



LINEA LABORATORIO

■ LINEA LABORATORIO



ACCENDINI - AGHI - ANELLI

ACCENDINO A GAS, RICARICABILE

Provvisto di bloccaggio di sicurezza e di regolatore di fiamma.



Codice
114.2240.72

ACCENDINO PIEZOLELETTICO



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 pezzi.



Lunghezza totale mm	Lunghezza ago mm	Codice
130	30	108.3480.11

PORTA AGHI CON VITE DI FISSAGGIO

In lega di alluminio.



Lunghezza totale mm	Codice
230	108.3480.10

AGHI LANCEOLATI IN ACCIAIO

Con manico in plastica. Confezione indivisibile 5 pezzi



Lunghezza totale mm	Lunghezza ago mm	Codice
130	30	108.3480.12

AGHI IN ACCIAIO PER SEMINE

Confezione indivisibile 10 pezzi



	Lunghezza totale mm	Codice
Diritti	50	108.3480.14
Lanceolati	50	108.3480.16
Anello Ø 2,5 mm	50	108.3480.18

FILO IN NICHEL

Confezione indivisibile 10 pezzi



Lunghezza mm	Ø mm	Peso mg	Codice
100	0,5	-	108.3480.20
100	0,8	-	108.3480.21

FILO IN PLATINO

Lunghezza mm	Ø mm	Peso mg	Codice
100	0,5	824	108.3480.30
100	0,8	1055	108.3480.31

ANELLI - ASPIRAPIPETTE

ANELLI IN SUBERITE



Ø interno mm	Ø esterno mm	h mm	Per palloni ml	Codici
20	60	30	10-50	262.2206.02
40	80	30	50-100	262.2206.04
45	110	30	250-500	262.2206.06
90	140	30	1000-3000	262.2206.09
120	170	30	5000-6000	262.2206.12

ANELLI BLOCCABEUTE

In ferro, rivestiti in PVC



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

ASPIRAPIPETTE MANUALE

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

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



PROPIPETTE A TRE VALVOLE

Per il pipettaggio di liquidi corrosivi o pericolosi.

*Propipetta di colore rosso tipo standard adattabile a pipette con un Ø da 5 a 8 mm con capacità fino a 25 ml.

*Propipetta di colore verde tipo universale con imboccatura pipetta allungato con un Ø da 3,5 a 10 mm .

Codice	Colore
108.2020.36	rossa standard
108.2020.38	verde universale



Aspirapipette a batteria vedi pag. 194

ASTE

ASTA PALETTA ORIZZONTALI

Acciaio inox 18/8



Lungh. totale mm	Asta ø mm	Elica mm	Codici
300	7	50 X 10	605.0152.02
300	7	100 X 20	605.0152.07

ASTA PALETTA INCROCIATE

Acciaio inox 18/8



Lungh. totale mm	Asta ø mm	Elica mm	Codici
300	7	50 X 20	605.0152.03

ASTA PALETTA FORATA

Acciaio inox 18/8



Lungh. totale mm	Asta ø mm	Elica mm	Codici
300	7	70 X 50	605.0152.04

ASTA PER BASI



Asta ø x altezza mm	Ferro cromato Codici	Acciaio inox Codici
10 x 500	263.7121.05	263.7120.05
12 x 600	263.7121.06	263.7120.06
12 x 750	263.7121.08	263.7120.08
15x 1000	263.7121.10	263.7120.10

Per basi vedi pagina 123

ASTA PALETTA SNODATE

Acciaio inox 18/8



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

ASTA PALETTA ELICA

Acciaio inox 18/8



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

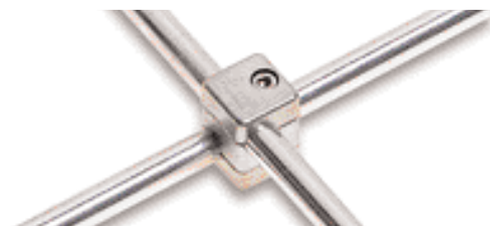
ASTA PALETTA APERTE

Acciaio inox 18/8



Lungh. totale mm	Asta ø mm	Elica mm	Codici
350	8	45 X 40h	605.0152.05
350	8	90 X 80h	605.0152.10

ASTE PER TRALICCIO COMPONIBILE



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

BACINELLE - BICCHIERI - BISTURI

BACINELLE RETTANGOLARI

Acciaio inox 18/8.



Base mm	Altezza mm	Capacità ml	Codici
250x180	55	1800	112.2430.06
300x220	55	2800	112.2430.07
350x260	55	4000	112.2430.08
400x300	55	5000	112.2430.09

BACINELLE CIRCOLARI CON BECCO

Fondo piano, forma emisferica. Acciaio inox 18/8



Ø esterno mm	Altezza mm	Capacità ml	Codici
40	25	25	112.2050.04
60	35	50	112.2050.06
80	45	180	112.2050.08
100	55	300	112.2050.10
120	60	700	112.2050.12
150	70	900	112.2050.15
200	100	2000	112.2050.20
240	150	5000	112.2050.24

BISTURI MULTIUSO

Manico zigrinato in acciaio inox 18/8.



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

BISTURI MONOUSO, TIPO 3 E TIPO 4

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



Modello tipo 3	Codici	Confez. indivis. Pezzi	Modello tipo 4	Codici
Manico	126.1254.00	1	Manico	126.1253.00
Lama 10	126.1254.10	10	Lama 20	126.1253.20
Lama 11	126.1254.11	10	Lama 21	126.1253.21
Lama 12	126.1254.12	10	Lama 22	126.1253.22
Lama 15	126.1254.15	10	Lama 23	126.1253.23
-	-	10	Lama 24	126.1253.24

BACINELLE RETTANGOLARI TEFLONATE

Acciaio inox 18/8.



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

BACINELLA CIRCOLARE CON BORDO

Fondo piano, forma emisferica. Acciaio inox 18/8



Ø esterno mm	Altezza mm	Capacità ml	Codici
280	110	4500	112.2360.00

BICCHIERI CON MANICO, BORDO ARROTONDATO E BECCO

Acciaio inox 18/8.

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



BICCHIERI, CON BORDO ARROTONDATO

Acciaio inox 18/8.

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

BISTURI MONOUSO STERILI

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



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

CALCIMETRO - CALIBRO - CAPSULE

SERPENTINA PER CALIMETRO

In rame.



Codice

470.1490.15



CALCIMETRO SUPPORTO DIETRICH FREULING

Fornito senza serpentina.

Base mm	Altezza mm	Codice
250 x 400	1000	470.1490.00

CALIBRO ACCIAIO INOSSIDABILE

Misura massima mm140, lettura ventesimale



Codice

114.2240.07

CAPSULE CIRCOLARI CON BECCO

Fondo piano, forma emisferica. Acciaio inox 18/8



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

CAPSULE IN NICHEL

Forma circolare a fondo piano.



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

CAPSULE IN NICHEL

Fondo emisferico con becco.



ø esterno mm	Altezza mm	Capacità ml	Codici
80	40	120	112.2012.08
100	50	250	112.2012.10

CAPSULA CON BORDO

Fondo piano, forma emisferica. Acciaio inox 18/8



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

CARRELLI - CESTELLI

CARRELLO RICHIUDIBILE

Ruote ø da 100 mm



Dim. Piano mm	Portata max kg	Codice
750 x 450 x 150	150	122.2700.41

CARRELLO A TRE PIANI

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



Dim. Piani mm	Spazio interpiano	Altezza tot. mm	Codici
600 x 400	330	900	122.2700.03
700 x 500	330	900	122.2700.04
900 x 600	330	900	122.2700.05

CARRELLO PER BOMBOLA

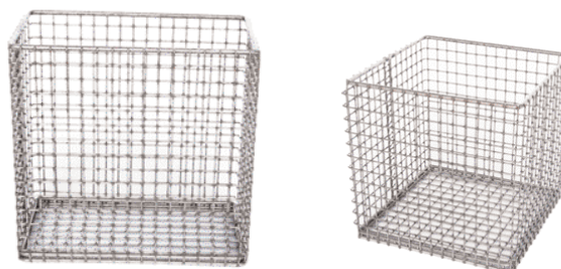
Ruote ø da 150 mm



Dim. mm	Codice
320 x 1220	122.2700.30

CESTELLI IN RETE

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



Base mm	Altezza mm	Codici
160 x 160	160	124.1380.04
180 x 100	180	124.1380.09
200 x 200	200	124.1380.12

CARRELLO PORTAROTOLI

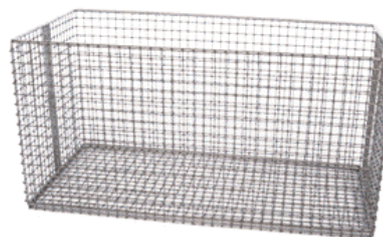
Con sistema di taglio a lama seghettata.
(N.B. senza carta)



Codice
122.2700.80

CESTELLI IN RETE

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



Base mm	Altezza mm	Codici
300 x 200	200	124.1380.42
400 x 200	200	124.1380.43

ROTOLE IN OVATTA

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



Codice
122.2700.81

CESTELLO IN RETE

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



ø x altezza mm	Codice
160x160	124.1380.76

CESTELLI - COLTELLI

CESTELLO PORTAVETRINI 26 X 76 DA 20 POSTI

In acciaio inox 18/8 con manico pieghevole



Dimensioni mm	Codice
68 x 84	124.1230.19

CESTELLO PORTAVETRINI 26 X 76 DA 60 POSTI

In acciaio inox 18/8 con manico pieghevole



Dimensioni mm	Codice
185 x 84	124.1230.08

CESTELLO PORTAVETRINI 26 X 76 DA 20 POSTI

In acciaio inox 18/8
con manico ad asta



Dimensioni mm	Codice
68 x 84	124.1230.03

COLTELLO PER LASTRE DI VETRO

Manico in legno, rotella in widia.



Codice
126.1250.30

COLTELLO PER TUBI DI VETRO SISTEMA A MOLLA

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



Codice
126.1250.07

COLTELLO PER TUBI DI VETRO

Manico in legno, rotella in widia.



