

LOTTO 1: Incubatori refrigerati in aerobiosi con volume interno tra 100 e 180 LT			
TIESELAB			
numero	Criterio	Coefficiente	Motivazione
1	Materiale costruzione: struttura esterna in acciaio inox o acciaio verniciato con polvere epossidica o altro materiale equivalente in termini di resistenza e lavabilità	1	Struttura esterna in acciaio trattata con vernice epossidica antiacido
2	Possibilità di installazione (<i>da concordare in fase di ordine</i>) di 4 ruote piroettanti (con dispositivo di bloccaggio di almeno due ruote) per gli incubatori posti a terra (<i>alle ruote, intese come fornitura complementare, sarà applicata la percentuale di sconto sul listino prezzi che l'operatore economico indicherà nell'offerta economica</i>)	1	Presenza di 4 ruote piroettanti (con dispositivo di bloccaggio di almeno due ruote) per gli incubatori posti a terra
3	Lato di chiusura della porta esterna: possibilità di predisposizione della chiusura della porta esterna sia sul lato destro che sul lato sinistro (<i>da concordare in fase di ordine</i>)	0	Assenza di possibilità di chiusura della porta esterna sia sul lato destro che sul lato sinistro
4	Presenza di doppia porta: interna ed esterna	1	Dotazione di due porte: una interna e una esterna
5	Materiale costruzione: porta interna (<i>se presente</i>) in cristallo temperato	1	Presenza di porta in cristallo
6	Illuminazione interna	1	Presenza di luce interna
7	Ventilazione regolabile ed escludibile	0	La ventilazione non è escludibile
8	Uniformità della temperatura (a +4°C - t° esterna 20°-25°C)	0	Valore indicato 1°C
9	Uniformità della temperatura (a +37°C - t° esterna 20°-25°C)	0	Valore indicato 1°C
10	Uniformità della temperatura (a +50°C - t° esterna 20°-25°C)	0	Valore indicato 1°C
11	Stabilità della temperatura (a +37°C - t° esterna 20°-25°C)	0,6	Valore indicato 0,5°C
12	Rumorosità con gruppo raffreddante inserito <60dBA	0,6	Valore di rumorosità <60 dBA
13	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	0	Non presente la possibilità di effettuare la calibrazione su tre punti
14	Sicurezza su controllo temperatura: regolatore variabile di sovratemperatura dispositivo classe sicurezza 3.3 (din 12880)	0	Presenza di kit per dispositivo classe sicurezza 3.1 (din 12880)
15	Garanzia del prodotto offerto pari o superiore a 36 mesi	1	36 mesi di garanzia

an/ 

2 kel

LOTTO 1: Incubatori refrigerati in aerobiosi con volume interno tra 100 e 180 LT

VETROTECNICA			
numero	Criterio	Coefficiente	Motivazione
1	Materiale costruzione: struttura esterna in acciaio inox o acciaio verniciato con polvere epossidica o altro materiale equivalente in termini di resistenza e lavabilità	1	Presenza di struttura struttura esterna in acciaio inox
2	Possibilità di installazione (<i>da concordare in fase di ordine</i>) di 4 ruote piroettanti (con dispositivo di bloccaggio di almeno due ruote) per gli incubatori posti a terra (<i>alle ruote, intese come fornitura complementare, sarà applicata la percentuale di sconto sul listino prezzi che l'operatore economico indicherà nell'offerta economica</i>)	1	Presenza di 4 ruote piroettanti (con dispositivo di bloccaggio di almeno due ruote) per gli incubatori posti a terra
3	Lato di chiusura della porta esterna: possibilità di predisposizione della chiusura della porta esterna sia sul lato destro che sul lato sinistro (<i>da concordare in fase di ordine</i>)	0	Assenza di possibilità di chiusura della porta esterna sia sul lato destro che sul lato sinistro
4	Presenza di doppia porta: interna ed esterna	1	Presenza di due porte: una interna e una esterna
5	Materiale costruzione: porta interna (<i>se presente</i>) in cristallo temperato	0	Presenza di porta interna in vetro
6	Illuminazione interna	0	Assenza di illuminazione interna
7	Ventilazione regolabile ed escludibile	0	Assenza di ventilazione regolare ed escludibile
8	Uniformità della temperatura (a +4°C – t° esterna 20°-25°C)	1	Valore indicato 0,4°C
9	Uniformità della temperatura (a +37°C – t° esterna 20°-25°C)	1	Valore indicato 0,3°C
10	Uniformità della temperatura (a +50°C – t° esterna 20°-25°C)	1	Valore indicato 0,4°C
11	Stabilità della temperatura (a +37°C – t° esterna 20°-25°C)	1	Valore indicato 0,3°C
12	Rumorosità con gruppo raffreddante inserito <60dBA	0,8	54 dBA
13	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	1	Presenza di possibilità, 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

