

Standard-Incubatori



Avantgarde.Line Serie BD | BF

Classic.Line Serie B| BD| BF

Solid.Line Serie BD-S





SELEZIONE PRODOTTO INCUBATORI

	Classic.Line	Classic.Line	Avantgarde, Line	Solid.Line	Classic.Line	Avantgarde,Line
Serie	B > Pagina 18	BD > Pagina 20	BD > Pagina 6	BD-S > Pagina 30	BF → Pagina 22	BF > Pagina 9
Modello		'				·
Modello 23	_	•	-	-	-	_
Modello 28	•	-	-	-	-	-
Modello 53	_	-	-	-	-	-
Modello 56	-	-	•	•	-	•
Modello 115	-	-	•	•	-	•
Modello 260	-	-	•	-	-	•
Modello 400	-	•	-	-	•	-
Modello 720	-	-	•	-	-	•
Dati generali						
Intervallo di temperatura [°C]	3070	-	-	-	-	_
Intervallo di temperatura 5 °C sopra la temperatura ambiente fino [°C]	-	100	100	70	100	-
Intervallo di temperatura 7-8 °C sopra la temperatura ambiente fino [°C]	-	-	-	-	-	100
Intervallo di temperatura 10 °C sopra la temperatura ambiente fino [°C]	-	-	-	-	-	100
Interfaccia	-	RS 422	USB	-	RS 422	USB
A convezione naturale	•	•	•	•	-	-
Convezione forzata	-	-	-	-	•	•
Funzioni regolatore e timer			,			
Visualizzazione regolatore	Analogica	LED	LCD	LED	LED	LCD
Funzione rampa	-	•	•	•	•	•
OFF ritardato in funzione del tempo	-	•	•	•	•	•
ON ritardato in funzione del tempo	-	-	•	-	•	•
OFF ritardato in funzione della temperatura	-	-	•	_	•	•
Velocità della ventola regolabile	-	-	-	_	•	•
Orologio in tempo reale	-	-	0	_	-	0
Dispositivo di sicurezza di temperatura classe 3.1	-	•	•	•	•	•
Allarme di temperatura acustico	-	0	0	-	0	0
Allarme di temperatura ottico	_	•	•	•	•	•

Incubatori Avantgarde.Line

Serie BD Avantgarde.Line	Pagina 6
Serie BF Avantgarde.Line	Pagina 9
Opzioni e accessori	Pagina 12

Frutto di un restyling completo, gli incubatori Avantgarde.Line a convezione naturale o forzata soddisfano alla perfezione i requisiti di crescita e incubazione. La nuova generazione di incubatori si distingue anche per l'elevata efficienza e l'assoluta accuratezza della temperatura garantita dalla più recente tecnologia APT.line™.

SELEZIONE PRODOTTO INCUBATORI AVANTGARDE.LINE

Caratteristiche	Serie BD Avantgarde.Line > Pagina 6	Serie BF Avantgarde.Line > Pagina 9
Modello		
Modello 56	•	•
Modello 115	•	•
Modello 260	•	•
Modello 720	•	•
Dati generali		
Intervallo di temperatura 5°C sopra la tempera- tura ambiente fino [°C]	100	-
Intervallo di temperatura 7-8°C sopra la tempe- ratura ambiente fino [°C]	-	100
Intervallo di temperatura 10 °C sopra la tempera- tura ambiente fino [°C]	-	100
Interfaccia USB	•	•
A convezione naturale	•	-
Convezione forzata	-	•
Funzioni regolatore e timer		
/isualizzazione regolatore	LC	CD
Funzione rampa	•	•
OFF ritardato in funzione del tempo	•	•
ON ritardato in funzione del tempo	•	•
OFF ritardato in funzione della temperatura	•	•
Velocità della ventola regolabile	-	•
Dispositivo di sicurezza di temperatura classe 3.1	•	•
Allarme di temperatura ottico	•	•

Dotazione standard

VANTAGGI IN SINTESI



SEMPLICE REGISTRAZIONE DEI DATI

Serie BD, BF

tramite connessione USB di serie.



LA MIGLIORE EFFICIENZA ENERGETICA SUL MERCA-TO E UNA BASSA POTENZA ALLACCIATA

Serie BD, BF

grazie alla ridotta dissipazione termica e al sistema ottimizzato di riscaldamento.



DI USO FACILE E INTUITIVO

Serie BD, BF

grazie al moderno regolatore con display LCD di facile lettura e molteplici funzioni. Il display alfanumerico facilita il dialogo con l'apparecchio e la leggibilità dei dati.



DISTRIBUZIONE ASSOLUTAMENTE OMOGENEA DELLA TEMPERATURA

Serie BF

con un'eccellente accuratezza temporale e spaziale della temperatura grazie alla tecnologia APT.line™ di ultima generazione.

