

CARBONEIGE 100



- Produzione di piccole quantità di ghiaccio secco.
- Installazione su bombola con tubo pescante
- Adatto al diossido di carbonio allo stato liquido di qualità industriale
- In ottone nichelato

Laboratori e Analisi

Dominio d'applicazione

CARBONEIGE viene generalmente utilizzato in laboratorio per ottenere basse temperature. Il dispositivo NON è destinato per la produzione intensiva di neve ad anidride carbonica per scopi industriali o commerciali.

Progettato per la messa in opera di:

Diossido di carbonio allo stato liquido

Specifiche

Da una bombola con tubo pescante, la CO₂ liquida si trasforma nel dispositivo in una "pane" di neve carbonica.

Pressione di esercizio..... 70 bar
Dimensioni Galette:..... Diametro: 75 mm -
Spessore: 30 mm
Peso Galette: 100 g

Materiali

Maniglia e manico in legno (faggio verniciato)

In evidenza

Pratico: produzione rapida di circa 20 "pani" di ghiaccio secco da una bombola di CO₂ da 20 kg. Manico e impugnatura in legno per un rilascio facile e sicuro

INFO +

Non destinato alla produzione intensiva di ghiaccio secco.

Dimensioni

Lunghezza (L) : 200 mm

Altezza (H) : 240 mm

Peso netto : 2.3 kg

Connessione

Connessione di ingresso: Entrata tipo C

Configurazione del modello

Il CARBONEIGE viene consegnato completo, pronto per essere collegato alla bombola.

Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Forma del raccordo di ingresso	Material
20569	CARBONEVE 100 G	CO2	NF C	Ottone