



L I N E A
L A B O R A T O R I O



FIAT FORNITURE INDUSTRIALI
ARTICOLI TECNICI
TECNOLOGIE sas

CORSO NINO BIXIO, 16
12051 ALBA (CN)
TEL. 0173 290898 - 366669
TFL. 0173 290898 - 366669

FAX 0173 365277

www.fiatalba.it

E-MAIL: info@fiatalba.it

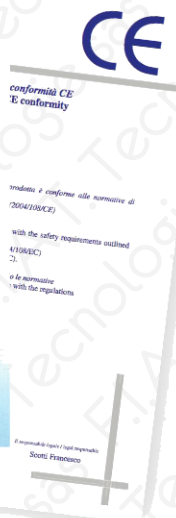
C.FISC. e PIVA 02713460042

CCTAA 33986/1999

FIAT FORNITURE INDUSTRIALI
ARTICOLI TECNICI
TECNOLOGIE sas
CORSO NINO BIXIO, 16
12051 ALBA (CN)
TEL. 0173 290898 - 366669
FAX 0173 365277
www.fiatalba.it
E-MAIL: info@fiatalba.it
C.FISC. e PIVA 02713460042
CCTAA 33986/1999



Da oltre 40 anni seguiamo la nostra filosofia di Qualità, Innovazione e Ricerca che 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.



- | | | | |
|-------|---------------------|-------|-----------------------|
| 05 | Accendini | 24 | Foratappi |
| 05 | Aghi | 24 | Forbici |
| 06 | Anelli | 26 | Grasso |
| 06 | Aspirapipette | 26 | Igrometri |
| 07/49 | Aste | 09 | Imbuti |
| 07 | Aste per agitazione | 27 | Lampade bunsen |
| 08 | Bacinelle | 30 | Lampade da tavolo |
| 08 | Bicchieri | 31 | Lampade |
| 08 | Bisturi | 31 | Lenti |
| 09 | Calcimetro | 31 | Matite |
| 09 | Calibro | 52 | Mestolo |
| 09 | Capsule | 32 | Molle |
| 08 | Caraffe | 32 | Morsetti |
| 10 | Carrelli | 33 | Mortaio |
| 10 | Cestelli | 33 | Occhiali |
| 11 | Coltelli | 33 | Pennelli |
| 12 | Contenitori | 34 | Pesafiltri |
| 06 | Contagocce | 34 | Pinzette |
| 20 | Contaminuti | 36 | Pinze |
| 20 | Coppe | 39 | Portapipette |
| 20 | Crogioli | 40 | Pompe |
| 21 | Cronometri | 40 | Portaprovette |
| 51 | Cucchiai | 11/41 | Portavetrini |
| 24 | Fermatappi | 42 | Portaprovette |
| | | 06 | Puntali |
| | | 43 | Raccordi |
| | | 44 | Reticelle |
| | | 44 | Ripiano vetroceramica |
| | | 10/45 | Rotoli |
| | | 45 | Rotoli di carta |
| | | 46 | Secchi |
| | | 46 | Sostegni |
| | | 49 | Spatole |
| | | 52 | Sessole |
| | | 52 | Spazzolini |
| | | 53 | Tappi |
| | | 49 | Tavolini |
| | | 53 | Termometri |
| | | 55 | Triangoli |
| | | 55 | Tubi gas |
| | | 09 | Vaschette per pesate |

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

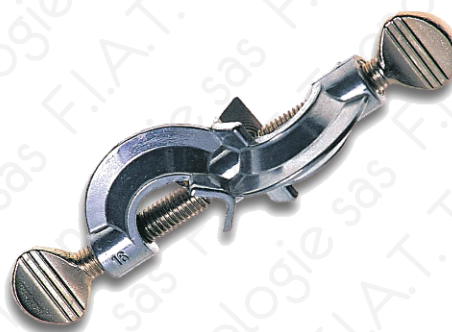
Pinze

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 PTFE; lame con bordi arrotondati e levigati; palette rigide e flessibili; ... una gamma ampia completa per il laboratorio.



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

108.3480.14

Lunghezza totale mm

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

I 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

I 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

I 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

I Propipette a tre valvole

Per il pippettaggio di liquidi corrosivi o pericolosi



- Propipette di colore rosso tipo standard adattabile a pipette con un ø da 5 a 8 mm con capacità fino a 25 ml.
- Propipette 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

I Contagocce in lattice naturale

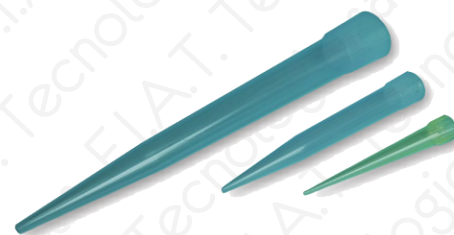
Tettarelle in lattice naturale cf. 100

Codice
108.2020.60



I 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 elica

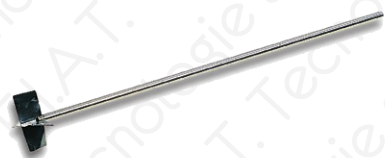
Acciaio inox 18/8



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

Asta paletta incrociate

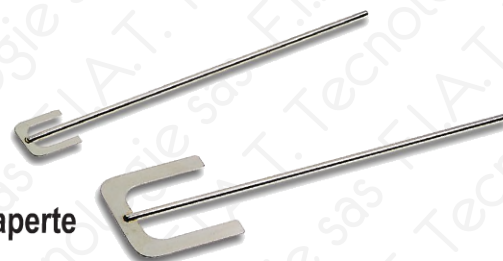
Acciaio inox 18/8



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

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 paletta forata

Acciaio inox 18/8



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

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	

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

PER BASI VEDI PAGINA 47

I Bacinelle rettangolari

Acciaio inox 18/8



Codice	Base mm	Altezza mm	Capacità ml
112.2430.06	250x180	55	1800
112.2430.07	300x220	55	2800
112.2430.08	350x250	55	4000

