

MEDIKA

+2°C +15°C



Gli armadi frigoriferi professionali con porta vetrata serie MEDIKA, espressamente progettati per l'utilizzo presso laboratori, ospedali, cliniche e farmacie, garantiscono la conservazione in condizioni ottimali di prodotti sanitari e materiali biologici termosensibili per i quali è necessario un controllo accurato della temperatura di stoccaggio. Disponibili in un'ampia gamma di soluzioni, dai 100 litri per piccoli esercizi commerciali, fino ai 1500 litri per magazzini e depositi farmaceutici, i frigoriferi Medika rispondono completamente alle normative nazionali ed internazionali di settore.

The professional glass door refrigerators MEDIKA range, specifically developed to be used by laboratories, hospitals, clinics and pharmacies, ensure optimal storage conditions for temperature-sensitive medical products and biological material, in order to meet the accurate storage temperature control required. Available with a wide range of solutions, from 100 liters for minor needs to 1500 liters for pharmaceutical warehouses, MEDIKA refrigerators are compliant with all national and international regulatory requirements.



Medika
100

Medika
140

Medika
170

Medika
200

ECT-F
ECT-F
PLUS

Medika 100

100 lt
L 520
P 635
H 815
H 710*



Medika 140

140 lt
L 520
P 635
H 940
H 835*



Medika 170

170 lt
L 600
P 655
H 1285



Medika 200

200 lt
L 600
P 655
H 1460



* nella versione ECT-F
* ECT-F version

ECT-F
TOUCH

MEDIKA

+2°C +15°C



Medika
250

Medika
400

Medika
500

Medika
700

ECT-F
ECT-F
PLUS

Medika
250

250 lt
L 600
P 655
H 1635



Medika
400

400 lt
L 600
P 655
H 1955



Medika
500

500 lt
L 720
P 765
H 2080



Medika
700

700 lt
L 750
P 840
H 2100



ECT-F
TOUCH

MEDIKA

+2°C +15°C



Il modello 700 lt è disponibile anche nella versione con doppia porta passante.

Model 700 is also available in pass-through double doors version.



Medika
1500

Medika
700 PT

ECT-F
ECT-F
PLUS

Medika
1500

1500 lt
L 1440
P 820
H 2070



Medika
700 PT

700 lt
L 750
P 910
H 2100



ECT-F
TOUCH

MEDIKA - LABOR

MODELLO

MODEL

	100	140	170	200	250	400	500	700	1500	700PT		
Capacità lt (cu ft) - Net capacity lt (cu ft)	96 (3,40)	128 (4,53)	179 (6,33)	221 (7,81)	264 (9,33)	347 (12,26)	527 (18,62)	620 (21,91)	1335 (47,87)	668 (23,60)		
Capacità lorda lt (cu ft) - Gross Capacity lt (cu ft)	126 (4,45)	153 (5,40)	179 (6,33)	221 (7,81)	264 (9,33)	347 (12,26)	527 (18,62)	620 (21,91)	1336 (47,87)	668 (23,60)		
Campo di temperatura - Temperature range	+2°C +15°C											
Range di temperatura ambiente di utilizzo - Ambient temperature range	+16°C +38°C											
Controllore elettronico - Controller type	ECT-F ECT-F PLUS	ECT-F TOUCH	ECT-F ECT-F PLUS	ECT-F TOUCH	ECT-F ECT-F PLUS	ECT-F TOUCH	ECT-F ECT-F PLUS	ECT-F TOUCH	ECT-F ECT-F PLUS	ECT-F TOUCH		
Dimensioni esterne mm (LxPxH) - External Dimensions mm (WxDxH)	520x635x710	520x635x815	520x635x835	520x635x940	600x655x1285	600x655x1460	600x655x1635	600x655x1955	720x765x2080	750x840x2100	1440x825x2070	750x910x2100
Dimensioni interne mm (LxPxH) - Internal Dimensions mm (WxDxH)	440x516x421	440x516x560	500x490x730		500x490x900	500x490x1075	500x493x1405	600x585x1505	600x685x1500	1300x690x1510	600x740x1500	
Finitura Esterno/Interno - External/Internal Coating	B+B or B+X											
Spessore isolamento (fianchi/schiena) mm - Insulation thickness (sides/back) mm	40				50 / 70			60/75	75	70	75	
Tipo di porta - Door type	Vetrata per serie MEDIKA e cieca per serie LABOR Glass door for MEDIKA range and solid door for LABOR range											
Tipo di Refrigerazione - Refrigeration type	Ventilata - Forced air circulation											
Tipo di gas refrigerante - Refrigerant gas type	R134A or R290			R290 or R452A				R134A or R290				
Sbrinamento - Defrosting	Automatico con vaporizzazione acqua di condensa - Automatic, with condensate water evaporation											
Piedi/Rullini - Feet/Rollers	Piedi (H=15mm) - Feet (H=15mm)			Rullini (Ø 20mm) - Rollers (Ø 20mm)				Piedi (H=130mm) - Feet (H=130mm)				
Illuminazione interna - Internal lightning	Led											
Intercambiabilità ripiani/cassetti e cestelli Shelves/drawers and baskets interchange system		✓					✓			✗		
N° max Griglie - Maximum shelves number	2	3	4		5	6	7	7	7	14	7	
Dimensioni griglie mm - Shelves dimensions mm	400x490	400x490	460x455		460x455	460x455	460x455	560x550	560x650	560x650	560x660	
N° max Cassetti - Maximum drawers number	3	5	6		8	10	14	14	14	28	✗	
Dimensione cassetti con divisori (LxPxH) mm (x n.spazi) Drawer internal dimensions with partitions mm (WxDxH) (x nr of compartments)	100x450x75 (3)	100x450x75 (3)	120x400x75 (3)		120x400x75 (3)	120x400x75 (3)	120x400x75 (3)	154x500x75 (3)	154x600x75 (3)	154x600x75 (3)	✗	
Dimensioni interne cassetto senza divisori mm (LxPxH) Drawer internal dimensions without partitions mm (WxDxH)	330x450x75	330x450x75	390x400x75		390x400x75	390x400x75	390x400x75	490x500x75	490x600x75	490x600x75	✗	
Dimensioni interne cestelli in filo d'acciaio mm (LxPxH) Stainless steel basket internal dimensions mm (WxDxH)		✗					✗		538x605x148	538x605x148	✗	
Dimensioni interne cassetti in filo d'acciaio mm (LxPxH) Stainless steel drawer internal dimensions mm (WxDxH)	✗	✗	390x400x62		390x400x62	390x400x62	390x400x62	✗	538x605x62	538x605x62	✗	
Consumo (kWh/24h) - Power consumption (kWh/24h)	0,5	0,6	0,5		0,6	0,6	0,7	1	1	3,5	3	
Potenza assorbita kW - (Amp) - Run absorption kW - (Amp)	0,14 (0,9)	0,14 (0,9)	0,17 (1)		0,17 (1)	0,17 (1)	0,17 (1)	0,25 (1,5)	0,12 (0,7)	0,27 (1,7)	0,27 (1,7)	
Assorbimento di spunto (A) - Starting current (A)	2,5	2,5	3		3	3	3	4	2,5	6	6	
Rumorosità (<dBA) - Noise level (<dBA)	35	35	40		40	40	40	40	40	45	45	
Calore Emesso EN 12900 (W) - Heat Rejection EN 12900 (W)	45	45	110		110	110	110	150	110	165	165	
Capacità frigorifera (W) - Cooling capacity (W)	160	160	300		300	300	350	450	550	600	450	

