

AR FLP 1P 6080S



AR FLP 1P

ARMADI DI FERMALIEVITAZIONE

RETARDER PROVERS

Struttura Structure	Monoscocca One-piece
Pannelli isotermici Isothermal panels	Isolamento in poliuretano Polyurethane insulation
Angoli base pannelli interni Panels internal corners	Raggiati Rounded
Superficie esterna External finish	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Superficie interna Internal finish	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Porta Door	Maniglia ergonomica, guarnizione ermetica perimetrale Ergonomic handle, perimeter magnetic gasket
Piedini Feet	Regolabili Adjustable
Distribuzione aria Air distribution	Flusso monodirezionale Unidirectional flow
Unità motocondensante Condensing unit	Sopra soffitto On the ceiling

			AR FLP 1P 6040	AR FLP 1P 6080	AR FLP 1P 6080S
Larghezza esterna	External width	mm	640	810	810
Profondità esterna	External length	mm	850	1070	1070
Altezza esterna	External height	mm	2120		
Porte	Doors	n°	1		
Spessore isolamento	Insulation thickness	mm	70		
Pannello di controllo	Control panel	tipo/type	LCD grafico graphics LCD		
Capacità teglie 40x60	Trays capacity 40x60	n°	19	38	38
Capacità teglie 60x80	Trays capacity 60x80	n°	-	19	19
Coppie guide incluse nella fornitura	Trayslides pairs included in the supply	n°	19		
Passo guida	Pass-through	mm	70		
Alimentazione	Power supply	V/N/Hz	230/1/50		
Potenza	Power	kW	1	1,2	1,6
Range umidità relativa	Relative humidity range	%	R452A		
Gas refrigerante	Refrigerant	tipo/type	55 ÷ 99		
Sbrinamento	Defrost	tipo/type	elettrico electric		
Compressore	Compressor	tipo/type	ermetico hermetic		
Condensatore	Condenser	tipo/type	raffreddato ad aria; tropicalizzato air cooled; tropicalized		
Umidificatore	Humidifier	tipo/type	acciaio inox AISI 304 - a resistenze esterne stainless steel 304 - external heaters		

OPTIONAL OPTIONS

Kit ruote

Castors in lieu of legs

Pannello comando touch screen a colori

Colour touch screen control panel

Alimentazione e/o frequenza speciali

Special frequency and/or power supply

PANNELLO DI CONTROLLO CONTROL PANEL

LCD grafico sopra porta

Graphics LCD display over the door

Programmi automatici di fermalievitazione a 6 fasi

6-phase retarder proving automatic programs

Programmi manuali:

Manual programs:

- Lievitazione
- Proving
- Conservazione
- Storage
- Climatizzato
- Climatic function

Ritardo di infornamento

Baking delay

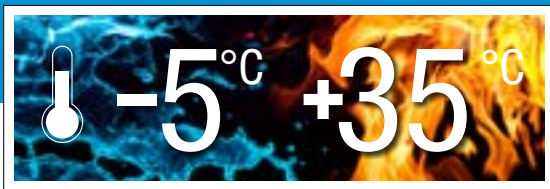
Visualizzazione allarmi

Alarm display

Memoria allarmi

Alarms memory





AR FLP 2P

ARMADI DI FERMALIEVITAZIONE

RETARDER PROVERS



Struttura Structure	Monoscocca One-piece
Pannelli isotermici Isothermal panels	Isolamento in poliuretano Polyurethane insulation
Angoli base pannelli interni Panels internal corners	Raggiati Rounded
Superficie esterna External finish	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Superficie interna Internal finish	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Porta Door	Maniglia ergonomica, guarnizione ermetica perimetrale Ergonomic handle, perimeter magnetic gasket
Piedini Feet	Regolabili Adjustable
Distribuzione aria Air distribution	Flusso monodirezionale Unidirectional flow
Unità motocondensante Condensing unit	Sopra soffitto On the ceiling

			AR FLP 2P 6080		AR FLP 100 2P 6080	
Larghezza esterna	External width	mm	810		890	
Profondità esterna	External length	mm	1070			
Altezza esterna	External height	mm	2120		2400	
Porte	Doors	n°	2			
Spessore isolamento	Insulation thickness	mm	70		100	
Pannello di controllo	Control panel	tipo/type	LCD grafico		graphics LCD	
Capacità teglie 40x60	Trays capacity 40x60	n°	36		44	
Capacità teglie 60x80	Trays capacity 60x80	n°	18		22	
Coppie guide incluse nella fornitura	Trayslides pairs included in the supply	n°	18		22	
Passo guida	Pass-through	mm	70			
Alimentazione	Power supply	V/N/Hz	230/1/50			
Potenza	Power	kW	1,2		1,4	
Range umidità relativa	Relative humidity range	%	55 ÷ 99			
Gas refrigerante	Refrigerant	tipo/type	R452A			
Sbrinamento	Defrost	tipo/type	elettrico		electric	
Compressore	Compressor	tipo/type	ermetico		hermetic	
Condensatore	Condenser	tipo/type	raffreddato ad aria; tropicalizzato		air cooled; tropicalized	
Umidificatore	Humidifier	tipo/type	acciaio inox AISI 304 - a resistenze esterne		stainless steel 304 - external heaters	

OPTIONAL OPTIONS

Kit ruote

Castors in lieu of legs

Pannello comando touch screen a colori

Colour touch screen control panel

Alimentazione e/o frequenza speciali

Special frequency and/or power supply

PANNELLO DI CONTROLLO CONTROL PANEL

LCD grafico sopra porta

Graphics LCD display over the door

Programmi automatici di fermalievitazione a 6 fasi

6-phase retarder proving automatic programs

Programmi manuali:

Manual programs:

- Lievitazione
- Proving
- Conservazione
- Storage
- Climatizzato
- Climatic function

Ritardo di infornamento

Baking delay

Visualizzazione allarmi

Alarm display

Memoria allarmi

Alarms memory