I 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

I 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

I 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



I 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

I 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

I 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



I 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

Serpentina per calcimetro

In rame



Codice

470.1490.15

Calibro acciaio inossidabile



Codice

114.2240.07

Calcimetro supporto Dietrich Fruhling

Fornito senza serpentina



Codice

470.1490.00

Base mm

250x400

Altezza mm

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

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

Imbuto in acciaio inox 18/18



Codice

108.2450.10

Superiore ø mm

120

108.2450.16

160

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

Imbuti in polipropilene



Codice

108.2460.10

Superiore ø mm

100

108.2460.14

140

108.2460.18

180

108.2460.22

220

108.2460.26

260

108.2460.31

310

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



Carrello richiudibile

Ruote ø da 100 mm

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



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



Carrello per bombola

Ruote ø da 150 mm

Codice	Dimensioni mm
122.2700.30	320x1220



Cestelli in rete

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

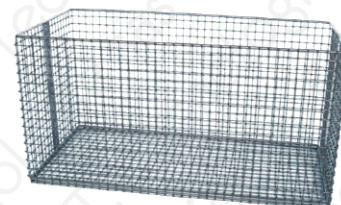
Codice	Base mm	Altezza mm
124.1380.04	160x160	160
124.1380.09	180x100	180
124.1380.12	200x200	200



Carrello portarotoli

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

Codice
122.2700.80



Cestelli in rete

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

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



Rotoli in cellulosa

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

Codice
122.2700.81



Cestello in rete

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

Codice	ø x altezza mm
124.1380.76	160x160

**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 ø 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 8

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.

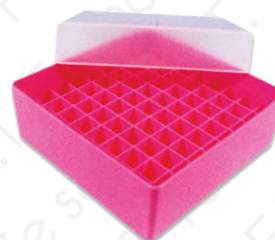
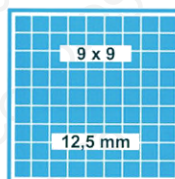
- tre applicazioni RFID, codice a barre alfanumerico o con etichetta con un numero unico
- etichetta con numero a barre
- resistente fino a -90°C
- autoclavabile fino a +121°C
- chimicamente resistente
- Integrabile con RFID-Chip con normativa ISO 15693
- Codice a barre con normativa ISO / IEC 15417

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
-------------	------

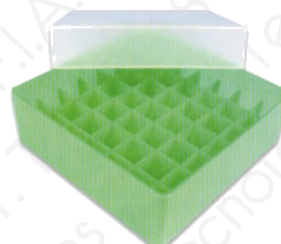
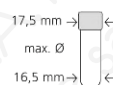
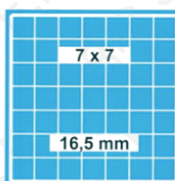
Per Cryo da 5 ml
Altezza 90 / 95 mm variabile

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

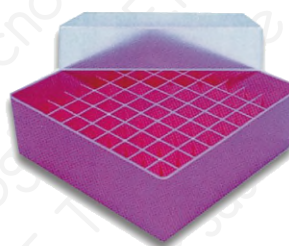
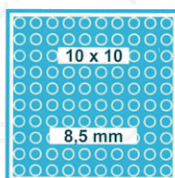
scatola e coperchio

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

PER BOX PORTACONTENITORI VEDI DA PAGINA 18

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

Coperchio trasparente e scatola color code, posti 100 con fori Ø 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
-------------	------

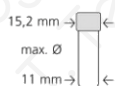
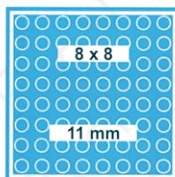
Per provette da 8,5x85 mm
Altezza 90 / 95 mm variabile

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 Ø 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 18

I 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

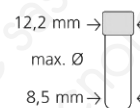
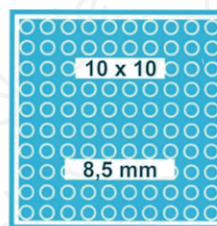
211.0040.12	neri
-------------	------

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
-------------	------



I 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

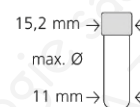
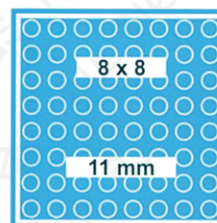
211.0058.12	neri
-------------	------

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
-------------	------



I 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

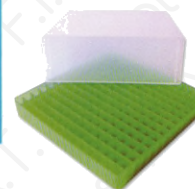
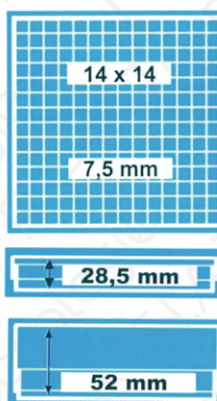
211.0120.12	neri
-------------	------

