

## AGITATORE VORTEX ZX3



L'agitatore Vortex ZX3 è un **vortex moderno e universale** con **velocità variabile** e due modalità di funzionamento, **touch o in continuo**. La struttura in tecnopolimero garantisce un'ottima resistenza chimica ed una migliore maneggevolezza. Il design ergonomico altamente innovativo e la base in zama garantiscono una **notevole stabilità** sul banco da laboratorio, e risulta essere utilizzabile su molte superfici. **Il best-seller ZX3** offre un'**ottima flessibilità**, grazie alla **vasta gamma di accessori** che lo rendono ideale per numerose applicazioni, compresa la miscelazione di molti tipi di provette e contenitori. **Incredibilmente versatile e di lunga durata**, ZX3 offre prestazioni d'avanguardia per una eccellente miscelazione.

### DATI TECNICI:

- Codice: F202A0176
- Struttura: tecnopolimero e zama
- Alimentazione: 100-240 V / 50-60 Hz
- Sistema di appoggio: 4 piedini anti-scivolamento
- Diametro orbitale: 4.5 mm
- Impostazione velocità: analogico
- Controllo velocità: elettronico
- Velocità: fino a 3000 rpm
- Modalità di funzionamento: touch, continuo
- Grado di protezione CEI EN 60529: IP 42
- Potenza: 15 W
- Peso: 2.7 Kg
- Dimensioni (LxHxP): 150x130x165 mm

### Hosmotic S.r.l.

Via Raffaele Bosco, 178 – 80069 Vico Equense – NA  
P. IVA: 07672391211 – REA: NA-901340  
e-mail: [info@hosmotic.com](mailto:info@hosmotic.com)

## BENEFICI

### Elevata Stabilità sul Banco:

I 4 piedini anti-scivolamento e la base in zama garantiscono una **notevole stabilità** sul banco, rendendo utilizzabile lo strumento su molte superfici. Anche il **design ergonomico altamente innovativo** gioca un ruolo di primaria importanza.



### Estrema Flessibilità, Numerosi Accessori:

ZX3 è una soluzione **estremamente versatile**, potendo essere abbinato a una varietà di piattaforme. Il fissaggio facile e sicuro delle piattaforme avviene tramite una semplice pressione, e garantisce **prestazioni eccellenti** nella miscelazione di molti tipi di provette e contenitori.



A00000012



A00000013



A00000014



A00000015



A00000016



A00000017



A00000019


- (A00000012): Piattaforma per n° 19 microvials 1,5 ml tipo Eppendorf®
- (A00000013)Piattaforma personalizzabile
- (A00000014): Piattaforma per n° 5 provette Ø 16 mm
- (A00000015): Piattaforma per microtiter
- (A00000016): Piattaforma universale Ø 50 mm
- (A00000017): Piattaforma universale Ø 94 mm
- (A00000019): Piattaforma per n° 4 provette Ø 29 mm

Nel caso si utilizzasse una delle parecchie piattaforme a disposizione, si consiglia di non superare la velocità di **800 rpm**, poiché potrebbero verificarsi fuoriuscite di campione.

### Hosmotic S.r.l.


Via Raffaele Bosco, 178 – 80069 Vico Equense – NA  
P. IVA: 07672391211 – REA: NA-901340  
e-mail: info@hosmotic.com


## INCLUSI


- 


• **(10005195):** Coppetta di agitazione


## ACCESSORI


- 


• **(A00000012):** Piattaforma per n° 19 microvials 1,5 ml tipo Eppendorf®
- 


• **(A00000013):** Piattaforma personalizzabile
- 


• **(A00000014):** Piattaforma per n°5 provette Ø 16 mm
- 

• **(A00000015):** Piattaforma per microtiter (rack 127x85mm non incluso)
- 

• **(A00000016):** Piattaforma universale Ø 50 mm
- 

• **(A00000017):** Piattaforma universale Ø 94 mm
- 

• **(A00000019):** Piattaforma per n°4 provette Ø 29 mm
- 

• **(10003084):** Spina UK
- 

• **(10003085):** Spina australiana

### Hosmotic S.r.l.

Via Raffaele Bosco, 178 – 80069 Vico Equense – NA  
P. IVA: 07672391211 – REA: NA-901340  
e-mail: info@hosmotic.com