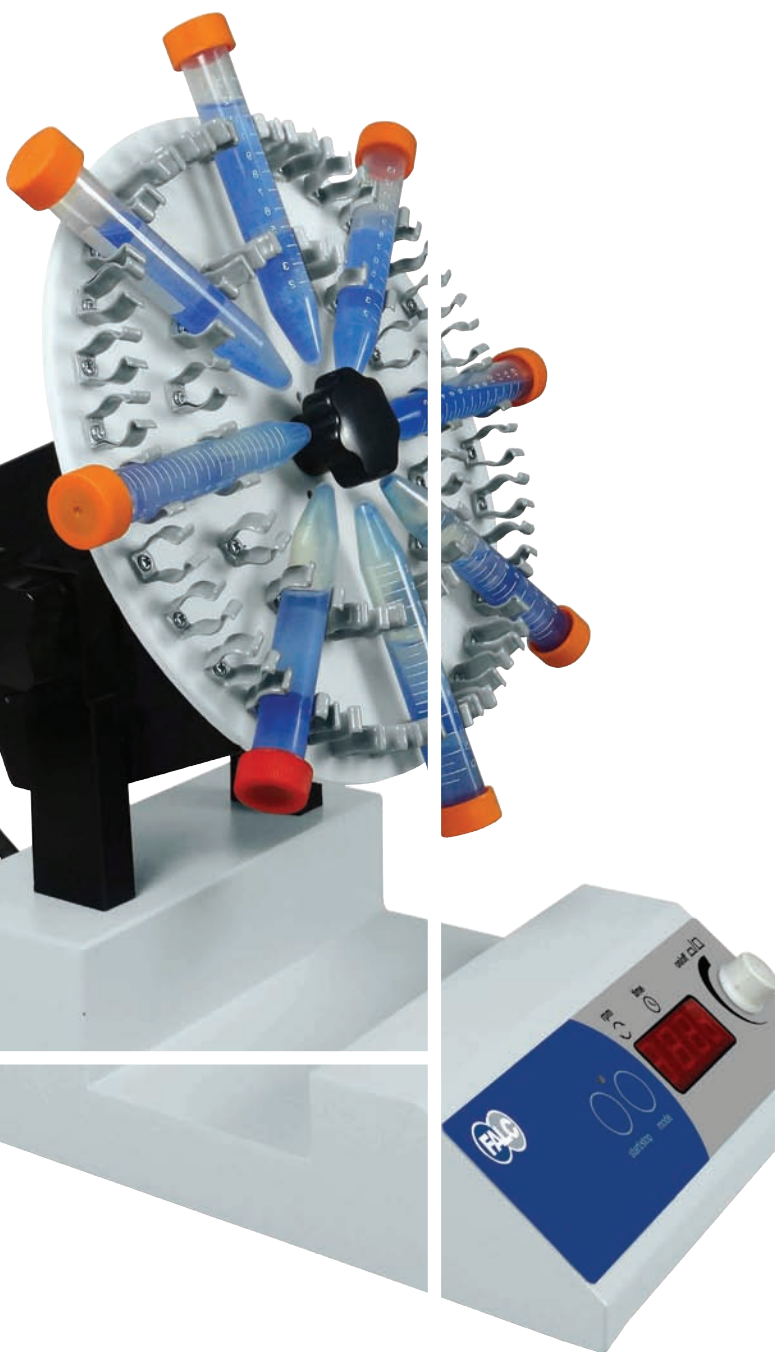




A G I T A T O R I



LINEA STRUMENTAZIONE 3



Agitatori elettromagnetici senza riscaldamento

- 03 ■ F20 mini
- 03 ■ F30
- 03 ■ F40 maxi
- 05 ■ F4 - F8 multipli

Agitatori elettromagnetici con riscaldamento

- 05 ■ F64 multiplo
- 06 ■ F60
- 06 ■ F80 digitale
- 06 ■ F100 maxi
- 07 ■ Serie F91 vetroceramica

Agitatori ad asta

- 08 ■ Serie AT

Strumenti con agitazione

- 10 ■ Serie WB-MF bagno
- 11 ■ Serie MF riscaldatori

Scuotitori

- 12 ■ Serie F320
- 13 ■ Serie F340 - F350 - F355 - F365

Agitatori per provette

- 14 ■ Serie F205 rotante
- 15 ■ Serie F406 - 409 roller
- 16 ■ Mix





F 20 MINI

Senza riscaldamento

Linea di agitatori elettromagnetici senza riscaldamento per volumi da 50 ml a 40 lt.