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

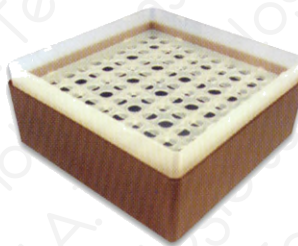
scatola e coperchio

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

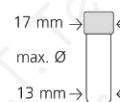
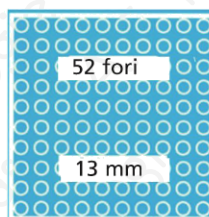
Codice **Color Code**

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

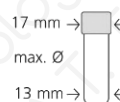
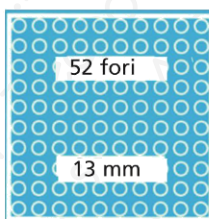
Codice **Color Code**

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

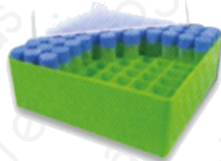


scatola e coperchio

211.0066.12 neri

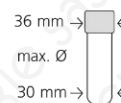
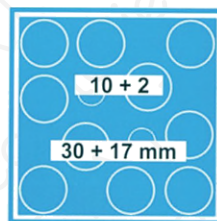
scatola e coperchio

211.0068.12 neri



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

Coperchio trasparente e scatola color code, posti 10 con fori ø 30 mm e 2 posti con fori ø 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 ø 30x80 mm
Altezza 90/105 mm variabile

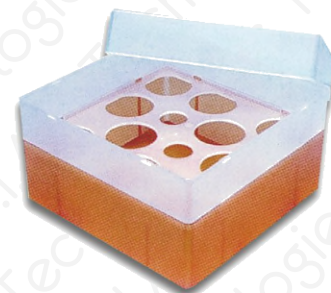
Codice	Color Code
211.0104.02	naturale
211.0104.03	blu
211.0104.04	verde
211.0104.05	rossa
211.0104.06	gialla
211.0104.07	nera

scatola e coperchio
211.0104.12 neri

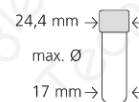
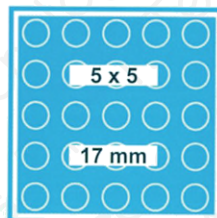
Per provette da 50 ml con ø 30x115 mm
Altezza 125 mm fissa

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



I Coperchio trasparente e scatola color code, posti 25 con fori ø 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 ø 17x120 mm
Altezza 125 mm fissa

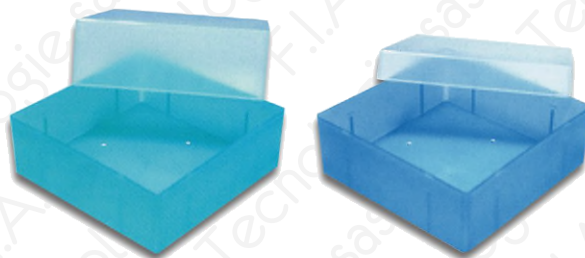
Codice	Color Code
211.0110.02	naturale
211.0110.03	blu
211.0110.04	verde
211.0110.05	rossa
211.0110.06	gialla
211.0110.07	nera

scatola e coperchio
211.0110.12 neri



I 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

Altezza 45/55 mm variabile

Altezza 75/80 mm variabile

Altezza 90/95 mm variabile

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

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

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

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

Altezza 45/55 mm variabile

Altezza 75/80 mm variabile

Altezza 90/95 mm variabile

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

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

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

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

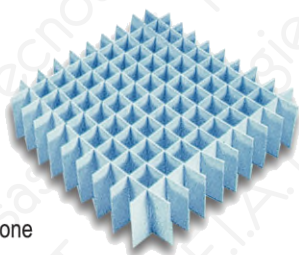
211.0072.12	neri
-------------	------

scatola e coperchio

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

scatola e coperchio

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

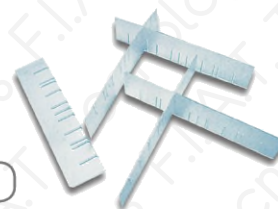














Barriere per assemblaggio di cartone plastificato, non autoclavabili

Codice	Fori mm LxPxH
211.0090.20	5x5x24
211.0090.25	10x10x12

Barriere per assemblaggio autoclavabili

Codice	Color Code
211.0090.15	naturale



 2x2 60x60mm	 3x2 39x60mm	 3x3 39x39mm	 3x4 39x29mm	 4x4 29x29mm	 3x6 39x19mm
 4x6 29x19mm	 6x6 19x19mm	 3x9 39x12,5mm	 4x9 29x12,5mm	 6x9 19x12,5mm	 9x9 12,5x12,5mm

I 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 portacontenitori
Astine in acciaio inox
per chiusura di tutto il box

