# CHV 66/ 54 – distributore di cestelli

**Dimensioni**

Lunghezza: 1038 mm

Larghezza: 714 mm

Altezza: 931 mm

Altezza (con coperchio): 1071 mm

**Modello**

**Struttura**

Il distributore di cestelli è completamente di acciaio inox 18/10. La superficie è microfinita.

Il corpo è a parete singola e compatto in modello chiuso. In questo modo i cestelli sono protetti dallo sporco.

I cestelli vengono collocati su una piattaforma. La struttura dell'apparecchio protegge dallo slittamento dei cestelli all'interno del distributore.

Agganciando o sganciando le molle, se ne può regolare la tensione in base alle stoviglie impilate, in modo da garantire un'altezza di distribuzione costante.

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 del riscaldamento attivo ventilato.

Il coperchio di plastica trasparente evita lo sporco e le perdite termiche.

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 (4 ruote girevoli, di cui 2 con freno e ø 125 mm). Robusti paraurti di plastica (poliammide) sui quattro angoli proteggono da danneggiamenti.

### Accessori / opzioni

* Cestelli di filo di acciaio rivestito di plastica

650 x 530 x 75 mm o 650 x 530 x 115 mm

* Cestelli di acciaio inossidabile

650 x 530 x 75 mm o 650 x 530 x 115 mm

* Coperchio (697 x 557 mm), policarbonato

Altezza di accatastamento con coperchio: 680 mm

Altezza di accatastamento senza coperchio: 540 mm

* Pannelli colorati
* Altri modelli di ruote vedi il listino prezzi

**Dati tecnici**

Materiale: acciaio inox 18/10

Peso: 72 kg

Piattaforma: 660 x 540 mm

Capacità: 6 cestelli di altezza 115 mm,

9 cestelli di altezza 75 mm

Coperchio: 697 x 697 mm, policarbonato

Altezza di accatastamento con

coperchio: 680 mm

Altezza di accatastamento senza

coperchio: 540 mm

Interno dell'apparecchio: temperatura regolabile da +30 °C

a +110°C

Assorbimento: 220-240V / 50-60Hz / 1,8 kW

Emissioni: Il livello di pressione acustica dell’apparecchio riferito al posto di lavoro è minore di 70 dB(A)

### Particolarità

* Protezione contro gli spruzzi ed i getti d'acqua (IPX 5)
* Omologazione VDE, marchio GS
* Possibilità di modificare la tensione delle molle
* Distribuzione uniforme del calore tramite

riscaldamento attivo ventilato

* Adatti a sistemi di ottimizzazione e risparmio energetico
* A norma DIN 18665, parte 6

**Marca**

Produttore: B.PRO

Modello: CHV 66/54

B.PRO INMOTION

Cod. ord. 572 186