

# AGITATORI ELETTROMAGNETICI

Agitatori con riscaldamento e piastra in alluminio



**F80**

Kit Sonda Esterna  
**Codice 601.0125.10**  
(Vedi Pag. 20)



Controllo velocità Digital Feedback



Regolazione temperatura tramite sonda PT100



HOT LED

## Dati tecnici

		<b>F80</b>
Piatto d'appoggio Ø	mm	150
Capacità max d'agitazione con H <sub>2</sub> O	lt	20
Velocità variabile	rpm	100-1500
Foro per aste	M8	si
Connettore per termometro		si
Temperatura sulla piastra da	°C	+50 to +350
Precisione e sulla piastra	°C	±3
Precisione con sonda inserita	°C	±1
Potenza motore	W	20
Potenza resistenza riscaldante	W	400
Dimensioni L×P×H	mm	190x260x115
Peso	kg	2,5
Ancoretta magnetica consigliata Ø	mm	6x30
<b>Codice</b>		<b>601.0122.80</b>

V/Hz 230/50-60

CLASSE DI SICUREZZA 1

CLASSE DI PROTEZIONE IP 41



**F60**

**F100 MAXI**  
PER VOLUMI FINO A 30 LT



Controllo elettronico della temperatura



Regolazione elettronica con ottimo mantenimento delle basse velocità



Piastra in alluminio per ottima uniformità di temperatura

## ACCESSORI

Asta acciaio inox 18/8 Ø10x400 mm  
**Codice 601.0125.01**

## Dati tecnici

		<b>F60</b>	<b>F100 MAXI</b>
Piatto d'appoggio Ø	mm	150	300x300
Capacità max d'agitazione con H <sub>2</sub> O	lt	20	30
Velocità variabile	rpm	100-1500	100-1200
Foro per aste	M8	si	si
Connettore per termometro		no	no
Temperatura sulla piastra da	°C	+50 to +350	+50 to +350
Precisione e sulla piastra	°C	±3	±3
Precisione con sonda inserita	°C	-	-
Potenza motore	W	20	70
Potenza resistenza riscaldante	W	400	650
Dimensioni L×P×H	mm	190x260x115	345x480x115
Peso	kg	2,5	8,0
Ancoretta magnetica consigliata Ø	mm	6x30	9x60
<b>Codice</b>		<b>601.0122.60</b>	<b>601.0122.99</b>

V/Hz 230/50-60

CLASSE DI SICUREZZA 1

CLASSE DI PROTEZIONE IP 41

# AGITATORI ELETTROMAGNETICI

Agitatori con riscaldamento e piastra in vetroceramica per alte temperature



Controllo digitale della velocità



Struttura in metallo con verniciatura anti corrosione



Controllo digitale della temperatura ad azione PID



HOT LED

Kit Sonda Esterna

Codice 601.0125.08 (Vedi Pag. 20)



F91T

F91T MAXI

## Dati tecnici

		F91T	F91T MAXI
Piatto d'appoggio LxP	mm	160x160	300x300
Superficie riscaldante	mm	120x120	250x250
Capacità d'agitazione in H <sub>2</sub> O	lt	15	20
Velocità variabile	rpm	150÷1500	150 ÷ 1500
Temperatura impostabile	°C	50÷550	50 ÷ 550
Regolatore di temperatura		digital	digital
		risoluzione 1°C	risoluzione 1°C
		Precisione ± 1°C	Precisione ± 1°C
Sonda esterna		si*	si*
Foro per aste	M8	si	si
Potenza	W	550	1500
Dimensioni esterne LxPxH	mm	220x240x145	335x470x145
Peso	kg	3,6	9,5
<b>Codice</b>		<b>601.0122.93</b>	<b>601.0122.89</b>

V/HZ 230/50-60

CLASSE DI SICUREZZA 0

CLASSE DI PROTEZIONE IP 40



Controllo elettronico della temperatura



Struttura in metallo con verniciatura anti corrosione



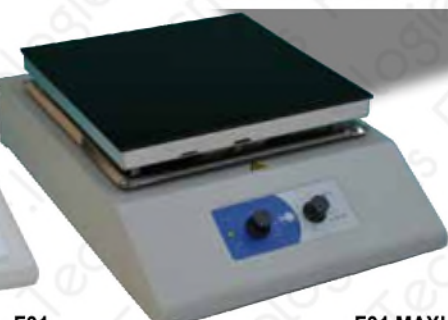
Controllo digitale della temperatura ad azione PID