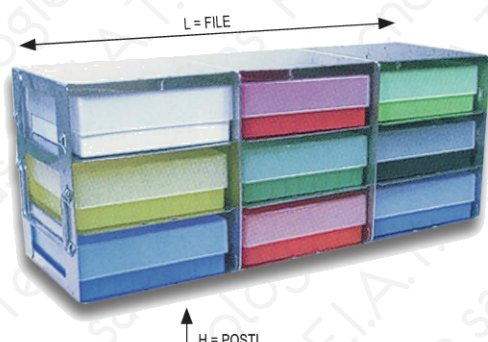
Codice	Per modello
210.4500.01	1*
210.4500.02	2*
210.4500.03	3*
210.4500.04	4*
210.4500.05	5*
210.4500.06	6*
210.4500.07	7*
210.4500.08	8*

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

Codice
210.4500.10

I 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 portacontenitori
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

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

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

Box altezza 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

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

Box altezza 78 mm

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

Box altezza 98 mm

210.4398.02	135x410x203	2x3
210.4398.03	135x410x305	3x3

Box altezza 98 mm

210.4498.02	135x540x203	2x4
210.4498.03	135x540x305	3x4

Box altezza 128 mm

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

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 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



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

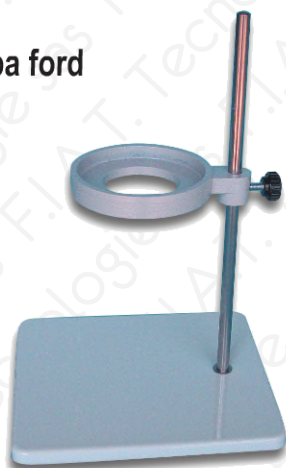


* Accessori per portacontenitori
Astina in acciaio inox
per chiusura di tutto il box

Codice	Per modello
210.4500.20	11*

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 orificio 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

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

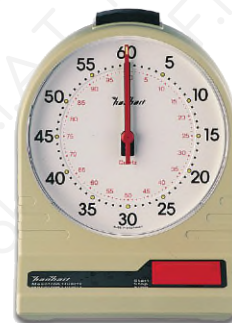
Cronometro Mesotron

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 a +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 magnete 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

I 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

I 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

I Cronometri Felix



Divisione 1/10
di secondo, 5 minuti

Codice
450.1016.02



Divisione 1/5
di secondo, 10 minuti

Codice
450.1016.01

I 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

I 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).

I 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

I 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 pulsante



Codice

450.1021.25

I Cronometro Stop star

Cassa in ABS

Funzioni:

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

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

I 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 per bottiglie mariotte



Codice	Per collo ø mm
262.6810.23	23

Flange per reattori

Apertura e cerniera



Codice	ø mm
262.6812.56	120
262.6812.57	140
262.6812.58	160

Forbici gambe divaricate a punta diritte

Acciaio inox 18/8



Codice	Lunghezza totale mm
134.2019.50	110

Forbici gambe e punta diritte corte

Acciaio inox 18/8



Codice	Lunghezza totale mm
134.2019.52	100
134.2019.54	120

Filo in nichel

Confezione indivisibile 10 pz.



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

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 curve

Acciaio inox 18/8



Codice	Lunghezza totale mm
134.2019.51	110

Forbici gambe e punta curve corte

Acciaio inox 18/8



Codice	Lunghezza totale mm
134.2019.63	100
134.2019.64	120

**I Forbici lame corte
punte diritte**

Acciaio inox 18/8



Codice	Lunghezza totale mm
134.2019.56	100

**I Forbici punte
arrotondate**

Acciaio nichelato



Codice	Lunghezza totale mm
134.2019.91	100
134.2019.93	130

**I Forbici lama lunga
alterne**

Acciaio nichelato



Codice	Lunghezza totale mm
134.2019.81	130
134.2019.82	150
134.2019.83	180

**I Forbici
punte alterne**

Acciaio inox 18/8



Codice	Lunghezza totale mm
134.2019.41	120
134.2019.42	140
134.2019.43	160

**I 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

**I Forbici a lame lunghe
diritte**

Acciaio nichelato



Codice	Lunghezza totale mm
134.2019.60	180
134.2019.61	230

**I Forbici
con manici isolati**

Acciaio cromato



Codice	Lunghezza totale mm
134.2020.69	145

**I 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

**I Forbici manico angolato
ricoperto in pvc**

Acciaio inox 18/8



Codice	Lunghezza totale mm
134.2020.71	220

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 \varnothing 103 mm.



Codice

454.1547.14

Igrotermometro digitale

Con display a cristalli liquidi LCD.
Letture 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 140
Dimensioni mm 100x110x16
Temperatura interna / esterna
-5° +50° / -20° +60° C



Codice

454.1547.34

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, possibilità di operare in 2 modi diversi:

- 1) utilizzando il pulsante posizionato sopra il bunsen
- 2) nel caso che le mani fossero occupate è sufficiente collegare il pedale per poter operare premendolo con un piede.

Le lampade vengono completate da un trasformatore da 12 Volts. Un interruttore con luce rossa - verde che evidenzia visivamente acceso / spento, e di un'elettrovalvola di sicurezza che in caso di abbassamento di tensione o del gas si blocca automaticamente. Alimentazione 220 W.

