



Studio SDF ; di Sesso p.i. Daniele e
 Faraon ing. Sandro via Montale 4/2
 30030 – Pianiga (VE)
 P.I.: 03733040277
 info@sdfsaving.it – sdfsaving@libero.it
 www.sdfsaving.it

Dati necessari per il dimensionamento della tecnologia X-Stream

Caratteristiche generali del circuito frigo	<i>n° circuiti frigoriferi</i>	
	<i>N° compressori per circuito</i>	
	<i>presenza o meno ricevitore di liquido</i>	
	<i>tipo di filtro deidratatore</i>	
Evaporatore	<i>Impiego (cella BT/TN , abbattitore, ...).</i>	
	<i>Potenza evaporatore.</i>	
	<i>Marca e modello</i>	
	<i>Dimensioni.</i>	
	<i>L =</i>	
	<i>H =</i>	
	<i>P =</i>	
	<i>N. circuiti.</i>	
	<i>N. ranghi.</i>	
	<i>Passo alette.</i>	
	<i>Tipo tubo (liscio/rigato).</i>	
	<i>Distributori:</i>	
	<i>N. distributori</i>	
	<i>N. principi</i>	
	<i>Diametro tubi in uscita dal distributore</i>	
	<i>diametro ingresso distributore</i>	
<i>portata aria.</i>		
<i>tipo di sbrinamento.</i>		
Refrigerante	<i>Tipo di refrigerante.</i>	
	<i>Temp. Condens.</i>	
	<i>Temp. Evapor.</i>	
	<i>Surriscald.</i>	
	<i>Sottoraffredd.</i>	
Valvola TVX	<i>Marca.</i>	
	<i>Modello.</i>	
	<i>Orifizio.</i>	
	<i>Diametro ux.</i>	
Compressore	<i>Marca.</i>	
	<i>Modello.</i>	
Note particolari		