# SAG 2 – carrello per la distribuzione di pasti

**Dimensioni**

Lunghezza: 936 mm

Lunghezza   
(con coperchio scorrevole opzionale): 1006 mm

Larghezza: 714 mm

Altezza: 933 mm

Altezza   
(con coperchio scorrevole opzionale): 1000 mm

**Modello**

**Struttura**

Il carrello per la distribuzione di pasti è completamente di acciaio inox 18/10. La superficie è microfinita. Le vasche riscaldabili imbutite e saldate senza giunture sono riscaldabili e regolabili individualmente sia piene che vuote. Nelle singole vasche è incisa una marcatura che indica la quantità di 4 litri. Intorno alle vasche si trova un'alzatina. La numerazione delle vasche è incisa nella copertura. Ognuna delle vasche possiede un rubinetto di scarico ed un tubo di scarico (scarico comune al di sotto del fondo). La chiusura si trova all'altezza della maniglia sul lato lungo e viene comandata mediante interruttore rotante.

Il pannello di comando si trova in un avvallamento sul lato corto con interruttore On/Off, spia luminosa, cavo spiralizzato, presa per spina cieca e regolatore della temperatura. Il regolatore della temperatura assicura la regolazione della temperatura di ogni vasca e scomparto di tenuta in caldo.

Su entrambi i lati si trova una maniglia di spinta CNS con elementi antiurto laterali di plastica (poliammide), la quale serve anche per la protezione degli interruttori.

Il carrello si sposta su ruote di plastica inossidabili (2 ruote fisse e 2 ruote girevoli con freno e ø 125 mm). Robusti paraurti di plastica (poliammide) sui quattro angoli proteggono da danneggiamenti.

### Corpo del carrello

Il corpo del carrello è a parete doppia ed isolato.

Nel basamento si trovano:

* Due vani riscaldati senza giunture, ognuno con 6 coppie di guide imbutite alla distanza di 57,5 mm per contenitori a norma di grandezza GN 1/1 o suddivisioni. L'altezza dell'armadio è di 350 mm.

Le ante a battente sono a parete doppia ed isolate ed apribili di 270°.

Le ante dell'armadio possiedono maniglie ad incasso ed una chiusura autobloccante.

### Accessori / opzioni

* Ripiano apribile applicato sul lato corto e/o sui lati lunghi
* Coperchio apribile 1/3 : 2/3, utilizzabile come ripiano
* Paraurti perimetrale di plastica (polietilene)
* Coperchio scorrevole con cuscinetti a sfere
* Piano di appoggio per coperchi a norme 1/1 e suddivisioni, sul lato corto
* Timone a sinistra o a destra
* Altri modelli di ruote vedi il listino prezzi

**Dati tecnici**

Materiale: acciaio inox 18/10

Peso: 62 kg

Capacità: 2 vasche riscaldabili

2 vani riscaldabili

Vasche riscaldabili: per GN 1/1-200 o suddivisione

temperatura regolabile da +30 °C a +95 °C

Vani: per 6 x GN1/1 con 6 coppie di guide (distanza 57,5 mm)

modello igienico H1

temperatura regolabile da +30 °C a +85°C

Assorbimento: 220-240V / 50-60Hz / 1,9 kW

### Particolarità

* Protezione contro gli spruzzi ed i getti d'acqua (IPX 5)
* Omologazione VDE, marchio GS
* Copertura con bordo profilato
* Le vasche sono riscaldabili piene o vuote e possono essere riscaldate e regolate singolarmente
* I vani possono essere riscaldati indipendentemente dalle vasche.
* Vani modello igienico H1
* Adatti a sistemi di ottimizzazione e risparmio energetico
* A norma DIN 18867, parte 7

**Marca**

Produttore: B.PRO

Modello: SAG 2

B.PRO INMOTION

Cod. ord. 572 150