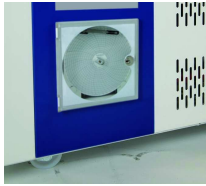


Project Name: _____	A/A # _____
Location: _____	
Item #: _____	Qty: _____
	S/S # _____

Model: DS-FS20V
HCFCs and CFCs Free

DS-FS20V
Standard Features

- Controllore elettronico touch screen a microprocessore
- Max 3 sonde
- Funzioni Datalogger
- Allarme porta aperta acustico e visivo
- Regolazione allarme bassa/alta temperatura
- Allarme sonda guasta acustico e visivo
- Allarme condensatore sporco acustico e visivo
- Contatto pulito per allarme remoto
- Porta RS 232 -485 serial port per PC
- Porta LAN - Porta USB - Memoria allarmi
- Unità refrigerante tradizionale ventilato
- Defrost automatico
- Evaporazione acqua di condensa automatica
- Gas refrigerante R404A ecologico
- Spessore isolamento 60mm
- Esterno lamiera preverniciata bianca trattata
- Interno acciaio Inox AISI 304
- 1 Porta a vetro autochiudente doppio vetro termoisolante
- Serratura con chiave - Griglie inox AISI 304
- 4 ruote unidirezionali e due piedi stabilizzanti regolabili
- Luce a LED azionabile ad apertura porta e con interruttore su pannello comandi
- Guarnizione magnetiche di chiusura







Optionals and Accessories

Allarme Batteria tampone - Registratore grafico - Allarme mancanza alimentazione - Cassetti scorrevoli - Divisori per cassetti - Pianetto liscia con bordi - Allarmi via SMS a massimo 5 numeri

ENVIRONMENTALLY FRIENDLY FEATURES

Temperature				
	A	B	C	D
°C	+2°+15°			
°F				

Capacity	Voltage	Abs. Power		Unit Size	Packaging Size	Shelves	Ambient Temp.	Weight
Lt	Volt/Hz	HP	Amps	Watt	LxDxH cm	LxDxH cm	Nr.	°C
200	220-240/50			245	600x600x1535	700x680x1720	3	+43°
Cu.Ft	Volt/Hz	HP	Amps	Watt	LxDxH (inches)	LxDxH (inches)	Nr.	°F
								lbs

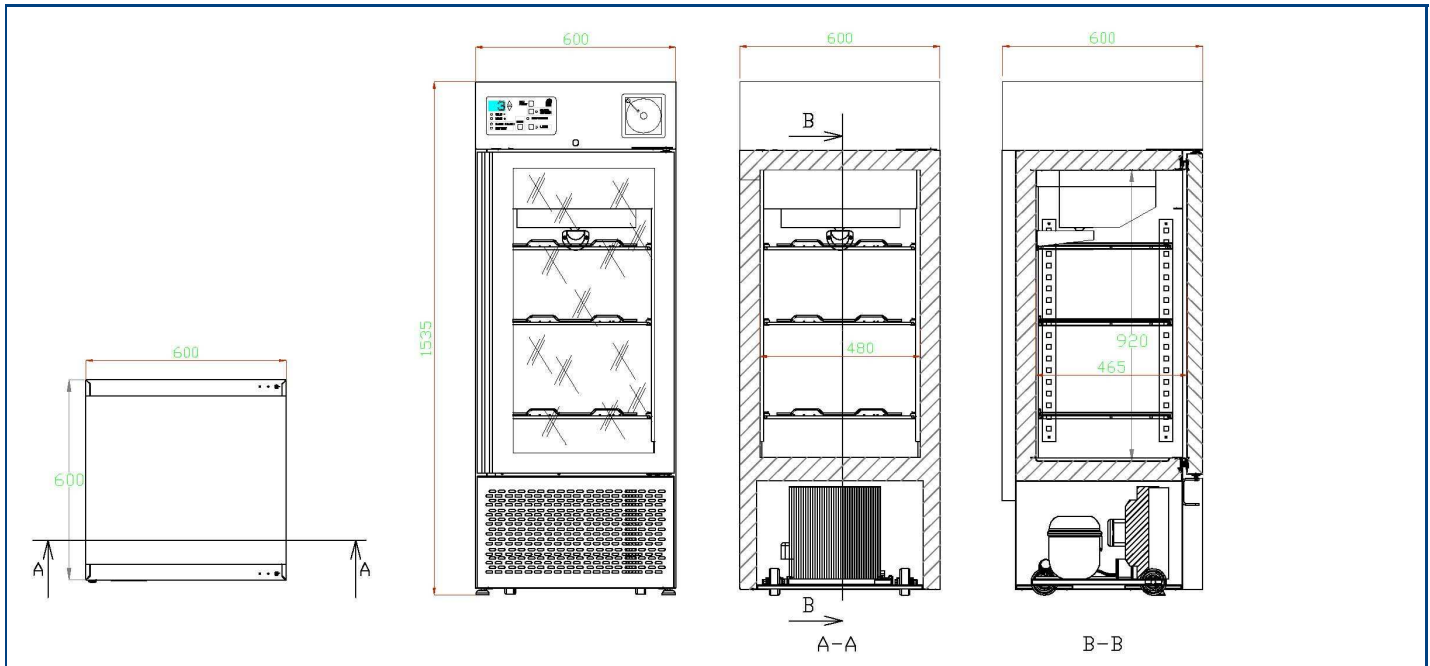
     	Approvals: _____	Available at: _____
--	------------------	---------------------

