

ARMADI FERMALIEVITAZIONE



CARATTERISTICHE

- Struttura in acciaio inox con finitura esterna satinata scotch-brite oppure in PPS con interni in alluminio.
- Isolamento 75mm con schiuma poliuretana ad alta densità (40kg/m3)
- Circolazione aria interna indiretta e uniforme
- Sistema di umidificazione e deumidificazione automatico controllato uniformemente
- Controllo elettronico mediante display LCD con funzionalità avanzate
- Piedini in plastica/INOX regolabili (h120-150)
- Celle con angoli interni arrotondati per facile pulizia
- Fondo interno stampato con foro di lavaggio
- Sbrinamento automatico a gas caldo
- Evacuazione dell'acqua di condensa in rete
- Unità refrigerante tropicalizzata (prestazioni elevate anche in ambienti fino a 43°C)

	CSM FLP 6040	CSM FLP 6040	CSM FLP 6080	CSM FLP 6080
N° Porte	1			
Larghezza (mm)	750		790	
Profondità (mm)	822		1012	
Altezza (mm)	2025			
Range di temperatura	-3° C / +35° C	-20° C / +35° C	-3° C / +35° C	-20° C / +35° C
Controllo umidità	SI			
Alimentazione	230/1/50+N			
Sbrinamento	ELETTRICO			
Dotazione coppie guide per teglia	20			
Peso (Kg)	140	150		160
dbA	53	56	53	61
Potenza Assorbita (kW)	1,3	1,3	1,4	1,4
Assorbimento A	5,3	5,3	5,8	5,8
Potenza Frigorifera (kW)	5,5	4,3	5,5	6,10
Potenza Vaporizzazione (Kw)	0,6	0,6	0,6	0,6
Potenza Riscaldamento (Kw)	0,6	0,6	0,7	0,7