Codice
126.1250.16

Ricambio Rotelle in widia
confezione indivisibile 5 pezzi

Codice
126.1250.08

Lama di ricambio in widia

Codice
126.1250.18

COLTELLO CON MANICO DI LEGNO



Lunghezza mm	lama mm	Codice
210	112	126.1250.04

COLTELLO LAMA RETRAIBILE



Codice
126.1250.20

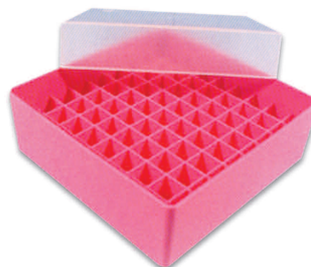
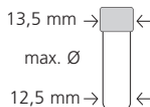
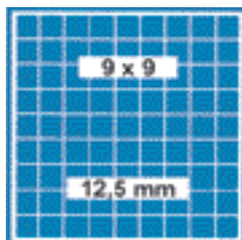
Bisturi monouso vedi pagina 85



CONTENITORI

CONTENITORI IN POLYPROPYLENE CON RESISTENZA DA - 90°C A + 121°C AUTOCLAVABILI

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



Per Cryo da 2 ml
Altezza 52 mm fissa

Codici	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

Codici	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

Codici	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

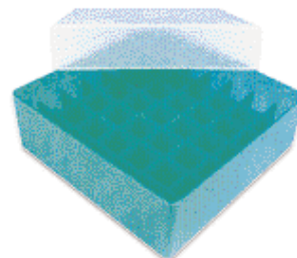
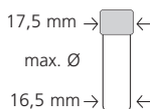
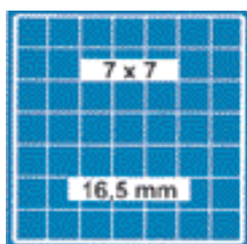
scatola e coperchio
211.0014.15 neri

Per Cryo da 5 ml
Altezza 90 / 95 mm variabile

Codici	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 130 x 130 mm



Per Bio Grip-Vials da 4 ml
Altezza 52 mm fissa

Codici	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

Codici	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

Codici	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

Codici	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

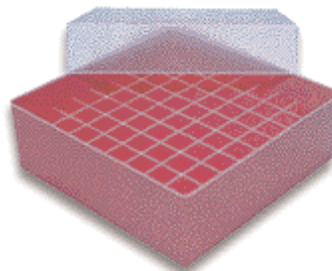
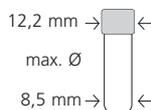
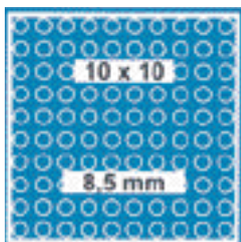
scatola e coperchio
211.0026.12 neri

PER BOX PORTACONTENITORI VEDI DA PAGINA 95

CONTENITORI

CONTENITORI IN POLYPROPYLENE CON RESISTENZA DA - 90°C A + 121°C AUTOCLAVABILI

Coperchio trasparente e scatola color code, posti 100 con fori Ø 8,5 mm, dimensioni 130 x 130 mm



Per Micro-provette da 0,5 ml

Altezza 52 mm fissa

Per Micro-provette da 0,5 ml

Altezza 45 / 55 mm variabile

Per provette da 8 x 70 mm

Altezza 75 / 80 mm variabile

Per provette da 8,5 x 85 mm

Altezza 90 / 95 mm variabile

Codici	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

Codici	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

Codici	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

Codici	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

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

scatola e coperchio

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

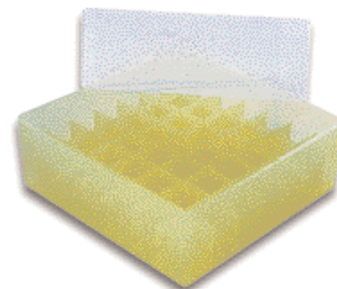
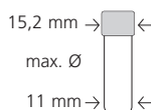
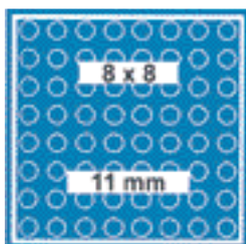
scatola e coperchio

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

scatola e coperchio

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

Coperchio trasparente e scatola color code, posti 64 con fori Ø 11 mm, dimensioni 130 x 130 mm



Per Micro-provette da 1,5 e 2 ml

Altezza 52 mm fissa

Per Micro-provette da 1,5 e 2 ml

Altezza 45 / 55 mm variabile

Per provette da 11 x 63 e 11 x 70 mm

Altezza 75 / 80 mm variabile

Per provette da 11 x 85 mm

Altezza 90 / 95 mm variabile

Codici	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

Codici	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

Codici	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

Codici	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

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

scatola e coperchio

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

scatola e coperchio

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

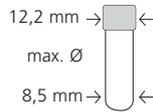
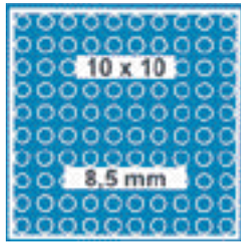
scatola e coperchio

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

CONTENITORI

CONTENITORI IN POLYPROPYLENE CON RESISTENZA DA - 90°C A + 121°C AUTOCLAVABILI

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



Per Micro-provette da 0,5 ml

Altezza 52 mm fissa

Codici	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

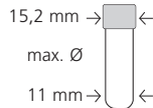
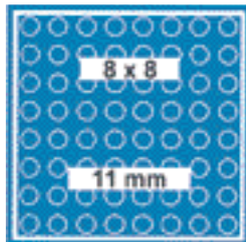
Altezza 45 / 55 mm variabile

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

scatola e coperchio

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

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



Per Micro-provette da 1,5 e 2 ml

Altezza 52 mm fissa

Codici	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

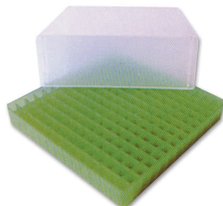
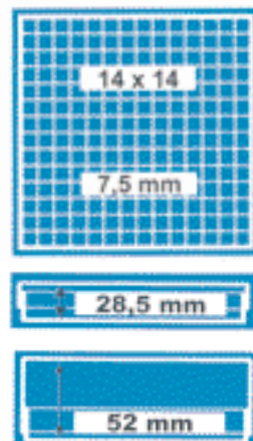
Altezza 45 / 55 mm variabile

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

scatola e coperchio

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

Coperchio trasparente e scatola color code, posti 196 con fori Ø 7,5 mm, dimensioni 130 x 130 mm



Per provette PCR da 0,2 ml

Altezza 28,5 mm fissa

Codici	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

Codici	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

CONTENITORI IN POLYPROPYLENE CON RESISTENZA DA - 90°C A + 121°C AUTOCLAVABILI

Coperchio trasparente e scatola color code, dimensioni 130 x 130 mm



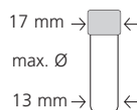
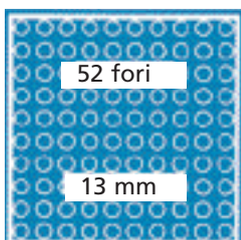
Posti 100
per prov. Effendorf 0,5 ml
Altezza 57 mm fissa

Codici	Color Code
211.0061.02	naturale
211.0061.12	nero

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

Codici	Color Code
211.0065.02	naturale
211.0065.12	nero

Coperchio trasparente e scatola color code, posti 52 con fori ø 13 mm, dimensioni 130 x 130 mm



Per provette 13x90 mm
Altezza 95 mm fissa

Codici	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

scatola e coperchio

211.0062.12	neri
--------------------	------

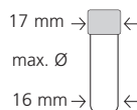
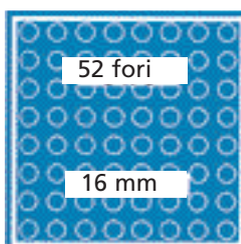
Per provette 13x120 mm
Altezza 125 mm fissa

Codici	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

211.0064.12	neri
--------------------	------

Coperchio trasparente e scatola color code, posti 52 con fori ø 16 mm, dimensioni 130 x 130 mm



Per provette
Altezza 95 mm fissa

Codici	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

scatola e coperchio

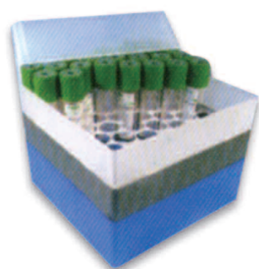
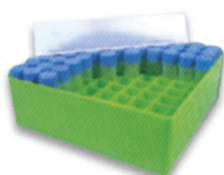
211.0066.12	neri
--------------------	------

Altezza 125 mm fissa

Codici	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

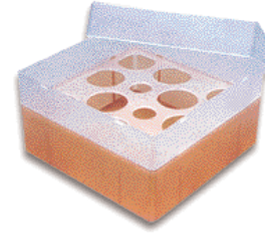
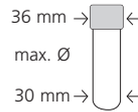
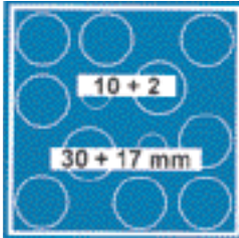
211.0068.12	neri
--------------------	------



CONTENITORI

CONTENITORI IN POLYPROPYLENE 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 130 x 130 mm



Per Vials da Scintillazione e Vials per Coulter

Altezza 70 / 80 mm variabile

Codici	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 30 x 80 mm

Altezza 90 / 105 mm variabile

Codici	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 30 x 115 mm

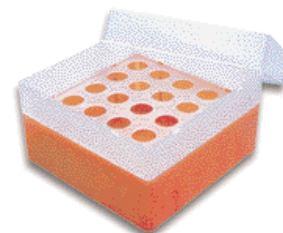
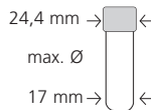
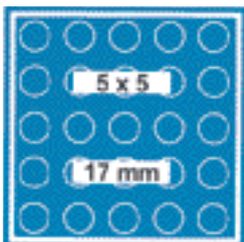
Altezza 125 mm fissa

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

scatola e coperchio

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

Coperchio trasparente e scatola color code, posti 25 con fori Ø 17 mm, dimensioni 130 x 130 mm



Per Vials da 8 ml

Altezza 70 / 80 mm variabile

Codici	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

Codici	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 17 x 120 mm

Altezza 125 mm fissa

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

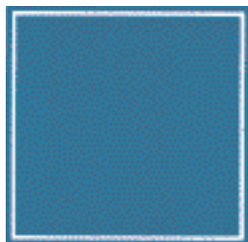
scatola e coperchio

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

CONTENITORI

CONTENITORI IN POLYPROPYLENE 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 130 x 130 mm

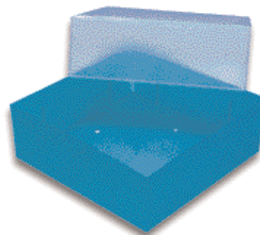


Altezza 52 mm fissa

Codici	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

scatola e coperchio

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



Altezza 45 / 55 mm variabile

Codici	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

scatola e coperchio

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



Altezza 75 / 80 mm variabile

Codici	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

scatola e coperchio

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

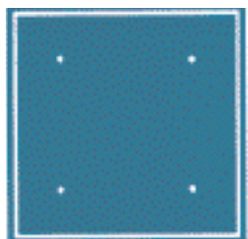
Altezza 90 / 95 mm variabile

Codici	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

211.0086.12	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 130 x 130 mm

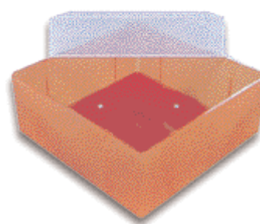


Altezza 52 mm fissa

Codici	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

scatola e coperchio

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

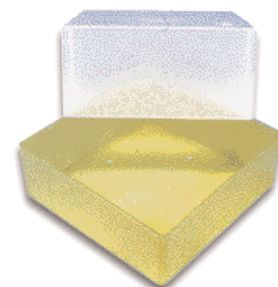


Altezza 45 / 55 mm variabile

Codici	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

scatola e coperchio

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



Altezza 75 / 80 mm variabile

Codici	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

scatola e coperchio

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

Altezza 90 / 95 mm variabile

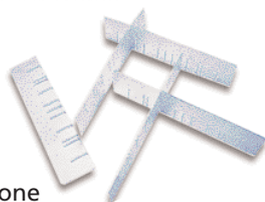
Codici	Color Code
211.0076.02	naturale
211.0076.03	blu
211.0076.04	verde
211.0076.05	rossa
211.0076.06	gialla
211.0076.07	nera

scatola e coperchio

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

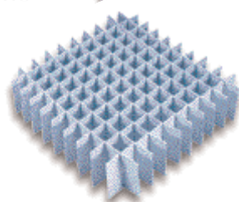
Cf1. Barriere per assemblaggio autoclavabili