N.B. Il pedale va ordinato a parte



Le lampade vengono corredate da una dichiarazione scritta di conformità alle direttive:

- CEE 89/336 e CEE 93/68
- EH 55011 - edizioni 1991
- CEI EN 55081 - 1 edizione 1992
- CEI EN 55082 - 1 edizione 1992
- IEC 801 - 2 (IEX 1000 - 4 - 2)
- IEC 801 - 3
- IEC 801 - 4 (IEX 1000 - 4 - 4)

Codice	Dimensioni LxPxH mm	Altezza totale mm	Portagomma ø mm	Tipo gas
140.2900.10	85x155x45	115	10/13	multigas

Interruttore a pedale

Codice

140.2900.11



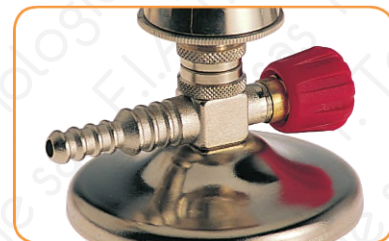
Lampade bunsen

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.



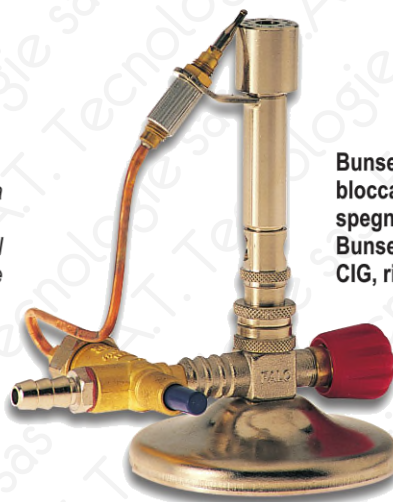
Codice	Tipo di gas	Interno \varnothing mm
108.2087.00	liquido	8
108.2087.01	metano	13

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.



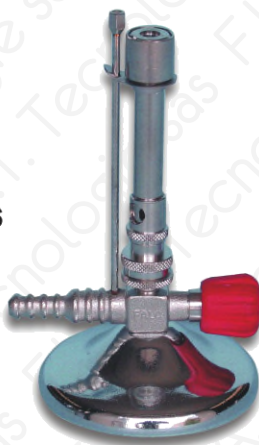
Bunsekur:
bloccaggio automatico in caso di spegnimento accidentale.
Bunsekur è conforme alle norme UNI-CIG, riferimento G.U. 6.12.71 n.1083

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

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 seurmeker 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

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

Flambatore laborgas

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



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

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

Lampada da tavolo con luce alogena

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

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

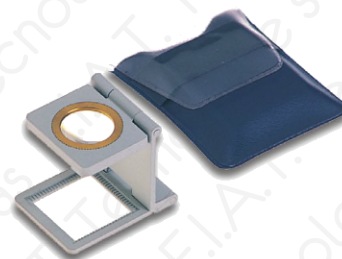
Con custodia protettiva



Codice	Dimensioni mm	Ingrandimento lente
145.1022.25	50x40	3x

Lente contafilii

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 con tiranti

Bloccaggio coni e burette di Pellet



Codice
180.3120.12

Molle per raccordi conici

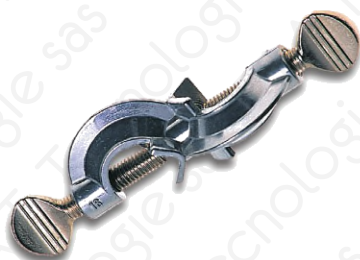
In acciaio inox 18/8



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

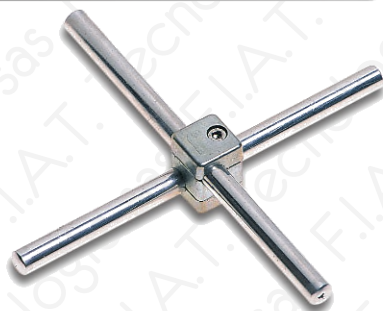
In lega speciale antiacida e anticorrosiva



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



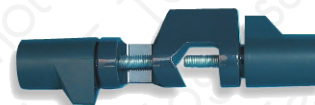
Codice	Per aste \varnothing max mm
146.2900.01	16

Aste per sostegno a tralicchio 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 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

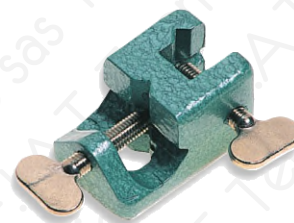
Morsetto con asta in lega di alluminio



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

Morsetto robusto

Codice	Per aste \varnothing max mm
146.2900.92	18



I Mortaio 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

I Pestello per mortaio in acciaio inox

Testa liscia



Codice	Lunghezza totale mm	Testa Ø mm
108.2080.59	150	40

I Occhiale con protezione laterale

La superficie chiara ed ampia delle lenti permette una visione panoramica



Codice
108.2020.00

I Calotta portavisiera a ribalta

N.B. senza visiera



Codice
108.2020.30

I Visiera in policarbonato

Confezione indivisibile 5 pz



Codice
108.2020.31

I 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

I 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

I 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

I Pennello con manico in legno

Fiocco morbido.
Confezione indivisibile 2 pz



Codice	Lunghezza totale mm	Ø fiocco mm
158.5970.01	220	21

Confezione singola

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



I Occhiale con lente chiara

Con protezione laterale forellata

Codice
108.2020.21



■ 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

Pinza per vetrini con punte piatte curve

Acciaio inox 18/8



Codice	Lunghezza mm
180.3510.27	105

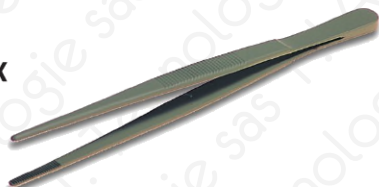
Pinza di kuehne con punte piatte piegate

