamento per una maggiore sicurezza, in conformità alle norme UNI-CIG.
- Manopola del rubinetto in materiale termoisolante.
- Raccordo portagomma, con diametri differenziati, per collegare il tubo di gomma a secondo del tipo di gas, in accordo con le norme UNI-CIG.



I tubi di sicurezza per gas liquido e metano secondo le norme UNI-CIG 71-40.



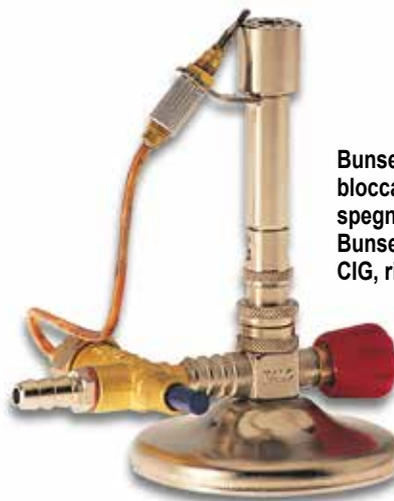
Codice	Tipo di gas	Interno $\varnothing$ mm
108.2087.00	liquido	8
108.2087.01	metano	13

## Lampade bunsekur

Lampada in ottone nichelato e base d'appoggio in acciaio cromato. Rubinetto a vite e regolatore d'aria.

È provvisto di una termocoppia che blocca automaticamente l'uscita del gas in caso di spegnimento accidentale del bunsen.

Semplice da usare: aprire il rubinetto, posizionare la ghiera del rubinetto a spillo, tenere premuto il pulsante della valvola per cinque secondi per l'accensione della fiamma.



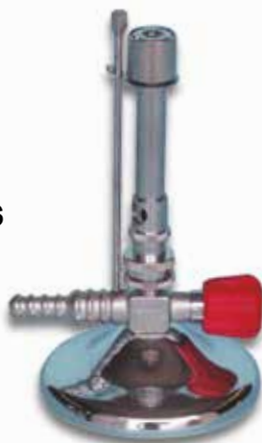
**Bunsekur:**  
bloccaggio automatico in caso di spegnimento accidentale.  
Bunsekur è conforme alle norme UNI-CIG, riferimento G.U. 6.12.71 n.1083

Codice	Testa $\varnothing$ mm	Altezza totale	Portagomma $\varnothing$ mm	Tipo gas
140.2050.10	18	150	10	multigas
140.2050.06	18	150	13	metano
140.2050.08	18	150	10	liquido

## Lampade bunsen multigas

Fiammella costante e stabilizzatore di fiamma, in ottone nichelato e base in acciaio cromato.

Tubo di allacciamento gas 10/13 mm



Codice	Testa $\varnothing$ mm	Altezza totale mm	Tipo gas
140.2440.10	18	150	multigas

## Lampade bunsen

Regolatore d'aria e stabilizzatore di fiamma, in ottone nichelato e base in acciaio cromato.

Tubo di allacciamento gas 10/13 mm



Codice	Testa $\varnothing$ mm	Altezza totale mm	Tipo gas
140.2330.04	18	125	liquido
140.2330.06	18	125	metano

# LAMPADE BUNSEN

## Lampada teclu multigas

Regolatore d'aria e stabilizzatore di fiamma, in ottone nichelato e base in acciaio cromato.  
Tubo di allacciamento gas 10/13 mm



Codice	Testa ø mm	Altezza totale mm	Tipo gas
140.2442.07	14	165	multigas
140.2442.08	16	165	multigas

## Lampada sekurmeker multigas

Regolatore d'aria.  
Testina forata per un più efficace riscaldamento, in ottone nichelato e base in acciaio cromato.  
1 Tubo di allacciamento gas 10/13 mm



Codice	Testa ø mm	Altezza totale mm	Tipo gas
140.2441.01	20	170	multigas
140.2441.02	25	180	multigas
140.2441.03	30	180	multigas

## Lampada bunsen multigas

Regolatore d'aria e stabilizzatore di fiamma, in ottone nichelato e base in acciaio cromato.  
Tubo di allacciamento gas 10/13 mm



Codice	Testa ø mm	Altezza totale mm	Tipo gas
140.2440.01	18	150	multigas

## Lampada meker multigas

Regolatore d'aria.  
Testina forata per un più efficace riscaldamento, in ottone nichelato e base in acciaio cromato.  
Tubo di allacciamento gas 10/13 mm



Codice	Testa ø mm	Altezza totale mm	Tipo gas
140.2441.04	20	170	multigas
140.2441.05	25	180	multigas
140.2441.06	30	180	multigas

## Lampada ad alcool

Regolatore dello stoppino e cappuccio di chiusura



Codice
140.2820.10

## Flambatore laborgas

Con accensione piezoelettrico rubinetto regolazione gas.  
N.B. senza cartuccia



Codice	Base mm	Altezza totale mm	Becco ø mm
140.2840.02	100	210	22

## Lampada a becco laborgas

Con alimentazione a cartuccia ricambiabile di gas butano.  
N.B. senza cartuccia



Codice	Base mm	Altezza totale mm	Becco ø mm
140.2840.00	100	190	22
140.2840.01	100	240	22 c/termocoppia

## Cartuccia di ricambio

Gas propano - butano per lampade laborgas.  
Capacità 190 g / 360 ml



Codice	Cartuccia ø mm	Altezza cartuccia mm
140.2840.05	85	90

# LAMPADE DA TAVOLO

## Lampada da tavolo

Struttura in metallo verniciata con braccio inclinabile, 220V



Codice	Lunghezza braccio mm	Calotta ø mm	
143.2220.16	600	100	con base

## Lampada con lente di ingrandimento

Struttura verniciata bianca con braccio orientabile, luce fredda che produce una luce senza ombre, ideale per studi medici e laboratori chimici, 220V. Lente ø 120 mm. Diottrie lente 5x



Codice	Lunghezza braccio mm	Calotta ø mm	
143.2220.33	1000	230	con morsetto

## Lampada con lente di ingrandimento

Struttura verniciata bianca con braccio orientabile, luce incandescente 220V. Lente ø 95 mm. Diottrie lente 3x



Codice	Lunghezza braccio mm	Calotta ø mm	Base
143.2220.21	900	180	con morsetto
143.2220.22	500	180	con base

## Lampada con lente di ingrandimento

Struttura verniciata nero con braccio orientabile, testata in materiale termoplastico non infiammabile, 220V. Lente ø 95 mm. Diottrie lente 3x



Codice	Lunghezza braccio mm	Calotta lung x larghezza	
143.2220.39	900	200x140	con morsetto

# LAMPADE - LENTI - MATITE

## Lampada portatile per lastre tlc

Onda corta nm 254,  
Onda lunga nm 365  
220V / 4W



Codice	LxPxH mm	Filtro mm
143.2220.70	330x80x60	100x40

## Lampada germicida

In acciaio verniciato  
con lampada  
a raggi ultravioletti  
ad onda corta 250 nm.  
220V / 15W



Codice	LxPxH mm
143.2220.65	500x200x260

## Lente ripiegabile tascabile

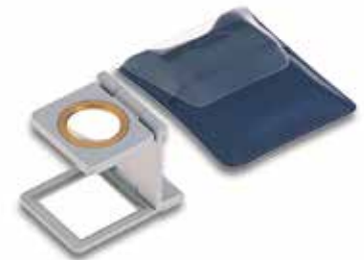
Con custodia protettiva



Codice	Dimensioni mm	Ingrandimento lente
145.1022.25	50x40	3x

## Lente contafilili

Con chiusura a libro.  
In ottone nichelato



Codice	Dimensioni mm	Ingrandimento lente
145.1022.23	15x15	7x
145.1022.24	30x30	6x

