

ABBATTITORI A TEGLIE AB500



- Pannelli Isotermici (coibentati)
- Isolamento in schiuma di poliuretano iniettato senza CFC ad alta densità da 60 mm
- Struttura monoscocca con angoli dei pannelli interni interamente raggiati
- Superficie interna ed esterna in acciaio inox AISI 304
- Meccanismo di chiusura con guarnizione magnetica perimetrale
- Maniglia ergonomica su tutta la lunghezza della porta

Distribuzione aria a flusso bidirezionale

- Evaporatore specifico per l'abbattimento rivestito in acciaio inox AISI 304
- Sbrinamento a gas caldo

Unità motocondensante

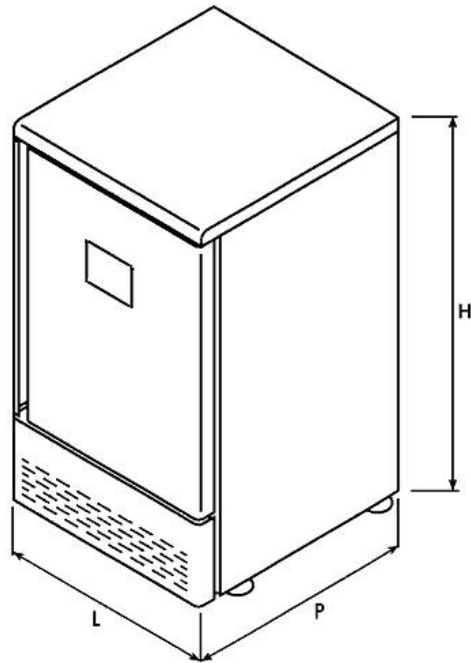
- Fluido refrigerante R404A (Ozone Depletion Potential=0)
- Gruppo frigorifero posizionato in vano tecnico
- Condensatore tropicalizzato per consentire il funzionamento in ogni ambiente
- Raffreddamento condensatore ad aria
- Compressore Ermetico (AB500-5T e AB500-14T) - Semiermetico (AB500/S-14T)

Pannello di comando e controllo

- Sensori elettronici della temperatura interna e del cuore prodotto
- Quadro elettrico di potenza posizionato in vano tecnico
- Sistema di comando, controllo e visualizzazione dedicato con LCD grafico

Programmi

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



	Teglie 40x60	Larghezza	Profondità	Altezza	Produtz* ciclo +70° C +3° C	Durata* ciclo +70° C +3° C	Produtz* ciclo +70° C -18° C	Durata* ciclo +70° C -18° C	Compressore	Potenza	Alimentazione
	n°	L mm	P mm	H mm	kg	min.	kg	min.	tipo	kW	V/~ /Hz
AB500 5 teglie	5	820	700	900	20	90	14	240	Ermetico	1,2	230/1~/50
AB500 14 teglie	14	820	800	1750	30	90	24	240	Ermetico	2,3	400/3N~/50
AB500S 14 teglie	14	820	800	1750	40	90	40	240	Semi ermetico	2,9	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