



GreenLine

serie

KW 20/B-100/B

KW 6/B-12/B-18/B

ruotatori componibili per bottiglie
in vetro o plastica con \varnothing mm. 80-120



APPARECCHI SCIENTIFICI

KW[®]



serie **KW 20/B-100/B KW 6/B-12/B-18/B**
ruotatori componibili per bottiglie in vetro o plastica
con \varnothing mm. 80-120



KW.18/B



KW.30/B



KW.60/B



W86RF
con ruotatore
per bottiglie
e registratore
su disco a ciclo
settimanale

serie KW 20/B-100/B KW 6/B-12/B-18/B

ruotatori componibili per bottiglie in vetro o plastica con \varnothing mm. 80-120

RUOTATORE MOD. KW 6/18-470 PER BOTTIGLIE CON LUNGHEZZA MASSIMA MM. 235 MISURA UTILE TRA LE SPALLE MM. 470

Apparecchio per 6-12-18 bottiglie con velocità di rotazione variabile

da 0 a 4 giri per minuto, con bottiglie \varnothing mm. 100.

Regolazione elettronica e contagiri di controllo.

Misure d'ingombro, base cm. 46x54.

(*) Mod KW. 6/B Altezza cm. 26+9 (Ruote)

(*) Mod KW. 12/B Altezza cm. 48+9 (Ruote)

(*) Mod KW. 18/B Altezza cm. 70+9 (Ruote)

(*) Questi ruotatori possono essere alloggiati internamente
alle camere termostatiche Mod. W86RF

RUOTATORE MOD. KW 6/18-550 PER BOTTIGLIE CON LUNGHEZZA MASSIMA MM. 275 MISURA UTILE TRA LE SPALLE MM. 550

Apparecchio per 6-12-18 bottiglie con velocità di rotazione variabile

da 0 a 4 giri per minuto, con bottiglie \varnothing mm. 100.

Regolazione elettronica e contagiri di controllo.

Misure d'ingombro, base cm. 46x65.

(*) Mod KW. 6/B Altezza cm. 26+9 (Ruote)

(*) Mod KW. 12/B Altezza cm. 48+9 (Ruote)

(*) Mod KW. 18/B Altezza cm. 70+9 (Ruote)

(*) Questi ruotatori possono essere alloggiati internamente
alle camere termostatiche Mod. W86RF

RUOTATORE MOD. KW 20/100-470 PER BOTTIGLIE CON LUNGHEZZA MASSIMA MM. 235 MISURA UTILE TRA LE SPALLE MM. 470

Apparecchio per 20-30-40-50-60-70-80-90-100 bottiglie con velocità di rotazione variabile

da 0 a 4 giri per minuto, con bottiglie \varnothing mm. 100.

Regolazione elettronica e contagiri di controllo.

Misure d'ingombro, base cm. 71x54.

(*) Mod KW. 20/B Altezza cm. 48+11 (Ruote)

(*) Mod KW. 30/B Altezza cm. 70+11 (Ruote)

(*) Mod KW. 40/B Altezza cm. 92+11 (Ruote)

Mod KW. 50/B Altezza cm. 114+11 (Ruote)

Mod KW. 60/B Altezza cm. 136+11 (Ruote)

Mod KW. 70/B Altezza cm. 158+11 (Ruote)

Mod KW. 80/B Altezza cm. 180+11 (Ruote)

Mod KW. 90/B Altezza cm. 202+11 (Ruote)

Mod KW. 100/B Altezza cm. 224+11 (Ruote)

(*) Questi ruotatori possono essere alloggiati internamente
alle camere termostatiche Mod. W86RF

Nella misura dell'altezza deve essere considerato +10 cm. per
la bottiglia che esce dal sostegno; nelle ordinazioni richiedere il
numero di giri medio desiderato.

RUOTATORE MOD. KW 20/100-550 PER BOTTIGLIE CON LUNGHEZZA MASSIMA MM. 275 MISURA UTILE TRA LE SPALLE MM. 550

Apparecchio per 20-30-40-50-60-70-80-90-100 bottiglie con velocità di rotazione variabile

da 0 a 4 giri per minuto, con bottiglie \varnothing mm. 100.

Regolazione elettronica e contagiri di controllo.

Misure d'ingombro, base cm. 71x65.

(*) Mod KW. 20/B Altezza cm. 48+11 (Ruote)

(*) Mod KW. 30/B Altezza cm. 70+11 (Ruote)

(*) Mod KW. 40/B Altezza cm. 92+11 (Ruote)

Mod KW. 50/B Altezza cm. 114+11 (Ruote)

Mod KW. 60/B Altezza cm. 136+11 (Ruote)

Mod KW. 70/B Altezza cm. 158+11 (Ruote)

Mod KW. 80/B Altezza cm. 180+11 (Ruote)

Mod KW. 90/B Altezza cm. 202+11 (Ruote)

Mod KW. 100/B Altezza cm. 224+11 (Ruote)

(*) Questi ruotatori possono essere alloggiati internamente
alle camere termostatiche Mod. W86RF

Nella misura dell'altezza deve essere considerato +10 cm. per
la bottiglia che esce dal sostegno; nelle ordinazioni richiedere il
numero di giri medio desiderato.

Optionals:

- allarme guasto energia (mancata alimentazione alla macchina) 12 Vd.c.

Contatti:

Direzione generale: management@kwkw.it

Responsabile ufficio tecnico di produzione: technician@kwkw.it

Responsabile ufficio commerciale: sales@kwkw.it

Ufficio Commerciale gare: commerciale@kwkw.it

Export: expdpt@kwkw.it


Assistenza tecnica e ricambi: assistenza@kwkw.it


Service line: service@kwkw.it

Ufficio logistica e spedizioni: delivery@kwkw.it


Amministrazione: administration@kwkw.it


 = Allarme temperatura min. / max

 = Luce interna

 = Allarme guasto energia

 = Allarme porta aperta

 = Serratura

 = Programmatore di temperatura per cicli termici

 = Registratore grafico di temperatura

 = Ruote

APPARECCHI SCIENTIFICI

KW



- Introduzione **GreenLine**
- legenda - serie **W-LAB WR-LAB**
- serie **WI**
incubatori a convezione naturale guidata

- serie **WPL INCUBATORS**
incubatori da tavolo e pavimento

- serie **WPLR INCUBATORS**
incubatori refrigerati da tavolo e pavimento

- serie **W-LAB INCUBATORS**
incubatori a convezione forzata di aria

- serie **WR-LAB INCUBATORS**
incubatori refrigerati
a convezione forzata di aria

- serie **WRC**
armadi termorefrigerati
a convezione forzata di aria
per il moderno laboratorio scientifico
ed industriale

- serie **W 90 - 102**
camere termostatiche/incubatori di precisione
con volano termico di acqua

DATA LOG

- serie **WR 90 - 102**
camere termostatiche/incubatori di precisione
refrigerati con volano termico di acqua

- serie **W.80 - W.82**
bagnomaria di precisione

- serie **W.82/O - W.84/O**
bagnomaria di precisione
con agitazione lineare e/o orbitale

- serie Incubatore **CO2 mod. W180CCI.IR**

- serie **WRS 96 - 85**
camere termorefrigerate con controllo del fotoperiodo
per la simulazione ambientale

- serie Camera Climatica mod. **WR UR700C**
per prove di stabilità farmaceutica
e per simulazioni ambientali

- serie **KW 20/B-100/B KW 6/B-12/B-18/B**
ruotatori componibili per bottiglie in vetro o plastica
con \varnothing mm. 80-120

- Incubator Walk-in room

- Stability Walk-in room