## Lente circolare

Manico arrotondato in plastica



Codice	ø mm	Ingrandimento lente
145.1022.26	75	2,2x

## Matite vetrografiche a punta media

La scrittura è resistente all'acqua,  
removibile soltanto con alcool



Codice	Colore
108.1240.12	rosso
108.1240.14	nero
108.1240.16	blu

## Matita con punta di diamante



Codice	Lunghezza mm
108.1240.05	140

# MOLLE - MORSETTI

## Molle con tiranti

Bloccaggio coni e burette di Pellet



Codice
180.3120.12

## Molle per raccordi conici

In acciaio inox 18/8



Codice	Cono
180.5041.14	12/21
180.5041.29	29/32

## Morsetti doppi

In lega speciale antiacida e anticorrosiva



Codice	Per aste $\varnothing$ mm
146.2900.04	13
146.2900.05	16
146.2900.06	21
146.2900.03	25

## Morsetto doppio girevole

In lega speciale antiacida e anticorrosiva



Codice	Per aste $\varnothing$ mm
146.2900.07	16

## Morsetti doppi per aste

Completamente smontabile



Codice	Per aste $\varnothing$ Max mm
146.2900.28	10
146.2900.30	12
146.2900.32	14

## Morsetto per aste in lega pesante

La forma particolare consente un fissaggio rapido e sicuro di agitatori ad asta



Codice	Per aste $\varnothing$ max mm
146.2900.01	16

## Aste per sostegno a traliccio componibili

Alluminio Codice	Acciaio Codice	Lunghezza mm	$\varnothing$ mm
262.7440.05	262.7450.05	500	12
262.7440.10	262.7450.10	1000	12
262.7440.15	262.7450.15	1500	12

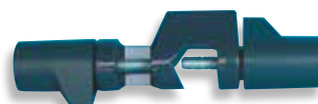
## Morsetto con asta in lega di alluminio



Codice	Lunghezza asta $\varnothing$ mm	Per aste $\varnothing$ max mm
146.2900.37	140x9	18

## Morsetto doppio in lega leggera

La forma particolare consente un fissaggio rapido e sicuro di agitatori ad asta



Codice	Per aste $\varnothing$ max mm
146.2900.41	18

## Morsetto robusto

Codice	Per aste $\varnothing$ max mm
146.2900.92	18



# MORTAIO - OCCHIALI - PENNELLI

## Mortaiolo in acciaio inox 18/8

Superficie interna liscia.  
Forniti senza pestello



Codice	Ø superiore mm	Altezza mm	Capacità ml
108.2080.25	110	65	250
108.2080.50	135	75	500

## Pestello per mortaio in acciaio inox

Testa liscia



Codice	Lunghezza totale mm	Testa Ø mm
108.2080.59	150	40

## Occhiale con protezione laterale

La superficie chiara ed ampia delle lenti permette una visione panoramica



Codice  
108.2020.00

## Calotta portavisiera a ribalta

N.B. senza visiera



Codice  
108.2020.30

## Visiera in policarbonato

Confezione indivisibile 5 pz

Codice  
108.2020.31



## Nastro in PTFE per filetti e raccordi

Resiste alla temperatura da -70° a +250°C.  
Confezione indivisibile 5 pz.



Codice	H x L
108.4570.03	14 mm x 10 mt

## Pennello mini

Con fiocco morbido, manico in plastica.  
Confezione indivisibile 5 pz



Codice	Lunghezza totale mm	Lunghezza x Ø fiocco mm
158.5970.03	95	20x4

## Pennello micro

In setola resistente ai solventi.  
Manico in legno.  
Confezione indivisibile 5 pz



Codice	Lunghezza totale mm	Fiocco x L mm
158.5970.06	300	20x7

## Pennello con manico in legno

Fiocco morbido.  
Confezione indivisibile 2 pz



Codice	Lunghezza totale mm	Ø fiocco mm
158.5970.01	220	21

Codice	Lunghezza totale mm	Lunghezza x L fiocco mm
158.5970.02	190	35x30

## Occhiale con lente chiara

Con protezione laterale forellata

Codice  
108.2020.21



# PESAFILTRI - PINZETTE

## Pesafiltri con coperchio

In alluminio



Codice	Ø superiore mm	Altezza mm	Capacità ml
108.1055.05	50	35	68
108.1055.06	70	40	150
108.1055.07	75	45	198

## Pinze con punte arrotondate

Acciaio inox 18/8



Codice	Lunghezza mm
180.3290.29	115
180.3290.30	140
180.3290.31	160
180.3330.33	200
180.3330.35	250
180.3330.38	300

## Pinza con punte diritte a dente di topo

Acciaio inox 18/8



Codice	Lunghezza mm
180.3510.52	125

## Pinze con punte diritte sottili

Acciaio inox 18/8



Codice	Lunghezza mm
180.3390.39	105
180.3390.40	125
180.3390.41	140

## Pinza con punte a manina

Acciaio inox 18/8



Codice	Lunghezza mm
180.3510.50	150

## Pinza con punte a squadra

Acciaio inox 18/8



Codice	Lunghezza mm
180.3510.51	150

## Pinza con punte diritte sottili

Acciaio inox 18/8



Codice	Lunghezza mm
180.3510.47	120

## Pinze con punte curve sottili

Acciaio inox 18/8



Codice	Lunghezza mm
180.3430.43	105
180.3430.44	125
180.3430.45	140

# PINZETTE

## Pinza per vetrini con punte piatte curve

Acciaio inox 18/8



Codice	Lunghezza mm
180.3510.27	105

## Pinza di kuehne con punte piatte piegate

Branche incrociate, apribili a pressione.  
Acciaio inox 18/8



Codice	Lunghezza mm
180.3510.49	95

## Pinza acciaio inox teflonata punte diritte arrotondate



Codice	Lunghezza mm
180.3511.30	140

## Pinza acciaio inox teflonata punte diritte sottili



Codice	Lunghezza mm
180.3511.41	140

## Pinza acciaio inox teflonata punte curve sottili



Codice	Lunghezza mm
180.3511.45	140

## Pinza acciaio inox teflonata con punte piatte curve



Codice	Lunghezza mm
180.3511.27	105

## Pinza in PTFE con punte diritte



Codice	Lunghezza mm
180.3511.25	100

## Pinza in legno per provette

Confezione indivisibile 12 pz.  
Per provette  
con  $\varnothing$  da 13 a 19 mm



Codice	Lunghezza mm
180.4080.10	180

## Pinza a molla con tiranti

Bloccaggio coni e burette di Pellet



Codice
180.3120.12

## Pinze a fascetta stringitubo

In acciaio inox.  
Confezione indivisibile 5 pz.



Codice	Per tubi $\varnothing$ max mm
180.2087.01	7-11
180.2087.02	11-19
180.2087.03	14-24
180.2087.04	25-37

# PINZE

## Pinze stringitubo modello keck

In poliestere, sterilizzabile fino a 150°C,  
con rotella regolazione flusso



Codice	Per tubi ø esterno mm	Modello	Colore
180.3150.04	4,5	KT-4,5	rosso
180.3150.10	10	KT-10	blu
180.3150.14	14	KT-10	rosso

## Pinze di mohr

In ottone nichelato



Codice	Lunghezza mm
180.4180.18	50
180.4180.19	60
180.4180.20	70
180.4180.21	80

## Pinze per raccordi conici modello keck

In poliacetato, antiacido,  
temperatura massima di utilizzo 150°C



Codice	Per Coni SN	Modello	Colore
180.3130.10	10/19	KC-10	verde
180.3130.12	12/21	KC-12	viola
180.3130.14	14/23	KC-14	giallo
180.3130.19	19/26	KC-19	blu
180.3130.24	24/29	KC-24	verde
180.3130.29	29/32	KC-29	rosso
180.3130.34	34/35	KC-34	arancione
180.3130.40	35/40	KC-40	giallo
180.3130.45	40/45	KT-45	marrone

## Pinze per giunti sferici

In acciaio inox 18/8.  
Provvisi di vite di bloccaggio



Codice	Per giunti sferici
180.5040.12	12/5
180.5040.18	18/9
180.5040.28	28/15
180.5040.35	35/20
180.5040.50	50/30
180.5040.65	65/40

