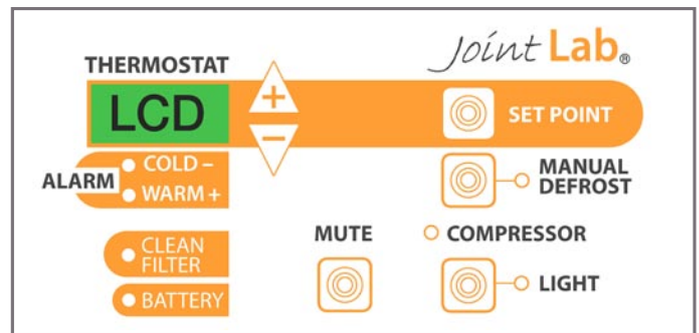


## LE MIGLIORI VIRTU' NEL TUO LABORATORIO

Materiali di alta qualità, pannello di controllo affidabile, circuito frigorifero silenzioso.

I modelli Jointlab "JACK" sono i dispositivi di congelamento per chi non rinuncia alla qualità.

Strumenti indispensabili per chi desidera un laboratorio professionale e in grado di fornire alte prestazioni, funzionalità e sicurezza. Otto modelli con volumi da 100lt fino a 1400lt, numerose dotazioni di serie, pratici accessori e tutto ciò che è ragionevole per meglio soddisfare le tue necessità.



### Pannello di controllo

Il display digitale con decimo di grado è estremamente intuitivo e chiaro. Sotto il display sono posizionate le spie degli allarmi più importanti: di bassa e alta temperatura, del filtro e della batteria. Nella parte destra invece sono ben visibili i pulsanti di controllo principali con cui poter azionare tutte le funzioni del congelatore.

JACK	100	160	220	250	320	600C	700	1400	
Litri netti	100	160	220	250	320	600	700	1400	
Temperatura	<b>-10/-22°C</b>		<b>-10/-30°C</b>			<b>-10/-40°C</b>	<b>-10/-22°C</b>		
Dim. esterne AxLxP cm	85x60x60	134x60x60	154x60x60	174x60x60	194x60x60	193x78x84	199x70x80	202x144x80	
Dim. interne AxLxP cm	46x48x46	72x48x46	92x48x46	112x48x46	132x48x46	140x58x67	150x58x67	150x128x67	
Isolamento mm	60	80				100	60		
Assorbimento Watt	345	450	450	450	450	580	685	866	
Gas	R404a privo di CFC	R507 privo di CFC					R404a privo di CFC		
Ripiani	2	2	3	4	5	4	4	8	
Porte	1							2	
Peso Kg	81	85	94	103	115	173	144	171	
Materiale interno/esterno	struttura interna inox / esterna lamiera d'acciaio trattata anti-corrosione, plastificata bianca								
Tensione	230V/50 Hz (su richiesta 230V/60 Hz)								



## DOTAZIONI per TUTTI I MODELLI

**Display:** digitale con decimo di grado

**Allarmi:** alta e bassa temperatura, porta aperta, condensatore, sonde guaste. **Isolamento:** Spessore di isolamento ottenuto mediante iniezione di poliuretano espanso, ecologico, privo di CFC, ad alta densità per un'ottimale conservazione del prodotto e risparmio energetico.

**Porta:** Porta cieca auto-chiudente con guarnizione magnetica sui quattro lati per una perfetta chiusura. Apertura a destra o, su richiesta a sinistra. Serratura a chiave.

**Cassetti:** estraibili realizzati in acciaio inox Scotch Brite, montati su guide antiribaltamento telescopiche che permettono la totale fuoriuscita del cassetto. Parte frontale trasparente in plexiglass.

**Altro:** luce interna a led; memoria allarmi; contatto remoto di allarme (in opzione).

## DOTAZIONI PARTICOLARI

### Modelli JACK 100 / 700 / 1400

Temperatura -10°C/-22°C

**Sbrinamento:** Ciclo di sbrinamento a resistenza completamente automatico con evaporazione dell'acqua di condensa.

**Circuito frigorifero:** Compressore ermetico, silenzioso, a circuito chiuso, con protettore termico e sistema condensatore a pacco alettato con motoventilatore a ventola elicoidale (adatto anche a climi tropicali). Evaporatore di tipo ventilato, alettato con motoventilatore a ventola elicoidale. Questo sistema a circolazione forzata dell'aria permette di mantenere uniforme la temperatura del vano. Ad apertura della porta il motoventilatore si arresta automaticamente per evitare la fuoriuscita del freddo. Gas refrigerante ecologico privo di CFC.

### Modelli JACK 160 / 220 / 250 / 320 / 600C

Temperatura -10°C/-30°C (-10°/-40°C mod. 600C)

**Sbrinamento:** Sbrinamento a fermo macchina.

**Circuito frigorifero:** Compressore ermetico a circuito chiuso, silenzioso, con protettore termico e sistema condensante a pacco alettato con motoventilatore a ventola elicoidale (adatto a climi tropicali). Evaporatore statico a comparti. Gas refrigerante ecologico privo di CFC.

## Accessori

**JL Wlab 01** Cassetto in acciaio inox

**JL Wlab 02** Kit divisori interni plexiglass

**JL Wlab 03** Ripiano liscio in acciaio inox

**JL Wlab 04** Ripiano liscio in acciaio inox con bordi di contenimento

**JL Wlab 05** Registratore grafico

**JL Wlab 08** Foro passante 35mm

**JL Wlab 10** Kit ruote con freni frontali

**TX-Log32** Pacchetto composto da 2 trasmettitori/registratori di temperatura wireless (senza fili), con ricevitore USB e software per la gestione dei dati -40°C...60°C con capacità di monitorare fino a 500 registratori; precisione +/-0,3°C. Memoria per 32.768 misure con data e ora; IP 67; Range 200 mt in spazio aperto.

**Log 32** Pacchetto di 5 trasmettitori/registratore wireless aggiuntivi. Per TX-Log32

**002.2971.91** Sirena d'allarme da 100 db (!) per collegare fino a 4 frigoriferi o congelatori al loro allarme remoto. 110-240V 50/60 Hz

