

ARMADI FERMALIEVITAZIONE CSM FLP - CSM100 FLP



- Pannelli Isotermici (coibentati)
- Isolamento in schiuma di poliuretano iniettato senza CFC ad alta densità (42kg/mc)
- Spessore isolamento 70 mm
- Struttura monoscocca con angoli dei pannelli interni interamente raggiati
- Superficie interna ed esterna in acciaio inox AISI 304
- Chiusura con guarnizione magnetica perimetrale
- Maniglia ergonomica

Distribuzione aria a flusso monodirezionale

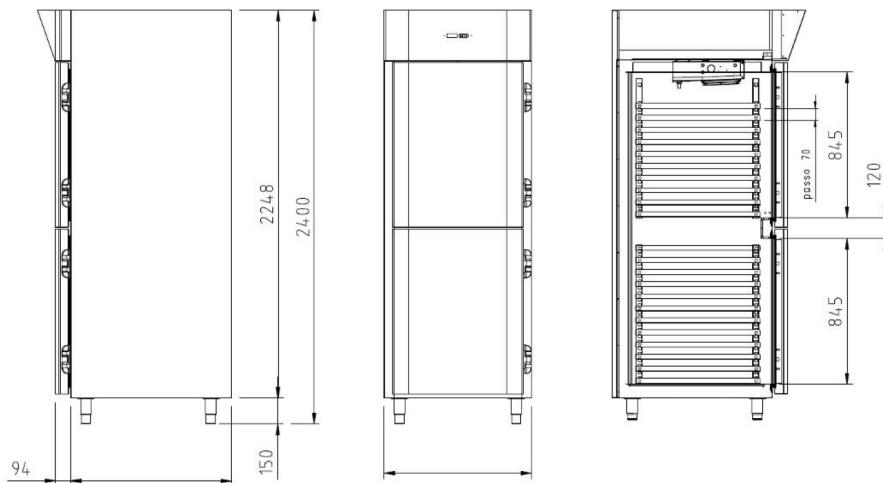
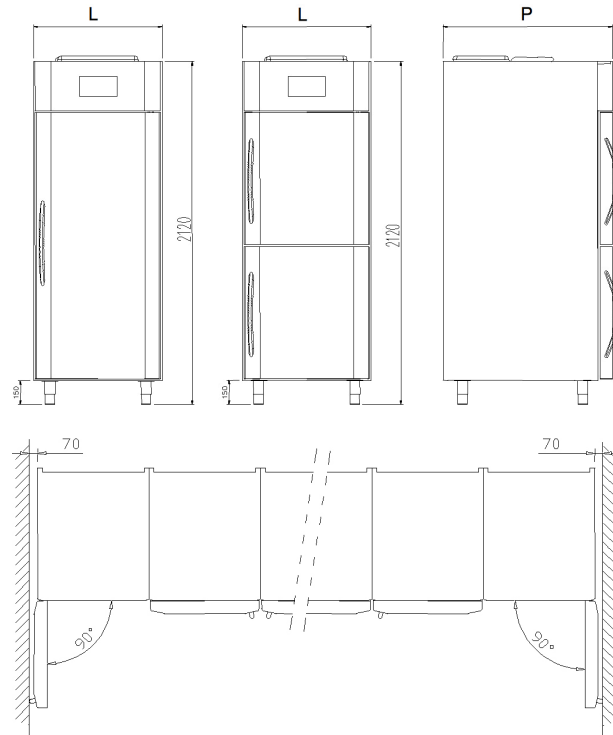
- Evaporatore specifico per l'applicazione
- Riscaldamento e sbrinamento con resistenze corazzate

Unità motocondensante

- Fluido refrigerante R404A
- Posizione gruppo frigorifero sopra il soffitto
- Condensatore tropicalizzato per consentire il funzionamento in ogni ambiente
- Raffreddamento condensatore ad aria
- Compressore ermetico (CSM FLP), evaporatore e compressore separati (CSM100 FLP)

Pannello di comando e controllo

- Sensori elettronici di temperatura e umidità
- Quadro elettrico di potenza sopratetto
- Sistema di comando a microprocessore sopraporta
- Display LCD dedicato sopraporta
- Programmi automatici (6+1 fase) e manuali
- Visualizzazione allarmi con segnale sonoro e visivo
- 10 memorie allarmi



	Porte	larghezza	Profondità	Range temperatura	Controllo umidità	Teglie	Compressore	Potenza	Alimentaz.
	n°	L mm	P mm	° C		n°		kW	V/~/Hz
CSM100 FLP 2P 6080 LCD	2	890	1070	-5° +30°	si	22x6080	-	1,4	230/1~/50
CSM100 FLP 2P 6080 TSC	2	890	1070	-5° +30°	si	22x6080	-	1,4	230/1~/50
CSM FLP 2P 6080	2	810	1070	-5° +30°	si	18x6080	Ermetico	1,2	230/1~/50
CSM FLP 1P 6080	1	810	1070	-5° +30°	si	19x6080	Ermetico	1,2	230/1~/50
CSM FLP 1P 6040	1	640	850	-5° +30°	si	19x4060	Ermetico	1	230/1~/50