F 30



F 40 MAXI

Dati tecnici		F 20	F 30	F 40
Alimentazione	V/Hz	230/50-60	230/50-60	230/50-60
Piano d'appoggio acciaio inox	mm	110x110	Ø140	295x295
Capacità max d'agitazione con H ₂ O	lt	0,800	20	40
Classe di sicurezza		0	0	0
Velocità variabile	Rpm	100-1100	100-2500	100-1200
Foro per aste	M 8	No	Si	Si
Potenza motore	W	10	20	70
Dimensioni	mm	110x115x60	190x260x90	345x480x115
Peso	kg	0,7	2,0	5,7
Ancoretta magnetica consigliata Ø	mm	6x20	6x30	9x60
Codice		601.0101.20	601.0101.30	601.0101.40

Ancorette magnetiche



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
601.0125.40	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
601.0125.35	8	50
601.0125.36	8	55



ANCORETTE MAGNETICHE TRIANGOLARI RICOPERTE IN PTFE

Codice	Ø mm	lunghezza mm
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 RICOPERTE IN PTFE

Codice	lunghezza mm
601.0125.62	37
601.0125.63	55



ANCORETTE MAGNETICHE A FORMA DI STELLA RICOPERTE IN PTFE

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

Agitatori elettromagnetici



Multipli F4 - F8

- Impostazione digitale della velocità
- Impostazione digitale del timer
- Timer da 00:01 a 99:59 ed infinito
- 3 modalità di visualizzazione del display LCD
- Struttura in lamiera d'acciaio verniciata
- Piatto d'appoggio in acciaio inox con tappetino antiscivolo

Dati tecnici		F4	F8
Piatto d'appoggio	mm	205x205	205x410
Classe di sicurezza		0	0
Classe di protezione	IP	40	40
Distanza tra i punti d'agitazione	mm	100	100
Capacità d'agitazione in H ₂ O	lt	1x4	1x8
Timer	hh:mm	∞ o 99:59	∞ o 99:59
Velocità variabile	rpm	80÷1200	80÷1200
Potenza motore	W	25	25
Dimensioni esterne LxPxH	mm	205x280x70	205x485x70
Alimentazione	V/Hz	230/50-60	230/50-60
Peso	kg	2,0	4,0
Ancoretta magnetica consigliata Ø	mm	6x20	6x20
Codice		601.0101.44	601.0101.49



Multiplo F64 con riscaldamento

Questo modello particolarmente compatto è in grado di offrire 4 posizioni indipendenti di agitazione e riscaldamento con capacità di lavoro pari a 10 lt per posto.

Struttura costruita con lamiera d'acciaio verniciata con polvere epidossica, superficie di lavoro in alluminio conferisce robustezza ed un rapido e uniforme riscaldamento della piastra. Sonda di controllo della temperatura incorporata nella piastra di riscaldamento, le parti elettriche vengono isolate in modo da consentire la massima protezione in caso di travaso dei liquidi.

