



## Piattaforma universale con pinze di bloccaggio



**Punti salienti**

## Applicazioni del prodotto

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
E-MAIL: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Dati generali

Cod.	N2400-8011
Confezione	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
E-MAIL: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Maggiori informazioni su Piattaforma universale con pinze di bloccaggio

Le piattaforme possono essere utilizzate sull'agitatore basculante e orbitale 3D (N2400-8010 / N2400-8020) e sull'agitatore orbitale (N2400-8030).

Una piattaforma alternativa con pinze di bloccaggio è disponibile separatamente e rende questi agitatori adatti per un'ampia gamma di applicazioni, tra cui il bloccaggio, le colture e tecniche di incubazione.