

CODICE: AG6

L'agitatore a rulli è idoneo in tutti i laboratori con esigenze di agitazione costante e ripetibile di provette e flaconi. Struttura portante in acciaio verniciato e ABS.

6 rulli realizzati in materiale plastico trattato della lunghezza di 280mm facilmente sanificabili.

Il movimento rotatorio e oscillante è realizzato con ingranaggi autolubrificanti senza manutenzione.

Manopola per regolazione della velocità.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Ampiezza	24mm
Diametro rullo	Ø 30mm
Peso massimo di carico	4Kg
Regolazione velocità	Scala (manopola)
Tipo di agitazione	Rotatorio - Oscillante
Numero di rulli	6
Lunghezza di tubi	280mm
Velocità	0~70rpm
Tipo di motore	DC Motor
Potenza	25W
Alimentazione	100~240V, 50/60Hz
Classe di protezione	IP21
Dimensioni	450x260x120(h)mm
Peso	4,5Kg

CODICE: AG6D

L'agitatore a rulli è idoneo in tutti i laboratori con esigenze di agitazione costante e ripetibile di provette e flaconi. Struttura portante in acciaio verniciato e ABS.

6 rulli realizzati in materiale plastico trattato della lunghezza di 280mm facilmente sanificabili.

Il movimento rotatorio e oscillante è realizzato con ingranaggi autolubrificanti senza manutenzione.

Manopola multifunzione per il controllo velocità e tempo.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Ampiezza	24mm
Diametro rullo	Ø 30mm
Peso massimo di carico	4Kg
Regolazione velocità	Scala (manopola)
Tipo di agitazione	Rotatorio - Oscillante
Numero di rulli	6
Lunghezza di tubi	280mm
Velocità	0~70rpm
Indicazione velocità	LCD
Timer	SI 1-1199 minuti
Display	LCD
Tipo di motore	DC Motor
Potenza	30W
Alimentazione	100~240V, 50/60Hz
Classe di protezione	IP21
Dimensioni	450x260x120(h)mm
Peso	5,1Kg