

MACROAREA	Ambito di valutazione	N.	Criteri di attribuzione di discipline tecnico	Punteggio massimo assegnabile (da capitolato)		JIS REFRIGERATION srl mod. SUPER EKO	SINTAK S.r.L. mod. SFM009G001 anno 2020	FERTEC ITALIA S.r.l	ALEA di Dadone Silvio	ANGELANTONI	FRIGOBOX
	MATERIALE COSTRUTTIVO STRUTTURA ESTERNA	1		5	Giudizio	1	1	1	1	1	1
						5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	SPESORE LAMIERA STRUTTURA ESTERNA	2	Da specificare lo spessore (in mm)	5	Giudizio	0,8	1,00	0,8	1	0,7	1
						4,00	5,00	4,00	5,00	3,50	5,00
	SPESORE LAMIERA STRUTTURA INTERNA	3	Da specificare lo spessore (in mm)	5	Giudizio	0,8	1	0,8	1	0,7	1
						4,00	5,00	4,00	5,00	3,50	5,00
	CARATTERISTICHE ISOLAMENTO TERMICO (Spessore)	4	Presenza di isolamento termico adeguato mediante schiume poliuretaniche, ad elevata densità, autoestinguenti secondo le norme CFC o di materiale equivalente che	3	Giudizio	1	0,8	1	0,8	0,8	0,9
						3,00	2,40	3,00	2,40	2,40	2,70
	CARATTERISTICHE ISOLAMENTO TERMICO (Densità)	5	Presenza di isolamento termico adeguato mediante schiume poliuretaniche, ad elevata densità, autoestinguenti secondo le norme CFC o di materiale equivalente che garantisce una elevata efficienza di isolamento e una lunga durata di tale caratteristica nel tempo	3	DENSITA'	0,7	0,7	0,7	0,9	0,9	0,9
						2,10	2,10	3,00	2,70	2,70	2,70

cella OBI-2 a temperatura di -20°C : spessore pannelli di parete e di pavimento 100mm (10 cm)
 cella OBI-8 a temperatura di 0°C : spessore pannelli di parete e di pavimento 80mm (8 cm)

Spessore del pannello per cella NET 302 10 cm
 Spessore del pannello per cella NET 304 7 cm

Spessore pannelli: 8 cm
 Spessore pannelli: 8 cm

Lo spessore dell'acciaio utilizzato per l'interno e l'esterno è pari a 0,5 mm; lo

Lo spessore dell'acciaio utilizzato per l'interno e l'esterno è pari a 0,5 mm; lo

Densità: 42 kg/m³ (±2)
 di 42 kg/mc