NB

Le temperature max indicate si riferiscono alla piastra



ACCESSORI

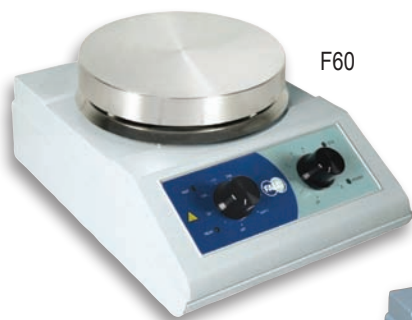
Asta acciaio Ø10x400 mm

Codice

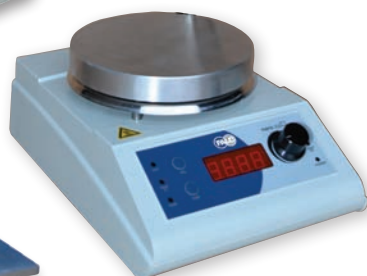
601.0125.01

Dati tecnici		F64
Piano d'appoggio Ø	mm	150 x 4
Classe di sicurezza		1
Classe di protezione	IP	41
Capacità max d'agitazione con H ₂ O	lt	6 x 4
Velocità variabile	rpm	100- 1800
Morsetto per aste		Si
Temperatura sulla piastra da	±°C	+50 a +350
Precisione sulla piastra	±°C	±3
Potenza motore	W	20x4
Potenza resistenza riscaldante	W	400x4
Dimensioni LxPxH	mm	760x300x115
Alimentazione	V/Hz	230/50-60
Peso	kg	11,5
Ancoretta magnetica consigliata Ø	mm	6x30
Codice		601.0122.95

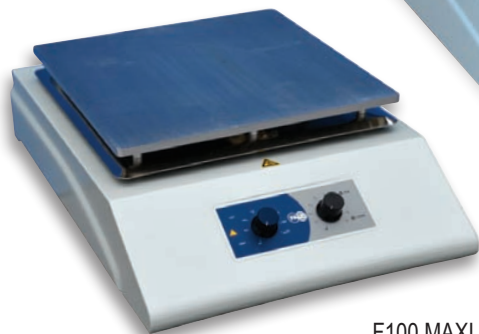
Agitatori elettromagnetici



F60



F80 DIGITALE
ALTA PERFORMANCE



F100 MAXI

Con riscaldamento

- Modello F60**
 Controllo velocità tramite sensore ad effetto Hole
 Controllo analogico temperatura
 Protezione della presa di corrente da uscita liquidi
- Modello F80 Digitale**
 Controllo digitale ad azione PID della temperatura
 Sonda PT1000 per la regolazione della temperatura della piastra
 Connessione per sonda PT 100 per la regolazione della temperatura liquido
 Funzione termometro digitale
 Selettore per visualizzazione letture digitali
 Allarme acustico e interruzione riscaldamento per mancanza liquido (con Kit sonda esterna)
 Protezione contro variazione accidentale della velocità del motore
 Protezione della presa di corrente da uscita liquidi
- Modello F100 MAXI**
 Controllo analogico
 Struttura in lamiera d'acciaio verniciata
 Timer meccanico con programmazione da 0 a 12 ore e ∞

Dati tecnici		F60	F80	F100 MAXI
Piastra di appoggio Ø	mm	150	150	300x300
Classe di protezione	IP	41	41	41
Capacità max di agitazione con H ₂ O	lt	20	20	30
Velocità variabile	rpm	100-1500	100-1500	100-1200
Foro per aste	M8	si	si	si
Connettore per termometro		no	si	no
Temperatura sulla piastra	°C	da +50 a +350	da +50 a +350	da +50 a +350
Precisione sulla piastra	°C	±3	±3	±3
Precisione con sonda inserita	°C	-	±1	-
Potenza motore	W	20	20	70
Potenza resistenza riscaldante	W	400	400	650
Dimensioni LxPxH	mm	190x260x115	190x260x115	345x480x115
Alimentazione	V/Hz	230/50-60	230/50-60	230/50-60
Peso	kg	2,5	2,5	8,0
Ancoretta magnetica consigliata Ø	mm	6x30	6x30	9x60
Codice		601.0122.60	601.0122.80	601.0122.99

ACCESSORI PER F80



Kit per sonda esterna
(asta-pinza-sonda)