## Pinze di hoffman

In ottone nichelato.  
Barretta inferiore mobile



Codice	Apertura max mm
180.4090.09	12
180.4090.11	20
180.4090.12	25
180.4090.13	30

## Pinze di hoffman per tubi da vuoto

In ottone nichelato.  
Barretta inferiore mobile



Codice	Apertura max mm
180.4150.15	40
180.4150.16	50
180.4150.17	65

## Pinze per raccordi conici

In acciaio inox



Codice	Apertura max mm
180.3135.12	14/23
180.3135.16	19/26
180.3135.21	24/29
180.3135.26	29/32

## Molle per raccordi conici

In acciaio inox



Codice	Per coni SN
180.5041.14	12/21
180.5041.29	29/32

## Pinze per giunti sferici modello keck

In poliacetato, antiacido,  
temperatura massima di utilizzo 150°C



Codice	Per giunti sferici	Modello	Colore
180.3140.13	12/5	KS-13	violetto
180.3140.19	18/9	KS-19	azzurro
180.3140.29	28/15	KS-29	rosso
180.3140.35	35/20	KS-35	arancio

## Pinza per bicchieri con branchie incrociate

In acciaio inox 18/8.  
Con branchie rivestite in PVC



Codice	Capacità bicchieri ml	Lunghezza mm
180.3050.58	100 a 1500	280

## Pinza per bicchieri

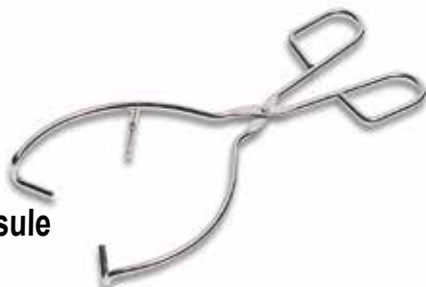
In acciaio inox 18/8.  
Con branchie rivestite di sughero



Codice	Apertura $\varnothing$ mm	Lunghezza mm
180.3050.55	50 a 70	310

## Pinza per capsule

In acciaio inox 18/8



Codice	Apertura $\varnothing$ mm	Lunghezza mm
180.3050.57	70 a 125	240

## Pinza per matracci

In acciaio inox 18/8.  
Rivestimento delle branchie in sughero



Codice	Capacità matracci ml	Lunghezza mm
180.3050.56	100 a 2000	250

## Pinza per crogioli in acciaio inox rivestita in PTFE



Codice	Lunghezza mm
180.3511.77	220

## Pinze per crogioli

In acciaio inox 18/8.



Codice	Lunghezza mm
180.3050.77	220
180.3050.78	300
180.3050.80	500

## Pinza a catena modello belfante

In acciaio nichelato.  
Con branchie rivestite in PVC



Codice	Apertura min/max mm	Lunghezza mm
180.3070.88	30/150	320

## Pinza a ragno per burette

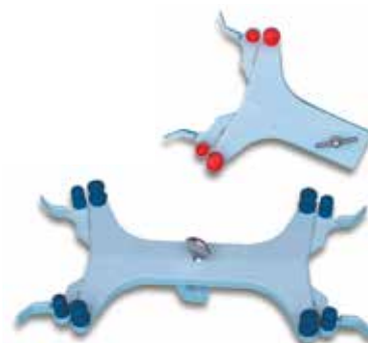
In polipropilene



Codice	Per burette n.
180.3070.14	2

## Pinze a ragno per burette

In lega pesante verniciate



Codice	Per burette n.
180.3070.11	1
180.3070.12	2

# PINZE

## Pinze a gambo libero

In lega leggera.  
Branche tonde  
rivestite in sughero



Codice	Gambo lunghezza x ø mm	Apertura max mm
180.4302.31	240x12	40
180.4300.32	240x12	50

## Pinze a gambo libero

In acciaio inox 18/8.  
Branche tonde  
rivestite in sughero



Codice	Gambo lunghezza x ø mm	Apertura max mm
180.4300.30	220x10	30
180.4300.33	350x12	100

## Pinze con morsetto girevole

In lega leggera.  
Branche rivestite in sughero



Codice	Apertura max mm	Lunghezza mm	Per aste ø max mm
180.4300.35	40	120	16
180.4300.36	50	120	16

## Pinza con morsetto girevole

In acciaio inox 18/8.  
Branche rivestite in sughero



Codice	Apertura max mm	Lunghezza mm	Per aste ø max mm
180.4300.34	30	120	16

## Pinza gambo libero modello universale

In lega pesante 3 branche a squadra  
rivestite in PVC



Codice	Gambo lunghezza x ø mm	Apertura max mm
180.4700.70	165x10	10-25

## Pinza con morsetto girevole modello universale

In lega pesante 3 branche a squadra  
rivestite in PVC



Codice	Apertura max mm	Lunghezza mm	Per aste ø max mm
180.4702.70	0-30	95	16

## Pinza gambo libero per termometri



Codice	Gambo lunghezza x ø mm	Apertura max mm
180.4302.35	190x10	15

## Pinza con morsetto girevole modello universale

In lega pesante 3 branche a squadra  
rivestite in PVC



Codice	Apertura max mm	Lunghezza mm	Per aste ø max mm
180.4702.72	0-80	135	16

## Pinza con morsetto girevole per termometri



Codice	Apertura max mm	Lunghezza mm	Per aste ø max mm
180.4304.42	15	120	16

## Guaine in fibra di vetro anticalore

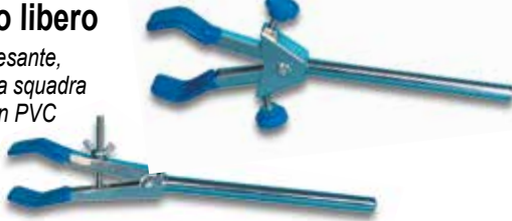


Codice	ø per lunghezza mm
180.4300.60	8x500
180.4300.62	15x500
180.4300.64	20x500

# PINZE - PORTAPIPETTE

## Pinze modello universale gambo libero

In lega pesante,  
branche a squadra  
rivestite in PVC



Codice	Gambo lunghezza x ø mm	Apertura max mm
180.4302.37	200x10	10-30
180.4302.39	200x10	20-50
180.4302.40*	240x12	30-80

N.B. \* doppia branca removibile

## Pinze modello universale gambo girevole con morsetto

In lega pesante,  
branche a squadra  
rivestite in PVC



Codice	Apertura max mm	Lunghezza mm	Per aste ø max mm
180.4304.37	10 - 30	125	16
180.4304.39	20 - 50	125	16
180.4304.40*	30 - 80	140	16

N.B. \* doppia branca removibile

## Pinza a gambo libero 3 branche

In lega pesante,  
branche a squadra  
rivestite in PVC



Codice	Gambo lunghezza x ø mm	Apertura max mm
180.4700.74	240x12	0-80

## Pinze a 4 branche

In lega leggera,  
branche rivestite in sughero



Codice	Apertura max mm	Gambo lunghezza x ø mm	
180.4300.56	0 - 80	260x12	gambo libero
180.4300.58	0 - 80	125	morsetto girevole

## Pinze a 3 branche

In lega pesante,  
apertura a pressione,  
branche a squadra  
rivestite in sughero



Codice	Apertura max mm	Gambo lunghezza x ø mm	
180.4302.34	0-20	160x8	gambo libero
180.4302.36	0-30	90	morsetto girevole

## Portapiquette

In alluminio stampato senza saldature, resistenti fino a + 250°C

Con silicone  
in testa all'interno  
Dimensioni 68x68 mm

Senza silicone  
Dimensioni 68x68 mm

Codice	Altezza mm
210.5170.36	150 / 240
210.5170.37	230 / 320
210.5170.38	310 / 400
210.5170.39	310 / 450

Codice	Altezza mm
210.5170.46	150 / 240
210.5170.47	230 / 320
210.5170.48	310 / 400
210.5170.49	310 / 450

