

SCHEMA TECNICA: FRIGORIFERI

CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME E IMPRESCINDIBILI

PARAMETRI	CARATTERISTICHE / VALORI
Campo di utilizzo	3 °C ± 2 °C
Rivestimento esterno	Lamiera rivestita in materiale resistente antiacido
Camera interna	Acciaio inox, resistente ai sanificanti, angoli arrotondati
Porte	Esterna cieca Per volumetrie di 1500 L (due ante): doppia
Organizzazione interna	Ripiani in materiale lavabile atossico
Supporto	Per volumetrie maggiori o uguali a 500 L: quattro ruote pivotanti, 2 con fermo o piedini fissi regolabili
Isolamento	Spessore: almeno 60 mm (salvo spessori inferiori con allegata dichiarazione di equivalenza) privo di CFC o di altre sostanze non conformi alla vigente normativa
Sistema refrigerante	Ecocompatibile e conforme alla vigente normativa
Ingressi accessori	Foro per inserimento di sonde esterne
Visualizzazione temperatura	Display digitale con precisione e lettura 0,1 °C
Regolazione temperatura	Regolatore a microprocessore elettronico (PID o equivalente)
Ventilazione	Forzata
Sbrinamento	Automatico (<i>no frost</i>)
Stabilità nel tempo	Variazione temperatura nel punto centrale della camera (ΔT max): 1 °C
Stabilità nello spazio (all'interno del campo di utilizzo)	Escursione massima tra punto più caldo e punto più freddo (ΔT max): 1,5 °C
Uscita dati	Minimo: interfaccia RS232C per collegamento a PC o stampante (specificare altri tipi di collegamento presenti)
Rumorosità	Non superiore a 65 dB
Pannello comandi esterno	ON/OFF (accensione/spegnimento) Impostazione temperatura di set-point Attivazione/tacitazione allarmi
Allarme temperatura	Acustico e visivo con alimentazione autonoma
Allarme porta aperta	Acustico con alimentazione autonoma
Temperatura ambiente (di esercizio)	+ 10°C ÷ + 40°C
Alimentazione	220 monofase

Volumi⁽¹⁾ camera interna richiesti e relativo numero di ripiani

⁽¹⁾ Il volume è indicativo, con una possibile **tolleranza del 15%**

Volume (L)	N. ripiani
300	2
500	3
700	4
1500	8 (4 per ante)

CARATTERISTICHE TECNICHE NON VINCOLANTI

(Solo se esplicitate dalle strutture IZSLER richiedenti)

Dimensioni di ingombro	Dimensioni esterne (LxPxH)
------------------------	----------------------------