HOT LED



Regolazione elettronica con ottimo mantenimento delle basse velocità



F91

F91 MAXI

## Dati tecnici

		F91	F91MAXI
Piatto d'appoggio LxP	mm	160x160	300x300
Superficie riscaldante	mm	120x120	250x250
Capacità d'agitazione in H <sub>2</sub> O	lt	15	20
Velocità variabile	rpm	150÷1500	150 ÷ 1500
Temperatura impostabile	°C	50÷550	50 ÷ 550
Regolatore di temperatura		analogic	analogic
Sonda esterna		no	no
Foro per aste	M8	si	si
Potenza	W	550	1500
Dimensioni esterne LxPxH	mm	220x240x145	335x470x145
Peso	kg	3,6	9,5
<b>Codice</b>		<b>601.0122.91</b>	<b>601.0122.88</b>

V/HZ 230/50-60

CLASSE DI SICUREZZA 0

CLASSE DI PROTEZIONE IP 40



# ACCESSORI

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

## Kit F80



Allarme acustico  
per liquido insufficiente



Kit per sonda esterna:  
(pinza - asta - sonda)  
permette di termostatare la  
temperatura del liquido  
risoluzione Display 0.1°C  
**Codice 601.0125.10**

Protezione della presa  
elettrica contro la fuori  
uscita dei liquidi

Calibrazione



## Kit F91T - F91T MAXI



Allarme acustico  
per liquido insufficiente



Kit per sonda esterna  
(Pinza - Asta - Sonda)  
Temperatura massima liquido:  
200°C  
Risoluzione display: 0,1°C  
**Codice 601.0125.08**

Connessione per  
sonda esterna

Calibrazione



# ANCORETTE MAGNETICHE

**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 P.IVA 02713460042  
C.C.I.A.A. 33986/1999



## Ancorette magnetiche cilindriche ricoperte in PTFE

Codice	Ø mm	lunghezza mm
601.0125.23	3	8
601.0125.24	3	13
601.0125.25	3	20
601.0125.26	6	10
601.0125.14	6	20
601.0125.15	6	30
601.0125.19	7	40
601.0125.16	8	40
601.0125.17	8	50
601.0125.18	9	60
601.0125.20	12	55
601.0125.21	13	70



## Ancorette magnetiche cilindriche con anello ricoperte in PTFE

Codice	Ø mm	lunghezza mm
601.0125.23	3	8
601.0125.40	3	8
601.0125.41	4,5	12
601.0125.42	6	20
601.0125.43	6	30
601.0125.44	8	40
601.0125.45	8	50
601.0125.46	9	60



## Ancorette magnetiche ovali ricoperte in PTFE

Codice	Ø mm	lunghezza mm
601.0125.50	10	20
601.0125.51	12	25
601.0125.52	15	30
601.0125.53	15	35



## Asta per recupero ancorette ricoperta in PTFE

Codice	Ø mm	lunghezza mm
601.0125.12	8-10	300



## Ancorette magnetiche cilindriche ricoperte in vetro

Codice	Ø mm	lunghezza mm
601.0125.30	8	15
601.0125.31	8	20
601.0125.32	8	25
601.0125.33	8	30
601.0125.34	8	40
601.0125.36	8	55



## Ancorette magnetiche triangolari ricoperte in PTFE

Codice	Ø mm	lunghezza mm
601.0125.30	8	15
601.0125.55	8	12
601.0125.56	8	20
601.0125.57	8	25
601.0125.58	10	35
601.0125.59	12	50



## Ancorette magnetiche con dischi laterali ricoperti in PTFE

Codice	lunghezza mm
601.0125.62	37
601.0125.63	55



## Ancorette magnetiche con dischi laterali ricoperti in PTFE

Codice	HxØ mm
601.0125.66	8x10
601.0125.67	10x14
601.0125.68	13x17
601.0125.69	15x22