Serie BD Avantgarde.Line | a convezione naturale

L'incubatore BINDER a convezione naturale della serie BD Avantgarde. Line è specificatamente progettato per un funzionamento stabile, continuo e di lunga durata. Rappresenta la soluzione ideale per l'incubazione delicata di organismi, il condizionamento di mezzi termosensibili e il riscaldamento microbiologico.





Modello BD 56

CARATTERISTICHE IMPORTANTI

- Intervallo di temperatura: temperatura ambiente da più 5 °C fino a 100 °C
- Elevata accuratezza della temperatura grazie alla tecnologia APT.line™
- Convezione naturale
- Controller con display LCD
- Comando elettromeccanico dell'aletta di scarico aria
- Porta interna in vetro di sicurezza (ESG)
- 2 griglie inseribili cromate
- Apparecchi impilabili fino a 115 L
- Dispositivo di sicurezza di temperatura classe 3.1 (DIN 12880) integrato con allarme visivo
- Design della maniglia ergonomico

FORMATI DISPONIBILI

Modello	Volume interno [L]	Schede tecniche online
BD 56	57	> go2binder.com/it-BD56
BD 115	112	po2binder.com/it-BD115
BD 260	253	po2binder.com/it-BD260
BD 720	737	po2binder.com/it-BD720



Beneficiate della nostra pluriennale esperienza che abbiamo riassunto nei nostri contributi tecnici:

Dettagli importanti da sapere: > go2binder.com/it-det-

tagli-importanti-da-sapere

Case Studies: > go2binder.com/it-case-studies



DATI TECNICI

Descrizione	BD 56	BD 115	BD 260	BD 720
Dimensioni del contenitore senza parti applicate e raccordi				
Larghezza netto [mm]	560	710	810	1165
Altezza netto [mm]	625	735	965	1590
Profondità netto [mm]	565	605	760	870
Dimensioni interne				
Larghezza [mm]	360	510	610	960
Altezza [mm]	420	530	760	1280
Profondità [mm]	380	420	545	600
Measures				
Volume interno [L]	57	112	253	737
Peso netto apparecchio (vuoto) [kg]	39	54	85	169
Capacità massima di carico totale [kg]	70	150	270	315
Capacità massima di carico per rack [kg]	30	30	40	45
Dati tecnici temperatura				
Intervallo di temperatura 5 °C sopra la temperatura ambiente fino [°C]	100	100	100	100
Variazione della temperatura a 37 °C [± K]	0,3	0,3	0,3	0,7
Fluttuazione della temperatura nel tempo a 37 °C [± K]	0,1	0,1	0,2	0,1
Tempo di riscaldamento a 37 °C [min]	42	55	60	70
Tempo di recupero dopo 30 s apertura della porta a 37°C [min]	15	15	16	23
Dati elettrici				
Potenza nominale (versione 120 V) [kW]	0,3	0,35	0,95	-
Potenza nominale (versione 230 V) [kW]	0,3	0,35	0,85	1,65
Potenza nominale (versione 240 V) [kW]	_	_	_	1,75
Strutture interne				
Numero dei ripiani (standard/max)	2/4	2/5	2/8	2/16

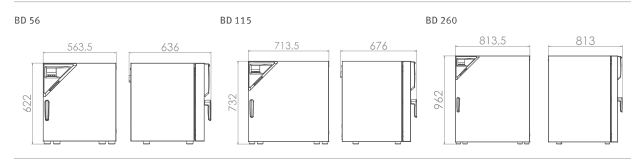
INFORMAZIONI PER L'ORDINE [Cod. art.]

 $\textbf{Ulteriori dettagli:} \ \text{andare su www.binder-world.com} \ \cdot \ \text{Ricerca} \ \cdot \ \text{Immettere il codice articolo.}$

240 V 1~ 50/60 Hz standard		
240 V 1~ 50/60 HZ Standard – – – –	9010-03	0332
230 V 1~ 50/60 Hz standard 9010-0323 9010-0325 9010	010-0329 9010-03	0331
120 V 1~ 50/60 Hz standard 9010-0324 9010-0326 9010	010-0330 –	

[▶] Una serie di opzioni, accessori e servizi relativi all'apparecchio adatto al caso è disponibile a pagina 12

DIMENSIONI PIÙ PARTI APPLICATE E RACCORDI [MM]