Codice

601.0125.10

ACCESSORI PER AGITATORI



Asta M8 in acciaio
Ø10x400 mm

Codice

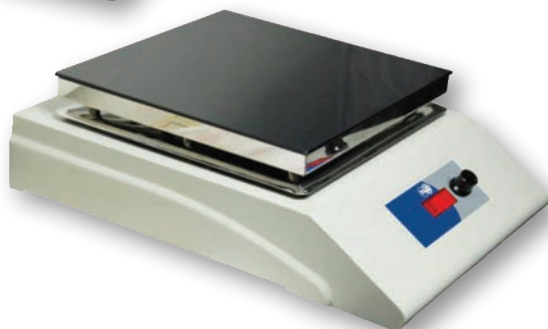
601.0125.01

Per serie completa di ancorette vedi pag. 4

Agitatori elettromagnetici



F91T



F91T
MAXI

Con piastra in vetroceramica

- Struttura in acciaio verniciata a forno con polvere epossidica anticida
- Piatto d'appoggio in vetroceramica
- Controllo della temperatura PID tramite microprocessore (F91 T)
- Lettura digitale della temperatura (per modelli T)
- Spia di indicazione di piastra calda (superiore ai 50°C)
- Possibilità di collegamento sonda esterna (per modelli T)
- Impostazione digitale della temperatura e della velocità (per modelli T)
- Facilità di calibrazione dello strumento mediante l'apposito trimmer posto su retro

Dati tecnici		F91	F91 T	F91 MAXI	F91 T MAXI
Piatto d'appoggio LxP	mm	160x160	160x160	300x300	300x300
Classe di sicurezza		0	0	0	0
Classe di protezione	IP	40	40	40	40
Superficie riscaldante	mm	120x120	120x120	250x250	250x250
Capacità d'agitazione in H ₂ O	lt	15	15	20	20
Velocità variabile	rpm	150÷1500	150÷1500	150 ÷ 1500	150 ÷ 1500
Temperatura impostabile	°C	50÷550	50÷550	50 ÷ 550	50 ÷ 550
Regolatore di temperatura		analogico	digitale	analogico	digitale
			risoluzione 1°C precisione ± 1°C		risoluzione 1°C precisione ± 1°C
Sonda esterna		no	si*	no	si*
Foro per asta	M8	si	si	si	si
Potenza	W	550	550	1500	1500
Dimensioni esterne LxPxH	mm	220x240x145	220x240x145	335x470x145	335x470x145
Alimentazione	V/Hz	230/50-60	230/50-60	230/50-60	230/50-60
Peso	kg	3,6	3,6	9,5	9,5
Codice		601.0122.91	601.0122.93	601.0122.88	601.0122.89

*lo strumento viene fornito senza il kit per sonda esterna



ACCESSORI

Kit per sonda esterna (asta-pinza-sonda-ancoretta)

Permette di controllare direttamente la temperatura nel liquido.

- Temperatura massima: 200°C
- Risoluzione display: 0,1°C

Lo strumento emette un segnale acustico e si spegne nel caso in cui la sonda venga estratta dal liquido, se il livello non è sufficiente o si rompe la sonda.

Utilizzabile solo con i modelli T.

Codice

601.0125.08



AT - ANALOGICO

Serie AT

Agitatori ad asta con regolazione in continuo della velocità. Motore interno predisposto contro le sovratemperature.



AT - COMANDO SEPARATO DIGITALE



AT - DIGITALE

Dati tecnici		AT-M 10	AT-M 20	AT-MD 10	AT-MD 20	AT-MCD 10
Classe di protezione	IP	43*-40**	43*-40**	43*-40**	43*-40**	43*-40**
Classe di sicurezza		0	0	0	0	0
Letture valori impostati		analogica	analogica	digitale	digitale	digitale
Velocità variabile da	rpm	200-3000	200-3000	200-3000	200-3000	200-3000
Torsione coppia max al mandrino	ncm	85	145	85	145	30
Ø max inserimento asta	mm	10	10	10	10	10
Capacità max d'agitazione con H ₂ O	lt	10	20	10	20	10
Viscosità max	mPas	10000	50000	10000	50000	10000
Potenza assorbita	W 83/120	75***	120***	75***	120***	30***
Dimensioni LxPxH	mm	90x145x180	90x145x180	90x145x180	90x145x180	90x100x180
Alimentazione	V/Hz	230/50-60	230/50-60	230/50-60	230/50-60	230/50-60
Peso	kg	4,5	5,3	4,5	5,0	3,5
Codice		605.0150.10	605.0150.12	605.0150.18	605.0150.20	605.0150.15