u/ my no

14	Sicurezza su controllo temperatura: regolatore variabile di sovratemperatura dispositivo classe sicurezza 3.3 (din 12880)	1	Presenza di regolatore variabile di sovratemperatura dispositivo classe sicurezza 3.3 (din 12880)
15	Garanzia del prodotto offerto pari o superiore a 36 mesi	1	36 mesi

Handwritten signature or initials in blue ink.

LOTTO 1: Incubatori refrigerati in aerobiosi con volume interno tra 100 e 180 LT			
BIO-APP			
numero	Criterio	Coefficiente	Motivazione
1	Materiale costruzione: struttura esterna in acciaio inox o acciaio verniciato con polvere epossidica o altro materiale equivalente in termini di resistenza e lavabilità	1	Presente struttura esterna in acciaio inossidabile
2	Possibilità di installazione (da concordare in fase di ordine) di 4 ruote piroettanti (con dispositivo di bloccaggio di almeno due ruote) per gli incubatori posti a terra (alle ruote, intese come fornitura complementare, sarà applicata la percentuale di sconto sul listino prezzi che l'operatore economico indicherà nell'offerta economica)	1	Presenza di un prodotto dotato di 4 ruote piroettanti (con dispositivo di bloccaggio di almeno due ruote) per gli incubatori posti a terra
3	Lato di chiusura della porta esterna: possibilità di predisposizione della chiusura della porta esterna sia sul lato destro che sul lato sinistro (da concordare in fase di ordine)	0	Assenza di prodotto dotato della possibilità di chiusura della porta esterna sia sul lato destro che sul lato sinistro
4	Presenza di doppia porta: interna ed esterna	1	Presenza di due porte: una interna e una esterna
5	Materiale costruzione: porta interna (se presente) in cristallo temperato	0	Porta in vetro
6	Illuminazione interna	0	Non presente
7	Ventilazione regolabile ed escludibile	1	Ventilazione regolabile da 0 a 100% e quindi escludibile
8	Uniformità della temperatura (a +4°C - t° esterna 20°-25°C)	0,8	Valore indicato 0,5°C
9	Uniformità della temperatura (a +37°C - t° esterna 20°-25°C)	0,8	Valore indicato 0,5°C
10	Uniformità della temperatura (a +50°C - t° esterna 20°-25°C)	0,8	Valore indicato 0,5°C
11	Stabilità della temperatura (a +37°C - t° esterna 20°-25°C)	1	Valore indicato 0,3°C
12	Rumorosità con gruppo raffreddante inserito <60dBA	1	<40 dBA
13	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	0	La caratteristica è assente perché si può calibrare su un'unica temperatura
14	Sicurezza su controllo temperatura: regolatore variabile di sovratemperatura dispositivo classe sicurezza 3.3 (din 12880)	1	Dotazione di regolatore variabile di sovratemperatura dispositivo classe sicurezza 3.3 (din 12880)
15	Garanzia del prodotto offerto pari o superiore a 36 mesi	0	garanzia 24 mesi