Codice	Color Code
211.0090.15	naturale



Barriere per assemblaggio in cartone plastificato non autoclavabili

Codici	Fori mm LxPxAp
211.0090.20	5 x 5 x 24
211.0090.25	10 x 10 x 12



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

CONTENITORI

BOX VERTICALI IN ACCIAIO INOX CON MANIGLIA, PER CONTENITORI DA 130 X 130 MM

Codici	L x P x H mm	Posti n°	Mod
--------	--------------	----------	-----

Box altezza 29 mm

210.4029.18	140 x 140 x 555	18	5*
210.4029.21	140 x 140 x 645	21	7*

Box altezza 54 mm

210.4054.05	140 x 140 x 280	5	1*
210.4054.07	140 x 140 x 390	7	2*
210.4054.08	140 x 140 x 445	8	3*
210.4054.09	140 x 140 x 500	9	4*
210.4054.10	140 x 140 x 555	10	5*
210.4054.11	140 x 140 x 610	11	6*
210.4054.12	140 x 140 x 665	12	7*
210.4054.13	140 x 140 x 720	13	8*

Box altezza 75 mm

210.4075.05	140 x 140 x 405	5	2*
210.4075.06	140 x 140 x 485	6	3*
210.4075.07	140 x 140 x 565	7	5*
210.4075.08	140 x 140 x 645	8	7*
210.4075.09	140 x 140 x 725	9	8*

Box altezza 95 mm

210.4095.04	140 x 140 x 400	4	2*
210.4095.05	140 x 140 x 500	5	4*
210.4095.06	140 x 140 x 600	6	6*
210.4095.07	140 x 140 x 700	7	8*

Box altezza 125 mm

210.4125.04	140 x 140 x 525	4	4*
210.4125.05	140 x 140 x 655	5	7*



Accessori per portacontenitori

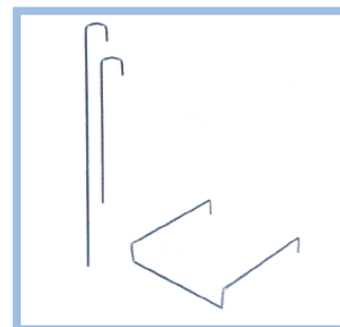
Astine in acciaio inox per chiusura di tutto il box

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

Molla di chiusura per ogni singolo box

Per tutti i modelli larghezza 140 mm

Codice	210.4500.10
---------------	--------------------



BOX ORIZZONTALI IN ACCIAIO INOX CON MANIGLIE, PER CONTENITORI DA 130 X 130 MM

Codici	L x P x H mm	Posti n°	Mod
--------	--------------	----------	-----

Box altezza 54 mm

210.4654.03	140 x 420 x 165	3 x 3	9*
210.4654.04	140 x 420 x 223	4 x 3	10*
210.4654.05	140 x 420 x 277	5 x 3	1*

Box altezza 75 mm

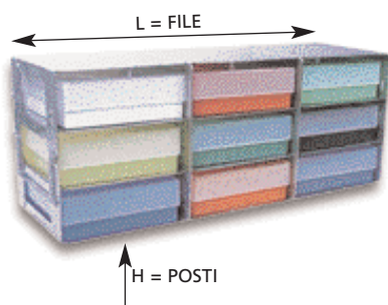
210.4675.03	140 x 420 x 240	3 x 3	10*
--------------------	-----------------	-------	-----

Box altezza 95 mm

210.4695.02	140 x 420 x 198	2 x 3	9*
--------------------	-----------------	-------	----

Box altezza 125 mm

210.4699.02	140 x 420 x 260	2 x 3	10*
--------------------	-----------------	-------	-----



Codici	L x P x H mm	Posti n°	Mod
--------	--------------	----------	-----

Box altezza 54 mm

210.4754.04	140 x 560 x 223	4 x 4	10*
210.4754.05	140 x 560 x 277	5 x 4	1*

Box altezza 75 mm

210.4775.03	140 x 560 x 240	3 x 4	10*
--------------------	-----------------	-------	-----

Box altezza 95 mm

210.4795.02	140 x 560 x 198	2 x 4	9*
--------------------	-----------------	-------	----

Box altezza 125 mm

210.4799.02	140 x 560 x 260	2 x 4	10*
--------------------	-----------------	-------	-----

Accessori per portacontenitori

Astine in acciaio inox per chiusura di tutto il box

Codici	Per modelli
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
---------------	--------------------



CONTENITORI

BOX VERTICALI IN ACCIAIO INOX CON MANIGLIA, PER CONTENITORI DA 130 X 130 MM

Capacità 3 contenitori per cassetto

Codici	L x P x H mm	Posti n°
Box altezza 29 mm		
210.4329.03	135 x 410 x 98	3
210.4329.04	135 x 410 x 130	4
210.4329.05	135 x 410 x 162	5
210.4329.06	135 x 410 x 194	6
210.4329.07	135 x 410 x 226	7
210.4329.08	135 x 410 x 258	8
210.4329.09	135 x 410 x 290	9



Box altezza 54 mm

210.4354.02	135 x 410 x 117	2
210.4354.03	135 x 410 x 173	3
210.4354.04	135 x 410 x 232	4
210.4354.05	135 x 410 x 288	5
210.4354.06	135 x 410 x 345	6



Box altezza 78 mm

210.4378.02	135 x 410 x 165	2
210.4378.03	135 x 410 x 247	3
210.4378.04	135 x 410 x 330	4

Box altezza 98 mm

210.4398.02	135 x 410 x 203	2
210.4398.03	135 x 410 x 305	3

Box altezza 128 mm

210.4399.02	135 x 410 x 265	2
-------------	-----------------	---

Capacità 4 contenitori per cassetto

Codici	L x P x H mm	Posti n°
Box altezza 29 mm		
210.4429.03	135 x 540 x 98	3
210.4429.04	135 x 540 x 130	4
210.4429.05	135 x 540 x 162	5
210.4429.06	135 x 540 x 194	6
210.4429.07	135 x 540 x 226	7
210.4429.08	135 x 540 x 258	8
210.4429.09	135 x 540 x 290	9

Box altezza 54 mm

210.4454.02	135 x 540 x 117	2
210.4454.03	135 x 540 x 173	3
210.4454.04	135 x 540 x 232	4
210.4454.05	135 x 540 x 288	5
210.4454.06	135 x 540 x 345	6

Box altezza 78 mm

210.4478.02	135 x 540 x 165	2
210.4478.03	135 x 540 x 247	3
210.4478.04	135 x 540 x 330	4

Box altezza 98 mm

210.4498.02	135 x 540 x 203	2
210.4498.03	135 x 540 x 305	3

Box altezza 128 mm

210.4499.02	135 x 540 x 265	2
-------------	-----------------	---

BOX VERTICALI IN ACCIAIO INOX PER MICROPIASTRE MICROTITER

Capacità 1 contenitori

Codici	L x P x H mm	Posti n°	Mod
--------	--------------	----------	-----

Box altezza 18 mm

210.4818.33	90 x 140 x 660	33	11*
-------------	----------------	----	-----

Box altezza 31 mm

210.4831.20	90 x 186 x 665	20	11*
-------------	----------------	----	-----

Box altezza 54 mm

210.4854.12	90 x 140 x 665	12	11*
-------------	----------------	----	-----



Capacità 6 contenitori per cassetto

Codici	L x P x H mm	Posti n°
--------	--------------	----------

Box altezza 18 mm

210.4918.04	135 x 540 x 91	4
210.4918.06	135 x 540 x 134	6
210.4918.08	135 x 540 x 180	8
210.4918.10	135 x 540 x 223	10
210.4918.12	135 x 540 x 266	12
210.4918.14	135 x 540 x 312	14

Box altezza 54 mm

210.4454.02	135 x 540 x 117	2
210.4454.03	135 x 540 x 173	3
210.4454.04	135 x 540 x 232	4
210.4454.05	135 x 540 x 288	5
210.4454.06	135 x 540 x 345	6

Capacità 3 contenitori per cassetto

Codici	L x P x H mm	Posti n°
--------	--------------	----------

Box altezza 32 mm

210.4932.03	96 x 540 x 106	3
210.4932.04	96 x 540 x 141	4
210.4932.05	96 x 540 x 175	5
210.4932.06	96 x 540 x 210	6
210.4932.07	96 x 540 x 245	7
210.4932.08	96 x 540 x 280	8
210.4932.09	96 x 540 x 315	9



Accessori per portacontenitori

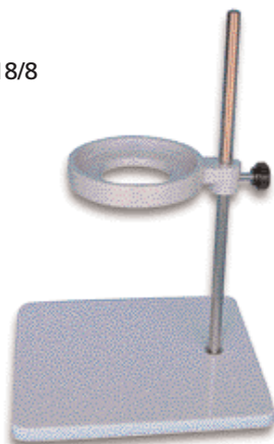
Astina in acciaio inox per chiusura di tutto il box

Codici	Per modelli
210.4500.20	11*

COPPE - CROGIOLI - CONTAMINUTI

SOSTEGNO

Regolabile in acciaio inox 18/8



Dimen. base L X P mm	Asta Ø x H mm	Codice
180 x 220	10 x 300	470.1440.06

COPPE FORD

Completo di orifizio con foro Ø 4



Materiale	Peso g	Codici
Ottone	350	470.1440.00
Alluminio	130	470.1440.05

ORIFIZI PER COPPA FORD



foro calibrato Ø mm	Codici
1	470.1440.21
2	470.1440.22
3	470.1440.23
4	470.1440.24
5	470.1440.25
6	470.1440.26
7	470.1440.27
8	470.1440.28

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 60 x 60 x 35mm.



Codice

450.1016.03

CRONOMETRO CONTAMINUTI CON MAGNETE

Pesa solo 30 grammi.
Conta alla rovescia fino a 99 minuti e 59 secondi.
Segnale d'allarme al raggiungimento dello zero.
Dimensioni 88x46x12 mm



Codice

450.1023.72

CROGIOLI IN ACCIAIO INOX 18/8 SENZA COPERCHIO

Svasati, coperchio a linguetta.

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



CROGIOLI IN NICHEL PURO AL 99,9% SENZA COPERCHIO

Svasati, coperchio a linguetta.

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

CRONOMETRO CONTAMINUTI

Digitale a sei cifre, capacità 99 h, 99 min., 99 sec.

Funzioni:

- Contasecondi
- Count-down (tempo a ritroso) con suoneria

Peso 40 grammi circa.

Dimensioni 65x60x16 mm



Codice

450.1023.10

CRONOMETRI

PRISMA 200

Contaminuti digitale

Funzioni:

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

Due tempi regolabili

Display range selezionabili

a) 999 min, 99/100 minuti

b) 9 ore e 59 minuti 59 secondi

Divisione 1/10 di secondo

Temperatura da -10°C a +55°C

Peso 390 grammi circa

Batteria mignon (AA) R6

Dimensioni 175x130x40/95 mm



Codice

450.1023.17

CRONOMETRO MESOTRON

Contaminuti analogico.

Funzioni:

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

Dati tecnici:

Capacità 0-60 secondi

Capacità 0-60 minuti

Scala intera 1-100/100 di minuto

Temperatura da -10°C ÷ +70°C

Peso 435 grammi circa

Quadrante ø 110 mm

Batteria AA 1,5V.

Dimensioni 175x130x40/95 mm



Codice

450.1023.15

SERIE TR - M MULTIFUNZIONE DIGITALE

Di facile utilizzo ed ampia possibilità d'impiego, consente 14 programmazioni giornalieri.

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 - 16 A : Carico max 680 W

Normative CE - Presa di entrata e spina

Schuko

Dimensioni LxPxH 60 x 40 x 100 mm.

Peso gr. 80



Codice

633.0716.00

CRONOMETRI CONTAMINUTI JUMBO 2

• Timer a due 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

Due 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.

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.



