

PINZE

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

Pinze stringitubo modello keck

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



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

Pinze di mohr

In ottone nichelato



Codice	Lunghezza mm
180.4180.18	50
180.4180.19	60
180.4180.20	70
180.4180.21	80

Pinze per raccordi conici modello keck

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



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

Pinze per giunti sferici

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



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

Pinze di hoffman

In ottone nichelato.
Barretta inferiore mobile



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

Pinze di hoffman per tubi da vuoto

In ottone nichelato.
Barretta inferiore mobile



Codice	Apertura max mm
180.4150.15	40
180.4150.16	50
180.4150.17	65

Pinze per raccordi conici

In acciaio inox



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

Molle per raccordi conici

In acciaio inox



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

Pinze per giunti sferici modello keck

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



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

Pinza per bicchieri con branchie incrociate

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



Codice	Capacità bicchieri ml	Lunghezza mm
180.3050.58	100 a 1500	280

Pinza per bicchieri

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



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

Pinza per capsule

In acciaio inox 18/8



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

Pinza per matracci

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



Codice	Capacità matracci ml	Lunghezza mm
180.3050.56	100 a 2000	250

Pinza per crogioli in acciaio inox rivestita in PTFE



Codice	Lunghezza mm
180.3511.77	220

Pinze per crogioli

In acciaio inox 18/8.



Codice	Lunghezza mm
180.3050.77	220
180.3050.78	300
180.3050.80	500

Pinza a catena modello belfante

In acciaio nichelato.
 Con branchie rivestite in PVC



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

Pinza a ragno per burette

In polipropilene



Codice	Per burette n.
180.3070.14	2

Pinze a ragno per burette

In lega pesante verniciate



Codice	Per burette n.
180.3070.11	1
180.3070.12	2

PINZE

Pinze a gambo libero

In lega leggera.
 Branche tonde
 rivestite in sughero



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

Pinze a gambo libero

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



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

Pinze con morsetto girevole

In lega leggera.
 Branche rivestite in sughero



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

Pinza con morsetto girevole

In acciaio inox 18/8.
 Branche rivestite in sughero



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

Pinza gambo libero modello universale

In lega pesante 3 branche a squadra
 rivestite in PVC



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

Pinza con morsetto girevole modello universale

In lega pesante 3 branche a squadra
 rivestite in PVC



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

Pinza gambo libero per termometri



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

Pinza con morsetto girevole modello universale

In lega pesante 3 branche a squadra
 rivestite in PVC



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

Pinza con morsetto girevole per termometri



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

Guaine in fibra di vetro anticalore



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

PINZE - PORTAPIPETTE

Pinze modello universale gambo libero

In lega pesante,
branche a squadra
rivestite in PVC



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

N.B. * doppia branca removibile

Pinze modello universale gambo girevole con morsetto

In lega pesante,
branche a squadra
rivestite in PVC



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

N.B. * doppia branca removibile

Pinza a gambo libero 3 branche

In lega pesante,
branche a squadra
rivestite in PVC



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

Pinze a 4 branche

In lega leggera,
branche rivestite in sughero



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

Pinze a 3 branche

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



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

Portapipette quadrato

In acciaio inox 18/8,
con coperchio ad incastro



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

Portapipette

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

Con silicone
in testa all'interno
Dimensioni 68x68 mm

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

Senza silicone
Dimensioni 68x68 mm

Codice	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

Dimensioni
L200 x P250 x H225 mm
posti 4

Codice	Altezza mm
210.5170.54	69x69

Dimensioni
L200 x P260 x H310 mm
posti 6

Codice	Altezza mm
210.5170.56	69x69

