

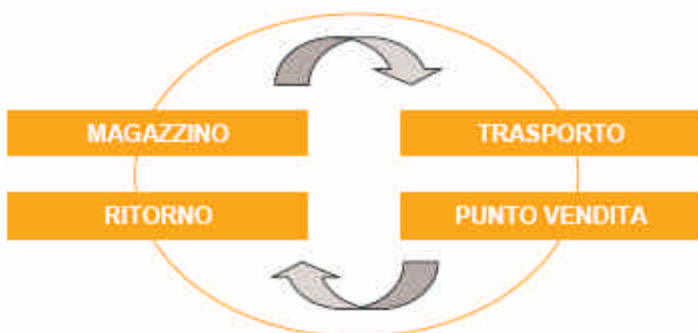
## OTTIMIZZAZIONE DEL PROCESSO

### RIDUZIONI COSTI DI PROCESSO

- Riduzioni costi d'esercizio (p. es. risparmio sui mezzi di raffreddamento)
- Dati di prestazioni costanti anche dopo un lungo impiego
- robustezza
- Facile manutenzione e riparazione

### ERGONOMIA

- Maneggevolezza confortevole
- Sicurezza nei processi lavorativi



## DETTAGLI TECNICI

- Sei punti di chiusura
- Guarnizione a 3 camere
- Costruzione angolo/corpo
- Parti metallici saldati
- Componenti metallici galvanizzati a caldo
- Barra di sostegno porta
- Leva di chiusura/apertura ergonomica
- Vasca interna in fibra di vetro (GFK) in monoblocco
- Pannelli a struttura sandwich
- Parti d'usura avvitate

**ISOTEC**<sup>®</sup>  
A COOL SYSTEM

## MODELLI

### MODELLO 600

Volume	ca. 600 Litri
Dimensioni esterni	ca. 750 x 810 x 1745 <sup>(1)</sup> mm
Dimensioni interni	ca. 615 x 670 x 1435 mm
peso	ca. 85 kg
Valore K	0,36 W / m²K

### MODELLO 725

Volume	ca. 725 Litri
Dimensioni esterni	ca. 750 x 945 x 1745 <sup>(1)</sup> mm
Dimensioni interni	ca. 615 x 820 x 1435 mm
peso	ca. 90 kg
Valore K	0,36 W / m²K

### MODELLO 790

Volume	ca. 790 Litri
Dimensioni esterni	ca. 750 x 945 x 1880 <sup>(1)</sup> mm
Dimensioni interni	ca. 615 x 820 x 1575 mm
peso	ca. 95 kg
Valore K	0,36 W / m²K

### MODELLO P-1000

Volume	ca. 1.000 Litri
Dimensioni esterni	ca. 800 x 1200 x 1900 <sup>(2)</sup> mm
Dimensioni interni	ca. 620 x 1025 x 1570 mm
peso	ca. 155 kg
Valore K	0,28 W / m²K

### MODELLO P-1070

Volume	ca. 1.070 Litri
Dimensioni esterni	ca. 800 x 1200 x 2000 <sup>(2)</sup> mm
Dimensioni interni	ca. 620 x 1025 x 1690 mm
peso	ca. 170 kg
Valore K	0,28 W / m²K

### MODELLO P-1170

Volume	ca. 1.170 Litri
Dimensioni esterni	ca. 800 x 1200 x 2150 <sup>(2)</sup> mm
Dimensioni interni	ca. 620 x 1025 x 1840 mm
peso	ca. 185 kg
Valore K	0,28 W / m²K

<sup>(1)</sup> con ruote Ø 108 mm; <sup>(2)</sup> con pallet di base