

Doctor 85

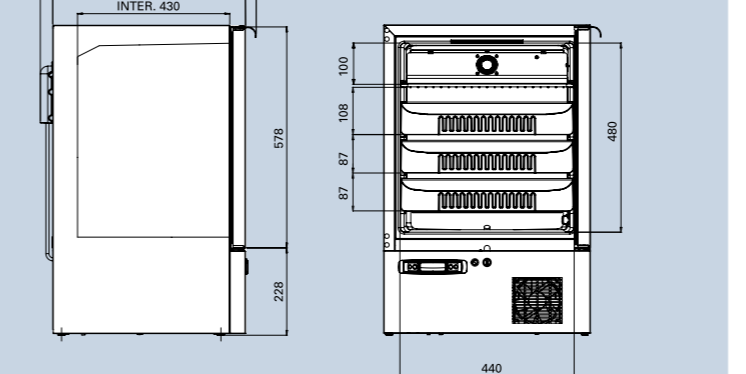
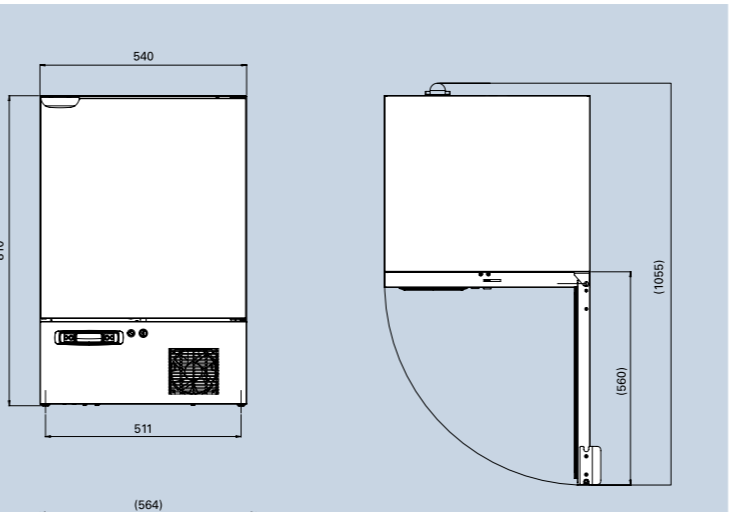
fiocchetti
THE COLD MANUFACTURER



Doctor 85

Dati tecnici
Datos técnicos

Volume interno Volumen interno	87 litri lordi / 85 netti 87 litros brutos / 85 netos
Range di temperatura impostabile Rango de temperatura programable	0 ; +20°C
Set point Consigna	5°C
Temperatura ambiente ammissibile Temperatura ambiente admitida	+10 ; +38°C
Umidità relativa Humedad relativa	rh% < 85%
Misure esterne (l x p x h) Medidas externas	54 x 53,6 x 81,5 cm
Misure totali con porta aperta (l x p x h) Medidas totales con puerta abierta	54 x 105,5 cm
Misure interne utili (l x p x h) Medidas internas útiles	44 x 40 x 48 cm
Misure cassetto utili (l x p x h) Medidas cajones útiles	41 x 32 x 7 cm
Misure griglia utili (l x p) Medidas rejillas útiles	42 x 32 cm
Distanza utile tra i cassetti (h) Distancia útil entre cajones	8,5 cm
Voltage Spina Voltaje enchufe	230V/1ph/50hz Schuko 2 mt con fermacavo con abrazadera de cable
Peso netto Peso neto	35 Kg c.a
Allestimento interno Equipamiento interno	3 cassetti e 1 griglia 3 cajones y 1 rejilla
Portata massima Carga máxima	30 Kg per cassetto por cajón 25 Kg per griglia por rejilla
Porta Puerta	Cieca, cerniera reversibile. Maniglia removible per incasso. Sólida, bisagra reversible. Manilla removible para empotrar el equipo.
Display/Controllore Pantalla/Controlador	LCD / ECT-F PLUS DIN
Tipo di refrigerazione /Gas Tipo de refrigeracion/gas	Ventilata R600a Ventilada R600a
Rumorosità Nivel de ruido	< 35 dBA
Consumo nominale Consumo nominal	60 W
Corrente nominale Corriente nominal	0,37 A
Heat Rejection Emisión de calor	120 W (410 BTU / hr)
Cooling capacity Capacidad de enfriamiento	100 W
Consumo en 24h Consumo en las 24h	0,4 kWh
Conformità Conformidad	2006/42/EC - 2014/30/EU 2014/35/EU - 2011/65/EU 2012/19/EU - DIN 58345
Misure imballo Medidas embalaje	66 x 62 x 101 cm



DEP 104 ed. 11/2019

fiocchetti
THE COLD MANUFACTURER

C.F. di Ciro Fiocchetti & C.s.n.c.
Via Panagulis, 48 | 42045 Luzzara (RE) Italy
Tel. +39 0522 976232 | Fax +39 0522 976028
info@fiocchetti.it | www.fiocchetti.it

