

TIPOLOGIA	INCUBATORE REFRIGERATO – lotto 1
VOLUME INTERNO (LT)	250-260 (indicativo)
MATERIALE COSTRUZIONE	STRUTTURA INTERNA ACCIAIO INOX AISI 304
	STRUTTURA ESTERNA IN ACCIAIO INOX
RUMOROSITA' CON GRUPPO RAFFREDDANTE INSERITO	<60 dbA
CHIUSURA DELLA CAMERA TERMOSTATATA	PORTA INTERNA IN CRISTALLO TEMPERATO ANTA BATTENTE SUI 4 LATI
SISTEMA RAFFREDDAMENTO	MEDIANTE COMPRESSORE
	SBRINAMENTO AUTOMATICO
	ELIMINAZIONE AUTOMATICA ACQUA DI CONDENSA
SISTEMA RISCALDAMENTO	MEDIANTE RESISTENZA ELETTRICA
VENTILAZIONE	FORZATA
	ESCLUDIBILE
	REGOLABILE
RANGE DI T°	T° MINIMA: ≤ 1°C T° max: = ≥ +60°C
UNIFORMITA' DELLA TEMPERATURA (a +4°C - t° esterna 20°C a +37°C - t° esterna 20°C)	+/- 0.5°C ALL'INTERNO DELLA CAMERA (con ventilazione inserita)
	Valori < 0.5°C ALL'INTERNO DELLA CAMERA (con ventilazione inserita)
UNIFORMITA' DELLA TEMPERATURA (a +50°C - t° esterna 20°C)	+/- 0.7°C ALL'INTERNO DELLA CAMERA (con ventilazione inserita)
	Valori < 0.7°C ALL'INTERNO DELLA CAMERA (con ventilazione inserita)
STABILITA' DELLA TEMPERATURA (a +37°C - t° esterna 20°C)	+/- 0,3°C NEL TEMPO (con ventilazione inserita)
	< 0,3°C NEL TEMPO (con ventilazione inserita)
RIPIANI	ALMENO N. 2 RIPIANI - INOX GRIGLIATI - REGOLABILI IN ALTEZZA
RUOTE PIVOTTANTI	POSSIBILITA' DI INSTALLARE 2 RUOTE PIVOTTANTI CON FRENO
	POSSIBILITA' DI INSTALLARE 4 RUOTE PIVOTTANTI CON FRENO
ALIMENTAZIONE ELETTRICA INTERNA	POSSIBILITA' DI INSTALLARE PRESA INTERNA IP68 220V ATTIVABILE DA DISPLAY
FORO PER PASSAGGIO SONDA TEMPERATURA	UN FORO PRESENTE SULLE MACCHINE FORNITE, SIGILLATO CON SISTEMA DI CHIUSURA FACILMENTE RIMOVIBILE POSIZIONE FORO POSTERIORE O SU UNO DEI DUE LATI, A RICHIESTA
GESTIONE DELLA MACCHINA	TIMER DIGITALE CON IMPOSTAZIONE DI DATA E ORA
	DISPLAY DIGITALE CON
	<ul style="list-style-type: none"> • PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE DELLE RAMPE DI LAVORO • VISUALIZZAZIONE T° IMPOSTATA • ALLARMI VISIVI E SONORI DI MALFUNZIONAMENTO
	FUNZIONE CALCOLO TEMPO DI INCUBAZIONE SOLO DALL'EFFETTIVO RAGGIUNGIMENTO DELLA T° IMPOSTATA
SICUREZZA SU CONTROLLO TEMPERATURA	POSSIBILITA', 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
	REGOLATORE VARIABILE DI SOVRATEMPERATURA DISPOSITIVO CLASSE SICUREZZA 3.1 (DIN 12880)