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



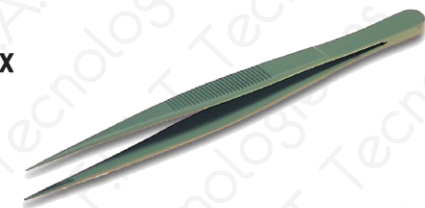
Codice	Lunghezza mm
180.3510.49	95

Pinza acciaio inox teflonata punte diritte arrotondate



Codice	Lunghezza mm
180.3511.30	140

Pinza acciaio inox teflonata punte diritte sottili



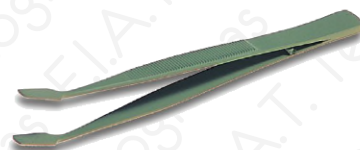
Codice	Lunghezza mm
180.3511.41	140

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

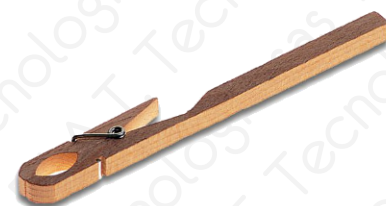
Pinza in PTFE con punte diritte



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

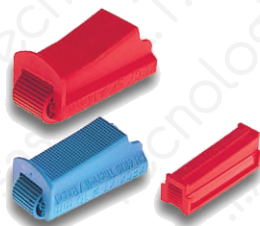
In acciaio inox.
Confezione indivisibile 5 pz.



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 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. Provvisti 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

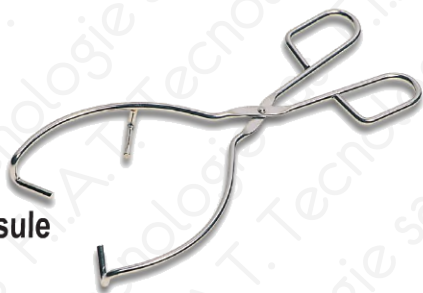
In acciaio inox 18/8.
Con branchie rivestite di sughero



Codice	Apertura ϕ mm	Lunghezza mm
180.3050.55	50 a 70	310

Pinza per capsule

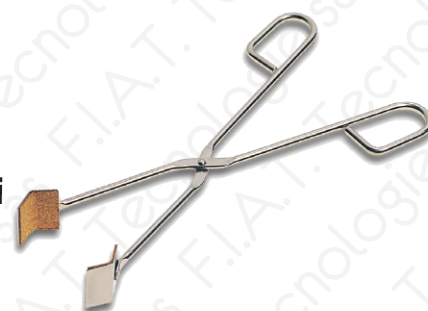
In acciaio inox 18/8



Codice	Apertura ϕ mm	Lunghezza mm
180.3050.57	70 a 125	240

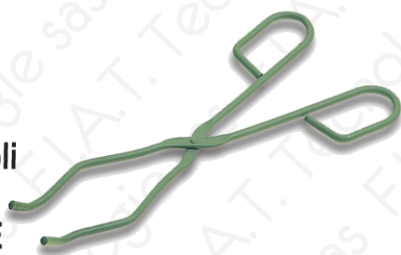
Pinza per matracci

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 a gambo libero

In lega leggera.
Branche tonde
rivestite in sughero



Codice	Gambo lunghezza x ø mm	Apertura max mm
180.4300.31	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

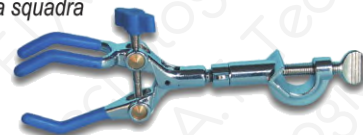
Pinza gambo libero per termometri



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

I 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

I Pinze modello universale gambo girevole con morsetto

In lega pesante,
branche a squadra
rivestite in PVC

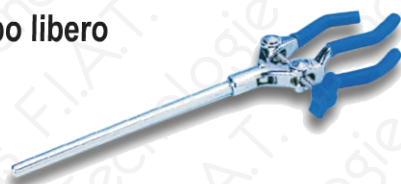


Codice	Apertura max mm	Lunghezza mm	Per aste ø max mm
180.4304.37	10 - 30	125	16
180.4304.39	20 - 50	125	16
180.4304.40*	30 - 80	140	16

N.B. * doppia branca removibile

I 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

I Pinze a 4 branche

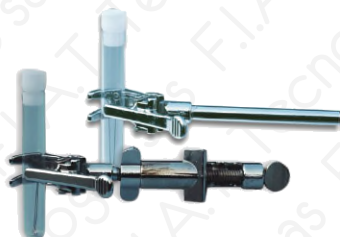
In lega leggera,
branche rivestite in sughero



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

I 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

I Portapipette

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

I Portapipette 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

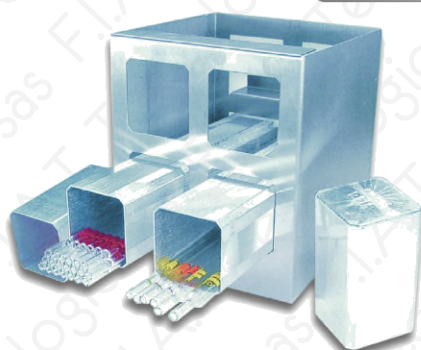
I Supporti per portapipette in alluminio

