

ARMADI CONSERVAZIONE ICE



CARATTERISTICHE

- Struttura in acciaio INOX satinato
- Isolamento 75mm con schiuma poliuretanicca ad alta densità (43kg/m³)
- Piedini in plastica/INOX regolabili (h120-150)
- Celle con angoli interni arrotondati per facile pulizia
- Sbrinamento ed evaporazione acqua condensa automatici
- Unità refrigerante monoblocco brevettata
- Unità refrigerante tropicalizzata (prestazioni elevate anche in ambienti fino a 43°C)
- Ottimizzazione flussi aria interni/esterni
- Cremagliere e guide in acciaio inox
- Guide amovibili e riposizionabili

	CSM ICE CONSERVATORE	CSM ICE INDURITORE
Classe Energetica	D	D
N° Porte	2	
Larghezza (mm)	770	
Profondità (mm)	932	
Altezza (mm)	2025	
Range di temperatura	-25° C / -10° C	-30° C / -5° C
Controllo umidità	NO	
Capacità bacinella (360x165 h=120)	48	
Capacità bacinella (360x250 h=150)	24	
Capacità bacinella (360x250 h=80)	40	
Alimentazione	230/1/50+N	
Sbrinamento	GAS CALDO	
Dotazione coppie guide per teglia	5	
Peso (Kg)	145	
dbA	58	
Potenza Assorbita (kW)	0,7	1
Assorbimento A	4,9	6,8
Potenza Frigorifera (kW)	0,72	0,85