LOTTO 1: Incubatori refrigerati in aerobiosi con volume interno tra 100 e 180 LT

ANALYTICAL CONTROL DE MORI			
numero	Criterio	Coefficiente	Motivazione
1	Materiale costruzione: struttura esterna in acciaio inox o acciaio verniciato con polvere epossidica o altro materiale equivalente in termini di resistenza e lavabilità	1	Presenza di struttura esterna in acciaio inox lucidato
2	Possibilità di installazione (<i>da concordare in fase di ordine</i>) di 4 ruote piroettanti (con dispositivo di bloccaggio di almeno due ruote) per gli incubatori posti a terra (<i>alle ruote, intese come fornitura complementare, sarà applicata la percentuale di sconto sul listino prezzi che l'operatore economico indicherà nell'offerta economica</i>)	1	Presenza di 4 ruote piroettanti (con dispositivo di bloccaggio di almeno due ruote) per gli incubatori posti a terra, su richiesta
3	Lato di chiusura della porta esterna: possibilità di predisposizione della chiusura della porta esterna sia sul lato destro che sul lato sinistro (<i>da concordare in fase di ordine</i>)	1	Presenza di un prodotto dotato della possibilità di chiusura della porta esterna sia sul lato destro che sul lato sinistro
4	Presenza di doppia porta: interna ed esterna	1	Presenza di due porte: una interna e una esterna
5	Materiale costruzione: porta interna (<i>se presente</i>) in cristallo temperato	0	Presenza di porta in vetro
6	Illuminazione interna	1	Presenza di luce interna al LED
7	Ventilazione regolabile ed escludibile	0	Ventilazione regolabile ma non escludibile
8	Uniformità della temperatura (a +4°C - t° esterna 20°-25°C)	0	Valore indicato 1°C
9	Uniformità della temperatura (a +37°C - t° esterna 20°-25°C)	0,8	Valore indicato 0,5°C
10	Uniformità della temperatura (a +50°C - t° esterna 20°-25°C)	0	Valore indicato 1°C
11	Stabilità della temperatura (a +37°C - t° esterna 20°-25°C)	1	Valore indicato 0,3°C
12	Rumorosità con gruppo raffreddante inserito <60dBA	0,8	54 dBA
13	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	0	La caratteristica è assente perché la possibilità di calibrazione è solo su un punto
14	Sicurezza su controllo temperatura: regolatore variabile di sovratemperatura dispositivo classe sicurezza 3.3 (din 12880)	1	Spresenza di regolatore variabile di sovratemperatura dispositivo classe sicurezza 3.3 (din 12880)
15	Garanzia del prodotto offerto pari o superiore a 36 mesi	1	36 mesi