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 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

108.3480.10

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

212.5360.36

100

62

13-18

Portaprovette circolari 6 fori

In alluminio



Codice

Ø superiore mm

Ø inferiore mm

Ø fori mm

212.5360.61

75

75

18

I 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



I 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

I 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

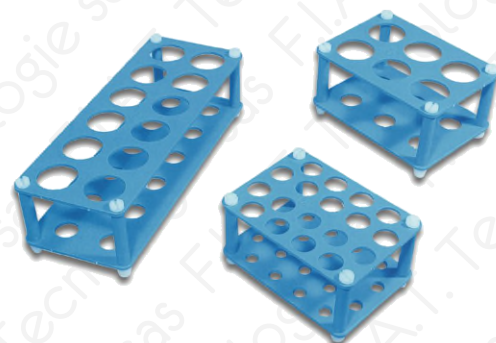
Codice
212.5505.18

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



I 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

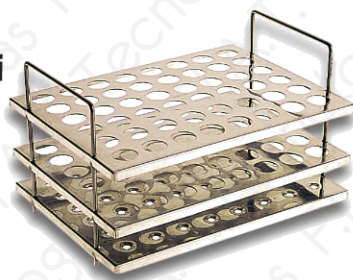
Per 100 vetrini 26 x 76 mm
Dimensioni L 172 x P 172 x H 31 mm

Codice	Colore
212.5508.40	bianco
212.5508.41	blu
212.5508.42	verde
212.5508.43	rossa
212.5508.44	gialla
212.5508.45	nero



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 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 a tre piani

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



	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 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

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
212.5402.13	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
212.5401.13	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

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.

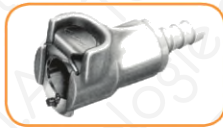
Il modello con la valvola di ritegno permette maggiori portate se confrontate alle piccole dimensioni dei raccordi.

Disponibili in Derlin (resina acetica) 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
estrità
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

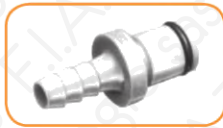
Intermedio
fissaggio
con portagomma
e ghiera



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
estrità
con portagomma



Passaggio libero Derlin	Polipropilene	Con valvola di ritegno		Tubo ø mm	Lunghezza mm
		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



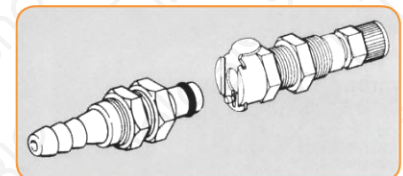
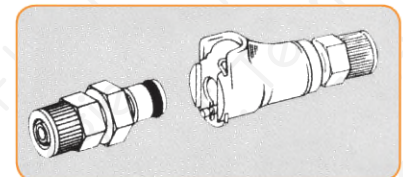
Passaggio libero Derlin	Polipropilene	Con valvola di ritegno		Tubo ø mm	Lunghezza mm
		Derlin	Polipropilene		
240.1730.02	-	-	-	2x4	27,4-38,9
240.1730.04	-	240.1732.04	240.1733.04	4,6	33,0-36,8

A gomito estremità
con portagomma



Passaggio libero Derlin	Polipropilene	Con valvola di ritegno		Tubo ø mm	Lunghezza mm
		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 serie plc dn 1/4" raccordo femmina

Intermedio
estremità
con portagomma



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

Intermedio
fissaggio
con portagomma
e ghiera



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

Raccordi serie plc dn 1/4" raccordo maschio

Dritto
estremità
con portagomma



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

Dritto fissaggio
con portagomma
e ghiera



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

A gomito estremità
con portagomma



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

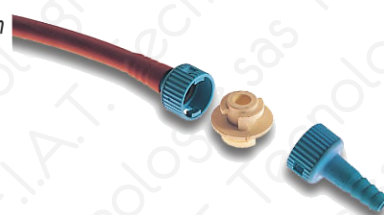


Codice

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

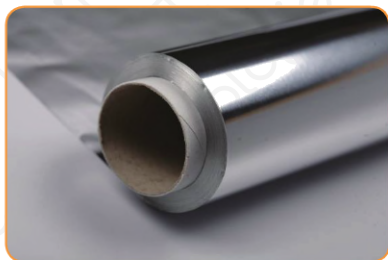
Dimensioni mm

175x175



Rotoli alluminio

Dimensione cm x mt	Codice senza box	Codice con box
33x150	108.4570.20	108.4570.25
33x200	108.4570.21	108.4570.26
50x200	108.4570.23	108.4570.28



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



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



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	280x 50
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



