

Standard-Incubatori



Avantgarde.Line
Serie BD | BF

Classic.Line
Serie B | BD | BF

Solid.Line
Serie BD-S



SELEZIONE PRODOTTO INCUBATORI

Serie	Classic.Line	Classic.Line	Avantgarde.Line	Solid.Line	Classic.Line	Avantgarde.Line
	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]	30...70	-	-	-	-	-
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	-	-	○	-	-	○
Dispositivo di sicurezza di temperatura classe 3.1	-	●	●	●	●	●
Allarme di temperatura acustico	-	○	○	-	○	○
Allarme di temperatura ottico	-	●	●	●	●	●
● Dotazione standard ○ opzione						

Incubatori Solid.Line

Serie BD-S Solid.Line

Pagina 30

Opzioni e accessori

Pagina 32

Con la nuova Solid.Line, BINDER amplia il suo portafoglio prodotti nel settore delle stufe di essiccazione/riscaldamento, degli incubatori, nonché delle camere climatiche per test di stabilità. Questa nuova linea è sinonimo di prodotti di notevole solidità con un attraente rapporto qualità-prezzo. La nuova Solid.Line rappresenta l'integrazione ideale per i comprovati prodotti premium targati BINDER, ampliando così la gamma offerta nella consueta qualità BINDER– Made in Germany.

SELEZIONE PRODOTTO INCUBATORI SOLID.LINE

Caratteristiche	Serie BD-S Solid.Line › Pagina 30
Modello	
Modello 56	•
Modello 115	•
Dati generali	
Intervallo di temperatura 5 °C sopra la temperatura ambiente fino [°C]	70
A convezione naturale	•
Funzioni regolatore e timer	
Visualizzazione regolatore	LED
Funzione rampa	•
OFF ritardato in funzione del tempo	•
Dispositivo di sicurezza di temperatura classe 3.1	•
Allarme di temperatura ottico	•
Dotazione standard	

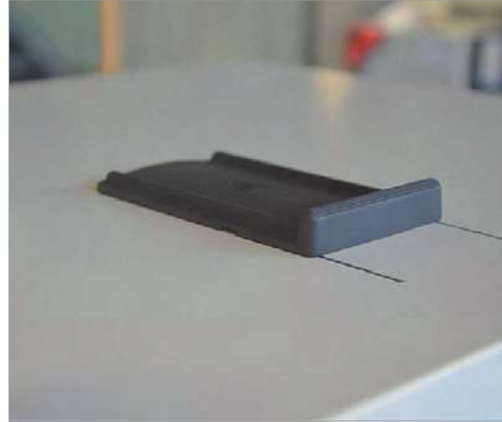
VANTAGGI IN SINTESI



SEMPLICE UTILIZZO DELL'APPARECCHIO

Serie BD-S

mediante regolatore con visualizzazione digitale in °C ed °F



ALETTA DI SCARICO ARIA REGOLABILE AL DI SOPRA DELL'APPARECCHIO

Serie BD-S

per la regolazione dei ricambi d'aria

Serie BD-S Solid.Line | a convezione naturale

I nuovi prodotti della Solid.Line convincono grazie alla qualità e all'affidabilità comprovate targate BINDER. Si prestano per l'incubazione. Le caratteristiche prestazionali della Solid.Line sono finalizzate alle relative applicazioni, trovando quindi impiego nella ricerca e nell'assicurazione della qualità.



Modello BD-S 56

CARATTERISTICHE IMPORTANTI

- Intervallo di temperatura: temperatura ambiente da +5 °C a 70 °C
- Tecnologia con camera di preriscaldamento APT.line™
- Convezione naturale
- Aletta di scarico aria regolabile
- Controller con funzione di timer
- Porta interna in vetro di sicurezza (ESG)
- 1 griglia inseribili cromate
- Dispositivo di sicurezza di temperatura classe 3.1 (DIN 12880) integrato con allarme visivo

FORMATI DISPONIBILI

Modello	Volume interno [L]	Schede tecniche online
BD-S 56	62	› go2binder.com/it-BD-S56
BD-S 115	118	› go2binder.com/it-BD-S115



Tutti i dettagli online
go2binder.com/it-BD-S

DATI TECNICI

Descrizione	BD-S 56	BD-S 115
Dimensioni del contenitore senza parti applicate e raccordi		
Larghezza netto [mm]	595	745
Altezza netto [mm]	625	735
Profondità netto [mm]	525	565
Dimensioni interne		
Larghezza [mm]	400	550
Altezza [mm]	440	550
Profondità [mm]	350	390
Measures		
Volume interno [L]	62	118
Peso netto apparecchio (vuoto) [kg]	38	54
Capacità massima di carico totale [kg]	30	75
Capacità massima di carico per rack [kg]	15	20
Dati tecnici temperatura		
Intervallo di temperatura 5 °C sopra la temperatura ambiente fino [°C]	70	70
Variazione della temperatura a 37 °C [± K]	0,7	0,5
Fluttuazione della temperatura nel tempo a 37 °C [± K]	0,1	0,2
Tempo di recupero dopo 30 s apertura della porta a 37 °C [min]	15	15
Dati elettrici		
Potenza nominale (versione 120V) [kW]	0,3	0,35
Potenza nominale (versione 230V) [kW]	0,3	0,35
Dati rilevanti per l'ambiente		
Consumo energetico a 37 °C [Wh/h]	25	25
Strutture interne		
Numero dei ripiani (standard/max)	1/3	1/5

INFORMAZIONI PER L'ORDINE [Cod. art.]

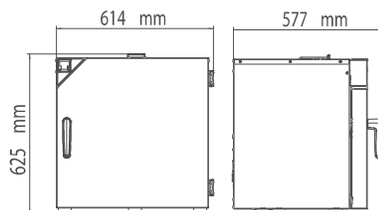
Ulteriori dettagli: andare su www.binder-world.com > Ricerca > Immettere il codice articolo.

Tensione nominale	Esecuzione	BD-S 56	BD-S 115
230 V 1~ 50/60 Hz	Standard	9090-0016	9090-0022
120 V 1~ 60 Hz	Standard	9090-0017	9090-0023

► Una serie di opzioni, accessori e servizi relativi all'apparecchio adatto al caso è disponibile a pagina 32

DIMENSIONI PIÙ PARTI APPLICATE E RACCORDI [MM]

BD-S 56



BD-S 115