SICUREZZA	REGOLATORE VARIABILE DI SOVRATEMPERATURA DISPOSITIVO CLASSE SICUREZZA 3.3 (DIN 12880)
	CONFORME A NORME SICUREZZA EUROPEE
GARANZIA	OGNI ANNO IN PIU' OLTRE I DUE ANNI OBBLIGATORI PER LEGGE
ASSISTENZA	EROGAZIONE DI UN CORSO DI FORMAZIONE (min 2 ore) SULLE PRINCIPALI OPERAZIONI DI MANUTENZIONE

TIPOLOGIA	INCUBATORE – lotto 2
VOLUME INTERNO (LT)	150-200 lt (indicativo)
SOVRAPPONIBILITA'	POSSIBILITA' DI SOVRAPPORRE I TERMOSTATI
ALTEZZA	---
MATERIALE COSTRUZIONE	STRUTTURA INTERNA ACCIAIO INOX AISI 304
	STRUTTURA ESTERNA IN ACCIAIO INOX
CHIUSURA DELLA CAMERA TERMOSTATATA	PORTA INTERNA IN CRISTALLO TEMPERATO ANTA BATTENTE SUI 4 LATI
	POSSIBILITA' DI RICHIEDERE PORTA INTERNA (se presente) ED ESTERNA CON CHIUSURA SUL LATO Dx O Sx
SISTEMA RISCALDAMENTO	MEDIANTE RESISTENZA ELETTRICA
VENTILAZIONE	FORZATA
	ESCLUDIBILE
	REGOLABILE
RANGE DI T°	T° MINIMA: +5°C sopra ambiente T° max: ≥+60°C
UNIFORMITA' DELLA TEMPERATURA (a +37°C - t° esterna 20°C)	+/- 0.5°C ALL'INTERNO DELLA CAMERA (con ventilazione inserita)
	< 0.5°C ALL'INTERNO DELLA CAMERA (con ventilazione inserita)
STABILITA' DELLA TEMPERATURA (a +37°C - t° esterna 20°C)	+/- 0,3°C NEL TEMPO (con ventilazione inserita)
	< 0,3°C NEL TEMPO (con ventilazione inserita)
RIPIANI	≥ 2 RIPIANI - INOX GRIGLIATI - REGOLABILI IN ALTEZZA
RUOTE PIVOTTANTI	POSSIBILITA' DI INSTALLARE ALMENO 2 RUOTE PIVOTTANTI CON FRENO
ALIMENTAZIONE ELETTRICA INTERNA	POSSIBILITA' DI INSTALLARE PRESA INTERNA IP68 220V ATTIVABILE DA DISPLAY
FORO PER PASSAGGIO SONDA TEMPERATURA	UN FORO PRESENTE SULLE MACCHINE FORNITE, SIGILLATO CON SISTEMA DI CHIUSURA FACILMENTE RIMOVIBILE
	POSIZIONE FORO POSTERIORE O SU UNO DEI DUE LATI, A RICHIESTA
GESTIONE DELLA MACCHINA	TIMER DIGITALE CON IMPOSTAZIONE DI DATA E ORA
	DISPLAY DIGITALE CON
	<ul style="list-style-type: none"> • VISUALIZZAZIONE T° IMPOSTATA • ALLARMI VISIVI E SONORI DI MALFUNZIONAMENTO
SICUREZZA SU CONTROLLO TEMPERATURA	REGOLATORE VARIABILE DI SOVRATEMPERATURA DISPOSITIVO CLASSE SICUREZZA 3.1 (DIN 12880)
	REGOLATORE VARIABILE DI SOVRATEMPERATURA DISPOSITIVO CLASSE SICUREZZA 3.3 (DIN 12880)
SICUREZZA	CONFORMA A NORME SICUREZZA EUROPEE
GARANZIA	OGNI ANNO IN PIU' OLTRE I DUE ANNI OBBLIGATORI PER LEGGE
ASSISTENZA	EROGAZIONE DI UN CORSO DI FORMAZIONE (2 ore) SULLE PRINCIPALI OPERAZIONI DI MANUTENZIONE