

-20°C -40°C      +2°C +15°C  
-20°C -35°C

# SUPERARTIC SUPERARTIC 2T



La serie di congelatori SUPERARTIC è stata sviluppata per rispondere alle esigenze di conservazione a basse temperature, in particolare tra -20 e -40°C. L'estetica pulita si coniuga a robustezza, praticità e ad un consistente spessore di isolamento ad altissima densità, che permette di mantenere le basse temperature con notevole risparmio energetico. Alla serie Superartic si affianca il combinato SUPERARTIC 2T 700, con vani indipendenti in cui la parte freezer è in grado di raggiungere i -35 °C.

*The freezer series SUPERARTIC has been developed to answer the needs of low temperature storage, in particular between -20 and -40°C. The stylish design joins a sturdy construction and a high insulation thickness – thanks to high density foaming –, allowing to maintain low temperatures with a consistent power saving. SUPERARTIC series is completed by the combined model SUPERARTIC 2T 700, featuring two independent compartments: the freezer chamber can reach -35°C.*



S.A. 250      S.A. 400      S.A. 700      S.A. 700 2T

ECT-F

## Super Artic 250

250 lt  
L 670  
P 825  
H 1590



## Super Artic 400

400 lt  
L 670  
P 825  
H 1940



## Super Artic 700

700 lt  
L 720  
P 860  
H 2050



## Super Artic 700 2T

700 lt  
(300+300)  
L 720  
P 860  
H 2050



ECT-F  
TOUCH

# Accessori accessories

Simulatore di prodotto con sonda PT100  
PT100 ballasted probe for temp. product simulation



- + **Griglia** in acciaio plastificato atossico, installata su supporti antiribaltamento
- + **Cassetto** in alluminio estraibile e regolabile in altezza, con fondo a rete e divisori regolabili in polipropilene. Frontale con maniglia ergonomica in alluminio
- + **Cestello** in acciaio inox installato su guide antiribaltamento
- + **Rack** in acciaio inox cm.14 x 50 x 15H
- + **Ruote** di cui n.2 con freno
- + **Serratura elettronica:** l'apertura della porta è gestita tramite la pressione dell'icona "chiave" sullo schermo Touch
- + **Morsettiere esterna** per contatti puliti, porta Ethernet e RS485
- + **Kit batterie back-up** per allarme di assenza di corrente: accessorio comprensivo di n.8 pile ecologiche stilo AA tipo Ni-MH, facilmente sostituibili dall'utente
- + **DMLP Digital Monitor Touch:** modulo plug-in indipendente che permette la registrazione di temperature ed allarmi su SD card anche in assenza di corrente, con sonde di tipo PT100 in classe A e campionamento ogni 30 secondi. Lo strumento include n.2 contatti puliti per la remotizzazione degli allarmi e il kit batterie di back-up. Il DMLP esegue inoltre un continuo confronto tra i dati rilevati dalle proprie sonde PT100 e quelli della sonda del controllore ECT-F Touch, segnalando eventuali squilibri.
- + **Modulo Wi-Fi:** accessorio plug-in per connessione, monitoraggio e gestione a distanza del frigorifero
- + **Gsm Communicator:** modulo plug-in per la notifica tramite SMS di funzionalità e guasti dell'unità frigorifera. Ogni controllore ECT-F Touch può essere dotato di un modulo GSM, diventando un'unità indipendente che trasmette e riceve SMS di diverso tipo: MONITORAGGIO, AVVISO, COMANDO
- + **Sterilizzatore antibatterico**
- + **Simulatore di prodotto** con sonda PT100
- + **Sonda PT100** (contatti liberi)
- + **Foro passacavi** con tappo mm 35 (di serie sul lato destro)
- + **Foro passaggio sonde** mm 15 (di serie sulla schiena)
- + **Presca interna** 220V
- + **Doppia Presca interna** 220V con interruttore ON/OFF
- + **Certificato di temperatura**
- + **Imballo in gabbia**
- + **Wire shelf** in a-toxic plastic coated steel, supported by anti-tilt clips.
- + **Aluminium drawer**, totally extractible on telescopic slides, adjustable in height, bottom made of painted steel, bee-hive structure type, supplied with adjustable dividers made of polypropylene. The front is fitted with an ergonomic aluminium handle.
- + **Stainless steel basket** mounted on anti-tilt side slides.
- + **Stainless steel rack**, dimensions cm.14 x 50 x 15H
- + **Castors kit**, nr.2 with brakes
- + **Electric digital key lock:** the door opening is possible by pressing the icon "key" on the touch screen.
- + **External terminal board** for dry contact, Ethernet and RS485 ports
- + **Back up batteries kit** for acoustic and visual power failure alarm: this accessory includes nr 8 eco-friendly batteries Ni-MN type, easily replaceable from end users.
- + **DMLP Digital Monitor Touch:** independent plug-in module for temperature recordings and alarms on SD card even during power failure, working with PT 100 class A probes and with a 30 seconds sampling. This module includes nr 2 dry contacts to remote alarms and a back-up batteries kit. The DMLP compares continuously the data coming from its PT100 probes and those of the ECT-F Touch controller, signaling any eventual discrepancy.
- + **Wi-Fi Module:** plug-in accessory for monitoring, connection and control at the distance of the equipment
- + **Gsm Communicator:** plug-in module for the notification, via SMS, of the functioning and possible faulty condition of the equipment. Every ECT-F Touch controller can be equipped with a GSM module, thus becoming an independent unit sending and receiving different kind of SMS. Type of SMS: MONITORING, ALERT ,COMMAND.
- + **Antibacteria Sterilizer**
- + **Temperature product simulation** (ballasted probe) - PT 100 probe
- + **PT100 probe** (free contacts)
- + **Pass-through port** with cap, diam. mm 35
- + **Pass-through port** mm 15
- + **Internal socket** 220V
- + **Double internal socket** 220V with ON/OFF switch
- + **Temperatures certificate**
- + **Wooden crate package**