Accessori per AT



Aste in acciaio inox

Codici	Foto n°	Dimensione palette LxH mm	Ø innesto albero mm	Lunghezza totale mm
605.0152.02	1	50x10	7	300
605.0152.03	2	50x20	7	300
605.0152.04	3	70x50	7	300
605.0152.05	4	45x40	8	350
605.0152.06	5	100x10	7	300
605.0152.07	1	100x20	7	300
605.0152.08	6	50	7	300
605.0152.10	4	90x80	8	350



Aste con palette a forma piatta in acciaio inox rivestite in PTFE

Codici	Dimensione palette LxH mm	Ø innesto albero mm	Spessore PTFE	Lunghezza totale mm
605.0152.12	90x20	6,5	1,5	450
605.0152.13	90x20	6,5	1,5	600



Aste con palette a forma piatta in acciaio inox rivestite in PTFE

Codici	Dimensione palette LxH mm	Ø innesto albero mm	Spessore PTFE	Lunghezza totale mm
605.0152.15	80x12	6,5	1,5	450
605.0152.16	80x12	6,5	1,5	600



Aste con palette a forma di ancora in acciaio inox rivestite in PTFE

Codici	Dimensione palette LxH mm	Ø innesto albero mm	Spessore PTFE	Lunghezza totale mm
605.0152.17	60x40	6,5	1,5	350
605.0152.18	60x40	6,5	1,5	450
605.0152.19	80x50	6,5	1,5	450

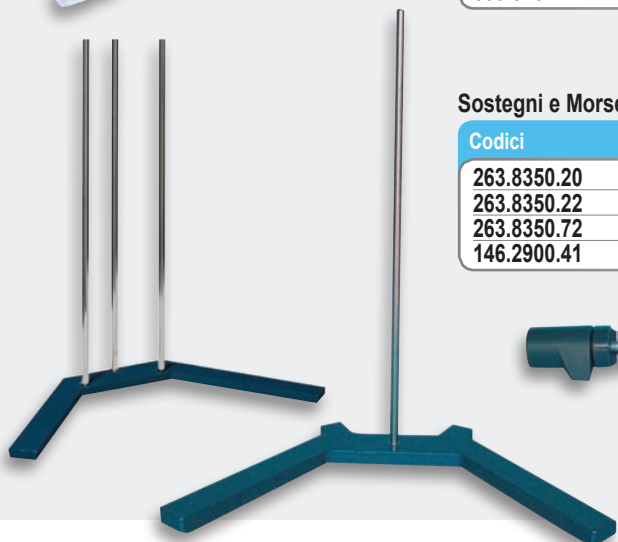
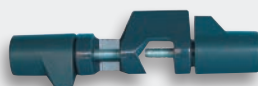


Aste con palette ideali per materassi in acciaio inox rivestite in PTFE

Codici	Dimensione palette LxH mm	Ø innesto albero mm	Spessore PTFE	Lunghezza totale mm
605.0152.23	38	6,5	1,5	300
605.0152.22	24	6,5	1,5	300

Sostegni e Morsetti

Codici	Descrizione
263.8350.20	Sostegno apertura 130x280 mm con un'asta ØxH 12x600 mm
263.8350.22	Sostegno apertura 180x460 mm con un'asta ØxH 15x750 mm
263.8350.72	Sostegno apertura 230x600 mm montato con tre aste ØxH 15x1000 mm
146.2900.41	Morsetto doppio in lega con apertura max Ø18 mm



Strumenti con agitazione



Serie WB-MF Bagno termostatico con scuotimento

Bagno termostatico WB-MF con scuotimento tipo Dubnoff vasca costruita interamente in lamiera d'acciaio completa di rubinetto di scarico.

Termoregolatore con preselezione elettronica digitale della temperatura tramite un microprocessore PID, sonda PT 100. Comando per lo scuotimento regolato con una manopola a rotazione con scala LED lineare.