Codice

450.1016.10

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

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

CRONOMETRI

CRONOMETRI A CORONA ADDIZIONALI

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



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

Codice
450.1016.41



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

Codice
450.1016.07



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

Codice
450.1016.42

CRONOMETRI AMIGO

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



Divisione 1/10 di secondo,
15 minuti

Codice
450.1016.06



Divisione 1/5 di secondo,
30 minuti

Codice
450.1016.05



Divisione 1/5 di secondo,
60 minuti

Codice
450.1016.76

CRONOMETRI FELIX



Divisione 1/10
di secondo, 5 minuti

Codice
450.1016.02



Divisione 1/5
di secondo, 10 minuti

Codice
450.1016.01

CRONOMETRO SPRINT



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

Funzioni:

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

Dati tecnici:
Peso 35 grammi
Dimensioni 55x58x16 mm

Codice
450.1021.23

CRONOMETRI

CRONOMETRI STRATOS E STOP STAR

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

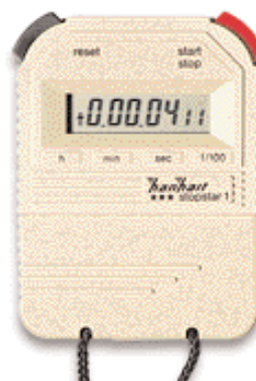
CRONOMETRO STRATOS



Cassa in ABS.
Funzioni:
Start/stop - reset (azzeramento)
Addizione - reset (azzeramento)
Tempi intermedi - split
Tempo doppio (due eventi in successione rapida)
Dati tecnici:
Contatore LCD a 7 cifre.
Misurazione 1/100 di secondo.
Capacità 9 h, 59 min, 59,99 sec.
Altezza delle cifre 6,5 mm.
Peso 62 grammi circa.
Dimensioni 66x70x21 mm.

Codice
450.1021.29

CRONOMETRO STOP STAR



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

CRONOMETRO MAGMA 10



Funzioni:
1) Start/stop - reset (azzeramento)
2) Addizione - reset (azzeramento)
3) Tempi intermedi - split
4) Tempi unitari (al giro) - lap
5) Memoria
a) riferito alle funzioni 2 + 3
Contatore superiore: i primi 6 tempi split + tempo totale
Contatore inferiore: i primi 3 tempi Start/stop + l'ultimo tempo stop
b) riferito alla funzione 4
Contatore inferiore: i primi 6 tempi lap + tempo totale.
6) Tempi di vantaggio
a) "set" Un tempo dato può essere fatto partire e fermare (totalizzazione dell'accumulo) Allo - 0 : il tempo continua a scorrere e viene conteggiato secondo la funzione Addizione.
7) Display: il tempo continua ad essere conteggiato anche dopo lo stop della funzione split o lap
8) Contatore a due posti (tempo al giro)
9) Contatore complessivo (3 programmi)
Dati tecnici:
Doppio contatore LCD: superiore a 8 cifre - inferiore a 7 cifre
Capacità 23 ore, 59 minuti, 59,99 secondi
Altezza delle cifre 5 mm
10 memorie
Operatività su un pulsant

Codice
450.1021.25

CRONOMETRO DIGITALE PROFIL 1



Funzioni:
1) Start/stop - reset (azzeramento)
2) Addizione - reset (azzeramento)
3) Tempi intermedi - split
4) Tempo doppio per la misura di due tempi in rapida successione
5) Contatore complessivo
Dati tecnici:
Contatore LCD a 7 cifre
Capacità 9 ore, 59 minuti, 59,99 secondi
Altezza delle cifre 8 mm•
Operatività su due pulsanti

Codice
450.1021.11

CRONOMETRO ULTRA

Cassa in ABS
Contasecondi LCD a 22 cifre con altezza di 5,5 mm
Capacità 9 h, 59 min, 59,99 sec

Funzioni:

- 1) Start/Stop - reset (azzeramento)
- 2) Addizione - reset (azzeramento)
- 3) Tempi intermedi - split
- 4) Tempi unitari - lap
- 5) Magazzino "memory" i primi 8 tempi + tempo complessivo
- 6) Intervalli in secondi 1:100 al sec.; 1/1.000 di minuto; 1/10.000 di ora
- 7) Tempo del giorno (2x12 ore mattina/pomeriggio)

Dati tecnici:

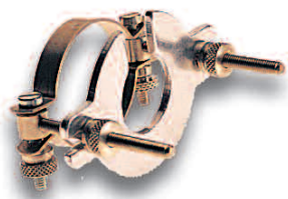
Peso 75 grammi - Dimensioni 80x57x18 mm



Codice
450.1021.21

FERMATAPPI - FORATAPPI - FORBICI

FERMATAPPI PER BOTTIGLIE MARIOTTE



Per collo ø mm	Codice
38	262.6810.23

FLANGE PER REATTORI

Apertura e cerniera.



ø mm	Codici
120	262.6812.56
140	262.6812.57
160	262.6812.58

FORBICI GAMBE DIVARICATE A PUNTE DIRITTE

Acciaio inox 18/8



Lunghezza totale mm	Codice
110	134.2019.50

FORBICI GAMBE E PUNTE DIRITTE CORTE

Acciaio inox 18/8



Lunghezza totale mm	Codici
100	134.2019.52
120	134.2019.54

FILO IN NICHEL

Confezione indivisibile 10 pezzi



Lunghezza mm	ø mm	Peso mg	Codici
100	0,5	-	108.3480.20
100	0,8	-	108.3480.21

FILO IN PLATINO

Lunghezza mm	ø mm	Peso mg	Codici
100	0,5	824	108.3480.30
100	0,8	1055	108.3480.31

FORATAPPI IN OTTONE CROMATO

Manico a farfalla con impugnatura fissa.



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

FORBICI GAMBE DIVARICATE A PUNTE CURVE

Acciaio inox 18/8



Lunghezza totale mm	Codice
110	134.2019.51

FORBICI GAMBE E PUNTE CURVE CORTE

Acciaio inox 18/8



Lunghezza totale mm	Codici
100	134.2019.63
120	134.2019.64

FORBICI

FORBICI LAME CORTE PUNTE DRITTE

Acciaio inox 18/8



Lunghezza totale mm	Codice
100	134.2019.56

FORBICI PUNTE ARROTONDATE

Acciaio nichelato



Lunghezza totale mm	Codici
100	134.2019.91
130	134.2019.93

FORBICI LAMA LUNGA ALTERNE

Acciaio nichelato



Lunghezza totale mm	Codici
130	134.2019.81
150	134.2019.82
180	134.2019.83

FORBICI PUNTE ALTERNE

Acciaio inox 18/8



Lunghezza totale mm	Codici
120	134.2019.41
140	134.2019.42
160	134.2019.43

FORBICI A PUNTE ACUTE LAME DIRITTE

Acciaio inox 18/8



Lunghezza totale mm	Codici
120	134.2019.45
140	134.2019.46
160	134.2019.47

FORBICI A LAME LUNGHE DIRITTE

Acciaio nichelato



Lunghezza totale mm	Codici
180	134.2019.60
230	134.2019.61

FORBICI CON MANICI ISOLATI

Acciaio cromato



Lunghezza totale mm	Codice
145	134.2020.69

FORBICI A LAME CORTE CON MANICI IN PLASTICA

Acciaio nichelato



Lunghezza totale mm	Codice
145	134.2020.70

FORBICI - GRASSO - IGROMETRI

FORBICI LAME DIRITTE MANICO RICOPERTO IN MACROLON

Acciaio inox 18/8



Lunghezza totale mm	Codici
130	134.2020.13
150	134.2020.15
180	134.2020.18

FORBICI MANICO ANGOLATO RICOPERTO IN PVC

Acciaio inox 18/8



Lunghezza totale mm	Codice
220	134.2020.71

GRASSO AL SILICONE

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



Codice
108.2300.10

GRASSO AL SILICONE

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



Codice
108.2300.12

IGROMETRO DA PARETE



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

Codice
454.1547.14

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 o su parete.
Campo di umidità 20 - 95%
Peso gr. 176
Dimensioni mm 100x100x24
Temperatura interna / esterna °C-20 +60
Precisione ±°C 1

Codice
454.1547.34

IGROTERMOMETRO DIGITALE



Con display a cristalli liquidi LCD. Lettura immediata e simultanea della temperatura in gradi °C e dell'umidità relativa in %.
Memorizzazione automatica della temperatura massima e minima e dell'umidità relativa, con possibilità di richiamo.
Dati tecnici:
Campo temperatura -50 +70° 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

IGROMETRI - LAMPADE BUNSEN

IGROMETRO A TAMBURO



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

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

Codice
454.1543.00

RICAMBI PER IGROTERMOGRAFO E IGROGRAFO A TAMBURO

Pennino in fibra monouso, autonomia 400 metri scrittura.

Codice
454.1541.50

Carta diagrammata per igrografo confezione indivisibile 50 fogli.

Codice
454.1543.10

Carta diagrammata per igrotermografo confezione indivisibile 50 fogli

Codice
454.1541.11

IMBUTO IN ACCIAIO INOX 18/18



Gambo Ø mm	Superiore Ø mm	Codice
13	120	108.2450.10

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

LAMPADE BUNSEN

LAMPADE FALC

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

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 .



Tipo di gas	Interno Ø mm	Codici
liquido	8	108.2087.00
metano	13	108.2087.01

LAMPADE BUNSEN

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)

INTERRUTTORE A PEDALE

Codice

140.2900.11



Dimensioni LxPxH mm	altezza totale	portagomma Ø mm	Tipo gas	Codice
85 x 155 x 45	115	10/13	multigas	140.2900.10

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

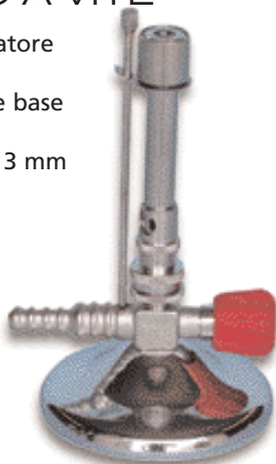
Altezza totale mm	Ø testa mm	Tipo gas	portagomma Ø mm	Codici
150	18	multigas	10	140.2050.10
150	18	metano	13	140.2050.06
150	18	liquido	10	140.2050.08

LAMPADE BUNSEN MULTIGAS CON RUBINETTO A VITE

Fiammella costante e stabilizzatore di fiamma.

Lampada in ottone nichelato e base in acciaio cromato.

Tubo di allacciamento gas 10/13 mm



Altezza totale mm	Ø testa mm	Tipo gas	Codice
150	18	multigas	140.2440.10

LAMPADE BUNSEN CON RUBINETTO A VITE

Regolatore d'aria e stabilizzatore di fiamma

Lampada in ottone nichelato e base in acciaio cromato.