Project Name: _____	AIA # _____
Location: _____	
Item #: _____	Qty: _____
	SIS # _____

Model: DS-FS20V

HCFCs and CFCs Free

ARCHITECT CORNER



STANDARD FEATURES

DESIGN

Desmon armadi sono realizzati in Italia con caratteristiche ergonomiche per proteggere il vostro investimento a lungo termine. Progettato utilizzando la tecnologia più recente. La scelta dei materiali e componenti per fornire una sicurezza e qualità dei prodotti.

CABINET CONSTRUCTION

Controllore elettronico con display digitale a 3 cifre con decimo grado. Segnala, con sufficiente anticipo, l'intervento di manutenzione. Verifica lo stato funzionale degli allarmi, dei led, dei tasti, dei display, del relè e del buzzer. Memorizza i messaggi di allarme e anomalie in memoria fino a resettaggio manuale. Ingressi analogici per sonda rilevamento temperatura interno frigo tipo PT1000 e un ingresso analogico per sonda rilevamento temp. Condensatore tipo Kty. Predisposto per il collegamento di una batteria tampone 12V (optional) per garantire in assenza di rete, nelle 48 ore successive, il completo funzionamento degli allarmi. Predisposto per la connessione dell'allarme remoto e collegamento a PC. Il controllo dell'accensione e dello spegnimento viene effettuato tramite chiave che evita danni causati da un'interruzione accidentale dell'alimentazione elettrica.

REFRIGERATION SYSTEM

Sistema tradizionale (CFC free) refrigerante R404A.

La batteria evaporante e il condensatore equilibrato per un basso consumo energetico a pacco alettato con motoventilatore e ventola elicoidale - Compressore ermetico con protettore termico. Sistema a circolazione forzata dell'aria permette di mantenere più uniforme la temperatura all'interno del frigorifero, anche in caso di frequenti aperture di porte. - Pannello di controllo e registratore grafico posto sul bordo superiore dell'apparecchio e progettato per permettere una perfetta visione dei comandi funzione. Il controllore elettronico a microprocessore si utilizza con estrema semplicità, grazie allo svolgimento completamente automatico di tutte le funzioni programmate

DOORS

Maniglia ergonomica, l'apertura è possibile con una sola mano, guarnizione ad incastro removibile.

SHELVING

Griglie inox

LIGHTING

Illuminazione a LED è la migliore soluzione disponibile in termini di risparmio energetico, e vita delle parti e design.

MODEL FEATURES

Isolamento scocca in poliuretano (senza CFC e HCFC) con spessore 60 mm. Angoli interni arrotondati, di facilitare la pulizia e manutenzione.

ELECTRICAL

WARRANTY

Two year warranty on parts