LOTTO 2: incubatori refrigerati in aerobiosi con volume interno tra 180 e 300 LT			
BIO-APP			
numero	Criterio	Coefficiente	Motivazione
1	Materiale costruzione: struttura esterna in acciaio inox o acciaio verniciato con polvere epossidica o altro materiale equivalente in termini di resistenza e lavabilità	1	Presente struttura esterna in acciaio inossidabile
2	Possibilità di installazione (<i>da concordare in fase di ordine</i>) di 4 ruote piroettanti (con dispositivo di bloccaggio di almeno due ruote) per gli incubatori posti a terra (<i>alle ruote, intese come fornitura complementare, sarà applicata la percentuale di sconto sul listino prezzi che l'operatore economico indicherà nell'offerta economica</i>)	1	Presenza di un prodotto dotato di 4 ruote piroettanti (con dispositivo di bloccaggio di almeno due ruote) per gli incubatori posti a terra
3	Lato di chiusura della porta esterna: possibilità di predisposizione della chiusura della porta esterna sia sul lato destro che sul lato sinistro (<i>da concordare in fase di ordine</i>)	0	Assenza di un prodotto dotato della possibilità di chiusura della porta esterna sia sul lato destro che sul lato sinistro
4	Presenza di doppia porta: interna ed esterna	1	Presenza di due porte: una interna e una esterna
5	Materiale costruzione: porta interna (<i>se presente</i>) in cristallo temperato	0	Prodotto dotato di porta interna in vetro
6	Illuminazione interna	0	Non presente
7	Ventilazione regolabile ed escludibile	1	Presenza di ventilazione regolabile da 0 a 100% e quindi escludibile
8	Uniformità della temperatura (a +4°C - t° esterna 20°-25°C)	1	Uniformità indicata 0,4°C
9	Uniformità della temperatura (a +37°C - t° esterna 20°-25°C)	1	Uniformità indicata 0,4°C
10	Uniformità della temperatura (a +50°C - t° esterna 20°-25°C)	1	Uniformità indicata 0,4°C
11	Stabilità della temperatura (a +37°C - t° esterna 20°-25°C)	1	Stabilità indicata 0,3°C
12	Rumorosità con gruppo raffreddante inserito <60dBA	1	<40 dBA
13	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	0	Possibilità di calibrare solo su una temperatura
14	Sicurezza su controllo temperatura: regolatore variabile di sovratemperatura dispositivo classe sicurezza 3.3 (din 12880)	1	Dotazione di regolatore variabile di sovratemperatura dispositivo classe sicurezza 3.3 (din 12880)
15	Garanzia del prodotto offerto pari o superiore a 36 mesi	0	garanzia 24 mesi