Tubo di allacciamento gas 10/13 mm



Altezza totale mm	Ø testa mm	Tipo gas	Codici
125	18	liquido	140.2330.04
125	18	metano	140.2330.06

LAMPADE BUNSEN

LAMPADA TECLU MULTIGAS IN OTTONE NICHELATO

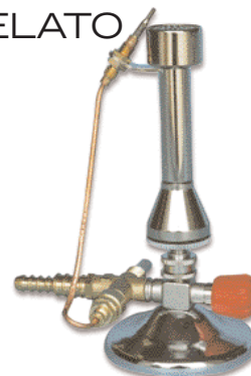
Rubinetto a vite regolatore d'aria e stabilizzatore di fiamma.
Base in acciaio cromato.
Tubo di allacciamento gas 10/13 mm



Altezza totale mm	Ø testa mm	Tipo gas	Codici
165	13	multigas	140.2442.07
165	16	multigas	140.2442.08

LAMPADA SEKURMEKER MULTIGAS IN OTTONE NICHELATO

Rubinetto a vite regolatore d'aria.
Testina forata per un più efficace riscaldamento
Base in acciaio cromato.
1 Tubo di allacciamento gas 10/13 mm



Altezza totale mm	Ø testa mm	Tipo gas	Codici
170	20	multigas	140.2441.01
180	25	multigas	140.2441.02
180	30	multigas	140.2441.03

LAMPADA BUNSEN MULTIGAS IN OTTONE NICHELATO

Rubinetto a vite regolatore d'aria e stabilizzatore di fiamma.
Lampada in ottone nichelato e base in acciaio cromato.
Tubo di allacciamento gas 10/13 mm



Altezza totale mm	Ø testa mm	Tipo gas	Codice
150	18	multigas	140.2440.01

LAMPADA MEKER MULTIGAS IN OTTONE NICHELATO

Rubinetto a vite regolatore d'aria.
Testina forata per un più efficace riscaldamento
Base in acciaio cromato.
Tubo di allacciamento gas 10/13 mm



Altezza totale mm	Ø testa mm	Tipo gas	Codici
170	20	multigas	140.2441.04
180	25	multigas	140.2441.05
180	30	multigas	140.2441.06

LAMPADA AD ALCOOL



Regolatore dello stoppino e cappuccio di chiusura

Codice
140.2820.10

FLAMBATORE LABORGAS

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



Base mm	altezza totale mm	becco Ø mm	Codice
100	210	22	140.2840.02

LAMPADA A BECCO LABORGAS CON TERMOCOPPIA

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



Basem m	altezza totale mm	becco Ø mm	Codice
100	190	22	140.2840.00

CARTUCCIA DI RICAMBIO

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



Ø Cartuccia mm	altezza cartuccia mm	Codice
85	90	140.2840.05

LAMPADE DA TAVOLO

LAMPADA DA TAVOLO CON LUCE ALOGENA

Struttura in metallo verniciata nera con braccio inclinabile, 220V con interruttore a due intensità



Lunghezza braccio mm	Ø calotta mm		Codice
900	100	con base	143.2220.16

LAMPADA DA TAVOLO A RISPARMIO ENERGETICO

Struttura in metallo verniciata nera con braccio inclinabile, reattore a spina con interruttore posto sulla testata. 220V Con base rotonda da Ø 200 mm



Lunghezza braccio mm	calotta lung. mm		Codice
500	250		143.2220.18

LAMPADA CON LENTE DI INGRANDIMENTO

Struttura verniciata bianca con braccio orientabile, luce fluorescente ideale per lavori dove si richiede grande luminosità senza surriscaldare 220V Dim. lente 105x60 mm. Diottrie lente 3x



Lunghezza braccio mm	calotta lung.x larghezza		Codice
900	150x120	con morsetto	143.2220.27

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



Lunghezza braccio mm	Ø calotta mm		Codice
1000	230	con morsetto	143.2220.33

LAMPADA CON LENTE DI INGRANDIMENTO

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



Lunghezza braccio mm	Ø calotta	base	Codici
900	180	con morsetto	143.2220.21
500	180	rot. Ø 200 mm	143.2220.22

LAMPADA CON LENTE DI INGRANDIMENTO

Struttura verniciata nera con braccio orientabile, testata in materiale termoplastico non infiammabile, 220v Lente Ø 95 mm. Diottrie lente 3 x



Lunghezza braccio mm	calotta lung.x larghezza		Codice
900	200 x 140	con morsetto	143.2220.39

LAMPADE - LENTI - MATITE

LAMPADA PORTATILE PER LASTRE TLC

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



L x P x H mm	filtro mm	Codice
330 x 80 x 60	100 x 40	143.2220.70

LAMPADA GERMICIDA

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



L x P x H mm	Codice
500 x 200 x 260	143.2220.65

LENTE RIPIEGABILE TASCABILE

Con custodia protettiva.



Dimensioni mm	ingrandimento lente	Codice
50 x 40	3 x	145.1022.25

LENTE CONTAFILI

Con chiusura a libro.
In ottone nichelato.



Dimensioni mm	ingrandimento lente	Codici
15x15	7x	145.1022.23
30x30	6x	145.1022.24

LENTE CIRCOLARE

Manico arrotondato in plastica.



Ø mm	ingrandimento lente	Codice
75	2,2 x	145.1022.26

LENTE DI INGRANDIMENTO CON LUCE

Luce fluorescente ideale per lavori dove si richiede una grande luminosità senza surriscaldare
lampada normale
60W / 220V
Dim. lente 105x60mm
Diottrie lente 3 x



Impugnatura lunghezza mm	calotta Lunghezza x Largh.mm	Codice
130	150 x 120	145.1022.20

MATITA CON PUNTA DI DIAMANTE



Lunghezza mm	Codice
140	108.1240.05

MATITE VETROGRAFICHE A PUNTA MEDIA

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



Colore	Codici
rosso	108.1240.12
nero	108.1240.14
blu	108.1240.16

MOLLE - MORSETTI

MOLLE CON TIRANTI

Bloccaggio coni e burette di Pellet.



Codice
180.3120.12

MORSETTO DOPPIO

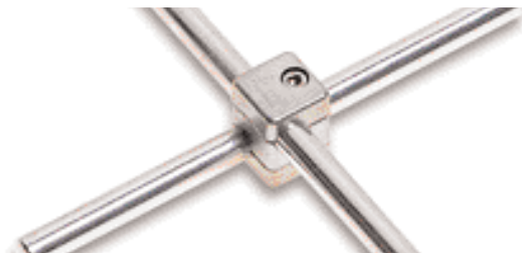
In lega speciale antiacida e anticorrosiva.



Per aste Ø mm	Codice
13	146.2900.04
16	146.2900.05
21	146.2900.06
25	146.2900.03

MORSETTO DOPPIO PER ASTE

Completamente smontabile.



Per aste Ø max mm	Codice
10	146.2900.28
12	146.2900.30
24	146.2900.32

ASTE PER SOSTEGNO A TRALICCIO componibili

lunghezza mm	Ø mm	Alluminio Codici	Acciaio Codici
500	12	262.7440.05	262.7450.05
1000	12	262.7440.10	262.7450.10
1500	12	262.7440.15	262.7450.15

MOLLE PER RACCORDI CONICI

In acciaio inox 18/8.



Cono	Codici
12/21	180.5041.14
29/32	180.5041.29

MORSETTO DOPPIO GIREVOLE

In lega speciale antiacida e anticorrosiva.



Per aste Ø mm	Codice
16	146.2900.07

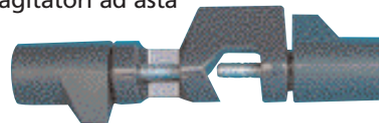
MORSETTO PER ASTE IN LEGA PESANTE



Per aste Ø max mm	Codice
16	146.2900.01

MORSETTO DOPPIO IN LEGA LEGGERA

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



Per aste Ø max mm	Codice
18	146.2900.41

MORSETTO CON ASTA IN LEGA DI ALLUMINIO



lunghezza Ø asta mm	Per aste Ø max mm	Codice
140 x 9	18	146.2900.37

MORTAIO - OCCHIALI - PANNELLI

MORTAIO IN ACCIAIO INOX 18/8

Superficie interna liscia.
Forniti senza pestello.



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

PESTELLO PER MORTAIO IN ACCIAIO INOX

Testa liscia



lunghezza totale mm	Ø testa mm	Codice
150	40	108.2080.59

OCCHIALE CON PROTEZIONE LATERALE

La superficie chiara ed ampia delle lenti permette una visione panoramica



Codice
108.2020.00

CALOTTA PORTAVISERA A RIBALTA

N. B. senza visiera



Codice
108.2020.30

VISIERA IN POLICARBONATO

Fiocco morbido. Confezione indivisibile 2 pz.



Codice
108.2020.31

NASTRO IN TEFLON PER FILETTI E RACCORDI

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



H x L	Codice
14 mm x 10 mt	108.4570.03

PENNELLO MINI

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



Lunghezza totale mm	Lunghezza x Ø fiocco mm	Codice
95	20 x 4	158.5970.03

PENNELLO MICRO

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



Lunghezza totale mm	fiocco Ø x L mm	Codice
300	20 x 7	158.5970.06

PENNELLO CON MANICO IN LEGNO

Fiocco morbido. Confezione indivisibile 2 pz.



Lunghezza totale mm	Ø fiocco mm	Codice
220	21	158.5970.01



Lunghezza totale mm	Lunghezza x Largh. fiocco mm	Codice
190	35 x 30	158.5970.02

OCCHIALE CON LENTE CHIARA

Con protezione laterale forellata.



Codice
108.2020.21

PESAFILTRI - PINZETTE

PESAFILTRI CON COPERCHIO

In alluminio



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

PINZE CON PUNTE DIRITTE A DENTE DI TOPO

Acciaio inox 18/8.



Lunghezza mm	Codice
125	180.3510.52

PINZA CON PUNTE A MANINA

Acciaio inox 18/8.



Lunghezza mm	Codice
150	180.3510.50

PINZA CON PUNTE DIRITTE SOTTILI

Acciaio inox 18/8.



Lunghezza mm	Codice
120	180.3510.47

PINZE CON PUNTE ARROTONDATE

Acciaio inox 18/8.



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

PINZE CON PUNTE DIRITTE SOTTILI

Acciaio inox 18/8.



Lunghezza mm	Codici
105	180.3390.39
125	180.3390.40
140	180.3390.41

PINZA CON PUNTE A SQUADRA

Acciaio inox 18/8.



Lunghezza mm	Codice
150	180.3510.51

PINZA CON PUNTE CURVE SOTTILI

Acciaio inox 18/8.



Lunghezza mm	Codici
105	180.3430.43
125	180.3430.44
140	180.3430.45

PINZETTE

PINZA DI KUENHE PER VETRINI CON PUNTE PIATTE CURVE

Acciaio inox 18/8.



Lunghezza mm	Codice
105	180.3510.27

PINZE DI KUENHE CON PUNTE PIATTE PIEGATE

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



Lunghezza mm	Codice
95	180.3510.49

PINZA ACCIAIO INOX TEFLONATA PUNTE DIRITTE ARROTONDATE



Lunghezza mm	Codice
140	180.3511.30

PINZA ACCIAIO INOX TEFLONATA PUNTE DIRITTE SOTTILI



Lunghezza mm	Codice
140	180.3511.41

PINZA ACCIAIO INOX TEFLONATA PUNTE CURVE SOTTILI



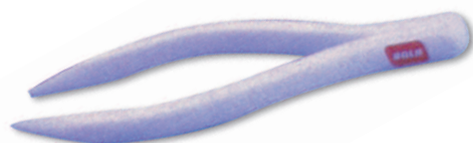
Lunghezza mm	Codice
140	180.3511.45

PINZA ACCIAIO INOX TEFLONATA CON PUNTE PIATTE CURVE



Lunghezza mm	Codice
105	180.3511.27

PINZA IN PTFE CON PUNTE DIRITTE



Lunghezza mm	Codice
100	180.3511.25

PINZA IN LEGNO PER PROVETTE

Confezione indivisibile 12 pezzi.
Per provette con Ø da 13 a 19 mm



Lunghezza mm	Codice
180	180.4080.10

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 pezzi

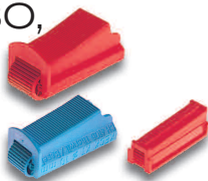


Per tubi ø max mm	Codici
7-11	180.2087.01
11-19	180.2087.02
14-24	180.2087.03
25-37	180.2087.04

PINZE

PINZA STRINGITUBO, MODELLO KECK

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



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

PINZE DI MOHR

In ottone nichelato.



