

CELLA FRIGORIFERA PER BASSA TEMPERATURA (-18°/-25 °C) – “RUBICONE”

CELLA REFRIGERATA CON DIMENSIONI ESTERNE mm 2.000 x 3.200 x 2.200 h

Realizzata con pannellatura isotermica sandwich modulare, finitura interna ed esterna in lamiera acciaio zincopreverniciata certificata atossica alimentare, anima in poliuretano espanso spessore mm 100, densità 42 kg/m³.

Giunzione pannelli a doppio incastro maschio-femmina in schiuma poliuretanicata iniettata sotto pressione ed agganci eccentrici.

Completa di:

- Pannelli di parete ad angolo metallico preformato, con profili arrotondati interni
- N°01 porta frigo con apertura a DX da mm 700x1.850 h con tampone sp.100 mm a semincasso, rivestimento interno ed esterno in lamiera preverniciata bianca, maniglia esterna con chiave e sblocco interno di sicurezza. Cavo riscaldante perimetrale 220 V, completa di protezioni esterne in PVC
- Pavimento prefabbricato sp.100 mm realizzato con rivestimento interno in lamiera plastificata grigia 8/10 goffrata antiscivolo, rinforzo interno con multistrato compensato e tappi in legno.
- N°01 valvola di compensazione per BT
- Protezioni in alluminio su tutti gli spigoli esterni
- Struttura metallica inferiore perimetrale con n°04 ruote diametro mm 150
- Dimensioni interne effettive mm 1.800x3.000x2.000 h
- Scaffalatura interna su 1 lato lungo profondità mm 400 a tre ripiani
- Illuminazione interna, collegata a interruttore microporta
- Impianto frigorifero monoblocco modello accavallato a tampone, tensione 230V/1/50hz, compressore da 1,5 HP



-18/-25 °C

230 V

1723 W

11 m³

CELLA FRIGORIFERA PER BASSA TEMPERATURA (-18°/-25 °C) – “ADIGE”

CELLA REFRIGERATA CON DIMENSIONI ESTERNE mm 2.000 x 3.200 x 2.200 h

Realizzata con pannellatura isotermica sandwich modulare, finitura interna ed esterna in lamiera acciaio zincopreverniciata certificata atossica alimentare, anima in poliuretano espanso spessore mm 100, densità 42 kg/m³.

Giunzione pannelli a doppio incastro maschio-femmina in schiuma poliuretanicca iniettata sotto pressa ed agganci eccentrici.

Completa di:

- Pannelli di parete ad angolo metallico preformato, con profili arrotondati interni
- N°01 porta frigo con apertura a DX da mm 700x1.850 h con tampone sp.100 mm a semincasso, rivestimento interno ed esterno in lamiera preverniciata bianca, maniglia esterna con chiave e sblocco interno di sicurezza. Cavo riscaldante perimetrale 220 V, completa di protezioni esterne in PVC
- Pavimento prefabbricato sp.100 mm realizzato con rivestimento interno in lamiera plastificata grigia 8/10 goffrata antiscivolo, rinforzo interno con multistrato compensato e tappi in legno.
- N°01 valvola di compensazione per BT
- Protezioni in alluminio su tutti gli spigoli esterni
- Struttura metallica inferiore perimetrale con n°04 ruote diametro mm 150
- Dimensioni interne effettive mm 1.800x3.000x2.000 h
- Scaffalatura interna su 1 lato lungo profondità mm 400 a tre ripiani
- Illuminazione interna, collegata a interruttore microporta
- Impianto frigorifero monoblocco modello accavallato a tampone, tensione 230V/1/50hz, compressore da 1,5 HP



-18/-25 °C

230 V

1800 W

11 m³

CELLA FRIGORIFERA PER BASSA TEMPERATURA (-18°/-25 °C) – “ISONZO”

CELLA REFRIGERATA CON DIMENSIONI ESTERNE mm 2.000 x 3.200 x 2.200 h

Realizzata con pannellatura isotermica sandwich modulare, finitura interna ed esterna in lamiera acciaio zincopreverniciata certificata atossica alimentare, anima in poliuretano espanso spessore mm 100, densità 42 kg/m³.

Giunzione pannelli a doppio incastro maschio-femmina in schiuma poliuretanicata iniettata sotto pressa ed agganci eccentrici.

Completa di:

- Pannelli di parete ad angolo metallico preformato, con profili arrotondati interni
- N°01 porta frigo con apertura a DX da mm 700x1.850 h con tampone sp.100 mm a semincasso, rivestimento interno ed esterno in lamiera preverniciata bianca, maniglia esterna con chiave e sblocco interno di sicurezza. Cavo riscaldante perimetrale 220 V, completa di protezioni esterne in PVC
- Pavimento prefabbricato sp.100 mm realizzato con rivestimento interno in lamiera plastificata grigia 8/10 goffrata antiscivolo, rinforzo interno con multistrato compensato e tappi in legno.
- N°01 valvola di compensazione per BT
- Protezioni in alluminio su tutti gli spigoli esterni
- Struttura metallica inferiore perimetrale con n°04 ruote diametro mm 150
- Dimensioni interne effettive mm 1.800x3.000x2.000 h
- Scaffalatura interna su 1 lato lungo profondità mm 400 a tre ripiani
- Illuminazione interna, collegata a interruttore microporta
- Impianto frigorifero monoblocco modello accavallato a tampone, tensione 400V/3/50hz, compressore da 1,5 HP



-18/-25 °C

400 V

1800 W

11 m³