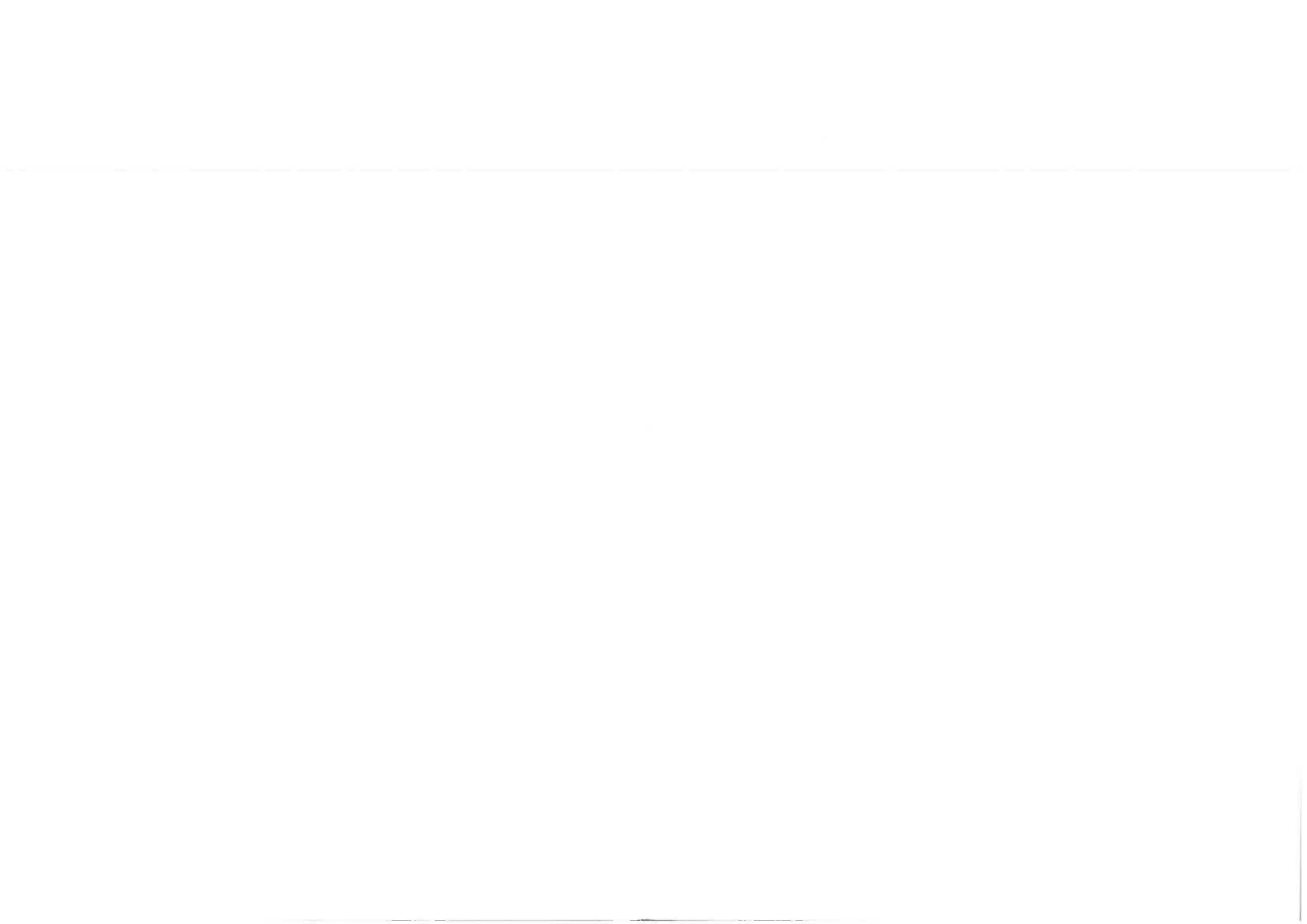

LOTTO 3: Incubatori refrigerati in aerobiosi con volume interno tra 300 e 600 LT

BIO-APP			
numero	Criterio	Coefficiente	Motivazione
1	Materiale costruzione: struttura esterna in acciaio inox o acciaio verniciato con polvere epossidica o altro materiale equivalente in termini di resistenza e lavabilità	1	Presente struttura esterna in acciaio inossidabile
2	Possibilità di installazione (da concordare in fase di ordine) di 4 ruote piroettanti (con dispositivo di bloccaggio di almeno due ruote) per gli incubatori posti a terra (alle ruote, intese come fornitura complementare, sarà applicata la percentuale di sconto sul listino prezzi che l'operatore economico indicherà nell'offerta economica)	1	Presenza di un prodotto dotabile di 4 ruote piroettanti (con dispositivo di bloccaggio di almeno due ruote) per gli incubatori posti a terra
3	Lato di chiusura della porta esterna: possibilità di predisposizione della chiusura della porta esterna sia sul lato destro che sul lato sinistro (da concordare in fase di ordine)	0	Assenza di un prodotto dotato della possibilità di chiusura della porta esterna sia sul lato destro che sul lato sinistro
4	Presenza di doppia porta: interna ed esterna	1	Presenza di due porte: una interna e una esterna
5	Materiale costruzione: porta interna (se presente) in cristallo temperato	0	Presenza di porta in vetro
6	Illuminazione interna	0	Assenza di un prodotto dotato di illuminazione interna
7	Ventilazione regolabile ed escludibile	1	Presenza di ventilazione regolabile da 0 a 100% e quindi escludibile
8	Uniformità della temperatura (a +4°C - t° esterna 20°-25°C)	1	Valore indicato 0,5°C
9	Uniformità della temperatura (a +37°C - t° esterna 20°-25°C)	1	Valore indicato 0,5°C
10	Uniformità della temperatura (a +50°C - t° esterna 20°-25°C)	1	Valore indicato 0,5°C
11	Stabilità della temperatura (a +37°C - t° esterna 20°-25°C)	1	Valore indicato 0,3°C
12	Rumorosità con gruppo raffreddante inserito <60dBA	1	< 40 dBA
13	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	0	Calibrazione solo su una temperatura
14	Sicurezza su controllo temperatura: regolatore variabile di sovratemperatura dispositivo classe sicurezza 3.3 (din 12880)	1	Dotazione di regolatore variabile di sovratemperatura dispositivo classe sicurezza 3.3 (din 12880)
15	Garanzia del prodotto offerto pari o superiore a 36 mesi	0	Garanzia 24 mesi




