

# SECCHI - SOSTEGNI

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

## Secchi con manico

Acciaio inox 18/8.  
Graduato, forma emisferica



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

## Secchio in polietilene con becco



Codice	Capacità litri	Ø x h mm
112.2355.09	9	280x 50
112.2355.12	12	300x280
112.2355.17	17	340x310

## Sostegno per punto fusione di Antes

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

Codice  
262.7100.20



## Sostegno per voltmetro di Hoffman

Completo di pinze e morsetti portaelettrodi

Codice  
262.7100.10

Asta Ø x H mm  
12x600



## Ricambi Ampolla vetro di Antes

Codice  
262.7100.25

## Ricambi Termometro

Da 0 a 360 °C div. 1 °C

Codice  
262.7100.24



## Sostegno con anelli portaimbuti

Base in acciaio verniciato a forno ed asta

Codice  
262.7000.70

Base mm  
90x180

Asta Ø x H mm  
8x400

Ø fori mm  
45



## Sostegno di Omeis

In ottone cromato

Codice  
262.7000.89

Altezza Variabile mm  
140-220

Ø base mm  
120

Ø superiore mm  
50



## Sostegno con due anelli

Foro centrale con morsetto.  
In ottone cromato

Codice  
262.7000.85

Ø interno  
45

Foro per aste max mm  
8



## Sostegni (basi) in acciaio verniciata a forno

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



## Sostegni (basi) in acciaio porcellanato bianco

Antiacido e anticorrosive,  
resistenti ad abrasioni e graffi

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



## Aste per sostegni (basi)

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

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

Si consiglia:

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

## Sostegni per agitatori ad un asta

In ghisa verniciata a forno,  
aste in acciaio cromato



## Sostegni a treppiedi

In ghisa verniciata a forno

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



## Sostegno per agitatori a tre aste

In ghisa verniciata a forno,  
aste in acciaio cromato

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



# SOSTEGNI

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

## Sostegni ad anello in ferro gambo libero

In ferro verniciato a forno



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

## Sostegni ad anello in ferro con morsetto

In ferro verniciato a forno



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

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

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

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

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

## Sostegno per piastre in vetroceramica

In acciaio inox 18/8



Codice	Altezza mm	Lato x lato mm
262.7000.75	220	176x176

## Sostegni a treppiede in acciaio 18/18



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

## Sostegni in suberite

Per palloni e capsule a fondo sferico.  
 Altezza 30 mm



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

## Sostegni a treppiede in acciaio cromato

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

## Sostegno portalampada

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



Codice
262.7000.11

## Sostegni per flange per reattori

Apertura a cerniera



Codice	ø mm
262.6812.56	120
262.6812.57	140
262.6812.58	160

# SOSTEGNI - TAVOLINI - ASTE - SPATOLE

## Sostegni a traliccio modello fisso

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



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

## Aste per sostegno a traliccio componibile



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



## Sostegni (tavolini elevatori) ad altezza regolabile

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

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

## Morsetti doppi per aste, in zama

Completamente smontabile



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

## Sostegni (tavolini elevatori) ad altezza regolabile

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



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

## Spatola con manico zigrinato

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



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

## Spatole di Ghon

In acciaio inox 18/8. Con paletta piegata



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