Doctor 85



fiocchetti
THE COLD MANUFACTURER

Doctor 85



- > Frigorifero **biologico** e **compatto**, installabile sottobanco con possibilità di incasso completo, ideale per uso in laboratorio, ospedale, casa di cura, studio medico, dentistico, veterinario e farmacia per lo stoccaggio di medicinali e prodotti termosensibili.
- > **DOCTOR 85** coniuga componenti professionali, dispositivi di sicurezza ed allestimento completo senza aggiunta di accessori.
- > **Ecologico** e dal design moderno ed essenziale: 100% Made in Italy.

- > **Refrigerador biológico y compacto** que puede ser instalado bajo la mesa y también empotrado. Es ideal para uso en los laboratorios, hospitales, asilos de ancianos, prácticas médicas, veterinarias, consultorios dentales, farmacias para el almacenamiento de medicamentos y productos termosensibles.
- > **DOCTOR 85** conjuga componentes profesionales, dispositivos de seguridad y equipamiento completo sin adición de accesorios.
- > **Ecológico** y con un diseño moderno y esencial: 100% Fabricado en Italia.



Vantaggi

- Livello di rumorosità estremamente contenuto e **consumo energetico più basso della categoria**.
- **Gas naturale** R600a ecologico di facile reperibilità, conforme alla normativa F-gas.
- Griglia di aerazione frontale per l'inserto **ad incasso** o in ambienti con ridotta circolazione d'aria.
- Manutenzione ordinaria ridotta al minimo, sbrinamento automatico con vaporizzazione dell'acqua di condensa.
- Angoli arrotondati e totale estrazione di cassetti e griglia agevolano la pulizia ordinaria con detergenti tradizionali.
- Raffreddamento di tipo ventilato per un'**omogenea circolazione** del freddo.
- Spessore di isolamento 50mm medio, esterno in lamiera plastificata grigia skinplate atossica, effetto **inox ScotchBrite**.

Ventajas

- **Mínimo nivel de ruido y consumo energético más bajo de la categoría**.
- **Gas natural** R600a y ecológico de fácil disponibilidad, conforme a la normativa F-gas.
- Panel frontal de rejilla para que el equipo **pueda ser empotrado en muebles** o instalado en ambientes con muy poca circulación del aire.
- Mantenimiento ordinario muy reducido, descongelación automática con evaporación automática del condensado.
- Esquinas redondeadas y total extracción de cajones y rejillas para una fácil limpieza con detergentes tradicionales.
- Enfriamiento de tipo ventilado para una **homogénea circulación** del frío.
- Espesores de aislamiento de 50mm promedio, estructura externa de chapa plastificada gris skinplate atóxica, efecto **inox ScotchBrite**.

Controllore

- Display LCD retroiluminado con **señalización acústica e visiva de alarmas y averías**.
- Alarms detectadas: alta/baja temperatura respecto a los límites programados, puerta abierta, apagón y principales averías funcionales.
- Las baterías instaladas de serie, recargables y substituibles, garantizan la alimentación de la pantalla durante **más de 48 horas** durante apagones y permiten la visualización continua de la temperatura del equipo.
- Memoria de la temperatura mínima y máxima, reseteable por el usuario, y de las últimas 16 alarmas y 32 averías.
- El dispositivo de **seguridad contra el sobrecalentamiento y congelamiento** mantiene la temperatura all'interno dell'intervallo di sicurezza per i prodotti.
- **Contacto pulito** impostabile NC o NO per la segnalazione a distanza di allarmi o guasti in corso.
- In opzione, porta RS485 con protocollo di comunicazione standard Modbus via RTU, utilizzabile per il monitoraggio delle temperature con software di terze parti e BMS.

Controlador

- Pantalla LCD retroiluminada con **señalización acústica y visual de las alarmas y averías**.
- Alarms detectadas: alta/baja temperatura respecto a los límites programados, puerta abierta, apagón y principales averías funcionales.
- Las baterías instaladas de serie, recargables y substituibles, garantizan la alimentación de la pantalla durante **más de 48 horas** durante apagones y permiten la visualización continua de la temperatura del equipo.
- Memoria de la temperatura mínima y máxima, reseteable por el usuario, y de las últimas 16 alarmas y 32 averías.
- El dispositivo de **seguridad contra el sobrecalentamiento y congelamiento** para garantizar la temperatura dentro del intervalo de seguridad de los productos.
- **Contacto libre** que puede ser programado NC o NO para la señal a distancia de alarmas y averías en curso.
- Opcional, puerto RS485 con protocolo de comunicación estándar Modbus a través RTU, que puede ser usado para el monitoreo de las temperaturas con software de terceros y BMS.

