

**Conteggio totale / Lieviti e muffe****D003 TTC/  
Rose**

Sono necessari inoltre i seguenti accessori.

<b>Accessori</b>	<b>Unità di imballaggio</b>	<b>N. ordine</b>
D003 Dipslide TTC/RBS (Rose Bengal)	1 pz.	56B010310

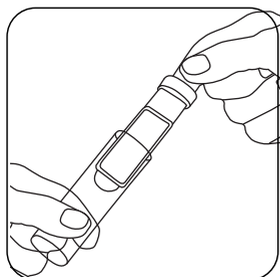
**Campo di applicazione**

- Acqua di raffreddamento

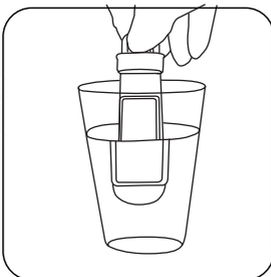
**Note**

1. Il prodotto è accompagnato da un manuale di istruzioni dettagliato.
2. Conservare in un ambiente fresco e asciutto a 10-15 ° C.
3. Un'enorme variazione della temperatura può portare alla formazione di condensa all'interno del tubo e alla disidratazione dell'agar.
4. Campionamento delle superfici:  
Il tasso di recupero batterico è circa il 50% in modo che spazzando un'area approssimativamente due volte maggiore di quella della paletta si avrà un risultato più accurato.

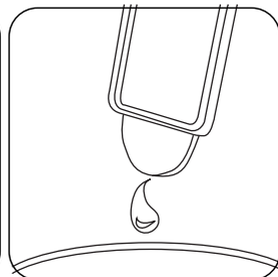




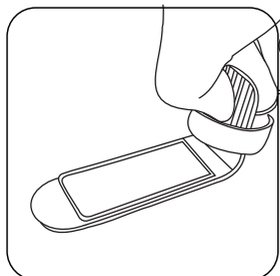
Rimuovere il dip-slide dal contenitore tirando la maniglia bianca mantenendo sul coperchio esterno.



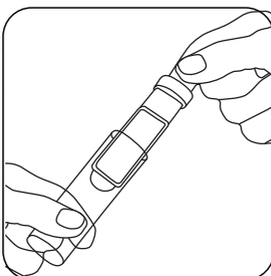
Campionamento di liquidi: Il campione viene prelevato immergendo entrambi i lati della paletta nel liquido da analizzare.



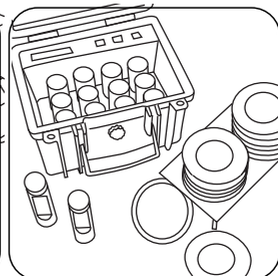
Il campione in eccesso deve essere agitato delicatamente dalla paletta pala prima di essere sostituito nel contenitore.



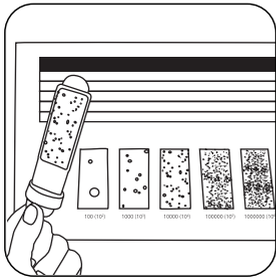
Campionamento su superfici: Il campione deve essere preso consentendo il contatto diretto tra la superficie dell'agar e il materiale da testare. La paletta è flessibile e può essere piegata all'estremità superiore per permettere a entrambe le superfici di venire in contatto.



Tenere il contenitore e rimettere il Dipslide nel contenitore.



Dopo il campionamento, le dip-slide devono essere poste immediatamente in incubazione a 30 - 35 ° C per 24 - 48 ore. Per funghi e muffe incubare fino a 5 giorni.



Dopo l'incubazione, confrontare il risultato del vetrino con la tabella di confronto dei vetrini per quantificare il risultato. Per la documentazione e la valutazione, è possibile utilizzare anche la nostra App "Diplside Comparator 2".