## Portapiquette quadrato

In acciaio inox 18/8,  
con coperchio ad incastro



Codice	Lato mm	Lunghezza mm
210.5170.33	60	250
210.5170.31	60	450
210.5170.32	70	500

## Supporti per portapiquette in alluminio

Dimensioni  
L200 x P250 x H225 mm  
posti 4

Dimensioni  
L200 x P260 x H310 mm  
posti 6

Codice	Altezza mm
210.5170.54	69x69

Codice	Altezza mm
210.5170.56	69x69



# POMPE

## Pompe aspiranti per vuoto con manometro

In ottone cromato, camera ispezionabile per una facile pulizia



**Modelli**  
con attacco portagomma

Codice  
**189.3160.19**

con filettatura da 1/2"

Codice  
**189.3160.20**

## Pompe aspiranti per vuoto

Smontabili per una facile pulizia.  
In ottone cromato. Ø superiore esterno 18mm, tubo laterale Ø esterno 12mm



**Modelli**  
con attacco portagomma

Codice  
**189.3160.16**

con filettatura da 1/2"

Codice  
**189.3160.17**

con filettatura da 3/4"

Codice  
**189.3160.18**

## Porta aghi con vite di fissaggio



Codice	Lunghezza totale mm
<b>108.3480.10</b>	230

## Manometro vuotometro

In ottone cromato.  
Con quadrante graduato da 0 a 760mm di Hg.  
Con portagomma Ø esterno 10 mm.  
Con rubinetto per la regolazione del vuoto.  
In ottone cromato.



Codice  
**189.3160.45**

## Portaprovette circolari 4+4 fori

In alluminio



Codice	Ø superiore mm	Ø inferiore mm	Ø fori mm
<b>212.5360.36</b>	100	62	13-18

## Portaprovette circolari 6 fori

In alluminio



Codice	Ø superiore mm	Ø inferiore mm	Ø fori mm
<b>212.5360.61</b>	75	75	18

# PORTAPROVETTE - PORTAVETRINI

## Buste autoadesive in polipropilene trasparente con relativo cartoncino

Dimensioni L 100 x H 34 mm

Codice	Confezione pezzi 20
212.5506.03	1

Scatola cartone per 2 porta-provette in polistirene.  
Dimensioni L 155 x P 155 x H 45 mm

Codice	Colore
212.5506.05	bianco



## Portaprovette color code in polistirene

Per provette da 1,5 e 2 ml.  
Fori n. 50 x ø 11.5 x prof. 38 mm.  
Dimensioni L 146 x P 73 x H 40 mm

Codice	Colore
212.5504.02	bianco
212.5504.03	blu
212.5504.04	verde
212.5504.05	rossa

## Portaprovette in polipropilene resistente da - 80 + 121°C autoclavabili

Per provette da 15 ml  
con ø 17 mm  
18 posti - Colore azzurro  
Dim. 122 x 88 x 70 mm

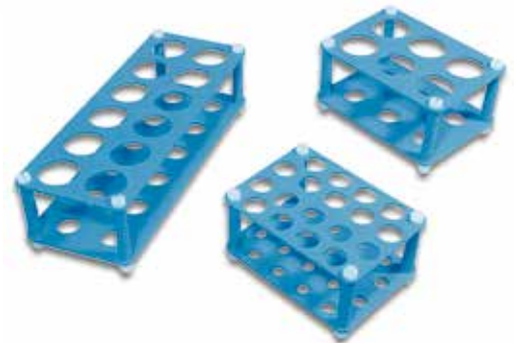
Codice
212.5505.18

Per provette da 50 ml con  
ø 30 mm  
6 posti - Colore azzurro  
Dim. 122 x 88 x 70 mm

Codice
212.5505.06

Per provette da 50 ml con  
ø 30 mm  
12 posti - Colore azzurro  
Dim. 234 x 88 x 70 mm

Codice
212.5505.12



## Contenitori portavetrini in polistirene rigido color code, resistenti fino a - 80°C, non autoclavabili

Per 25 vetrini 26 x 76 mm  
Dimensioni L 90 x P 90 x H 32 mm

Codice	Colore
212.5508.15	bianco
212.5508.16	blu
212.5508.17	verde
212.5508.18	rossa
212.5508.19	gialla
212.5508.20	viola
212.5508.21	arancio
212.5508.22	turchese
212.5508.23	nero

Per 50 vetrini 26 x 76 mm  
Dimensioni L 172 x P 83 x H 31 mm

Codice	Colore
212.5508.30	bianco
212.5508.31	blu
212.5508.32	verde
212.5508.33	rossa
212.5508.34	gialla
212.5508.35	viola
212.5508.36	arancio
212.5508.37	turchese
212.5508.38	nero

Per 5 vetrini 26 x 76 mm  
Dimensioni L 44 x P 23 x H 86 mm

Codice	Colore
212.5508.10	naturale

Per 50 vetrini  
in policarbonato  
Trasparente 26 x 76 mm.  
Dimensioni L 172 x P 83 x H 31 mm

Codice
212.5508.50



# PORTAPROVETTE

## Portaprovette con maniglie laterali

In acciaio inox 18/8.  
A tre piani



	Fori n.	ø max mm	LxPxH mm
212.1250.02	12	21	125x100x150
212.1250.03	20	17	125x100x150
212.1250.05	48	21	250x170x150
212.1250.06	60	17	250x170x150
212.1250.08	63	21	295x265x150
212.1250.09	88	17	295x265x150

## Portaprovette a tre piani

In acciaio inox 18/8.  
Con maniglie laterali leggermente curvate



	Fori n.	ø max mm	LxPxH mm
212.5260.26	12	20	180x60x80
212.5260.27	24	20	220x90x80
212.5260.29	48	20	320x125x80

Portaprovette color code realizzati in polipropilene con una particolare resistenza meccanica e termica che permettono la sterilizzazione in autoclave. Ideali da utilizzare anche nei bagnomaria o bagni termostatici, l'alto peso specifico della materia prima assicura una perfetta stabilità anche immerso in acqua. Il piano superiore del portaprovette è dotato di griglia alfanumerica per una facile ricerca del campione depositato.

RIMANE STABILE ANCHE IN ACQUA - SOVRAPPONIBILE -  
AUTOCLAVABILE - FACILITÀ NELL'IDENTIFICARE LE PROVETTE  
COMODO PER IL TRASPORTO - BANDA LISCIA PER ETICHETTE  
DIMENSIONI LxPxH mm 24 x110x70

Codice	ø provette	Posti	File	Colore
212.5400.13	13 mm	90	6x15	bianco
212.5400.16	16 mm	60	5x12	bianco
212.5400.20	20 mm	40	4x10	bianco
212.5400.25	25 mm	24	3x8	bianco
212.5400.30	30 mm	21	3x7	bianco

Codice	ø provette	Posti	File	Colore
212.5401.13	13 mm	90	6x15	rosso
212.5401.16	16 mm	60	5x12	rosso
212.5401.20	20 mm	40	4x10	rosso
212.5401.25	25 mm	24	3x8	rosso
212.5401.30	30 mm	21	3x7	rosso

## Portaprovette circolare

In acciaio inox 18/8.  
A tre piani con maniglia centrale



	Fori n.	ø max mm	ø portaprovette
212.9260.01	30	21	155
212.9260.02	30	21	195
212.9260.03	36	21	215
212.9260.04	60	21	265

## Portaprovette per C.O.D.

In acciaio inox 18/8.  
Tre piani con bacinella sul fondo



	Fori n.	ø max mm	LxPxH mm
212.5390.39	20	50	280x230x150



Codice	ø provette	Posti	File	Colore
212.5402.13	13 mm	90	6x15	blu
212.5402.16	16 mm	60	5x12	blu
212.5402.20	20 mm	40	4x10	blu
212.5402.25	25 mm	24	3x8	blu
212.5402.30	30 mm	21	3x7	blu

Codice	ø provette	Posti	File	Colore
212.5403.13	13 mm	90	6x15	giallo
212.5403.16	16 mm	60	5x12	giallo
212.5403.20	20 mm	40	4x10	giallo
212.5403.25	25 mm	24	3x8	giallo
212.5403.30	30 mm	21	3x7	giallo



## Raccordi per tubo ad innesto rapido

Possono venire a contatto con liquidi, aria, gas e per il collegamento di tubi applicati in strumentazione; apparecchiature biomedicali ed industriali.

