

Modello:  
**DS-PSM40BG**

Reach-In per manodopera:  
 Frigorifero 1 porta in vetro - Propano

**Caratteristiche standard:**

**• LABORATORIO MINI**

È progettato con una qualità duratura che migliorerà l'efficienza e la produzione del tuo lavoro. • **PANNELLO FRONTALE**  
 Frontalino

incernierato per facilitare la manutenzione ordinaria • **INTERNO ed ESTERNO**

Costruita in acciaio zincato a caldo con rivestimento in PVC.

**• GAS REFRIGERANTE**

Ecologico R290 (propano)

**• REFRIGERAZIONE**

Sistema di refrigerazione monoblocco.

**• RUOTE NR.**

2 con freno e 2 senza.

**• CAVO DI**

**ALIMENTAZIONE** Cavo e spina in dotazione.

**• SCAFFALATURA**

Nr. 3 ripiani in filo metallico con rivestimento epossidico standard.

**• REGOLATORE DI TEMPERATURA**

Controllore elettronico digitale -

max 3 sonde -

allarme mancanza rete -

allarme alta/bassa temperatura - allarme

errore sonda - allarme errore sonda

-RS485

**• CONTATTO SECCO (Standard)**

Contatto pulito per allarme remoto.

**• PASSAGGIO ATTRAVERSO (Standard)**

Foro ø 32 (1 1/4") lato sinistro

**• ISOLAMENTO**

Ciclopentano Schiumato in opera ad alta densità rispettoso dell'ambiente.

Conforme al protocollo di Kyoto:

ODP = 0 (potenziale di riduzione dell'ozono)

Il poliuretano GWP = 5 (potenziale di riscaldamento globale) mantiene bassi i costi energetici.

**• LUCE (Opzionale)**

Striscia LED nella porta in vetro

**• BLOCCO TASTI (Standard)**

Serratura a chiave

**Opzione:**

**• Batteria tampone •**

Datalogger con porta USB o • Modulo WIFI

• DST Controller

touch screen

**• DIN 58345 (DST touch) •**

Registrazione grafica (Disco grafico dati settimanali) •

Cassetti inox con divisori in plexiglass



Contatto secco a secco



Foro per sonda



Controllore digitale



Sistema di refrigerazione monoblocco



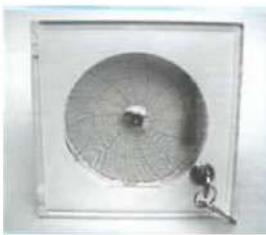
Castore



Guarnizione magnetica rimovibile senza attrezzi



Fondo interno in acciaio inox con angoli arrotondati stampati per facilitare le operazioni di pulizia.



Registrazione grafica (opzionale)

\*Le specifiche possono cambiare senza preavviso

Modello	Capacità Lt / ft³	Temp. amb. °C/°F	Dimensioni armadio / imballo			Voltaggio	Amp	Spedizione Peso
<b>DS-PSM40BG</b>	400/14,13	32° / 89,6°	mm/pollici			230/50/1	2,5	110 kg/243 libbre
<b>temp. °C / °F</b>	<b>Porta di vetro</b>	<b>Potenza assorbita W</b>	<b>I</b>	<b>D</b>	<b>H</b>	<b>Tappo</b>	<b>Accantonare</b>	<b>Gas</b>
0 , 16° C 32° , 60,8° F	1	425	60 (cm) 23 5/8"	60 (cm) 23 5/8"	182 (cm) 71 21/32"	Schuko 16A	3	R290
			64 (cm) 25 13/64"	64 (cm) 25 13/64"	185 (cm) 72 27/32"			

**Specifiche costruttive:**

**PROGETTO**

I guanti da lavoro Desmon sono fabbricati in Italia con caratteristiche ergonomiche durature per proteggere il tuo investimento a lungo termine. Progettato utilizzando le più alte tecnologie, materiali e componenti di qualità per fornire all'utente temperature del prodotto più fredde, costi di utilità inferiori, eccezionale sicurezza dei medicinali per fornire all'utente temperature del prodotto adatte all'uso, costi di utilità inferiori, eccezionale sicurezza dei medicinali e il miglior valore nel mercato dei servizi di laboratorio..

**COSTRUZIONE DELL'ARMADIO**

Il tutto realizzato in acciaio zincato a caldo, trattato anticorrosione e rivestito internamente con film in PVC bianco

esterno. Tassi di isolamento più elevati grazie all'alta tecnologia ecologica senza CFC, schiuma di ciclopentano che mantiene le proprietà isolanti più a lungo rispetto ad altre schiume. 5% di risparmio energetico garantito rispetto ad altre schiume prive di CFC.

Sistema di refrigerazione monoblocco progettato in fabbrica che utilizza refrigerante R290 ecologico (privo di HCFC).

Serpentina dell'evaporatore e condensatore bilanciati per un basso consumo energetico, mantenendo l'intervallo di temperatura più ampio della sua classe: Intervallo di temperatura, ottenendo il meglio nella conservazione medica: Raffreddatori regolabili da 0°C a 16°C / da 32 a 60,8°F).

Motore/i del ventilatore dell'evaporatore sigillato, in ghisa, autolubrificante e pale del ventilatore più grandi con un flusso d'aria più efficiente a bassa velocità e ad alto volume. Garantire un recupero della temperatura più rapido e tempi di esecuzione più brevi nei laboratori medici.

**PORTA IN VETRO**

Maniglia porta garantita.

Sigillo magnetico.

Guarnizione di costruzione monoblocco, rimovibile senza attrezzi per facilitare la pulizia.

**SCAFFALATURE**

Nr. 3 ripiani in filo metallico rivestito in PVC resistente 460x485mm - 18 7/64"x19 3/32" inclusi per ogni porta.

**CARATTERISTICHE DEL MODELLO**

1 display digitale regolabile con allarmi. L'evaporatore è rivestito con resina epossidica per eliminare il potenziale di corrosione. Prodotto conforme agli "angoli arrotondati".

**ILLUMINAZIONE (Opzionale)**

Luci LED per porta in vetro (striscia LED)

**ELETTRICO**

Unità completamente precablata in fabbrica e pronta per il collegamento finale a una presa dedicata.

Set cavo e spina inclusi.

Voltaggi:  
230V/50Hz/1 fase

**SISTEMA DI REFRIGERAZIONE**

**Angolo Architetto**

