

SCHEDA TECNICA: CONGELATORI ORIZZONTALI – 24 °C ± 6 °C**CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME E IMPRESCINDIBILI**

PARAMETRI	CARATTERISTICHE / VALORI
Campo di utilizzo	- 24 °C ± 6 °C
Rivestimento esterno	Lamiera rivestita in materiale resistente antiacido
Camera interna	Materiale atossico, lavabile, resistente ai sanificanti, angoli arrotondati
Porte	Esterna cieca con serratura
Supporto	Quattro ruote pivotanti, due con fermo
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)
Stabilità nel tempo	Variazione temperatura nel punto centrale della camera (ΔT max): 1,5 °C
Stabilità nello spazio (all'interno del campo di utilizzo)	Escursione massima tra punto più caldo e punto più freddo (ΔT max): 2 °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
Mantenimento temperatura in caso di blackout	Minimo 12 ore a - 18 °C
Temperatura ambiente (di esercizio)	+ 10 °C ÷ + 40 °C
Alimentazione	220 monofase

Volumi⁽¹⁾ camera interna richiesti⁽¹⁾ Il volume è indicativo, con una possibile **tolleranza del 15%****Volume (L)**

500

700

900

CARATTERISTICHE TECNICHE NON VINCOLANTI

(Solo se esplicitate dalle strutture IZSLER richiedenti)

Organizzazione interna	Ceste o elementi di separazione
Dimensioni di ingombro	Dimensioni esterne (LxPxH)