Costruiti in materiale termoplastico e in ottone cromato nero provvisti di guarnizioni che assicurano ermeticità sia nella tenuta di vuoto sia nel caso esistono all'interno fluidi in pressione.

È possibile collegare o staccare l'innesto con la sola pressione della linguetta superiore.

Il modello con la valvola di ritegno permette maggiori portate se confrontate alle piccole dimensioni dei raccordi.

Disponibili in Derlin (resina acetalica) e in polipropilene.

Dati tecnici raccordi	Derlin	Polipropilene
Pressione di lavoro (vuoto)	÷ 10 bar	÷ 6 bar (20 °C) PMC
Pressione di lavoro (vuoto)	--	÷ 3,2 bar (20 °C) PLC
Temperatura d'impiego	- 40	÷ 80 °C 0 ÷ 110 °C
Raccordi e valvole	Derlin	Polipropilene
Molle e meccanismo	Acciaio inox	Aisi 316
Guarnizioni	Nuna-N	EPR
Colori	Bianco	Beige

## Raccordi serie pmc dn 1/8" raccordo femmina

Intermedio  
estremità  
con portagomma



Passaggio libero Derlin	Con valvola di ritegno		Tubo ø mm	Lunghezza mm
	Derlin	Polipropilene		
240.1700.02	240.1702.02	240.1703.02	4	41,9
240.1700.04	240.1702.04	240.1703.04	6,5	47

Intermedio  
fissaggio  
con portagomma  
e ghiera



Passaggio libero Derlin	Con valvola di ritegno		Tubo ø mm	Lunghezza mm
	Derlin	Polipropilene		
240.1710.02	-	-	2x4	41,9
240.1710.04	240.1712.04	240.1713.04	4x6	43,7

## Raccordi serie pmc dn 1/8" raccordo maschio

Diritto  
estremità  
con portagomma



Passaggio libero		Con valvola di ritegno		Tubo ø mm	Lunghezza mm
Derlin	Polipropilene	Derlin	Polipropilene		
240.1720.02	-	240.1722.02	-	4	26,7-39,4
240.1720.04	-	240.1722.04	240.1723.04	6,5	31,8-40,1

Diritto fissaggio  
con portagomma  
e ghiera



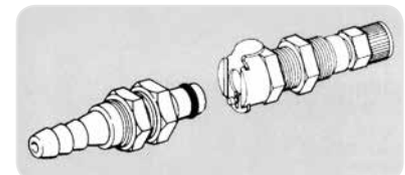
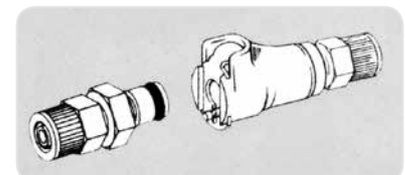
Passaggio libero		Con valvola di ritegno		Tubo ø mm	Lunghezza mm
Derlin	Polipropilene	Derlin	Polipropilene		
240.1730.02	-	-	-	2x4	27,4-38,9
240.1730.04	-	240.1732.04	240.1733.04	4,6	33,0-36,8

A gomito estremità  
con portagomma



Passaggio libero		Con valvola di ritegno		Tubo ø mm	Lunghezza mm
Derlin	Polipropilene	Derlin	Polipropilene		
240.1740.02	-	240.1742.02	240.1743.02	4	27,7-27,7
240.1740.04	-	240.1742.04	240.1743.04	6,5	27,7-27,7

Bloccaggio di sicurezza operando con una sola mano, mediante una semplice pressione è possibile collegare o staccare l'innesto rapido.



# RACCORDI - RETICELLE - RIPIANO

## Raccordi serie plc dn 1/4" raccordo femmina

Intermedio  
estremità  
con portagomma



Passaggio libero Derlin	Con valvola di ritegno		Tubo ø mm	Lunghezza mm
	Derlin	Polipropilene		
240.1800.02	240.1802.02	-	6,5	49,5
240.1800.04	-	-	9,5	49,5

Intermedio  
fissaggio  
con portagomma  
e ghiera



Passaggio libero Derlin	Con valvola di ritegno		Tubo ø mm	Lunghezza mm
	Derlin	Polipropilene		
240.1810.04	240.1812.04	-	9,5	49,5

## Raccordi serie plc dn 1/4" raccordo maschio

Diritto  
estremità  
con portagomma



Passaggio libero		Con valvola di ritegno		Tubo ø mm	Lunghezza mm
Derlin	Polipropilene	Derlin	Polipropilene		
240.1820.02	240.1821.02	240.1822.02	240.1823.02	6,5	34,4-47,2
240.1820.04	240.1821.04	240.1822.04	240.1823.04	9,5	34,3-42,04

Diritto fissaggio  
con portagomma  
e ghiera



Passaggio libero		Con valvola di ritegno		Tubo ø mm	Lunghezza mm
Derlin	Polipropilene	Derlin	Polipropilene		
240.1830.04	-	240.1832.04	-	9,5	35,5-42,7

A gomito estremità  
con portagomma



Passaggio libero		Con valvola di ritegno		Tubo ø mm	Lunghezza mm
Derlin	Polipropilene	Derlin	Polipropilene		
240.1840.02	-	240.1842.02	240.1843.02	6,5	30,7-30,7
240.1840.04	-	240.1842.04	240.1843.04	9,5	30,7-30,7

## Raccordo di keck per refrigeranti e matracci codati da vuoto

In poliestere antiacido resistente fino a 225 °C.  
Con attacco a vite GL 14.  
Con Portagomma ø 8-11 mm



Codice

240.3150.14

## Raccordo di keck per congiunzioni rapide

In poliestere termoplastico antiacido  
resistente fino a 225 °C.  
Con portagomma ø 8 -11 mm

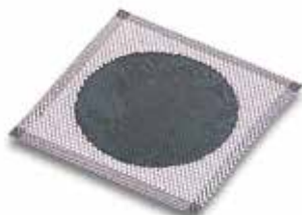


Codice

240.3150.16

## Reticelle con disco in ceramica

In ferro zincato



Codice

262.5410.41  
262.5410.42  
262.5410.44

Dimensioni mm

120x120  
160x160  
200x200

## Ripiano in vetroceramica



Codice

262.5412.42

Dimensioni mm

175x175



## Rotoli alluminio

Dimensione cm x mt	Codice senza box	Codice con box
33x150	108.4570.20	108.4570.25
30x200	108.4570.21	
50x200	108.4570.23	



## Rotoli pellicola

Dimensione cm x mt	Codice senza box	Codice con box
30x300	108.4570.30	108.4570.35



## Rotolo indicatore di sterilizzazione

Modello adesivo con indicatore per sterilizzazione a secco.  
Modello adesivo utilizzabile in autoclave, l'indicatore vira dal bianco al bruno (20 min. a 120°C o 10 min. a 125°C oppure 5 min. a 135°C)

Codice	Tipo sterilizzazione	Lunghezza mt x altezza mm
608.1000.07	a secco (metodo Poupinel)	50x19
608.1000.08	autoclave	50x19



## Rotoli in cellulosa

Larghezza 26 cm., peso 5 kg cadauno  
Confezione indivisibile 2 pz.