LOTTO 4: Incubatori CO2 con volume interno tra 50 e 110 LT			
EN.CO			
numero	Criterio	Coefficiente	Motivazione
1	Materiale costruzione: struttura esterna in acciaio inox o acciaio verniciato con polvere epossidica o altro materiale equivalente in termini di resistenza e lavabilità	1	Presenza di struttura esterna in acciaio
2	Lato di chiusura della porta esterna: possibilità di predisposizione della chiusura della porta esterna sia sul lato destro che sul lato sinistro (da concordare in fase di ordine)	1	Prodotto dotato della possibilità di chiusura della porta esterna sia sul lato destro che sul lato sinistro
3	Possibilità di installazione (da concordare in fase d'ordine) di 4 ruote piroettanti (con dispositivo di bloccaggio di almeno due ruote) per gli incubatori posti a terra (alle ruote, intese come fornitura complementare, sarà applicata la % di sconto sul listino prezzi che l'operatore economico indicherà nell'offerta economica)	1	Offerta di carrello con ruote (vedi risposta al quesito N.13)
4	Presenza di doppia porta: interna ed esterna	1	Prodotto dotato di due porte: una interna e una esterna
5	Presenza di porta interna (se presente) in cristallo temperato	1	Presente porta interna in cristallo temperato
6	Illuminazione interna	0	Assenza di illuminazione interna
7	Presenza di ventilazione forzata	1	Presente ventilazione forzata
8	Serbatoio/vaschetta esterno per l'acqua	1	E' presente vaschetta interna a corredo
9	Presenza di un sensore del livello di acqua nel serbatoio/vaschetta	0	Assenza di sensore del livello di acqua nel serbatoio/vaschetta
10	Sistema di segnalazione visiva e/o acustica di svuotamento/prossimo svuotamento della bombola di CO2	1	Presente segnalazione acustica e visiva
11	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	1	Possibilità di calibrare la temperatura
12	Filtri hepa (per l'aria interna alla camera) o superiori tali da garantire purezza dell'aria classe iso 5	0	Assenza filtri hepa
13	Garanzia del prodotto offerto pari o superiore a 36 mesi	1	Dichiarati 48 mesi nelle caratteristiche tecniche oggetto di valutazione qualitative (allegato 3d)



LOTTO 4: Incubatori CO2 con volume interno tra 50 e 110 LT			
VETROTECNICA			
numero	Criterio	Coefficiente	Motivazione
1	Materiale costruzione: struttura esterna in acciaio inox o acciaio verniciato con polvere epossidica o altro materiale equivalente in termini di resistenza e lavabilità	1	Presenza di struttura esterna in acciaio
2	Lato di chiusura della porta esterna: possibilità di predisposizione della chiusura della porta esterna sia sul lato destro che sul lato sinistro (da concordare in fase di ordine)	1	Prodotto dotato della possibilità di chiusura della porta esterna sia sul lato destro che sul lato sinistro
3	Possibilità di installazione (da concordare in fase d'ordine) di 4 ruote piroettanti (con dispositivo di bloccaggio di almeno due ruote) per gli incubatori posti a terra (alle ruote, intese come fornitura complementare, sarà applicata la % di sconto sul listino prezzi che l'operatore economico indicherà nell'offerta economica)	0	Prodotto non dotato di 4 ruote piroettanti (con dispositivo di bloccaggio di almeno due ruote) per gli incubatori posti a terra
4	Presenza di doppia porta: interna ed esterna	1	Prodotto dotato di due porte: una interna e una esterna
5	Presenza di porta interna (se presente) in cristallo temperato	1	Presente porta interna in cristallo temperato
6	Illuminazione interna	0	Assenza di illuminazione interna
7	Presenza di ventilazione forzata	1	La ventola è visibile e dichiarata nelle caratteristiche tecniche del manuale d'uso (pag 14)
8	Serbatoio/vaschetta esterno per l'acqua	1	E' presente vaschetta interna
9	Presenza di un sensore del livello di acqua nel serbatoio/vaschetta	0	Assenza di sensore del livello di acqua nel serbatoio/vaschetta
10	Sistema di segnalazione visiva e/o acustica di svuotamento/prossimo svuotamento della bombola di CO2	1	Presente segnalazione acustica e visiva
11	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	1	Possibilità di calibrare la temperatura
12	Filtri hepa (per l'aria interna alla camera) o superiori tali da garantire purezza dell'aria classe iso 5	0	Assenza filtri hepa
13	Garanzia del prodotto offerto pari o superiore a 36 mesi	0,5	Dichiarati 36 mesi