ESTRATTO DA OPZIONI E ACCESSORI

Foro di accesso con tappo in silicone	Per introdurre dispositivi di misura esterni. Ampia varietà di differenti diametri e posizioni (a sinistra, a destra o sopra) Serie BD, BF
Presa interna	presa da incasso (CA3GD) a tenuta d'acqua, azionabile tramite interruttore, occultabile, con relativ spina (tensione di rete; max. 500 W; max. 90°C, grado di protezione IP67) Serie BD, BF
Serratura sportello	La maniglia sportello con dispositivo di blocco impedisce accessi non autorizzati. Serie BD, BF
Ripiani	Ripiani perforati o griglie inseribili cromati o in acciaio inox. Serie BD, BF
Data Logger Kit T	Registrazione indipendente di dati relativi alla temperatura. La soluzione di prodotto armonizzata comprende accessori utili come il dispositivo di fissaggio del logger sull'apparecchio BINDER, l'ausilio per il foro di accesso del cavo e il supporto del sensore. Serie BD, BF
Servizi	Servizio di installazione, calibrazione, validazione o assistenza tecnica in garanzia possono essercichiesti nell'ambito di un contratto di manutenzione o come singole prestazioni. Per maggiori informazioni vedere il capitolo Accessori e servizi. Serie BD, BF
BINDER INDIVIDUAL	Sulla base di un prodotto di serie BINDER sviluppiamo e realizziamo soluzioni individuali in forma di apparecchio singolo o in piccole serie. Tutti i prodotti sono testati e certificati, e vengono conse nati dotati di garanzia di funzionamento e garanzia legale complete. Per maggiori informazioni vedere il capitolo Accessori e servizi. Serie BD, BF

[►] Tutti gli extra online go2binder.com/it-opzioni



Foro di accesso con tappo in silicone Esempio: agitatore nella camera





Ripiano estraibile



Data Logger per temperatura

Incubatori Classic.Line

Serie B Classic.Line	Pagina 18
Serie BD Classic.Line	Pagina 20
Serie BF Classic.Line	Pagina 22
Opzioni e accessori	Pagina 24

Un incubatore di BINDER è la soluzione convincente per processi di incubazione stabili. L'eccellente attrezzatura tecnica di questi apparecchi consente l'incubazione affidabile delle colture microbiologiche garantendo risultati riproducibili per ogni test di routine in laboratorio – anche con elevati rendimenti dei lotti nell'esercizio a lungo termine.

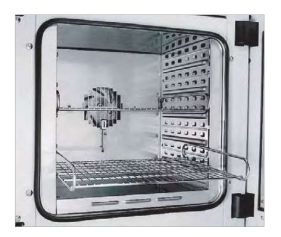
Gli incubatori della serie BD funzionano a convezione libera, mentre la convezione forzata della serie BF assicura una rapida compensazione della temperatura dopo l'apertura della porta.

SELEZIONE PRODOTTO INCUBATORI CLASSIC.LINE

Caratteristiche	Serie B Classic.Line > Pagina 18		
Modello			
Modello 23	-	•	-
Modello 28	•	-	-
Modello 400	-	•	•
Dati generali			
Intervallo di temperatura [°C]	3070	-	-
Intervallo di temperatura 5 °C sopra la temperatura ambiente fino [°C]	-	100	100
Interfaccia RS 422	-	•	•
A convezione naturale	•	•	-
Convezione forzata	-	-	•
Funzioni regolatore e timer			
Visualizzazione regolatore	Analogica	LED	LED
Funzione rampa	-	•	•
OFF ritardato in funzione del tempo	-	•	•
ON ritardato in funzione del tempo	-	-	•
OFF ritardato in funzione della temperatura	-	-	•
Velocità della ventola regolabile	-	-	•
Dispositivo di sicurezza di tempera- tura classe 3.1	-	•	•
Allarme di temperatura ottico	-	•	•

Dotazione standard

VANTAGGI IN SINTESI



COMODITÀ DI IMPIEGO

Serie B, BD, BF

grazie alla progettazione del vano interno BIN-DER: griglie inseribili con sicura antiribaltamento, nessuna struttura interna fissa, realizzato in acciaio inox.



AFFIDABILE DECONTAMINAZIONE

Serie BD, BF

grazie a disinfezione di routine a 100 °C.



CONDIZIONI DI TEMPERATURA OMOGENEE CON CONVEZIONE NATURALE

Serie BD

Distribuzione delicata della temperatura mediante tecnologia con camera di preriscaldamento APT.line $^{^{\text{TM}}}$.



CONDIZIONI DI TEMPERATURA OMOGENEE CON CONVEZIONE FORZATA

Serie BF

funzionamento stabile a lungo termine anche a pieno carico, mediante tecnologia con camera di preriscaldamento APT.line $^{\mathsf{TM}}$.

Serie BD Classic.Line | a convezione naturale

L'incubatore BINDER a convezione naturale della serie BD è specificatamente progettato per un funzionamento stabile, continuo e di lunga durata. Rappresenta la soluzione ideale per l'incubazione delicata di organismi, nonché per il condizionamento di mezzi termosensibili.