Dati tecnici		WB-MF
Capacità	lt	20
Ampiezza oscillazione	mm	15
Classe di protezione	IP	42
Classe di sicurezza	DIN 12879	1
Frequenza oscillazione	Rpm	0-200
Potenza riscaldante	W	2100
Precisione	°C	±0,5
Temperatura	amb.	da +5 a +100
Dimensioni esterne	mm	670x400x290
Dimensioni interne	mm	440x240x200
Alimentazione	V/Hz	230/50-60
Peso	kg	16
Codice		610.1007.74

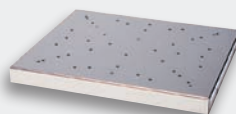
N.B.
Il bagno viene fornito senza coperchio,
piastra di supporto e molle per il fissaggio

ACCESSORI



Coperchio a cupola in policarbonato con cerniera

Codice
610.1007.76



Piastra di supporto senza molle per le beute e palloni

Capacità		LxP 365 x 235 mm
ml	n. pezzi supporti max per piastre	
25 e 50	24-20	
100	15	
250	12	
500	6	
1000	4	
2000	2	
Codice		610.1007.83



Contenitore a molle universale LxP 325x235x60 mm

Codice
610.1007.81



Molle di fissaggio di palloni e beute

Capacità	Codice
ml 25	603.0131.03
ml 50	603.0131.05
ml 100	603.0131.10
ml 250	603.0131.25
ml 500/1000	603.0131.50
ml 2000	603.0131.70

Strumenti con agitazione



Riscaldatori con agitazione

Riscaldatori con agitazione per palloni in un blocco unico, ideali per riscaldare e agitare il liquido contenuto nel pallone, contemporaneamente o separatamente.

- Struttura di forma cilindrica in acciaio verniciato con polvere epossidica antiacida
- Resistenze inserite in un blocco unico di fibra di ceramica e ricoperta da una calotta di acciaio inox assicurano un ottimo isolamento anche in caso di rottura accidentale del pallone
- Termoregolatore con scala numerata per impostare e per il controllo della temperatura
- Variatore elettronico per impostare i giri rpm che segnala l'operatività dell'agitatore
- Morsetto per il fissaggio dell'asta di sostegno

N.B.

Le temperature max indicate si riferiscono alla calotta

Dati tecnici		MF100	MF250	MF500	MF1000	MF2000
Per palloni capacità	ml	100	250	500	1000	2000
Temperatura sulla calotta	°C	+350	+350	+350	+350	+350
Precisione	°C	± 5	± 5	± 5	± 5	± 5
Potenza res.riscaldante	W	130	180	250	450	600
Dimensioni ØxH	mm	185x175	205x190	245x210	245x210	310x230
Velocità variabile	rpm	100-2500	100-2500	100-2500	100-2500	100-2500
Potenza motore	W	20	20	20	20	20
Alimentazione	V/Hz	230/50-60	230/50-60	230/50-60	230/50-60	230/50-60
Classe di protezione	IP	32	32	32	32	32
Classe di sicurezza		0	0	0	0	0
Peso	kg	2,6	2,8	3,3	3,7	6,6
Ancoretta magnetica consigliata Ø	mm	6x20	6x20	6x20	6x20	6x20
Codice		625.0510.01	625.0510.02	625.0510.05	625.0510.10	625.0510.20

ACCESSORI



Asta in acciaio Ø10x500 mm

Codice

263.7120.05



Pinza universale per palloni

Codice

180.4300.56



Morsetto

Codice

146.2900.05

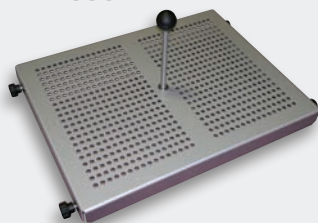


Serie F320

- Scuotitore per piastre "micro plates"
- Piattaforma standard per 4 "micro plates"
- Possono essere utilizzate: deep well plates
- LED display (si legge la velocità attuale o il tempo)

Dati tecnici		F320
Spostamento asse	mm	3
Velocità variabile	rpm	300÷1600
Capacità		
Piastre Micro well		4
Provette 1,5 ml		96
Timer	hh:min	99:59
Potenza	W	25
Dimesioni LxPxH	mm	290x330x141
Alimentazione	V/Hz	100-240/50-60
Peso	kg	6
Codice		603.0130.50