Codice  
122.2700.81

# SECCHI - SOSTEGNI

## Secchi con manico

Acciaio inox 18/8.  
Graduato, forma emisferica



Codice	Capacità litri	Ø sup/inf mm	Altezza mm
112.2350.10	10	270/180	250
112.2350.12	12	290/200	290
112.2350.15	15	310/220	320

## Secchio in polietilene con becco



Codice	Capacità litri	Ø x h mm
112.2355.09	9	280x50
112.2355.12	12	300x280
112.2355.17	17	340x310

## Sostegno per punto fusione di Antes

Completo di pinza, apparecchio di Antes, termometro con scala da 0 a 360 °C divisione 1 °C e una confezione di 10 capillari per punto di fusione

Codice

262.7100.20



## Sostegno per voltmetro di Hoffman

Completo di pinze e morsetti portaelettrodi



Codice

Asta Ø x H mm

262.7100.10

12x600

## Ricambi Ampolla vetro di Antes

Codice

262.7100.25

## Ricambi Termometro

Da 0 a 360 °C div. 1 °C

Codice

262.7100.24



## Sostegno di Omeis

In ottone cromato

Codice	Altezza Variabile mm	Ø base mm	Ø superiore mm
262.7000.89	140-220	120	50

## Sostegno con anelli portaimbuti

Base in acciaio verniciato a forno ed asta



Codice

Base mm

Asta Ø x H mm

Ø fori mm

262.7000.70

90x180

8x400

45

## Sostegno con due anelli

Foro centrale con morsetto.  
In ottone cromato



Codice

Ø interno

Foro per aste max mm

262.7000.85

45

8

## Sostegni (basi) in acciaio verniciata a forno

senza  
asta

Codice	Basi LxP mm
263.7122.16	140x165
263.7122.18	200x260
263.7122.25	250x400



## Aste per sostegni (basi)

Ferro cromato Codice	Acciaio inox Codice	Asta ø x H mm
263.7121.05	263.7120.05	10x500
263.7121.06	263.7120.06	12x600
263.7121.08	263.7120.08	12x750
263.7121.10	263.7120.10	15x1000

La base per sostegno viene fornita  
senza asta che deve essere ordinata  
separatamente

Si consiglia:

Base mm	Asta mm
140x165	10x500
200x260	12x600 o 12x750
250x400	15x1000
180x200	12x600 o 12x750
180x360	12x600 o 12x750



## Sostegni a treppiedi

In ghisa verniciata a forno

Asta in ferro Codice	Asta in acciaio inox Codice	Branche mm	Asta ø x H mm
263.7150.16	263.7150.36	100	10x500
263.7150.18	263.7150.38	155	12x600
263.7150.19	263.7150.39	175	12x800

## Sostegno per agitatori a tre aste

In ghisa verniciata a forno,  
aste in acciaio cromato



Codice	Apertura min/max mm	Asta ø x H mm
263.8350.72	230x660	15x1000

## Sostegni (basi) in acciaio porcellanato bianco

Antiacido e anticorrosive,  
resistenti ad abrasioni e graffi

senza  
asta



Codice	Basi LxP mm	Foro
263.7122.37	185x205	laterale
263.7122.39	185x365	centrale

## Sostegni per agitatori ad un asta

In ghisa verniciata a forno,  
aste in acciaio cromato



Codice	Apertura min/max mm	Asta ø x H mm
263.8350.20	130x280	12x600
263.8350.22	180x460	15x750
263.8350.25	230x660	15x1000

# SOSTEGNI

## Sostegni ad anello in ferro gambo libero

In ferro verniciato a forno



Codice	ø interno mm	Gambo ø x lunghezza mm
262.6550.55	50	10x200
262.6550.55	85	10x180
262.6550.57	115	10x160

## Sostegni ad anello in ferro con morsetto

In ferro verniciato a forno



Codice	ø interno mm	Interasse tra morsetto e centro anello	Apertura morsetto
262.6600.55	50	120	16
262.6600.56	85	120	16
262.6600.57	115	120	16

## Sostegni ad anello in acciaio 18/18 gambo libero

Codice	ø interno mm	Gambo ø x lunghezza mm
262.6750.55	50	10x200
262.6750.55	85	10x180
262.6750.55	115	10x160
262.6750.55	135	20x150
262.6750.55	150	20x150



## Sostegni ad anello in acciaio 18/18 con morsetto

Codice	ø interno mm	Interasse tra morsetto e centro anello	Apertura morsetto
262.6800.55	50	120	16
262.6800.56	85	120	16
262.6800.57	115	120	16



## Sostegno per piastre in vetroceramica

In acciaio inox 18/8

Codice	Altezza mm	Lato x lato mm
262.7000.75	220	176x176



## Sostegni a treppiede in acciaio 18/18

Codice	ø interno mm	Altezza mm
262.5641.64	100	180
262.5641.65	120	220
262.5641.66	150	230



## Sostegni in suberite

Per palloni e capsule a fondo sferico. Altezza 30 mm



Codice	ø interno minimo mm	ø esterno mm	Per palloni capacità ml
262.2206.02	20	60	10-50
262.2206.04	40	80	50-100
262.2206.06	45	110	250-500
262.2206.09	90	140	1000-3000

## Sostegni a treppiede in acciaio cromato

Codice	ø interno mm	Altezza mm
262.5640.64	100	180
262.5640.65	120	220
262.5640.66	150	230

## Sostegno portalampada

Il piattello fissato sulla forcina può scorrere avanti indietro di 2-3 mm. Piattino in alluminio, morsetto in lega. Apertura morsetto massimo 16 mm



Codice
262.7000.11

## Sostegni per flange per reattori

Apertura a cerniera



Codice	ø mm
262.6812.56	120
262.6812.57	140
262.6812.58	160

# SOSTEGNI - TAVOLINI - ASTE - SPATOLE

## Sostegni a traliccio modello fisso

Con telaio in tubolare in acciaio verniciato a forno a sezione quadrata. Base d'appoggio provvista di vite di livello. Il sistema di fissaggio con morsetti permette di poter regolare la distanza delle aste a seconda delle esigenze specifiche. Aste e morsetti in alluminio anodizzato. La base del telaio è alla distanza di 20 cm dal pavimento



Codice	Telaio l x h mm	Maglie mm
262.7520.52	850x750	150x150
262.7520.53	1200x1000	200x200
262.7520.55	1500x1200	200x200

## Aste per sostegno a traliccio componibile



Codice Alluminio	Codice Acciaio	Lunghezza mm	ø mm
262.7440.05	262.7450.05	500	12
262.7440.10	262.7450.10	1000	12
262.7440.15	262.7450.15	1500	12

## Morsetti doppi per aste, in zama

Completamente smontabile



Codice	Per aste ø max mm
146.2900.28	10
146.2900.30	12
146.2900.32	14

## Sostegni (tavolini elevatori) ad altezza regolabile

Piano di appoggio in alluminio, meccanismo di elevazione in alluminio e acciaio



Codice	Ripiano mm	Altezza min-max mm	Peso supporto al piano kg
264.8510.56	100x100	45-140	10
264.8510.57	150x150	55-260	20
264.8510.58	200x200	60-295	30

## Sostegni (tavolini elevatori) ad altezza regolabile

In acciaio inox 18/8. Con base robusta provvista di quattro piedini antiscivolo



Codice	Ripiano mm	Altezza min-max mm	Peso supporto al piano kg
264.8510.51	130x130	60-245	15
264.8510.52	200x200	65-300	30
264.8510.53	300x300	80-450	50

## Spatola con manico zigrinato

In acciaio inox 18/8. Con paletta flessibile ed angoli arrotondati



Codice	Lunghezza totale mm	Paletta larghezza mm	Paletta lunghezza mm
268.7800.83	170	10	30

## Spatole di Ghon

In acciaio inox 18/8. Con paletta piegata



Codice	Lunghezza totale mm	Paletta larghezza mm	Paletta lunghezza mm
268.7600.85	150	6	30
268.7600.87	210	6	30

# SPATOLE

## Spatole doppie palette

In acciaio inox 18/8.  
Con paletta leggermente piegata  
ed estremità arrotondata

Codice	Lunghezza totale mm	Paletta larghezza mm	Paletta lunghezza mm
268.7600.72	120	6	30
268.7600.73	150	9	40
268.7600.75	210	9	45



## Spatole doppie palette larghe

In acciaio inox 18/8.  
Con palette diritte e flessibili una arrotondata

Codice	Lunghezza totale mm	Paletta larghezza mm	Paletta lunghezza mm
268.7600.64	250	17	50
268.7600.65	300	20	60
268.7600.66	400	25	70



