

ABBATTITORI A TEGLIE CSM 100 AB BT



- Pannelli Isotermici (coibentati)
- Isolamento in schiuma di poliuretano iniettato senza CFC ad alta densità (42kg/mc)
- Struttura monoscocca con angoli dei pannelli interni interamente raggiati
- Spessore isolamento 100 mm
- Superficie interna ed esterna in acciaio inox AISI 304
- Meccanismo di chiusura con guarnizione magnetica perimetrale
- Maniglia ergonomica

Distribuzione aria a flusso monodirezionale

- Evaporatore specifico per l'applicazione
- Sbrinamento con resistenze corazzate

Unità motocondensante AB e BT

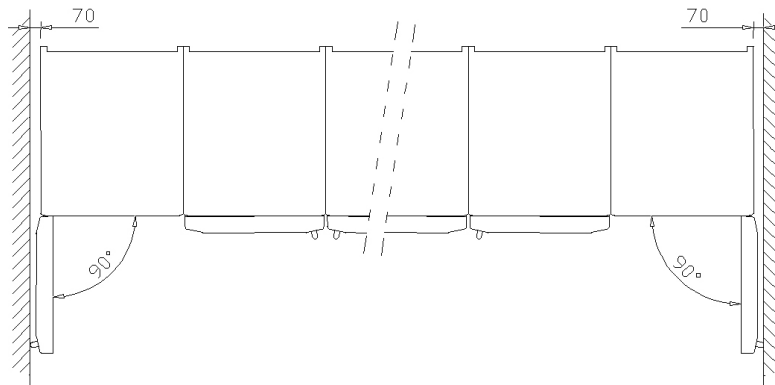
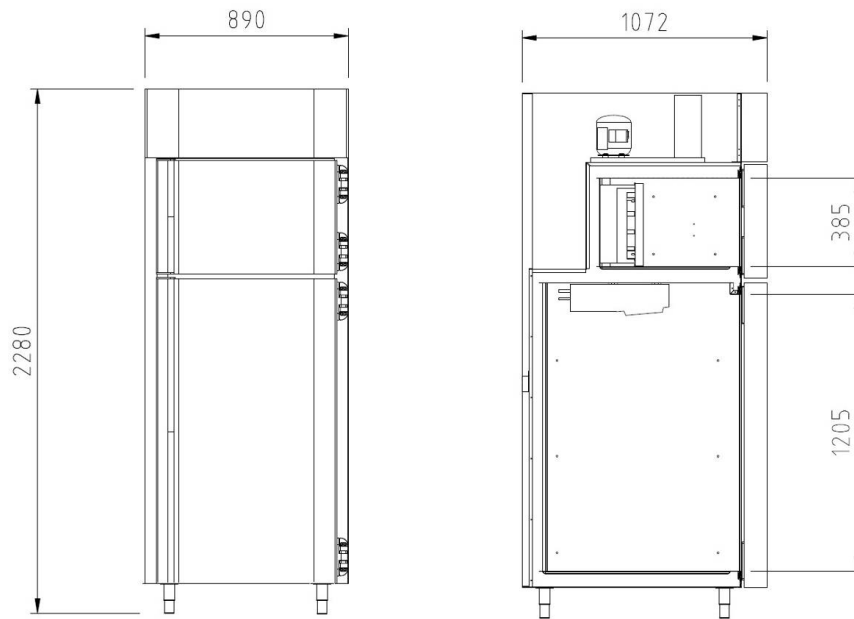
- Fluido refrigerante R404A (Ozone Depletion Potential=0)
- Gruppo frigorifero posizionato sopra soffitto
- Condensatore tropicalizzato per consentire il funzionamento in ogni ambiente
- Raffreddamento condensatore ad aria
- Compressore ermetico

Pannello di comando e controllo

- Sensori elettronici della temperatura interna e del cuore prodotto
- Quadro elettrico di potenza posizionato sopra tetto
- Sistema di comando con LCD grafico (vano AB), sopraporta a microprocessore (vano BT)

Programmi

- Cicli di abbattimento con 10 programmi automatici
- Visualizzazione allarmi con segnale sonoro e visivo
- Una memoria allarmi



	Porte	Capacità teglie		Produtz*		Durata*		Compressore	Potenza	Alimentazione
		AB	BT	ciclo +70° C +3° C	ciclo +70° C +3° C	ciclo +70° C -18° C	ciclo +70° C -18° C			
	n°	n°	n°	kg	min.	kg	min.	tipo	kW	V~/Hz
CSM 100 AB BT	2	5x4060	14x6080	20	90	14	240	Ermético	1,9	230/1~/50

* Le produzioni e le durate dei cicli si riferiscono a prodotti di pasta di pane formata cruda in piccola pezzatura di circa 100 g e con 50% di acqua