Lunghezza mm	Codici
50	180.4180.18
60	180.4180.19
70	180.4180.20
80	180.4180.21

PINZE PER RACCORDI CONICI, MODELLO KECK

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



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

PINZE PER GIUNTI SFERICI

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



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

PINZE DI HOFFMAN

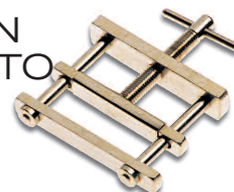
In ottone nichelato. Barretta inferiore mobile.



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

PINZE DI HOFFMAN PER TUBI DA VUOTO

In ottone nichelato. Barretta inferiore mobile.



Apertura max mm	Codici
40	180.4150.15
50	180.4150.16
65	180.4150.17

PINZE PER RACCORDI CONICI

In acciaio cromato.



Per coni SN	Codici
14/23	180.3135.12
19/26	180.3135.16
24/29	180.3135.21
29/32	180.3135.26

MOLLE PER RACCORDI CONICI

In acciaio inox 18/8.



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

PINZE PER GIUNTI SFERICI, MODELLO KECK

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



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

PINZE

PINZE PER BICCHIERI CON BRANCHE INCROCIATE

In acciaio inox 18/8, con branche rivestite in PVC



Capacità bicchieri ml	Lunghezza mm	Codice
100 a 1500	280	180.3050.58

PINZA PER BICCHIERI

In acciaio inox 18/8, con branche rivestite di sughero



apertura Ø mm	Lunghezza mm	Codice
50 a 70	310	180.3050.55

PINZA PER CAPSULE

In acciaio inox 18/8.



apertura Ø mm	Lunghezza mm	Codice
70 a 125	240	180.3050.57

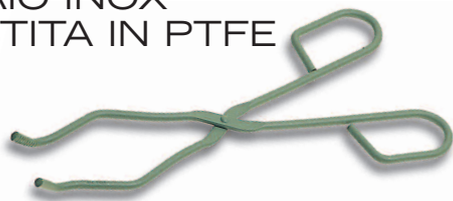
PINZA PER BICCHIERI

In acciaio inox 18/8, rivestimento delle branche in sughero.



Capacità matracci ml	Lunghezza mm	Codice
100 a 2000	250	180.3050.56

PINZA PER CROGIOLI IN ACCIAIO INOX RIVESTITA IN PTFE



Lunghezza mm	Codice
220	180.3511.77

PINZE PER CROGIOLI IN ACCIAIO INOX 18/8



Lunghezza mm	Codici
220	180.3050.77
300	180.3050.78
500	180.3050.80

PINZA A CATENA MODELLO BELFANTE

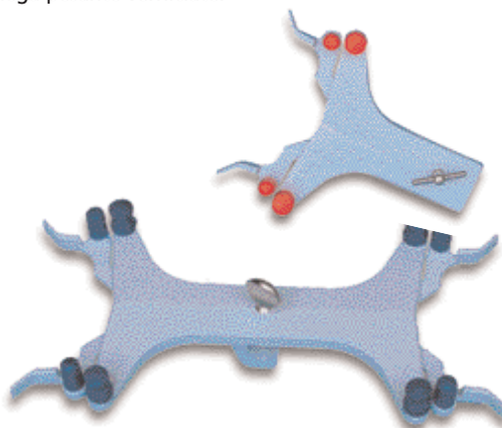
In acciaio nichelato con branche rivestite in PVC



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

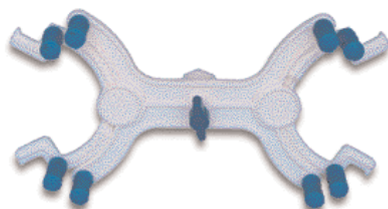
PINZE A RAGNO PER BURETTE

In lega pesante verniciate.



PINZA A RAGNO PER BURETTE

In polipropilene



per burette n°	Codice
2	180.3070.14

per burette n°	Codici
1	180.3070.11
2	180.3070.12

PINZE

PINZE A GAMBO LIBERO

In lega leggera. Branche tonde rivestite in sughero



Apertura max mm	Gambo lunghezza x ø mm	Codici
40	240 x 12	180.4300.31
50	240 x 12	180.4300.32

PINZE A GAMBO LIBERO

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



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

PINZE CON MORSETTO GIREVOLE

In lega leggera. Branche rivestite in sughero.



Apertura max mm	Lunghezz a mm	Per aste Ø max mm	Codici
40	120	16	180.4300.35
50	120	16	180.4300.36

PINZE CON MORSETTO GIREVOLE

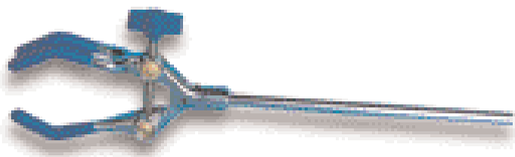
In acciaio inox 18/8. Branche rivestite in sughero.



Apertura max mm	Lunghesz. mm	Per aste Ø max mm	Codice
30	120	16	180.4300.34

PINZA GAMBO LIBERO MODELLO UNIVERSALE

In lega pesante 3 branche a squadra rivestite in PVC.



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

PINZA CON MORSETTO GIREVOLE MODELLO UNIVERSALE

In lega pesante 3 branche a squadra rivestite in PVC.



Apertura max mm	Lunghesz. mm	Per aste Ø max mm	Codice
0 - 30	95	16	180.4702.70

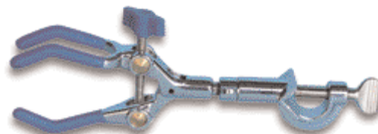
PINZA GAMBO LIBERO PER TERMOMETRI



Apertura max mm	Gambo lunghezza x ø mm	Codice
15	190 x 10	180.4302.35

PINZA CON MORSETTO GIREVOLE MODELLO UNIVERSALE

In lega pesante 3 branche a squadra rivestite in PVC.



Apertura max mm	Lunghesz. mm	Per aste Ø max mm	Codice
0 - 80	135	16	180.4702.72

PINZA CON MORSETTO GIREVOLE PER TERMOMETRI



Apertura max mm	Lunghezz a mm	Per aste Ø max mm	Codici
15	120	16	180.4304.42

GUAINE IN FIBRA DI VETRO ANTICALORE

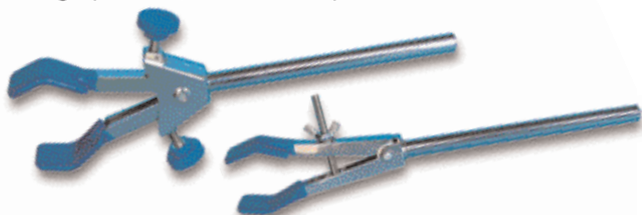


ø per lunghezza mm	Codici
8 x 500	180.4300.60
15 x 500	180.4300.62
20 x 500	180.4300.64

PINZE - PORTAPIPETTE

PINZE MODELLO UNIVERSALE GAMBO LIBERO

In lega pesante, branche a squadra rivestite in PVC



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

N.B. * doppia branca removibile

PINZA A GAMBO LIBERO 3 BRANCHE

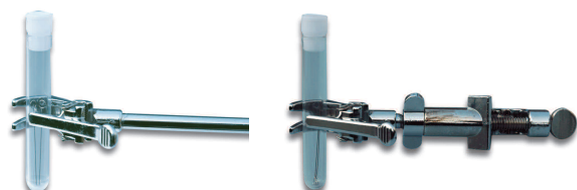
In lega pesante, branche a squadra rivestite in PVC



Apertura max mm	Gambo lunghezza x ø mm	Codice
0 - 80	240 x 12	180.4700.74

PINZA A 3 BRANCHE

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



Apertura max mm	Gambo lunghezza x ø mm		Codici
0 - 20	160 x 8	senza morsetto	180.4302.34
0 - 20	90 x 16	mors. girevole	180.4302.36

PINZE MODELLO UNIVERSALE GAMBO GIREVOLE CON MORSETTO

In lega pesante, branche a squadra rivestite in PVC



Apertura maxmm	Lunghezza mm	Per aste Ø max mm	Codici
10 - 30	125	16	180.4304.37
20 - 50	125	16	180.4304.39
30 - 80	140	16	180.4304.40*

N.B. * doppia branca removibile

PINZA A 4 BRANCHE

In lega leggera, branche rivestite in sughero



Apertura max mm	Gambo lunghezza x ø mm		Codici
0 - 80	260 x 12	senza morsetto	180.4300.56
0 - 80	125 x 12	mors. girevole	180.4300.58

PORTAPIPETTE

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

Con silicone in testa all'interno

Dimensioni 68 x 68 mm

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

Senza silicone

Dimensioni 68 x 68 mm

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

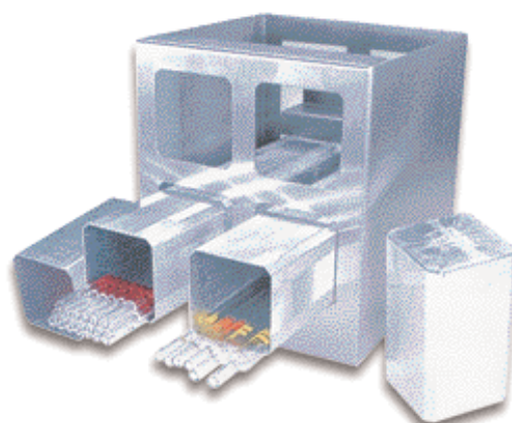
Supporti per portapiPETTE in alluminio

Dim. L200 x P250 x H225 mm posti 4

Codici	Altezza mm
210.5170.54	69 x 69

Dim. L200 x P260 x H310 mm posti 6

Codici	Altezza mm
210.5170.56	69 x 69



POMPE - PORTAPIPETTE

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

In ottone nichelato e manico ricoperto in plastica.



Lunghezza totale mm

230

Codice

108.3480.10

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



Ø superiore mm	Ø inferiore mm	Ø fori mm	Codice
100	62	13-18	212.5360.36

PORTAPROVETTE CIRCOLARI 6 FORI

In alluminio



Ø superiore mm	Ø inferiore mm	Ø fori mm	Codice
75	75	18	212.5360.61

PORTAPIPETTE QUADRATO

In acciaio inox 18/8, con coperchio ad incastro.

