

<b>Project Name:</b> _____		<b>AIA #</b>
<b>Location:</b> _____		
<b>Item #:</b> _____	<b>Qty:</b> _____	<b>SIS #</b>

**Model: DS-FS30**
**HCFCs and CFCs Free**
**DS-FS30**

**Standard Features**

- Controllore elettronico touch screen
- Max 3 sonde
- Funzioni Datalogger
- Allarme porta aperta
- Regolazione allarme bassa/alta temperatura
- Allarme sonda guasta
- Contatto pulito per allarme remoto
- Porta RS 232 -485 serial port per PC
- Porta LAN
- Memoria allarmi
- Unità refrigerante tradizionale
- Defrost automatico
- Evaporazione acqua di condensa automatica
- Gas refrigerante R404A
- Spessore isolamento 60mm
- Esterno lamiera preverniciata bianca trattata
- Interno acciaio Inox
- 1 Porta autochiudente
- Serratura
- Griglie inox
- 4 ruote unidirezionali e due piedi stabilizzanti regolabili
- Luce a LED


**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° +10°			
° 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	Kg
300	220-240/50			295	600x600x1935	700x680x2120	5	+43°	104/117
Cu.Ft	Volt/Hz	HP	Amps	Watt	LxDxH (inches)	LxDxH (inches)	Nr.	° F	lbs



Approvals:

Available at:

Desmon S.p.A. - Rev. 0

del 23/02/2011

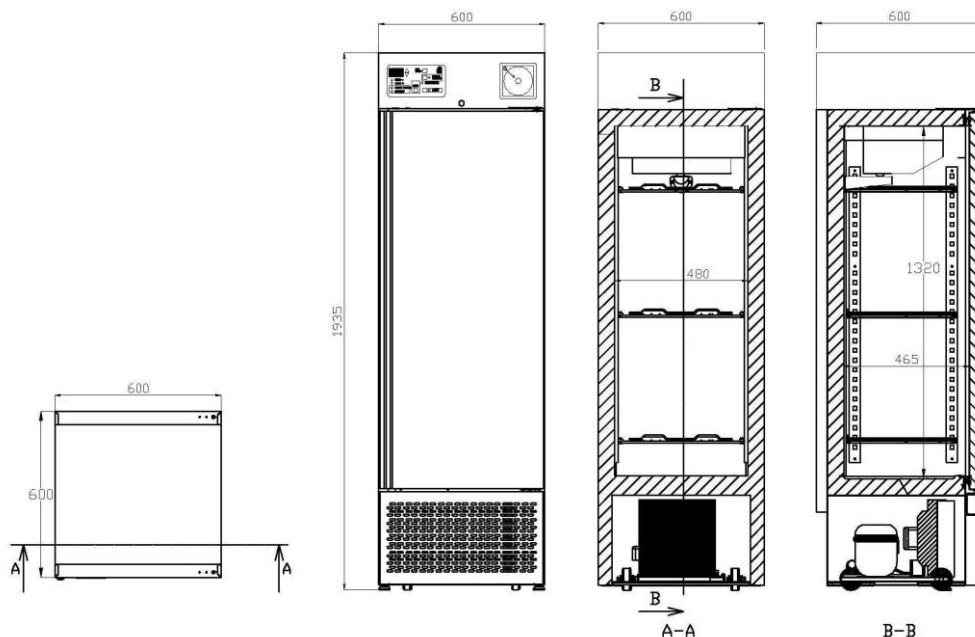
Specification subject to change without notice

**DESMON**  
Professional RefrigerationDESMON S.p.A.  
Zona Ind. F3 Sup.  
83051 Nusco (AV)  
ITALIATel.: +39 0827 607318  
Fax: +39 0827 607009  
info@desmon.it  
www.desmon.it**Project Name:**

A/A #

**Location:****Qty:**

S/S #

**Item #:****Model: DS-FS30****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. Dispositivi di raffreddamento regolabile da +2 °C a +10 °C. - 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



**GRUPO MOZU IMPORT EIRL. -**

**Rev. 0**

**del 23/02/2017**

[Specification subject to change without notice](#)