ACCESSORI



Piastra di supporto senza molle

LxP 280x220 mm

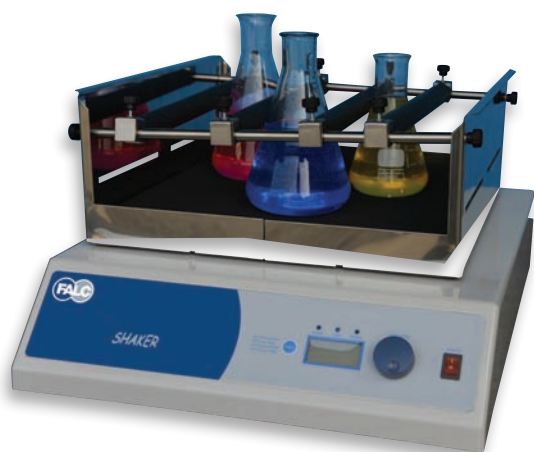
Codice **603.0131.80**



Molle di fissaggio

Capacità ml	Codice
25	603.0131.03
50	603.0131.05
100	603.0131.10
250	603.0131.25
500/1000	603.0131.50
2000	603.0131.70

Scuotitori

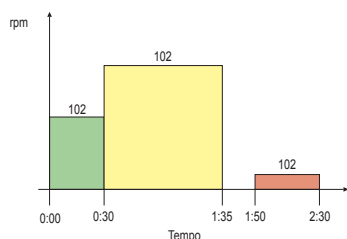


Serie F340 - F350 - F355 - F365

- Il movimento è fornito da un motore ad induttanza (esenti quindi da manutenzione) molto silenzioso
- L'elettronica utilizzata permette di mantenere costante la velocità impostata anche con carichi di diverso peso
- Il display LCD garantisce un'ottima visuale ed una rapida consultazione dei parametri
- Possibilità di programmazione

ESEMPIO DI PROGRAMMA

step	rpm	time
0	102	00:30
1	178	01:05
2	0	00:15
3	20	00:40



MODALITÀ DI UTILIZZO

SHAKING MODE

Lo strumento agita alla velocità impostata

TIMER MODE

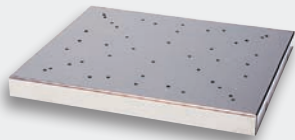
Lo strumento agita alla velocità impostata e funziona per il tempo stabilito

PROGRAM MODE

È possibile memorizzare nello strumento fino a 6 programmi con 10 step l'uno

Dati tecnici		F340	F350	F355	F365
Piano LxP	mm	350x350	350x350	350x350	350x350
Classe di sicurezza		0	0	0	0
Classe di protezione	IP	30	30	30	30
Movimento		lineare	orbitale	lineare	orbitale
Spostamento asse	mm	10	10	25	25
Programmi	n/step	6/10	6/10	6/10	6/10
Velocità variabile	colpi/min	10-300	10-300	10-300	10-300
Timer digitale	hh:min	00:00 (∞) - 99:59	00:00 (∞) - 99:59	00:00 (∞) - 99:59	00:00 (∞) - 99:59
Carico massimo	kg	10	10	10	10
Dimensioni LxPxH	mm	410x490x140	410x490x140	410x490x140	410x490x140
Alimentazione	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
Peso	kg	20,5	20,5	20,5	20,5
Codice		603.0130.35	603.0130.30	603.0130.25	603.0130.20

ACCESSORI



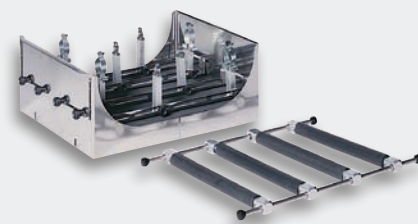
Piastra di supporto senza molle

Capacità ml	LxP 340x290 posti n°	LXP 600x310 posti n°
25 e 50	30	55
100	20	36
250	12	21
500	6	15
1000	4	8
2000	2	5
Codice	603.0131.01	603.0131.02



Molle di fissaggio

Capacità ml	Codice
25	603.0131.03
50	603.0131.05
100	603.0131.10
250	603.0131.25
500/1000	603.0131.50
2000	603.0131.70