Ruote  
Castors kit

# SUPERARTIC

## MODELLO MODEL

	250	400	700	700 2T
<b>Capacità It (cu ft) - Capacity lt. (cu ft)</b>	250 (8,84)	360 (12,72)	544 (19,22)	260+230 (9,19+8,13)
<b>Capacità lorda It (cu ft) Gross capacity lt. (cu ft)</b>	280 (9,90)	384 (13,57)	620 (21,91)	288+305 (10,18+10,78)
<b>Campo di temperatura - Temperature range</b>	-20 -40°C			+ 2 + 10°C / -20 -35°C
<b>Controllore elettronico - Electronic controller</b>	ECT-F	ECT-F Touch	ECT-F	ECT-F Touch
<b>Dimensioni esterne mm (LxPxH) External dimension mm (WXDXH)</b>	670x825x1590	670x825x1940	720x860x2050	720x860x2050
<b>Dimensioni interne mm (LxPxH) Internal dimensions mm (VWXDXH)</b>	510x600x915	510x600x1255	600x686x1320	600x686x700 / 600x686x740
<b>Sistema di allarme acustico e visivo Acoustic and visual alarm system</b>			✓	
<b>Registrazione della temperatura Temperature recording</b>				
<b>Sensori di Corrente e Tensione Mains and tension sensors</b>				
<b>Termostato di sicurezza - Safety thermostat</b>				
<b>Contatto pulito per remotizzazione allarmi Dry contact for alarm remoting</b>	✗	✓	✗	✓
<b>Test di auto-diagnosi preventiva Preventive self-diagnostic test</b>				
<b>Funzione Night &amp; Day per risparmio energetico Power saving Night&amp;Day function</b>				
<b>Finitura Esterno/Interno - Outer/inner structure</b>		B+X	B+B or B+X	B+X
<b>Spessore isolamento (fianchi/schiena) mm Insulation thickness (sides/back) mm</b>	80	80	60	60
<b>Tipo di porta - Door type</b>	Cieca - Solid door			
<b>Tipo di Refrigerazione - Refrigeration type</b>	Ventilata - Forced air			
<b>Tipo di gas refrigerante - Refrigerant gas type</b>	ISCEON 89			
<b>Sbrinatorio - Defrost</b>	Automatico con evaporizzazione di acqua di condensa Automatic with condensate water vaporization		Automatico - Automatic	
<b>Piedi/Rullini - Feet/Rollers</b>	Rullini (ø 20mm) - Rollers (ø 20mm)		Piedi (H=130 mm) - Feet (H=130 mm)	
<b>Intercambiabilità ripiani/cassetti e cestelli Shelves/drawers and baskets interchange system</b>		✓		✗
<b>N° max Griglie - Max. nr of shelves</b>	4	6	7	6
<b>Dimensioni griglie mm - Shelf dimensions mm</b>	600x470	600x470	560x660	560x660
<b>N° max Cassetti - Max. nr of drawers</b>	4	6	7	6
<b>Dim. cassetti (LxPxH) mm (x n.spazi) - Drawers dim. (WXDXH) mm (x nr of compartments)</b>	120x400x75 (3)	120x400x75 (3)	160x600x70 (3)	160x600x70 (3)
<b>Cestello (LxPxH) (N. max) Baskets (WXDXH) (max nr.)</b>		✗	6	4
<b>Consumo (Kwatt/24h) Power consumption (kW/24h)</b>	12,5	13,8	14,2	14,6
<b>Potenza assorbita Kw (Amp) Instant power consumption kW(Amp)</b>	1,5 (4,8A)	1,5 (4,8A)	1,29 (7A)	0,33 / 0,86 (1,2 - 3,2 A)
<b>Rumorosità (&lt;dBA) - Noise level (&lt;dBA)</b>	50	50	60	57

B+B= Lamiera plastificata bianca antibatterica interno ed esterno / Pre-coated antibacterial sheet steel, white colour, both inside and outside

B+X= Lamiera plastificata bianca antibatterica esterno e acciaio inox AISI 304 interno / Pre-coated antibacterial sheet steel, white colour, outside and AISI 304 stainless steel inside