LOTTO 5: Incubatori CO2 con volume interno tra 150 e 250 LT			
ENCO			
numero	Criterio	Coefficiente	Motivazione
1	Materiale costruzione: struttura esterna in acciaio inox o acciaio verniciato con polvere epossidica o altro materiale equivalente in termini di resistenza e lavabilità	1	Presenza di struttura esterna in acciaio
2	Lato di chiusura della porta esterna: possibilità di predisposizione della chiusura della porta esterna sia sul lato destro che sul lato sinistro (da concordare in fase di ordine)	1	Prodotto dotato della possibilità di chiusura della porta esterna sia sul lato destro che sul lato sinistro
3	Possibilità di installazione (da concordare in fase di ordine) di 4 ruote piroettanti (con dispositivo di bloccaggio di almeno due ruote) per gli incubatori posti a terra (alle ruote, intese come fornitura complementare, sarà applicata la % di sconto sul listino prezzi che l'operatore economico indicherà nell'offerta economica)	1	Offerta di carello con ruote (vedi risposta al quesito N.13)
4	Presenza di doppia porta: interna ed esterna	1	Prodotto dotato di due porte: una interna e una esterna
5	Presenza di porta interna (se presente) in cristallo temperato	1	Presente porta interna in cristallo temperato
6	Illuminazione interna	0	Assenza di illuminazione interna
7	Presenza di ventilazione forzata	1	La ventola è visibile e dichiarata nelle caratteristiche tecniche del manuale d'uso (pag 14)
8	Serbatoio/vaschetta esterno per l'acqua	1	E' presente vaschetta interna a corredo
9	Presenza di un sensore del livello di acqua nel serbatoio/vaschetta	0	Assenza di sensore del livello di acqua nel serbatoio/vaschetta
10	Sistema di segnalazione visiva e/o acustica di svuotamento/prossimo svuotamento della bombola di CO2	1	Presente segnalazione acustica e visiva
11	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	1	Possibilità di calibrare la temperatura
12	Filtri hepa (per l'aria interna alla camera) o superiori tali da garantire purezza dell'aria classe iso 5	0	Assenza filtri hepa
13	Garanzia del prodotto offerto pari o superiore a 36 mesi	1	Dichiarati 48 mesi (vedi allegato 3c)

