



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

La KW Apparecchi Scientifici, ferme restando le caratteristiche principali dei propri prodotti, si riserva il diritto di apportare alle stesse, senza darme preavviso, tutte quelle modifiche ritenute necessarie. Questo catalogo è a scopo informativo e illustrativo, la qualità delle immagini e il contenuto del testo possono aver subito alterazioni in fase di stampa.



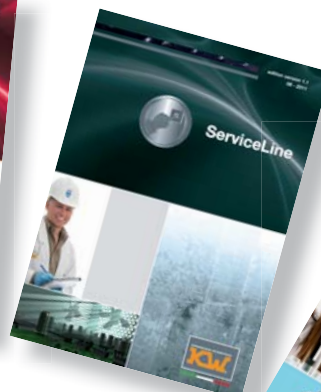
Cold storage equipment



Incubation and microbiological test equipment



Ovens, drying and sterilizing equipment



Maintenance, IQ, OQ, PQ, hardware and software for equipment management



Medical devices for transfusion centres



ISO 9001:2008



ISO 13485:2003



ISO 14001:2004



OHSAS 18001 2007