## Spatola per batteriologia

In acciaio inox 18/8

Codice	Lunghezza totale mm
268.7904.16	200



## Spatole con due palette larghe e corte

In acciaio inox 18/8

Codice	Lunghezza totale mm	Paletta larghezza mm	Paletta lunghezza mm
268.7600.01	150	20	25
268.7600.03	210	25	30



## Spatola con estremità a forma di cucchiaio

In acciaio inox 18/8.  
Con estremità a forma di paletta  
e l'altra a cucchiaino

Codice	Lunghezza totale mm	Paletta larghezza mm	Paletta lunghezza mm
268.7600.71	180	6	30



## Spatole doppie palette

In acciaio inox 18/8.  
Con palette diritte  
e una estremità arrotondata

Codice	Lunghezza totale mm	Paletta larghezza mm	Paletta lunghezza mm
268.7600.60	120	6	30
268.7600.57	150	6	30
268.7600.59	210	9	30



## Spatole doppie palette

In acciaio inox 18/8.  
Con palette robuste e flessibili con estremità arrotondate

Codice	Lunghezza totale mm	Paletta larghezza mm	Paletta lunghezza mm
268.7600.61	150	9	40
268.7600.63	210	9	45



## Spatola doppia paletta stretta

In acciaio inox 18/8.  
Con palette flessibili

Codice	Lunghezza totale mm	Paletta larghezza mm	Paletta lunghezza mm
268.7600.70	150	3	30



## Spatola doppia paletta in acciaio inox rivestita in PTFE

Palette diritte

Codice	Lunghezza totale mm	Paletta larghezza mm	Paletta lunghezza mm
268.7900.03	210	9	45



## Spatola con estremità a forma di cucchiaio

In acciaio inox 18/8.  
Con estremità a forma di paletta  
concava e l'altra a cucchiaino

Codice	Lunghezza totale mm	Paletta larghezza mm	Paletta lunghezza mm
268.7600.81	180	10	25



# SPATOLE - CUCCHIAIO

## Spatola con estremità a forma di cucchiaino

In acciaio inox 18/8.  
Cucchiaino piegato e spatola con angoli arrotondati



Codice	Lunghezza totale mm	Paletta larghezza mm	Paletta lunghezza mm
268.7600.68	180	12	20

## Spatole con estremità a forma di cucchiaino

In acciaio inox 18/8.  
Flessibile a spatola corta



Codice	Lunghezza totale mm
268.7600.97	150
268.7600.98	200

## Spatola concava con manico in plastica

In acciaio inox 18/8



Codice	Lunghezza totale mm	Paletta larghezza mm	Paletta lunghezza mm
268.7800.66	210	5	30

## Spatole con estremità a forma di cucchiaino

In acciaio inox 18/8 e spatola corta



Codice	Lunghezza totale mm	Paletta larghezza mm	Paletta lunghezza mm
268.7600.93	150	20	25
268.7600.95	210	25	30

## Spatole con doppio cucchiaino

In acciaio inox 18/8



Codice	Lunghezza totale mm
268.7600.09	150
268.7600.11	210

## Spatola con estremità a forma di cucchiaino in acciaio inox rivestita in PTFE

Spatola corta



Codice	Lunghezza totale mm	Paletta larghezza mm	Paletta lunghezza mm
268.7900.05	210	25	30

## Spatole con lame flessibili e manico in legno

Lama in acciaio inox 18/8 flessibile con estremità arrotondabile, manico lunghezza 105 mm



Codice	Paletta larghezza mm	Paletta lunghezza mm
268.7800.17	20	100
268.7800.18	20	140
268.7800.19	30	200
268.7800.20	30	250
268.7800.22	36	300

## Cucchiaini in ps sterili 8ml

Imballo singolo cf. 1000 pz.



Codice
268.7904.30

## Cucchiainone



Codice	Lunghezza mm
268.7904.10	360

## Spatola con lama flessibile rivestita in PTFE e manico in legno

Lama in acciaio inox 18/8 flessibile con estremità arrotondate manico lunghezza 105 mm



Codice	Paletta larghezza mm	Paletta lunghezza mm
268.7900.18	20	140

## Spatola con lama flessibile e manico in fibra

In acciaio inox 18/8.  
Lama corta



Codice	Lunghezza totale mm	Paletta larghezza mm	Paletta lunghezza mm
268.7800.24	150	10	50

# SESSOLE - SPAZZOLINI - MESTOLO

## Mestolo unipezzo inox

In acciaio inox 18/8.  
Flessibile a spatola corta



Codice	Ø mestolo mm	Capacità cl
268.2020.06	60	6
268.2020.10	100	25
268.2020.14	140	75

## Mini-sessola manico tondo lungo

In acciaio inox 18/8



Codice	Lunghezza totale mm	Sessola larghezza mm	Sessola lunghezza mm
268.2013.06	200	30	70

## Sessole in acciaio inox 18/8



Codice	Capacità ml	Sessola larghezza mm	Manico lunghezza mm
268.2011.04	250	150	80
268.2011.06	500	180	100
268.2011.08	1000	250	140
268.2011.14	2000	290	160

## Sessole in polietilene alta densità

Colore neutro per uso alimentare



Codice	Capacità ml	Sessola larghezza mm	Manico lunghezza mm
268.2014.00	90	125	180
268.2014.04	250	155	240
268.2014.06	600	195	300
268.2014.08	1100	240	360
268.2014.16	2500	285	400

## Spazzolini con terminale a forma di ciuffo

Manico in ferro zincato.  
Confezione indivisibile 5 pz.



Setola Codice	Nylon Codice	Spazzola Ø x lunghezza mm	Lunghezza totale mm
272.6506.00	272.6507.00	10x100	330
272.6506.01	272.6507.01	15x100	330
272.6506.02	272.6507.02	20x100	330
272.6506.03	-	25x100	330
272.6506.04	272.6507.04	30x100	330
272.6506.06	272.6507.06	40x120	400
272.6506.07	272.6507.07	50x120	400
272.6506.08	-	60x120	450
272.6506.09	272.6507.09	80x120	450

## Sessole in alluminio pressofuso



Codice	Capacità ml	Sessola lunghezza mm	Manico lunghezza mm
268.2010.02	130	120	60
268.2010.04	250	160	80
268.2010.06	500	190	100
268.2010.08	1000	260	140
268.2010.12	1500	300	160

## Sessole in acciaio inox 18/8

Stampate in un solo pezzo



Codice	Capacità ml	Sessola lunghezza mm	Manico lunghezza mm
268.2012.04	250	150	80
268.2012.06	500	180	100
268.2012.08	1000	250	140

## Spazzolini con terminale a forma di ventaglio

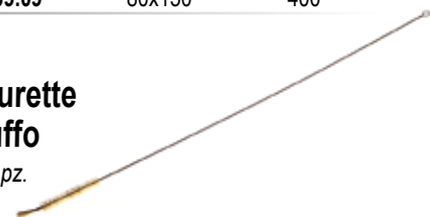
Manico in ferro zincato.  
Confezione indivisibile 5 pz.



Setola Codice	Nylon Codice	Spazzola Ø x lunghezza mm	Lunghezza totale mm
272.6508.00	272.6509.00	10x100	300
272.6508.01	272.6509.01	15x100	300
272.6508.02	272.6509.02	20x100	300
272.6508.03	-	25x100	300
272.6508.04	272.6509.04	30x100	300
272.6508.06	272.6509.06	40x120	350
272.6508.07	272.6509.07	50x120	350
272.6508.08	-	60x120	400
272.6508.09	272.6509.09	80x150	400

## Spazzolini per burette in setola con ciuffo

Confezione indivisibile 5 pz.



Codice	Lunghezza totale mm	Spazzola Ø x lunghezza mm
272.6504.20	830	10x120
272.6504.21	830	15x120

## Spazzolini per bicchieri in setola manico in plastica

Confezione indivisibile 2 pz.



