

# Doctor 85

**fiocchetti**  
THE COLD MANUFACTURER

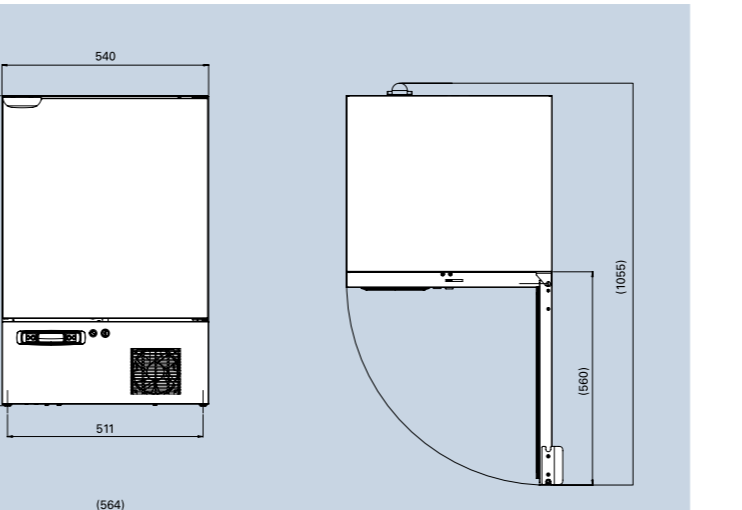


- Struttura interna e cassetti in materiale plastico termoformato, zona ventilazione in acciaio Inox AISI 304.
- Estructura interna y cajones de material plástico termoformado, área de ventilación de acero Inox AISI 304.

# Doctor 85

Dati tecnici  
Datos técnicos

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



DEP04 REV A - 03/2024



**fiocchetti**  
THE COLD MANUFACTURER

FIOCCHETTI SCIENTIFIC S.R.L.  
Via Panagulis, 48 | 42045 Luzzara (RE) Italy  
Tel. +39 0522 976232 | Fax +39 0522 976028  
info@fiocchetti.it | www.fiocchetti.com



# Doctor 85



**fiocchetti**  
THE COLD MANUFACTURER

I E

# 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 retroilluminado 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.

