

BioUltra - UL570

* -86 °C



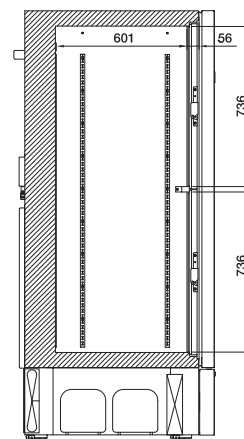
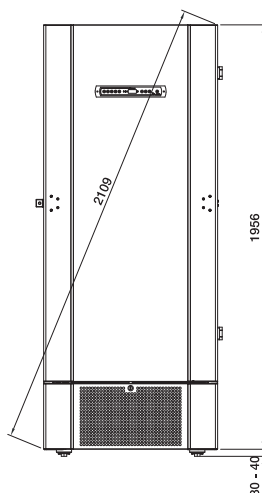
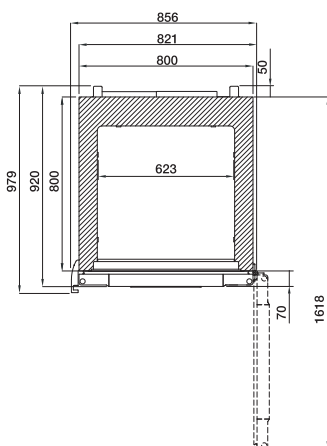
**II 3G Ex ec nC ic IIB T1 Gc
DTI 22ATEX0249X**



**BU-UL570 LG 10
Porta Piena**

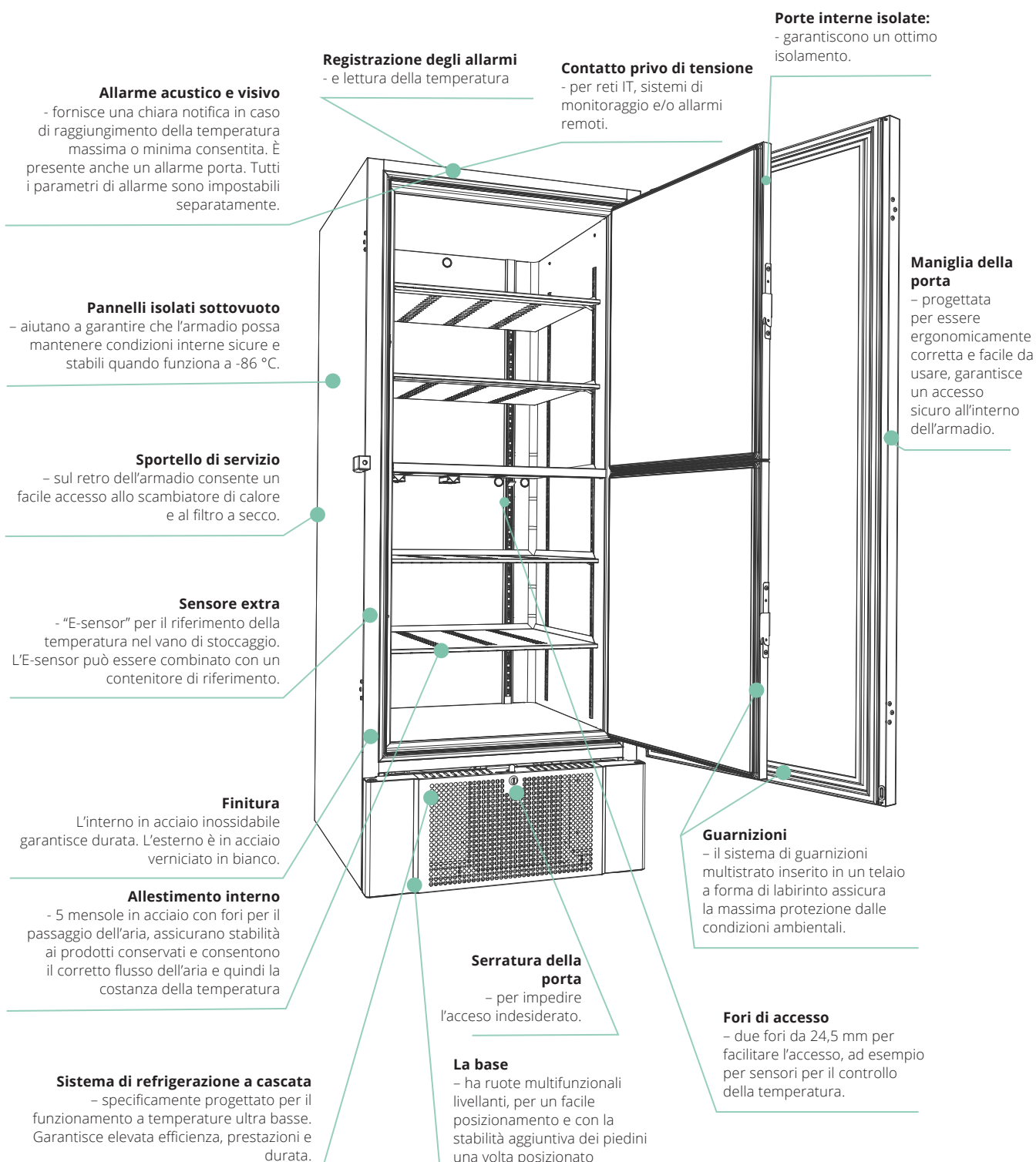
Specifiche tecniche		
Range di temperatura	-86/-60 °C	
Temperatura ambiente	+10/+30 °C	
Sistema di controllo	Unità di controllo Gram con contatto privo di tensione, E-sensor, allarme acustico di temperatura programmabile individualmente, registrazione degli allarmi, temperatura alta/bassa e funzione di offset.	
Materiale: Interno	Acciaio verniciato bianco, interno della porta e pannello inferiore in acciaio inox	
Esterno	Acciaio verniciato bianco	
Dimensioni esterne (L x P x A) in mm	856 x 979 x 1986/1996 (altezza min/max)	
Peso netto	Peso netto senza optional: 257 kg	
Volume lordo	570 litri	
Moduli per ripiani	Regolabili con incrementi di 12,5 mm.	
Ripiani di serie	5 in acciaio forato	
Capacità rack: scatole da 50 mm	384 scatole (utilizzando rack 4x4)	38.400 fiale (utilizzando rack 4x4)
Capacità rack: scatole da 75 mm	192 scatole (utilizzando rack 3x4)	19.200 fiale (utilizzando rack 3x4)
Capacità rack: scatole da 100 mm	192 scatole (utilizzando rack 2x4)	19.200 fiale (utilizzando rack 2x4)
Isolamento	70 mm (Ciclopentano senza HFC) Pannelli isolati sottovuoto	
Refrigerante	R290 & R170 e R601	
CO ₂ e	-	
Sensori utilizzati	PT-10.000	
Base	Ruote livellanti	
Connessione	230 V, 50 Hz, 16 Amp	
Consumo energetico**	10.5 kWh/24h (R290)	
Rumorosità	46,5 dB(A) R290	

** Misurato con armadio vuoto, setpoint di -80 °C con temperatura ambiente di +20 °C



BioUltra - Caratteristiche

GRAM



Opzione:

- raffreddamento ibrido con condensazione acqua-aria

GRAM

Biostorage you can depend on