

<b>Liofilchem</b> S.r.l.	CERTIFICATO CONTROLLO QUALITÀ	N°9166 - 9166/1
	<i>QUALITY CONTROL CERTIFICATE</i>	Revisione 3 del 09.10.2013 Pag. 1 di 1

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO / *PRODUCT CHARACTERISTICS*

Prodotto / <i>Product</i>	<b>FLUCONAZOLE</b>
Sigla / <i>Initial</i>	<b>FLU 25 ug</b>
Lotto / <i>Batch</i>	<b>061520145</b>
Data produzione / <i>Production date</i>	<b>15.06.2020</b>
Data scadenza / <i>Expiry date</i>	<b>2023.06.15</b>
Contenuto antibiotico del disco / <i>Antimicrobial Disk content</i>	<b>Fluconazole 25 ug</b>

### CONTROLLO QUALITÀ / *QUALITY CONTROL*

Riferimento / <i>Reference</i>	<b>CLSI. M44-S3 Zone Diameter Interpretative Standards, Corresponding Minimal Inhibitory Concentration (MIC) Interpretative Breakpoints, and Quality Control Limits for Antifungal Disk Diffusion Susceptibility Testing of Yeasts; Third Supplement</b>		
Terreno di coltura / <i>Culture medium</i>	<b>Mueller Hinton+Glucose+Methylen Blue Agar</b>		
Tempo di incubazione / <i>Incubation time</i>	<b>20-24 h</b> <i>in caso di crescita insufficiente prolungare l'incubazione fino a 48 ore / read at 48 hours only when insufficient growth is observed after 24 hours of incubation</i>		
Temperatura / <i>Temperature</i>	<b>36 ± 1°C</b>		
Modalità di incubazione / <i>Procedure of incubation</i>	<b>O<sub>2</sub></b>		
Microrganismo/ <i>Microorganism</i>	<b>SPECIFICATION</b>	<b>RESULTS</b>	
	Diametro di inibizione accettabile (mm) <i>Acceptable diameter of inhibition (mm)</i>	mm	
<i>C. albicans</i>	ATCC 90028	28-39	28
<i>C. krusei</i>	ATCC 6258	-	14
<i>C. parapsilosis</i>	ATCC 22019	22-33	25
<i>C. tropicalis</i>	ATCC 750	26-37	27

LOTTO/BATCH :  Idoneo / Approved

Non Idoneo / Not approved

DATA / DATE 19.06.2020

Responsabile Controllo Qualità  
*Quality Control Manager*  
(D. Vitagliano)

*Dario Vitagliano*