Paul
M. de

LOTTO 5: Incubatori CO2 con volume interno tra 150 e 250 LT			
FISHER SCIENTIFIC			
numero	Criterio	Coefficiente	Motivazione
1	Materiale costruzione: struttura esterna in acciaio inox o acciaio verniciato con polvere epossidica o altro materiale equivalente in termini di resistenza e lavabilità	1	Presenza di struttura esterna in acciaio
2	Lato di chiusura della porta esterna: possibilità di predisposizione della chiusura della porta esterna sia sul lato destro che sul lato sinistro (<i>da concordare in fase di ordine</i>)	1	Prodotto dotato della possibilità di chiusura della porta esterna sia sul lato destro che sul lato sinistro
3	Possibilità di installazione (<i>da concordare in fase di ordine</i>) di 4 ruote piroettanti (con dispositivo di bloccaggio di almeno due ruote) per gli incubatori posti a terra (<i>alle ruote, intese come fornitura complementare, sarà applicata la % di sconto sul listino prezzi che l'operatore economico indicherà nell'offerta economica</i>)	1	Prodotto dotato di 4 ruote piroettanti (con dispositivo di bloccaggio di almeno due ruote) per gli incubatori posti a terra
4	Presenza di doppia porta: interna ed esterna	1	Prodotto dotato di due porte: una interna e una esterna
5	Presenza di porta interna (<i>se presente</i>) in cristallo temperato	1	Presente porta interna in cristallo temperato
6	Illuminazione interna	0	Assenza di illuminazione interna
7	Presenza di ventilazione forzata	1	Presente ventilazione forzata
8	Serbatoio/vaschetta esterno per l'acqua	1	E' presente vaschetta interna
9	Presenza di un sensore del livello di acqua nel serbatoio/vaschetta	1	Presenza di sensore del livello di acqua nel serbatoio/vaschetta
10	Sistema di segnalazione visiva e/o acustica di svuotamento/prossimo svuotamento della bombola di CO2	0	Assenza di segnalazione acustica e/o visiva
11	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	1	Possibilità di calibrare la temperatura
12	Filtri hepa (per l'aria interna alla camera) o superiori tali da garantire purezza dell'aria classe iso 5	1	Presenza filtri hepa
13	Garanzia del prodotto offerto pari o superiore a 36 mesi	0	Dichiarati 24 mesi (dichiarato allegato 3c)

kel
my
re

LOTTO 5: Incubatori CO2 con volume interno tra 150 e 250 LT			
VETROTECNICA			
numero	Criterio	Coefficiente	Motivazione
1	Materiale costruzione: struttura esterna in acciaio inox o acciaio verniciato con polvere epossidica o altro materiale equivalente in termini di resistenza e lavabilità	1	Presenza di struttura esterna in acciaio
2	Lato di chiusura della porta esterna: possibilità di predisposizione della chiusura della porta esterna sia sul lato destro che sul lato sinistro (da concordare in fase di ordine)	1	Prodotto dotato della possibilità di chiusura della porta esterna sia sul lato destro che sul lato sinistro
3	Possibilità di installazione (da concordare in fase d'ordine) di 4 ruote piroettanti (con dispositivo di bloccaggio di almeno due ruote) per gli incubatori posti a terra (alle ruote, intese come fornitura complementare, sarà applicata la % di sconto sul listino prezzi che l'operatore economico indicherà nell'offerta economica)	0	Prodotto non dotato di 4 ruote piroettanti (con dispositivo di bloccaggio di almeno due ruote) per gli incubatori posti a terra
4	Presenza di doppia porta: interna ed esterna	1	Prodotto dotato di due porte: una interna e una esterna
5	Presenza di porta interna (se presente) in cristallo temperato	1	Presente porta interna in cristallo temperato
6	Illuminazione interna	0	Assenza di illuminazione interna
7	Presenza di ventilazione forzata	1	La ventola è visibile e dichiarata nelle caratteristiche tecniche del manuale d'uso (pag 14)
8	Serbatoio/vaschetta esterno per l'acqua	1	E' presente vaschetta interna
9	Presenza di un sensore del livello di acqua nel serbatoio/vaschetta	0	Assenza di sensore del livello di acqua nel serbatoio/vaschetta
10	Sistema di segnalazione visiva e/o acustica di svuotamento/prossimo svuotamento della bombola di CO2	1	Presente segnalazione acustica e visiva
11	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	1	Possibilità di calibrare la temperatura
12	Filtri hepa (per l'aria interna alla camera) o superiori tali da garantire purezza dell'aria classe iso 5	0	Assenza filtri hepa
13	Garanzia del prodotto offerto pari o superiore a 36 mesi	0,5	Dichiarati 36 mesi

