

SESSOLE - SPAZZOLINI - MESTOLO

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

Mestolo unipezzo inox

In acciaio inox 18/8.
Flessibile a spatola corta



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

Mini-sessola manico tondo lungo

In acciaio inox 18/8



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

Sessole in acciaio inox 18/8



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

Sessole in polietilene alta densità

Colore neutro per uso alimentare



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

Spazzolini con terminale a forma di ciuffo

Manico in ferro zincato.
Confezione indivisibile 5 pz.



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

Sessole in alluminio pressofuso



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

Sessole in acciaio inox 18/8

Stampate in un solo pezzo



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

Spazzolini con terminale a forma di ventaglio

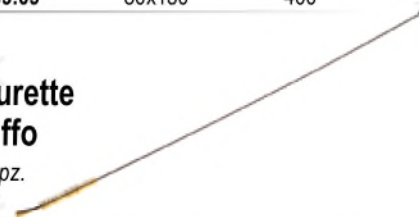
Manico in ferro zincato.
Confezione indivisibile 5 pz.



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

Spazzolini per burette in setola con ciuffo

Confezione indivisibile 5 pz.



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

Spazzolini per bicchieri in setola manico in plastica

Confezione indivisibile 2 pz.



Codice	Lunghezza totale mm
272.6504.22	380

SPAZZOLINI - TAPPI - TERMOMETRI

Spazzolini per palloni snodabile in setola manico in plastica

Confezione indivisibile 2 pz.



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

Spazzolini per butirrometri

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



Codice	Lunghezza totale mm
272.6504.96	260

Tavolini elevatori

VEDI SOSTEGNI
PAG. 209



Spazzolini tracheale

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



Codice	Lunghezza totale mm	Spazzola mm
272.6504.95	200	12x70

Tappi per provette e matracci

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



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

Termoigrometro multifunzione da parete/tavolo



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

Termometro e orologio da parete



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

Termometro a lettura digitale con custodia

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



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

CONSUMABILE