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



PORTAPROVETTE - PORTAVETRINI

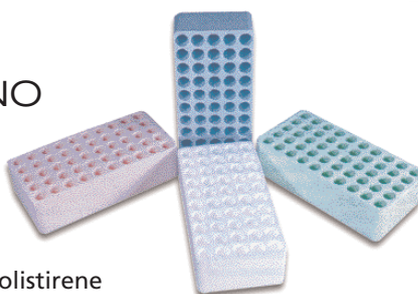
BUSTE AUTOADESIVE IN POLIPROPILENE TRASPARENTE CON RELATIVO CARTONCINO

Dimensioni L 100 x H 34 mm

Codice	Confezione pezzi 20
212.5506.03	1

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

Codice	Colore
212.5506.05	bianco



PORTAPROVETTE COLOR CODE IN POLISTIRENE

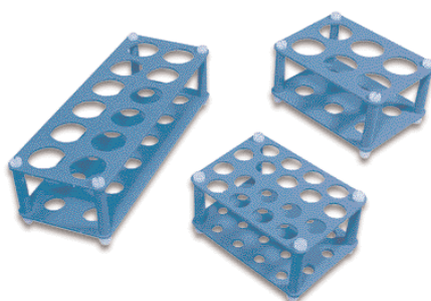
Per provette da 1,5 e 2 ml
Fori n° 50 x ø 11.5 x prof. 38 mm
Dimensioni L 146 x P 73 x H 40 mm

Codici	Colore
212.5504.02	bianco
212.5504.03	blu
212.5504.04	verde
212.5504.05	rossa

PORTAPROVETTE IN POLIPROPILENE RESISTENTE DA - 80 + 121°C, AUTOCLAVABILI

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

Codice
212.5505.18



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

Codice
212.5505.06

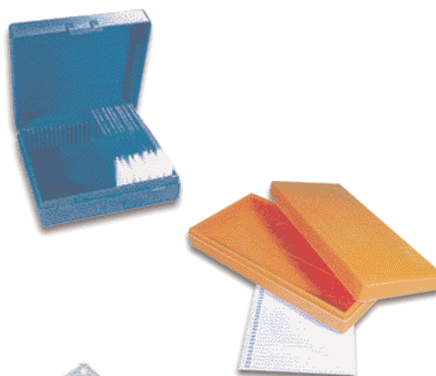
Per provette da 50 ml con Ø 30 mm
12 posti - Colore azzurro
Dim. 234 x 88 x 70 mm

Codice
212.5505.12

CONTENITORI PORTAVETRINI IN POLISTIRENE RIGIDO COLOR CODE, RESISTENTI FINO A - 80°C, NON AUTOCLAVABILI

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

Codici	Color Code
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

Codici	Color Code
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



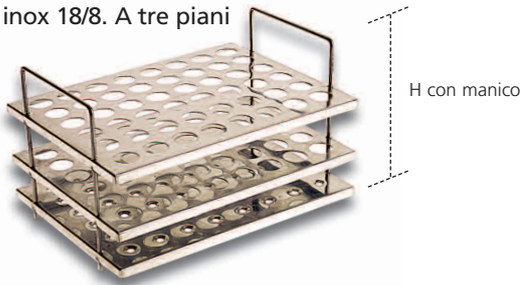
Per 100 vetrini 26 x 76 mm
Dimensioni L 172 x P 172 x H 31 mm

Codici	Color Code
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

PORTAPROVETTE CON MANIGLIE LATERALI

In acciaio inox 18/8. A tre piani



Fori n°	Ø max mm	L x P x H mm	Codici
12	21	125 x 100 x 150	212.1250.02
20	17	125 x 100 x 150	212.1250.03
48	21	250 x 170 x 150	212.1250.05
60	17	250 x 170 x 150	212.1250.06
63	21	295 x 265 x 150	212.1250.08
88	17	295 x 265 x 150	212.1250.09

PORTAPROVETTE CIRCOLARE

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



Fori n°	Ø max mm	Ø portaprovette	Codici
30	21	155	212.9260.01
30	21	195	212.9260.02
36	21	235	212.9260.03
60	21	295	212.9260.04

PORTAPROVETTE A TRE PIANI A TRE PIANI

In acciaio inox 18/8, con maniglie laterali leggermente curvate.



manici esclusi

Fori n°	Ø mm	L x P x H mm	Codici
12	20	180 x 60 x 80	212.5260.26
24	20	220 x 90 x 80	212.5260.27
48	20	320 x 125 x 80	212.5260.29

PORTAPROVETTE PER C.O.D.

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



Fori n°	Ø mm	L x P x H mm	Codice
20	50	280 x 230 x 150	212.5390.39

Portaprovette color code realizzati in polipropilene con una particolare resistenza meccanica e termica che permettono la sterilizzazione in autoclave. Idonei 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 L x P x H mm 245 x 110 x 70



Ø Provette	Posti	File	Colore	Codici
13 mm	90	6 x 15	Bianco	212.5400.13
16 mm	60	5 x 12	Bianco	212.5400.16
20 mm	40	4 x 10	Bianco	212.5400.20
25 mm	24	3 x 8	Bianco	212.5400.25
30 mm	21	3 x 7	Bianco	212.5400.30

Ø Provette	Posti	File	Colore	Codici
13 mm	90	6 x 15	Rosso	212.5401.13
16 mm	60	5 x 12	Rosso	212.5401.16
20 mm	40	4 x 10	Rosso	212.5401.20
25 mm	24	3 x 8	Rosso	212.5401.25
30 mm	21	3 x 7	Rosso	212.5401.30

Ø Provette	Posti	File	Colore	Codici
13 mm	90	6 x 15	Blu	212.5402.13
16 mm	60	5 x 12	Blu	212.5402.16
20 mm	40	4 x 10	Blu	212.5402.20
25 mm	24	3 x 8	Blu	212.5402.25
30 mm	21	3 x 7	Blu	212.5402.30

Ø Provette	Posti	File	Colore	Codici
13 mm	90	6 x 15	Giallo	212.5403.13
16 mm	60	5 x 12	Giallo	212.5403.16
20 mm	40	4 x 10	Giallo	212.5403.20
25 mm	24	3 x 8	Giallo	212.5403.25
30 mm	21	3 x 7	Giallo	212.5403.30

RACCORDI

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
estremità
con portagomma



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

Intermedio
fissaggio
con portagomma
e ghiera



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

RACCORDI SERIE PMC DN 1/8" RACCORDO MASCHIO

diritto
estremità
con portagomma



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

diritto fissaggio
con portagomma
e ghiera

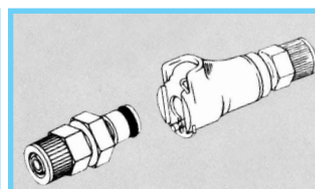
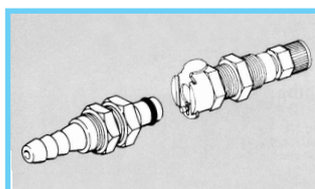


Tubo ø mm	Lungh. mm	Passaggio libero		Con valvola di ritegno	
		Derlin	Polipropilene	Derlin	Polipropilene
2x4	27,4-38,9	240.1730.02	-	-	-
33,0-	36,8	240.1730.04	-	240.1732.04	240.1733.04

a gomito estremità
con portagomma



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



RACCORDI - RETICELLE - RIPIANO

RACCORDI SERIE PLC DN 1/4" RACCORDO FEMMINA

Intermedio
estremità
con portagomma



Tubo ø mm	Lunghezza mm	Passaggio libero		Con valvola di ritegno	
		Derlin	Polipropilene	Derlin	Polipropilene
6,5	49,5	240.1800.02	240.1803.02	240.1802.02	240.1803.02
9,5	49,5	240.1800.04	240.1803.04	240.1802.04	240.1803.04

Intermedio
fissaggio
con portagomma
e ghiera



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

RACCORDI SERIE PLC DN 1/4" RACCORDO MASCHIO

diritto
estremità
con portagomma



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

diritto fissaggio
con portagomma
e ghiera



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

a gomito
estremità
con portagomma



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

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



Dimens. mm	Codici
120x120	262.5410.41
160x160	262.5410.42
200x200	262.5410.44

RIPIANO IN VETROCERAMICA



Dimens. mm	Codice
175x175	262.5412.42

SECCHI - SOSTEGNI

SECCHI CON MANICO

Acciaio inox 18/8.
Graduato, forma emisferica.



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

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

Per ricambi vedi pag 58



SOSTEGNO DI OMEIS

In ottone cromato



Altezza variabile mm	Ø base mm	Ø super. mm	Codice
140 - 220	120	50	262.7000.89

SOSTEGNO DI WESTERGREN

Base in acciaio verniciata a forno, molle in acciaio temperato, e aste di sostegno in alluminio anodizzato.



Posti n° pipette	Codice
10	262.7000.47

SOSTEGNO PER VOLTMETRO DI HOFFMAN

Completo di pinze e morsetti portaelettrodi.



Asta Ø x H mm

12 x 600

Codice

262.7100.10

SOSTEGNO CON ANELLI PORTAIMBUTI

Base in acciaio verniciato a forno ed asta in alluminio.



base mm

90 x 180

Asta Ø x H mm

8 x 400

Ø fori mm

45

Codice

262.7000.70

SOSTEGNO CON DUE ANELLI

Foro centrale con morsetto. In ottone cromato.



Ø interno

45

Foro per aste max mm

8

Codice

262.7000.85

SOSTEGNI

SOSTEGNI (BASI) IN ACCIAIO VERNICIATA A FORNO

SENZA ASTA

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



SOSTEGNI (BASI) IN ACCIAIO PORCELLANATO BIANCO

Antiacido e anticorrosive, resistenti ad abrasioni e graffi

SENZA ASTA

SENZA ASTA



ASTE PER SOSTEGNI (BASI)

Asta ø x H mm	Ferro cromato Codici	Acciaio inox Codici
10 x 500	263.7121.05	263.7120.05
12 x 600	263.7121.06	263.7120.06
12 x 750	263.7121.08	263.7120.08
15x 1000	263.7121.10	263.7120.10

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

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

SOSTEGNO A TREPPIEDI

In ghisa verniciata a forno.



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

SOSTEGNI PER AGITATORI A TRE ASTE

In ghisa verniciate a forno, aste in acciaio cromato



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

SOSTEGNI PER AGITATORI AD UN ASTA

In ghisa verniciate a forno, aste in acciaio cromato



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

SOSTEGNI

SOSTEGNO AD ANELLO IN FERRO GAMBO LIBERO

In ferro verniciato a forno.



Ø interno mm	Gambo Ø x lunghezza mm	Codici
50	10x200	262.6550.55
85	10x180	262.6550.56
115	10x160	262.6550.57

SOSTEGNO AD ANELLO IN FERRO CON MORSETTO

In ferro verniciato a forno.



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

SOSTEGNO AD ANELLO IN ACCIAIO 18/18 GAMBO LIBERO

Ø interno mm	Gambo Ø x lunghezza mm	Codici
50	10x200	262.6750.55
85	10x180	262.6750.56
115	10x160	262.6750.57
135	12x150	262.6750.58
150	12x150	262.6750.59

SOSTEGNO AD ANELLO IN ACCIAIO 18/18 CON MORSETTO

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

SOSTEGNO PER PIASTRE IN VETROCERAMICA

In acciaio inox 18/8.



altezza mm	lato x lato mm	Codice
220	176 x 176	262.7000.75

SOSTEGNO A TREMPIEDE IN ACCIAIO INOX 18/18



Ø interno mm	Altezza mm	Codici
100	180	262.5641.64
120	220	262.5641.65
150	230	262.5641.66

SOSTEGNO IN SUBERITE

Per palloni e capsule a fondo sferico.
Altezza 30 mm.



Ø interno minimo mm	Ø esterno mm	Per palloni capacità ml	Codici
20	60	10-50	262.2206.02
40	80	50-100	262.2206.04
45	110	250-500	262.2206.06
90	140	1000-3000	262.2206.09
120	170	5000-6000	262.2206.12

SOSTEGNO A TREMPIEDE IN ACCIAIO CROMATO

Ø interno mm	Altezza mm	Codici
100	180	262.5640.64
120	220	262.5640.65
150	230	262.5640.66

SOSTEGNO PER FLANGE PER REATTORI

Apertura a cerniera.



Ø mm	Codici
120	262.6812.56
140	262.6812.57
160	262.6812.58

SOSTEGNO PORTALAMPADA

Il piattello fissato sulla forcina può scorrere avanti indietro di 2-3 cm.
Piatto in alluminio, morsetto in acciaio cromato. Apertura morsetto massimo 16 mm



Codice
262.7000.11

SOSTEGNI - TAVOLINI - ASTE - SPATOLE

SOSTEGNO 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.