Codice	Lunghezza totale mm
272.6504.22	380

# SPAZZOLINI - TAPPI - TERMOMETRI

## Spazzolini per palloni snodabile in setola manico in plastica

Confezione indivisibile 2 pz.



Codice	Lunghezza totale mm	Spazzola snodabile mm
272.6504.24	560	40 a 220

## Spazzolini per butirroetri

Manico in acciaio inox e spazzola in setola.  
Confezione indivisibile 5 pz.



Codice	Lunghezza totale mm
272.6504.96	260

## Tavolini elevatori

VEDI SOSTEGNI  
PAG. 49



## Spazzolini tracheale

Manico in acciaio inox e spazzola in nylon.  
Confezione indivisibile 5 pz.



Codice	Lunghezza totale mm	Spazzola mm
272.6504.95	200	12x70

## Tappi per provette e matracci

Con bordo diritto.  
La molla interna facilita  
l'operazione di apertura e chiusura.  
In alluminio anodizzato.



Codice	ø interno	h mm	Confezione indivisibile
108.4012.40	15-16	31	pezzi 10
108.4012.41	17-18	31	pezzi 10
108.4012.42	19-20	31	pezzi 10

## Termoigrometro multifunzione da parete/tavolo



Caratteristiche	
Calendario / orologio / allarme	
Temperatura interna	0 a +50 °C
Temperatura esterna	-50 a +120 °C
Precisione	0,1 °C
Cavo sonda lunghezza	2 mt
Dimensioni LxPxH mm	70x20x110
<b>Codice</b>	<b>454.1516.32</b>

## Termometro e orologio da parete



Caratteristiche	
Temperatura	0 a +50 °C
Risoluzione	0,1 °C
Precisione	± 1 °C
Dimensioni LxPxH mm	70x22x110
<b>Codice</b>	<b>454.1516.30</b>

## Termometro a lettura digitale con custodia

A lettura digitale con sonda in acciaio inox.  
Peso 40 gr.



Codice	Lunghezza totale mm	Lunghezza sonda mm	Temp. °C	Precisione ± °C
454.1500.00	120	125	-50 +200	1

# TERMOMETRI

## Termoigrografo a tamburo

Per registrazione settimanale/giornaliera della temperatura e dell'umidità relativa. Indicato per il controllo di ambienti condizionati nei settori farmaceutici, tessili, chimici, agroalimentari, ecc. Cassa in acciaio inox 304 verniciata con polvere epossidica a forno. Sonda termometrica bimetallo tipo "Bourdon". Orologeria elettrica antimagnetica, batteria da 1,5V. Fornito con pennino, max 400 metri scrittura e 50 fogli di carta diagrammata.



Codice  
454.1541.00

### Dati tecnici

Campo temperatura -15 °C ÷ 45 °C  
Precisione temperatura ±1 °C  
Campo umidità 0 ÷ 100%  
Peso 3,2 kg  
Dimensioni 280x150x270 mm

## Termografo a tamburo

Strumento adatto per la registrazione della temperatura, ideale per uso meteorologico.

### Caratteristiche

Cassa in acciaio inox 304, verniciata con polvere epossidica a forno. Sonda termometrica bimetallo tipo "Bourdon"



Precisione ±1 %  
Orologeria elettrica antimagnetica (batteria da 1,5 V).  
Rotazione tamburo settimanale/giornaliero.  
Scale di temperatura -15 °C + 45 °C  
Peso 2,5 kg  
Dimensioni 280x150x180 mm

Codice  
454.1542.00

## RICAMBI PER TERMOIGROGRAFO E TERMOGRAFO A TAMBURO

Pennino in fibra monouso, autonomia 400 metri scrittura

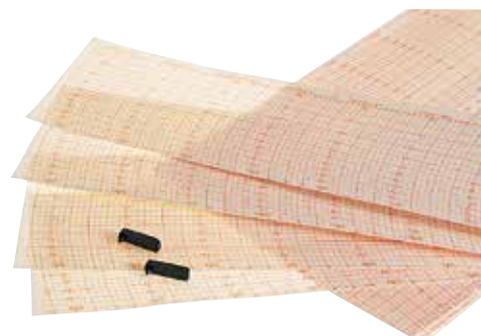
Carta diagrammata per termografo confezione indivisibile 50 fogli

Carta diagrammata per termoigrografo confezione indivisibile 50 fogli

Codice  
454.1541.50

Codice  
454.1542.10

Codice  
454.1541.11



## Termometro a infrarossi

Tempo di risposta: 0,8 secondi  
Durata visualizzazione temperatura: 15 secondi  
Distanza misurazione: 200/600 mm  
Dimensioni: 150x90x38 mm



Codice	Temperatura °C	Precisione ± °C
454.1516.35	-20 +500	1

## Termometro digitale con orologio

A doppio quadrante per misurare temperatura interna ed esterna, con allarme. Possibilità di memorizzare la misura minima e massima. Orologio e sveglia. Si può posizionare sul tavolo o fissarlo alla parete. Peso 80 gr, incluso batterie. Dimensioni 110x70x22 mm



Codice	Temperatura interna °C	Temperatura esterna °C	Precisione ± °C
454.1516.20	-10 +60	-50 +70	0,1

# TERMOMETRI - TRIANGOLI - TUBI

## Termoigrometro digitale

Con ampio display per lettura della temperatura interna o esterna e umidità relativa attraverso sensore esterno ad infrarossi. Possibilità di memorizzazione temperatura minima e massima. Programmabile in gradi °C o °F. Posizionabile sul tavolo, su parete o con magnete.  
 Campo umidità 20 +90%  
 Peso 240 gr.  
 Dimensioni 135x72x45 mm



Codice	Temperatura interna °C	Temperatura esterna °C	Precisione ± °C
454.1547.34	-5 +50	-20 +60	1

## Termoigrometro digitale

Con ampio display a cristalli liquidi LCD. Lettura immediata e simultanea della temperatura in gradi °C e dell'umidità relativa in %. Memorizzazione automatica della temperatura massima e minima e dell'umidità relativa, con possibilità di richiamo.  
 Peso 89 gr.  
 Dimensioni 90x65x16 mm



Codice	Temperatura °C	Precisione ± °C	Umidità relativa %	Precisione ± %
454.1547.29	0 +50	±1	20-99	5

## Termometro lettura digitale con sonda e orologio

Dimensioni 40x60x32 mm



Codice	Temperatura interna °C	Temperatura esterna °C	Precisione ± °C
454.1516.15	-10 +60	-50 +70	0,1

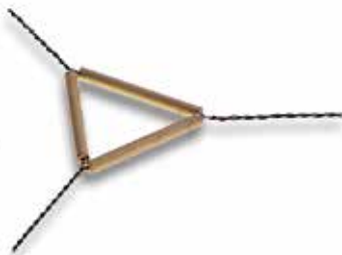
## Termometro digitale con sonda

Ideale per misurazione temperature freezer, con 36 registrazioni di temperatura out.  
 Dimensioni 76x50x16 mm



Codice	Temperatura interna °C	Temperatura esterna °C	Precisione ± °C
454.1516.25	-10 +50	-40 +110	0,1

## Triangoli in ferro zincato con barrette in refrattario



Codice	Lati mm
262.5840.84	40
262.5840.85	50
262.5840.86	60

## Tubi di sicurezza per gas liquido e metano secondo le norme UNI-CIG 71-40

Codice	Tipo di gas	ø interno mm
108.2087.00	liquido	8
108.2087.01	metano	13



## Fascetta stringitubo

In acciaio inox. Confezione indivisibile 5 pz.

Codice	Per tubi ø max mm
180.2087.02	11-19



Per altri modelli vedi pinze pag. 35



FALC INSTRUMENTS s.r.l.

Via G. M. Compagnoni, 2 | 24047 Treviglio (BG) - Italy

+39 0363 304660 | [falc@falcinstruments.it](mailto:falc@falcinstruments.it) | [falcinstruments.it](http://falcinstruments.it)