

GEASS - TORINO http://www.geass.com	SCHEDA TECNICA PRODOTTO	TIPO : INCUBATORE A CO2
		COSTRUTTORE : BINDER
		MODELLO : CB150

DESCRIZIONE	INCUBATORE A CO2 MODELLO CB150
--------------------	---------------------------------------

L'INCUBATORE CB150 CON L'INNOVATIVA TECNOLOGIA BINDER DI MONITORAGGIO E REGOLAZIONE DELLA CO2, E' LA MACCHINA ALLO STATO DELL'ARTE PER LE COLTIVAZIONI CELLULARI. IL NUOVO CONTROLLORE CON DISPLAY LCD A COLORI SPOSTA IN ALTO IL RIFERIMENTO DI QUESTE MACCHINE PER L'ASSOLUTA PRECISIONE E L'ECCELLENTE DINAMICA. TUTTI I VALORI SONO VISIBILI SUL DISPLAY IN TEMPO REALE. CON IL SISTEMA BINDER DI DECONTAMINAZIONE, NELLA CAMERA INTERNA SARA' SEMPRE GARANTITA LA MASSIMA STERILITA'.

TEMPERATURA OPERATIVA:	+7°C SOPRA TEMPERATURA AMBIENTE (FINO A 60°C)
CONTROLLO TEMPERATURA:	ELETTRONICA CON 3 SONDE PT100 (NUOVO MICROPROCESSORE MB1)
INDICAZIONE TEMPERATURA:	DIGITALE DISPLAY LED
FLUTTUAZIONE TEMPERATURA:	≤±0.1°C @ 37°
VOLUME UTILE DELLA CAMERA:	150 LITRI
RANGE CO2:	0 – 20% - MICROPROCESSORE PID PER CO2
PRECISIONE DI IMPOSTAZIONE:	0.1% CO2 – RILEVATORE DI CO2 AD INFRAROSSI IR SENZA DERIVA DI ELEVATA QUALITA'
TEMPO DI RIPRISTINO TEMP:	3 MIN @ 37°
DIMENSIONI UTILI INTERNE:	L. 500 X A. 600 X P. 500 mm
DIMENSIONI DI INGOMBRO:	L. 680 X A. 928 X P. 715 mm
PESO:	118 Kg
ALIMENTAZIONE:	230 V – 50/60Hz
CONSUMO NOMINALE:	1400 W
CONSUMO EFFETTIVO:	A 37°C – 140 W
SICUREZZA:	CLASSE 3.1 DI SERIE (NORME DIN 12880 PARTE 1) SISTEMA DI AUTODIAGNOSI ELETTRONICO CONTATTI LIBERI PER ALLARMI
STRUTTURA:	ACCIAIO GALVANIZZATO CON COPERTURA A POLVERE EPOSSIDICA, MASSIMA RESISTENZA ALLA CORROSIONE
ISOLAMENTO:	OTTIMIZZATO INTERNO ED ESTERNO MINIMA DISSIPAZIONE CALORE IN AMBIENTE CAMERA DI INCUBAZIONE SIGILLATA NESSUN CONTATTO AMBIENTE ESTERNO
CAMERA INTERNA:	IN ACCIAIO INOX 1.4571/V4A DIN (DIRETTIVE INDUSTRIE FARMACEUTICHE) MONOBLOCCO, SUPERFICI ARROTONDATE
BREVETTO:	APT LINE SISTEMA DI PRERISCALDAMENTO PERMADRY SISTEMA ANTICONDENSA - PRECISIONE ED UNIFORMITA' DI TEMPERATURA

ACCESSORI DI SERIE:

- 3 VASSOI FORATI IN ACCIAIO INOX 1.4301/V2A (MAX. N. RIPIANI INSERIBILI 8) PORTA INTERNA IN VETRO CON CHIUSURA ERMETICA
- UMIDITA' REGOLABILE SU TRE LIVELLI FINO A CIRCA 96% UMIDITA' RELATIVA SENZA CONDENSA
- SISTEMA BREVETTATO PERMADRY PORTA RISCALDATA ANTICONDENSA
- ALLARME OTTICO E ACUSTICO DI T° E CO2
- FILTRO HEPA SULL'INGRESSO DEL CO2
- USCITA RS 422 DI SERIE
- AUTOSTERILIZZAZIONE A 187.5°C
- RISCHI DI CONTAMINAZIONE MINIMI

