

## LOTTO 1

### FRIGO - SOTTOBANCONE + 4 °C

1. Conformità alle norme europee di sicurezza per le apparecchiature destinate ai laboratori
2. Dimensioni esterne (Altezza x Larghezza x Profondità) ammesse massime: mm 800 x 650 x 600
3. Fornito di almeno 3 griglie posizionabili internamente ad altezze variabili
4. Capacità non inferiore a litri 120
5. Intervallo di temperatura regolabile compreso almeno tra +2°C e +8°C
6. Isolamento con schiuma poliuretanicamente espansa ad alta densità di spessore non inferiore a 40 mm
7. Tensione (V) / Frequenza (Hz): 220 - 240 / 50 Hz
8. Sbrinamento manuale
9. Porta a un'anta con chiusura reversibile
10. Sistema refrigerante a gas di tipo facilmente reperibile in commercio, CFC, HFC e HCFC free, eco compatibili, o con piastre evaporative
11. Ruote pivotanti con sistema di blocco
12. Struttura esterna in lamiera di acciaio
13. Rivestimento del vano interno in acciaio o materiale plastico bianco antiabrasione con spigoli arrotondati
14. Rumorosità: < 52 dBA
15. Consumo energetico: < 3,9 kW/24 h
16. Foro di accesso interno-esterno per passaggio cavi.
17. Assistenza Tecnica

**ELEMENTI DI VALUTAZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DEL  
PUNTEGGIO QUALITA'**

<b><u>FRIGO-SOTTOBANCONONE + 4°C</u></b>	
<b><i>CARATTERISTICHE TECNICHE</i></b>	<i>Punteggio</i>
1) RUMOROSITA' $\geq 48$ ma $< 52$	5
1) RUMOROSITA' $\geq 40$ ma $< 48$	10
1) RUMOROSITA' $< 40$	20
2) CONSUMO ENERGETICO (kWh/24h) $\geq 3.0$ ma $< 3.9$	5
2) CONSUMO ENERGETICO $\geq 1.0$ ma $< 3.0$	15
2) CONSUMO ENERGETICO $< 1.0$	25
3) RIVESTIMENTO DEL VANO INTERNO IN MATERIALE PLASTICO BIANCO	0
3) RIVESTIMENTO DEL VANO INTERNO IN ACCIAIO	15
4) SBRINAMENTO MANUALE	0
4) SBRINAMENTO MANUALE E AUTOMATICO	10
<b>Totale massimo punteggio ( 1 + 2 + 3+ 4)</b>	<b>70</b>