I 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



I Sostegni (basi) in acciaio porcellanato bianco

senza asta

Antiacido e anticorrosive, resistenti ad abrasioni e graffi



I 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

Codice Basi LxP mm Foro

263.7122.37	185x205	laterale
263.7122.39	185x365	centrale

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



I Sostegni per agitatori ad un asta

In ghisa verniciate 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

I 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

I Sostegno per agitatori a tre aste

In ghisa verniciate a forno, aste in acciaio cromato

Codice Apertura min/max mm Asta ø x H mm

263.8350.72	230x660	15x1000
-------------	---------	---------



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

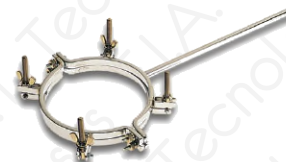
Sostegno portalampada

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



Sostegni per flange per reattori

Apertura a cerniera



Codice	ø mm
262.6812.56	120
262.6812.57	140
262.6812.58	160

Codice

262.7000.11

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

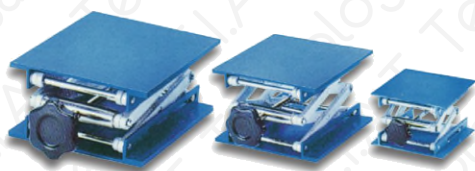
Aste per sostegno a traliccio componibile



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

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

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

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 doppie palette

In acciaio inox 18/8.
Con palette 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 palette
e l'altra a cucchiaio

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 palette 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 palette 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 palette
concava e l'altra a cucchiaio

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



I 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

I 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

I Spatole con doppio cucchiaino

In acciaio inox 18/8



Codice	Lunghezza totale mm
268.7600.09	150
268.7600.11	210

I 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

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

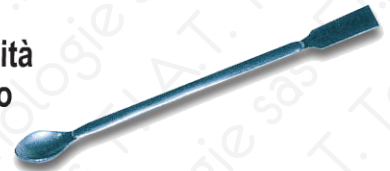
Lama in acciaio inox 18/8 flessibile con estremità arrotondate manico lunghezza 105 mm



Codice	Paletta larghezza mm	Paletta lunghezza mm
268.7900.18	20	140

I 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

I 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

I 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

I Spatola con cucchiaino in corno

Codice Lunghezza totale mm



268.7904.19	160
-------------	-----

I Cucchiaini in ps sterili 8ml

Imballo singolo cf. 1000 pz.

Codice
268.7904.30



I Cucchiaino

Codice Lunghezza mm

268.7904.10	360
-------------	-----

I 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

I 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

I 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

I 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

I 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

I 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

I 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

I Sessole in acciaio inox 18/8

Stampate in un solo pezzo senza saldature



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

I 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

I 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

I Spazzolini per bicchieri in setola manico in plastica

Confezione indivisibile 2 pz.



Codice	Lunghezza totale mm
272.6504.22	380

I 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

I Spazzolini per butirrometri

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



Codice	Lunghezza totale mm
272.6504.96	260

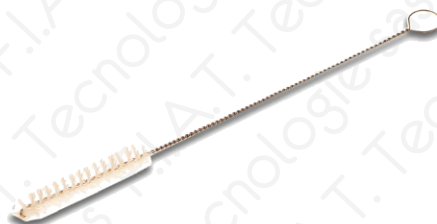
I Tavolini elevatori

VEDI SOSTEGNI
PAG. 49



I 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

I 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	Colore	Confezione indivisibile
108.4012.40	15-16	31	giallo	pezzi 10
108.4012.41	17-18	31	verde	pezzi 10
108.4012.42	19-20	31	rosso	pezzi 10

I 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
Codice	454.1516.32

I Termometro e orologio da parete



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

I 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

I 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

I 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 TERMOIGROGAFO E TERMOGAFO A TAMBURO

Pennino in fibra monouso, autonomia 400 metri scrittura

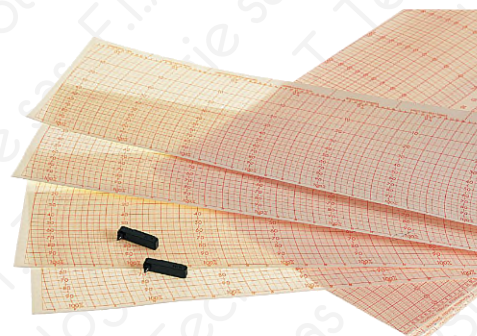
Carta diagrammata per termografo confezione indivisibile 50 fogli

Carta diagrammata per termoigrografo confezione indivisibile 50 fogli

Codice
454.1541.50

Codice
454.1542.10

Codice
454.1541.11



I 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

I 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

I 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 140 gr.
 Dimensioni 100x110x16 mm



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

I 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

I 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

I Termometro digitale con sonda

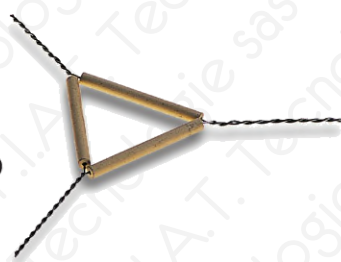
Ideale per misurazione temperature freezer, con 36 registrazioni di temperatura out. Dimensioni 76x50x16 mm



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

I Triangoli in ferro zincato con barrette in refrattario

Codice	Lati mm
262.5840.84	40
262.5840.85	50
262.5840.86	60



I 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



I 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 | falcinstruments.it



FIAT INDUSTRIE INDUSTRIALI
TECNOLOGIE INDUSTRIALI s.r.l.
CORSO NINO BIXIO, 16
I2051 ALBA (CN)
TEL 0173 200898 - 366669
FAX 0173 365277
www.fiatitb.it
E-MAIL: info@fiatitb.it
C.FISC. e PIVA 02713460042
C.CTAA 33986/1999