Supporto universale per recipienti

N. posti	Imbuti da ml
4	250
3	500
2	1000
Codice	603.0131.00

Dimensioni LxPxH 340x290x110

Le barre di fissaggio sono regolabili in altezza e lunghezza

Agitatori per provette



Agitatore rotante serie F205

- Agitatore rotante per provette idoneo per miscelazione sia per moto "a capovolgimento" che per moto "rotolamento" di tubi di vario formato
- Strumento ideale per l'utilizzo in laboratori per protocolli preparativi
- Idoneo all'uso con incubatori, anche refrigerati
- Regolazione dell'angolo di rotazione
- Controllo digitale della velocità
- Timer digitale da 0 a 540 minuti o infinito

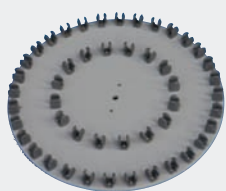


MODELLO F205 G

- Movimento antiorario e alternato con 5 diverse angolazioni

Dati tecnici		F205	F205 G
Velocità di rotazione	rpm	tra 2 e 40	tra 2 e 40
Timer	min	0 ÷ 540 o ∞	0 ÷ 540 o ∞
Display		digitale	digitale
Controllo della rotazione		digitale	digitale
Temperature di esercizio	°C	da +4 a +60	da +4 a +60
Movimento			rotatorio continuo orario oscillante alternato 120°-180°-240°-300°-360°
Potenza	W	80	80
Dimensioni LxPxH	mm	210 x270x240	210x270x240
Alimentazione	V/Hz	230/50	230/50
Peso netto	kg	3,2	3,2
Codice		603.0129.26	603.0129.28

ACCESSORI



Piatto rotante portaprovette

Codice	n. provette	da ml
603.0129.41	48	1,5 (Ø 10÷14)
603.0129.42	12	50 (Ø 21÷25)



Rack Portatubi per colture cellulari

Codice	n. tubi	Ø mm
603.0129.44	63	12
603.0129.45	63	16
603.0129.46	30	26

Piatto rotante portaprovette

Codice	n. provette	Ø mm
603.0129.43	20	15÷20

Agitatori per provette



Roller

- Fornisce un'azione di moto di oscillazione e rotolamento a provette (Rocking Rolling)
- Controllo digitale velocità
- Timer digitale 540 min
- Controllo digitale della velocità con risoluzione 1 rpm
- Allarme sonoro e visivo di sovraccarico motore
- Utilizzabile con Bijoux, contenitori Universal, bottiglie di diametro fino a 135 mm

Dati tecnici		F406	F409
Velocità di rotazione	rpm	5-60	5-60
Potenza	W	50	50
Timer	min	540	540
Ampiezza escursione	mm	16	16
Rulli rivestiti in PVC	n	6	9
Carico massimo rulli	kg	10	10
Dimensione rulli LxØ	mm	340x30	340x30
Dimensioni totali LxPxH	mm	565x240x110	565x360x110
Condizioni operative	°C	da +4 a +60	da +4 a +60
Umidità consentita fino a	%	80	80
Alimentazione	V/Hz	230/50	230/50
Peso netto	kg	5,1	6,9
Codice		603.0129.80	603.0129.82

Agitatori per provette



Mix

- Possibilità di funzionamento manuale o automatico
- Velocità di rotazione regolabile
- Sistema integrato per ridurre le vibrazioni dello strumento
- Lo strumento può essere utilizzato con diversi tipi di provette
- Lo strumento è dotato di un cappuccio antiscivolo per le provette-matracci
- Lo strumento può essere utilizzato con 4 provette di tipo eppendorf contemporaneamente

MICRO CENTRIFUGA



COPERTURA IN GOMMA



Dati tecnici		Mix
Movimento rotatorio	mm	4+
Velocità variabile	rpm	100-3000
Classe di sicurezza		0
Classe di protezione	IP	41
Potenza motore	W	30
Dimensioni LxPxH	mm	145x175x140
Alimentazione	V/Hz	220/240 – 50/60
Peso	Kg	1,9
Codice		603.0129.02

ACCESSORI



Morsetto

Codice

603.0129.06



Molla

Codice

603.0129.10



Asta

Codice

601.0125.01



FALC INSTRUMENTS s.r.l.

Via G. M. Compagnoni, 2 | 24047 Treviglio (BG) - Italy
+39 0363 304660 | falc@falcinstruments.it | falcinstruments.it