# B.PROTHERM 160 K

**Dimensioni**

Lunghezza: 630 mm

Larghezza: 425 mm

Altezza: 230 mm

**Modello**

Il recipiente per il trasporto di cibi è di polipropilene di qualità, fisiologicamente innocuo ed idoneo per i generi alimentari.

Il recipiente di plastica ed il coperchio a parete doppia contengono espanso di PUR termoisolante.

In avvallamenti sui lati corti si trovano staffe di acciaio inox con impugnature di plastica di forma ergonomica e chiusure di acciaio inox che si agganciano nel coperchio. In questo modo si ottiene una chiusura perfetta. Le staffe di acciaio inox consentono un uso a bassa usura anche in caso di forte sollecitazione. Nella zona di bordo del recipiente interno si trovano avvallamenti per il supporto sicuro di appoggi. Gli elementi di pressione integrati nel coperchio rinforzato impediscono l'apertura accidentale dei contenitori GN durante il trasporto.

Sul lato superiore del coperchio è integrato un dispositivo di supporto di schede per il contrassegno dei cibi all'interno del recipiente. Il recipiente è lavabile in lavastoviglie fino a max. +96 °C. L'interno dell'apparecchio resiste a temperature da -25 °C a +100 °C.

Tutti i componenti di usura (appoggi ed impugnature) sono sostituibili senza difficoltà per la manutenzione. Per motivi di igiene, tutte le viti incassate sono coperte da tappi di plastica.

Il caricamento avviene dall'alto con recipienti a norma di grandezza max. GN 1/1 profondi 100 mm o suddivisioni. Tutti i recipienti B.PROTHERM possono essere accatastati anche aperti senza coperchi.

Le perdite termiche medie con recipiente chiuso e cibi caldi sono di circa 1,5 °C all'ora; i cibi freddi si riscaldano di circa 0,5 °C all'ora (secondo DIN EN 12571).

**Accessori / opzioni**

* Diversi carrelli di trasporto: vedi il listino prezzi
* Piastra eutettica -3 °C (cod. ord. 569 315)
* Appoggi GN per il supporto variabile di contenitori GN (ST 3 cod. ord. 550 650,

ST 5 cod. ord. 550 651)

* Liste delle vivande con accessori vedi il listino prezzi

##### Dati tecnici

Materiale: polipropilene (PP),

poliammide (PA), acciaio al nichel-cromo 18/10

Materiale isolante: PUR espanso, privo di CFC

Capacità: GN 1/1-100 o

suddivisione

Peso: 6,74 kg

### Particolarità

* Lavaggio in lavastoviglie fino a massimo +96 °C
* Senza CFC e riciclabile

**Marca**

Produttore: B.PRO

Modello: BPT 160 K

B.PROTHERM

Cod. ord. 566 240