Modello BD 400

CARATTERISTICHE IMPORTANTI

- Intervallo di temperatura: temperatura ambiente da più 5 °C fino a 100 °C
- Tecnologia con camera di preriscaldamento APT.line™
- Convezione naturale
- Aletta di scarico aria regolabile
- Controller con funzioni di timer

- Porta interna in vetro di sicurezza (ESG)
- 2 griglie inseribili cromate
- Apparecchi impilabili fino a 115 L
- Dispositivo di sicurezza di temperatura classe 3.1 (DIN 12880) con allarme di temperatura visivo
- Interfaccia per computer: RS 422

FORMATI DISPONIBILI

Modello	Volume interno [L]	Schede tecniche online
BD 23	20	> go2binder.com/it-BD23
BD 400	400	go2binder.com/it-BD400



DATI TECNICI

Descrizione	BD 23	BD 400
Dimensioni del contenitore senza parti applicate e raccordi		
Larghezza netto [mm]	435	1235
Altezza netto [mm]	495	1025
Profondità netto [mm]	520	765
Dimensioni interne		
Larghezza [mm]	222	1000
Altezza [mm]	330	800
Profondità [mm]	277	500
Measures		
Volume interno [L]	20	400
Peso netto apparecchio (vuoto) [kg]	27	135
Capacità massima di carico totale [kg]	25	90
Capacità massima di carico per rack [kg]	12	35
Dati tecnici temperatura		
Intervallo di temperatura 5 °C sopra la temperatura ambiente fino [°C]	100	100
Variazione della temperatura a 37 °C [± K]	0,5	0,5
Fluttuazione della temperatura nel tempo a 37 °C [± K]	0,2	0,1
Tempo di riscaldamento a 37 °C [min]	59	120
Tempo di recupero dopo 30 s apertura della porta a 37 °C [min]	20	10
Dati elettrici		
Potenza nominale (versione 120 V) [kW]	0,2	0,85
Potenza nominale (versione 230 V) [kW]	0,2	0,85
Strutture interne		
Numero dei ripiani (standard/max)	2/4	2/9

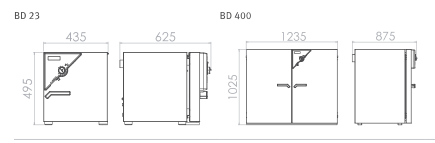
INFORMAZIONI PER L'ORDINE [Cod. art.]

Ulteriori dettagli: andare su www.binder-world.com > Ricerca > Immettere il codice articolo.

Esecuzione	BD 23	BD 400
standard	9010-0187	9010-0073
standard	9010-0189	9010-0176
	standard	standard 9010-0187

[▶] Una serie di opzioni, accessori e servizi relativi all'apparecchio adatto al caso è disponibile a pagina 24

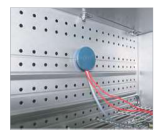
DIMENSIONI PIÙ PARTI APPLICATE E RACCORDI [MM]



ESTRATTO DA OPZIONI E ACCESSORI

Foro di accesso con tappo in silicone	Per introdurre dispositivi di misura esterni. Ampia varietà di differenti diametri e posizioni (a sinistra, a destra o sopra) Serie B, BD
Presa interna	presa da incasso (CA3GD) a tenuta d'acqua, azionabile tramite interruttore, occultabile, con relativa spina (tensione di rete; max. 500 W; max. 90°C, grado di protezione IP67) Serie B, BD
Serratura sportello	La maniglia sportello con dispositivo di blocco impedisce accessi non autorizzati. Serie B, BD
Ripiani	Ripiani perforati o griglie inseribili cromati o in acciaio inox. Serie B, BD, BF
Data Logger Kit T	Registrazione indipendente di dati relativi alla temperatura. La soluzione di prodotto armonizzata comprende accessori utili come il dispositivo di fissaggio del logger sull'apparecchio BINDER, l'ausilio per il foro di accesso del cavo e il supporto del sensore. Serie B, BD
Servizi	Servizio di installazione, calibrazione, validazione o assistenza tecnica in garanzia possono essere richiesti nell'ambito di un contratto di manutenzione o come singole prestazioni. Per maggiori informazioni vedere il capitolo Accessori e servizi. Serie B, BD, BF
BINDER INDIVIDUAL	Sulla base di un prodotto di serie BINDER sviluppiamo e realizziamo soluzioni individuali in forma di apparecchio singolo o in piccole serie. Tutti i prodotti sono testati e certificati, e vengono consegnati dotati di garanzia di funzionamento e garanzia legale complete. Per maggiori informazioni vedere il capitolo Accessori e servizi.

[►] Tutti gli extra online go2binder.com/it-opzioni



Foro di accesso con tappo in silicone Esempio: agitatore nella camera





Ripiano estraibile



Data Logger per temperatura