

<i>FISHER SCIENTIFIC SAS</i>				
numero	Criterio	Fattore ponderale	Coefficiente	Punteggio definitivo parziale per criterio
1	Materiale costruzione: struttura esterna in acciaio inox	4	1	4
2	Porta interna in vetro segmentata	4	1	4
3	Porta interna in cristallo temperato	3	1	3
4	Illuminazione interna	3	0	0
5	Presenza di ventilazione forzata	3	1	3
6	Sistema di segnalazione visiva e/o acustica di svuotamento/prossimo svuotamento della bombola di CO2	3	1	3
7	Sistema di segnalazione visiva e/o acustica di svuotamento/prossimo svuotamento della bombola di azoto	3	1	3
8	Tipologia di sensori di controllo del livello di O2: zirconio	3	1	3

9	Serbatoio esterno per l'acqua	4	0	0
10	Uniformità della temperatura (a +37°C – t° esterna 20°-25°C)	7	1	7
11	Stabilità della temperatura (a +37°C – t° esterna 20°-25°C)	7	1	7
12	Tempo di recupero della CO2 dopo che la porta è rimasta aperta per 30 secondi minore di 10 min	3	1	3
13	Tempo di recupero dell'O2 dopo che la porta è rimasta aperta per 30 secondi minore di 10 min	3	1	3
14	Tempo di recupero della temperatura (37°C) dopo che la porta è rimasta aperta per 30 secondi minore di 10 min	3	1	3
15	Filtri Hepa (per l'aria interna alla camera) o superiori tali da garantire purezza dell'aria classe ISO 5	4	1	4
16	Gestione della macchina: possibilità del prodotto offerto, in sede di taratura, di calibrare la temperatura (ovvero azzerare l'errore sistematico) visualizzata sul display rispetto alla temperatura misurata dal campione di riferimento su almeno tre diverse temperature di taratura	3	0	0
17	Garanzia del prodotto offerto superiore a 36 mesi	10	0	0
Punteggio definitivo				50