Telaio l x h mm	Maglie mm	Codici
850 x 750	150x150	262.7520.52
1200 x 1000	200x200	262.7520.53
1500 x 1200	200x200	262.7520.55

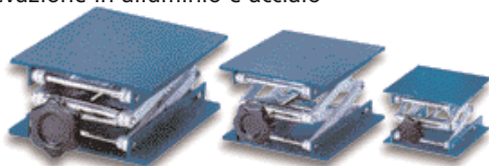
ASTE PER SOSTEGNO A TRALICCIO componibili



Lunghezza mm	Ø mm	Alluminio Codici	Acciaio Codici
500	12	262.7440.05	262.7450.05
1000	12	262.7440.10	262.7450.10
1500	12	262.7440.15	262.7450.15

SOSTEGNI (TAVOLINI ELEVATORI) AD ALTEZZA REGOLABILE

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



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

MORSETTO DOPPIO PER ASTE IN ZAMA

Completamente smontabile.



Per aste Ø max mm	Codici
10	146.2900.28
12	146.2900.30
14	146.2900.32

SPATOLE DI GHON

In acciaio inox 18/8. con paletta piegata



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

SPATOLA CON MANICO ZIGRINATO

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



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

SOSTEGNO (TAVOLINI ELEVATORI) AD ALTEZZA REGOLABILE

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



Ripiano mm	Altezza min-max mm	Peso supporto al piano kg	Codici
130 x 160	60 - 245	15	264.8510.51
200 x 200	65 - 300	30	264.8510.52
300 x 300	80 - 450	50	264.8510.53

SPATOLE

SPATOLE DOPPIE PALETTE

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

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



SPATOLE DOPPIE PALETTE

In acciaio inox 18/8 con palette diritte ed una estremità arrotondata

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



SPATOLE DOPPIE PALETTE LARGHE

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

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

SPATOLE DOPPIE PALETTE

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

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

SPATOLA PER BATTERIOLOGIA

In acciaio inox 18/8



lunghezza totale mm	Codice
200	268.7904.16

SPATOLE DOPPIE PALETTE STRETTE

In acciaio inox 18/8 con palette flessibili



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

SPATOLE CON DUE PALETTE LARGHE E CORTE

In acciaio inox 18/8.



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

SPATOLE DOPPIE PALETTE IN ACCIAIO INOX RIVESTITA IN PTFE

Palette diritte



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

SPATOLE CON ESTREMITÀ A FORMA DI CUCCHIAIO

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



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

SPATOLE CON ESTREMITÀ A FORMA DI CUCCHIAIO

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



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

SPATOLE

SPATOLA CON ESTREMITÀ A FORMA DI CUCCHIAIO

In acciaio Inox 18/8
Cucchiaio piegato a 90°
e spatola con angoli arrotondati



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

SPATOLA CONCAVA CON MANICO IN PLASTICA

In acciaio Inox 18/8



Lunghezza totale mm	Paletta larghezza mm	Paletta lunghezza mm	Codice
210	5	19	268.7800.66

SPATOLE CON DOPPIO CUCCHIAIO

In acciaio inox 18/8.



Lunghezza totale mm	Codici
150	268.7600.09
210	268.7600.11

SPATOLA CON LAMA FLESSIBILE E MANICO IN LEGNO

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



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

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



Paletta larghezza mm	Paletta lunghezza mm	Codice
20	140	268.7900.18

SPATOLA CON ESTREMITÀ A FORMA DI CUCCHIAIO

In acciaio Inox 18/8, flessibile e spatola corta



Lunghezza totale	Codici
150	268.7600.97
200	268.7600.98

SPATOLA CON ESTREMITÀ A FORMA DI CUCCHIAIO

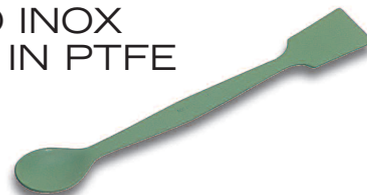
In acciaio Inox 18/8, e spatola corta



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

SPATOLA CON ESTREMITÀ A FORMA DI CUCCHIAIO IN ACCIAIO INOX RIVESTITA IN PTFE

Spatola corta



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

SPATOLA CON CUCCHIAIO IN CORNO



Lunghezza totale mm	Codice
160	268.7904.19

SPATOLA CON LAMA FLESSIBILE E MANICO IN FIBRA

In acciaio inox 18/8 lama corta



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

SESSOLE - SPAZZOLINI

MINI-SESSOLA MANICO TONDO LUNGO

In acciaio inox 18/8.



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

SESSOLE IN ACCIAIO INOX 18/8



Capacità ml	Lunghezza sessola mm	lunghezza manico mm	Codici
250	150	80	268.2011.04
500	180	100	268.2011.06
1000	250	140	268.2011.08
2000	290	160	268.2011.14

SPAZZOLINI CON TERMINALE A FORMA DI CIUFFO

Manico in ferro zincato. Confezione indivisibile 5 Pz.



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

SPAZZOLINI PER BURETTE IN SETOLA CON CIUFFO

Confezione indivisibile 5 Pz.



Lunghezza totale mm	Spazzola ø x lunghezza mm	Codici
830	10 x 120	272.6504.20
830	15 x 120	272.6504.21

SESSOLE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO



Capacità ml	Lunghezza sessola mm	lunghezza manico mm	Codici
130	120	60	268.2010.02
250	160	80	268.2010.04
500	190	100	268.2010.06
1000	260	140	268.2010.08
1500	300	160	268.2010.12

SESSOLE IN ACCIAIO INOX 18/8

Stampate in un solo pezzo senza saldature.



Capacità ml	Lunghezza sessola mm	lunghezza manico mm	Codici
250	150	80	268.2012.04
500	180	100	268.2012.06
1000	250	140	268.2012.08

SPAZZOLINI CON TERMINALE A FORMA DI VENTAGLIO

Manico in ferro zincato. Confezione indivisibile 5 Pz.



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

SPAZZOLINO PER BICCHIERI IN SETOLA MANICO IN PLASTICA

Confezione indivisibile 2 Pz.



Lunghezza totale mm	Codice
380	272.6504.22

SPAZZOLINI - TAPPI - TERMOMETRI

SPAZZOLINO PER PALLONI SNODABILE IN SETOLA MANICO IN PLASTICA

Confezione indivisibile 2 Pz.



Lunghezza totale	Spazzola snodabile mm	Codice
560	40 a 220	272.6504.24

SPAZZOLINO PER BUTTIROMETRI

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



Lunghezza totale mm	Codice
260	272.6504.96

TAVOLINI ELEVATORI



Vedi sostegni pag. 125

TAPPI PER PROVETTE E MATRACCI

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



Ø interno	h mm	Colore	Confezione indivisibile	Codice
15-16	31	giallo	pezzi 10	108.4012.40
17-18	31	verde	pezzi 10	108.4012.41
19-20	31	rosso	pezzi 10	108.4012.42

TERMOMETRO E OROLOGIO DA PARETE



Caratteristiche	
Temperatura	0 a +50 °C
Risoluzione	0,1 °C
Precisione	± 1°C
Dimensioni L x P x H mm	70 x 20 x 110
Codice	454.1516.30

SPAZZOLINO TRACHEALE

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



Lunghezza totale	Spazzola mm	Codice
200	12 x 70	272.6504.95

TERMOMETRO MIN / MAX MULTIFUNZIONE DA PARETE / TAVOLO



Caratteristiche	
Calendario / orologio / allarme	
Temperatura interna	-20 +60
Temperatura esterna	-50 +70
Precisione	0,1 °C
Cavo sonda lunghezza	2 mt
Dimensioni L x P x H mm	65 x 15 x 116
Codice	454.1516.32

TERMOMETRI

TERMOIGROGRAFO A TAMBURNO

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

TERMOGRAFO A TAMBURNO

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 1,5V). Rotazione tamburo settimanale-giornaliero.

Scale di temperatura -15°C + 45°C

Dimensioni 280x150x180 mm

Peso 2,5 Kg



RICAMBI PER TERMOIGROGRAFO E TERMOGRAFO A TAMBURNO

Pennino in fibra monouso, autonomia 400 metri scrittura.

Carta diagrammata per termografo confezione indivisibile 50 fogli

Carta diagrammata per termografo confezione indivisibile 50 fogli

Codice
454.1541.50

Codice
454.1542.10

Codice
454.1541.11

TERMOMETRO A LETTURA DIGITALE CON CUSTODIA

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



Lunghez. totale mm	Lunghez. sonda mm	Temp. °C	Precisione ±°C	Codice
200	125	-50 +150	1	454.1500.00

TERMOMETRO DIGITALE TASCABILE CON AMPIO DISPLAY

Display 18x10 mm. Sonda in acciaio inossidabile. Possibilità di lettura in gradi °C o °F. Peso 20 grammi. Dimensioni 32x38 mm.



Lunghez. totale mm	Lunghez. sonda mm	Temp. °C	Precisione ±°C	Codice
170	120	-50 +260	0,5	454.1501.00

TERMOMETRO DIGITALE A DOPPIO QUADRANTE

A doppio quadrante per misurare temperatura interna ed esterna, con allarme.

Possibilità di memorizzare la misura minima e massima.

Si può posizionare sul tavolo o fissarlo alla parete.

Peso 80 grammi, incluso batterie. Dimensioni 110 x 70 x 15 mm.

Lunghezza cavo mt	Temperatura interna °C	Temperatura esterna °C	Precisione ±°C	Codice
1,6	0 +50	-50 + 70	0,1	454.1516.20



TERMOMETRI - TRIANGOLI - TUBI

TERMOIGROMETRO DIGITALE

Con ampio display per lettura della temperatura interna o esterna e umidità relativa attraverso sensore esterno ad infrarossi. Possibilità di memorizzazione temperatura minima e massima. Programmabile in gradi °C o °F. Posizionabile sul tavolo o su parete. Campo di umidità 20 - 95% Peso gr. 176. Dimensioni mm 100 x 100 x 24



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

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 g 89. Dimensioni mm 90 x 65 x 16



Temperatura °C	Precisione ±°C	Umidità relativa %	Precisione ±%	Codice
-40 +70	±1	20 - 90	5	454.1547.29

TERMOMETRO LETTURA DIGITALE

A lettura digitale. Può essere posizionato sul tavolo o montato su parete. Istruzioni d'uso incluse. Peso gr. 20. Dimensioni 38 x 58 x 19 mm.



Temperatura °C	Precisione ±°C	Codice
-5 +50	0,1	454.1516.15

TERMOMETRO LETTURA DIGITALE

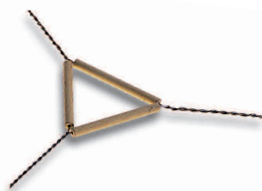
A lettura digitale per la misurazione simultanea della temperatura interna ed esterna, con orologio e datario. Sensore incorporato sullo strumento per rilevare la temperatura circostante, ed esterna Possibilità di memorizzare la temperatura minima e massima. Dimensioni 135 x 75 x 19 mm



Lungh. cavo mt	Temperatura interna ±°C	Temperatura esterna ±°C	Precisione ±%	Codice
2	20 + 50	20 + 50	1	454.1510.00

TRIANGOLI IN FERRO ZINCATO CON BARRETTE IN REFRATTARIO.

Lati mm	Codici
40	262.5840.84
50	262.5840.85
60	262.5840.86



I TUBI DI SICUREZZA PER GAS LIQUIDO E METANO SECONDO LE NORME UNI-CIG 71-40



FASCETTA STRINGITUBO

In acciaio inox. Confezione indivisibile 5 pezzi

Per tubi ø max mm	Codice
11-19	180.2087.02



Per altri modelli vedi pinze pag 112

N.B. Lunghezza minima 1 metro

Tipo di gas	Interno Ø mm	Codici
liquido	8	108.2087.00
metano	13	108.2087.01