


SCHEDA TECNICA

Alimentazione elettrica	Monofase
Volts	V 230/1
Frequenza (Hz)	50
Potenza elettrica (Kw)	0,1
Peso netto (Kg)	4
Larghezza (mm)	605
Profondità (mm)	406
Altezza (mm)	376

DESCRIZIONE PROFESSIONALE
CONTENITORE ISOTERMICO in POLIPROPILENE per BACINELLE GN 1/1:

- I contenitori realizzati in **polipropilene espanso (PPE)** sono **ideali a proteggere gli alimenti da sollecitazioni termiche** grazie alle proprietà coibentanti del polimero espanso che garantisce una caduta termica conforme alla norma UNI EN 12571:1999,
- **Presa di corrente sul retro del contenitore:** 220-240V / 50 Hz /100W. (Resistenza) 65°C,
- **Temperatura di funzionamento: -40 +120°C,**
- **Capacità: 2 x GN 1/1 100 mm o sottomultipli - 49 lt,**
- Dimensioni interne mm 340x540x267h,
- Dimensioni esterne mm 605x406x376h

MARCHIO CE

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
PD44983-01	Contenitore isotermico in polipropilene, adatto per 2 bacinella GN 1/1 - h 100 mm o sottomultipli, presa corrente su retro contenitore, Temp.-40 +120°C, V.230/1, Kw.0,1, dim.mm.605x406x376h	€ 392,85 + IVA € 479,28 IVA incl. Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 4 a 9 giorni



