



M O R E T H A N T E C H N O L O G Y



ARMADI FRIGORIFERI / REACH IN REFRIGERATORS
SERIE FRL / FRL SERIES



biomedical division

ANGELANTONI Industrie SpA
biomedical division

Loc. Cimacole, 464 - 06056 Massa Martana (PG), Italy
Tel. (+39) 075 89551 - Fax (+39) 075 8955312
e-mail: biomedical@angelantoni.it
www.angelantoni.it

Struttura

interamente metallica in lamiera di acciaio fosfatata con verniciatura a polveri epossidiche nel colore bianco. Porta di servizio con incernieratura variabile a seconda delle necessità. Chiusura con chiave esterna. Piedini di posizionamento anteriori.

Camera interna

in plastica speciale antiabrasione. Evaporatore posizionato sulla parete di fondo. Ventilazione interna.

Isolamento termico

ottenuta con poliuretano, privo di CFC, ad alto potere coibente perché iniettato ad alta pressione (tecnica "sandwich").

Sistema refrigerante

completamente sigillato, che utilizza un compressore di tipo ermetico con refrigerante ecologico senza CFC né HCFC e cioè con ODP=0. La condensazione è effettuata ad aria.

Strumentazione di controllo

termostato esterno per regolazione Temperatura. Indicatore esterno elettronico a lettura digitale posto sulla porta.

Frame

it is fully metallic phosphate coated steel plate. White epoxy powder painting.

Service door with variable hinge according to needs.

External key lock.

Anterior positioning feet.

Internal chamber

abrasion proof special plastic.

Evaporator placed on the bottom wall.

Internal ventilation.

Thermal insulation

obtained by means of CFC free polyurethane having high insulation power since it is high pressure injected ("sandwich technique").

Refrigeration system

completely sealed with a hermetic compressor using CFC and HCFC free ecological refrigerant (that is ODP, Ozone Destruction Power = 0). Air condensation.

Control instruments

external thermostat for the temperature adjustment. External electronic digital indicator installed on the door.

accessori extra

optional

Foro Passante

Port hole

Ripiano grigliato plastificato

Additional plastic grid shelves

Modello Model	Capacità lt Capacity lt	Dim. Esterne (mm) External dim. (mm)			Dim. Interne (mm) Internal dim. (mm)			Ripiani n° Shelves n°
		L	W	P / D H / H	L	W	P / D H / H	
FRL 180V	180	600	585	895	550	450	750	3
FRL 180V-AL	180	600	585	1070	550	450	750	3
FRL 180V-RE								
FRL 180V-FO								
FRL 180V-GL	180	600	585	895	550	450	750	3
FRL 180V-GL-AL	180	600	585	1070	550	450	750	3
FRL 180V-GL-RE								
FRL 180V-GL-FO								
FRL 260V	260	600	610	1250	470	440	1062	4
FRL 260V-AL	260	600	610	1470	470	440	1062	4
FRL 260V-RE								
FRL 260V-FO								
FRL 260V-GL	260	600	610	1250	470	440	1062	4
FRL 260V-GL-AL	260	600	610	1470	470	440	1062	4
FRL 260V-GL-RE								
FRL 260V-GL-FO								
FRL 360V	360	600	610	1640	470	440	1452	4
FRL 360V-AL	360	600	610	1860	470	440	1452	4
FRL 360V-RE								
FRL 360V-FO								
FRL 360V-GL	360	600	610	1640	470	440	1452	4
FRL 360V-GL-AL	360	600	610	1860	470	440	1452	4
FRL 360V-GL-RE								
FRL 360V-GL-FO								
FRL 500V	500	750	730	1640	590	560	1452	4
FRL 500V-AL	500	750	730	1860	590	560	1452	4
FRL 500V-RE								
FRL 500V-FO								
FRL 500V-GL	500	750	730	1640	590	560	1452	4
FRL 500V-GL-AL	500	750	730	1860	590	560	1452	4
FRL 500V-GL-RE								
FRL 500V-GL-FO								

RE: apparecchiatura equipaggiata con registratore grafico

AL: apparecchiatura equipaggiata con sistema di allarme elettronico

FO: apparecchiatura equipaggiata con registratore grafico e sistema di allarme elettronico.

RE: Instrument equipped with graphic chart recorder

AL: Instrument equipped with electronic alarm system

FO: Instrument equipped with graphic chart recorder and electronic alarm system