

ABBATTITORI SURGELATORI A CARRELLO SU 3000



- Pannelli isotermitici (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 e pavimento 70 mm
- Superficie esterna in lamiera plastificata bianca, soffitto in lamiera zincata
- Batticarrello, pavimento e rampa d'accesso in acciaio inox AISI 304
- Cerniere autosollevanti verniciate con coperture plastificate
- Maniglia con chiusura a leva e maniglia interna di sicurezza

Distribuzione aria a flusso monodirezionale verticale

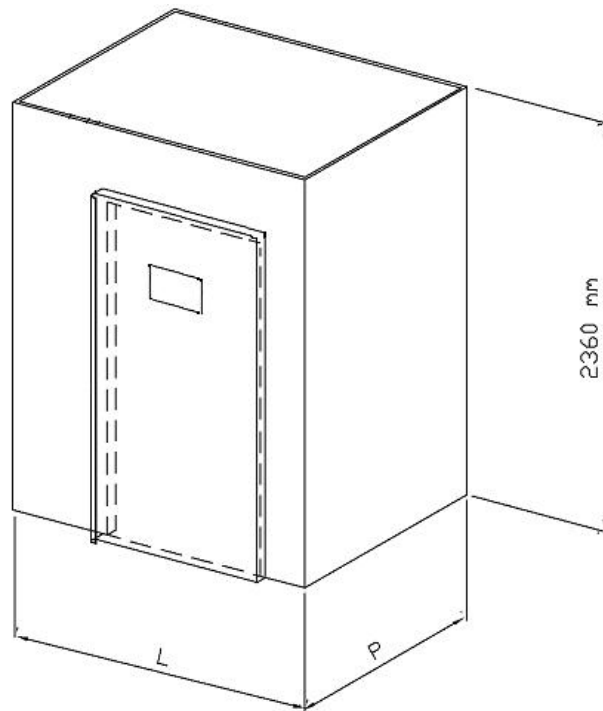
- Evaporatore di nostro sviluppo, su parete laterale, in lega d'alluminio
- Canali verticali in acciaio inox AISI 304
- Sbrinamento con resistenze corazzate

Unità motocondensante

- Fluido refrigerante R404A (Ozone Depletion Potential=0)
- Gruppo frigorifero posizionato remoto (in dotazione kit 10 metri)
- Condensatore tropicalizzato per consentire il funzionamento in ogni ambiente
- Raffreddamento condensatore ad aria
- Compressore semiermetico monostadio o bistadio

Pannello di comando e controllo

- Sensori elettronici della temperatura interna e del cuore prodotto
- Quadro elettrico di potenza a bordo macchina
- Sistema di comando sopraporta
- Porta seriale PC in posizione frontale
- 4 programmi automatici di cicli di abbattimento
- Visualizzazione allarmi con segnale sonoro e visivo
- 10 memorie allarmi



	Carrelli			Prodוז. ciclo*	Durata ciclo*	Dimensioni				Compress.	Potenza	Alimentaz.
	6080	8080	80100			L	P	Altezza utile	Altezza min. soffitto			
	n°	n°	n°			mm	mm	mm	mm			
170x133	1	1	1	70	60	950	1080	1980	2650	Monostadio	10,5	400/3N~/50
170x163	2	1	1	110	60	950	1380	1980	2650	Bistadio	11	400/3N~/50
170x243	3	2	2	220	60	950	2180	1980	2650	Bistadio	21,5	400/3N~/50
170x353	4	3	3	330	60	950	3280	1980	2650	Bistadio	25	400/3N~/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