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

MEDIKA 2T +2°C +15°C



I frigoriferi professionali MEDIKA 2T sono realizzati espressamente per il settore farmacia: due temperature, due motori e due vani completamente indipendenti, per gestire al meglio diverse fasce di prodotti. Entrambi i vani di ciascuna macchina sono impostabili autonomamente tra +2° e +15°C e possiedono di serie allarmi acustici e visivi. La gamma propone apparecchi con diverse capacità, dai 280 ai 1500 litri, tutte con porte a vetro in triplo spessore, e permette di scegliere l'assetto interno desiderato (con ripiani e/o cassetti estraibili). La serie MEDIKA 2T risponde completamente alla Farmacopea italiana e alle normative europee di settore ed è disponibile nella versione ECT-F, ECT-F PLUS oppure ECT-F TOUCH.

The professional refrigerators range MEDIKA 2T have been designed specifically for pharmacies and pharmaceutical sector: two temperature settings, two cooling units and two totally independent chambers to store at best different groups of products. Each chamber can be set independently between +2° and +15°C and is provided as a standard with acoustic and visual alarms. This range offers units with different capacities, from 280 to 1500 liters, all supplied with triple layer glass doors and can be customized as far as the internal fittings (with shelves and/or telescopic drawers). The range MEDIKA 2T complies with Italian pharmacopeia and European drugs storage normative and it's available in ECT-F, ECT-F PLUS or ECT-F TOUCH version.



Medika 280 2T Medika 400 2T Medika 500 2T Medika 600 2T

ECT-F
ECT-F
PLUS

Medika 280 2T

280 lt
(140+140)

L 520
P 665
H 1770
H 1665*



Medika 400 2T

400 lt
(200+200)

L 600
P 655
H 2015



Medika 500 2T

500 lt
(250+250)

L 720
P 765
H 2080



Medika 600 2T

600 lt
(300+300)

L 1040
P 655
H 1955



* nella versione ECT-F
* ECT-F version

ECT-F
TOUCH

MEDIKA 2T +2°C +15°C



**Medika
800 2T**

800 lt
(400+400)
L **1200 (600+600)**
P **655**
H **1955**



**Medika
1000 2T**

1000 lt
(500+500)
L **1440 (720+720)**
P **765**
H **2080**



**Medika
1500 2T**

1500 lt
(700+700)
L **1500 (750+750)**
P **840**
H **2100**



Medika
800 2T

Medika
1000 2T

Medika
1500 2T

ECT-F
ECT-F
PLUS

ECT-F
TOUCH

MEDIKA 2T

MODELLO MODEL

	280 2T		400 2T		500 2T		600 2T		800 2T		1000 2T		1500 2T		
Capacità lt (cu ft) - Net capacity lt (cu ft)	128+128 (4,53+4,53)		170+160 (6,01+5,66)		249+230 (8,80+8,13)		280+250 (9,90+9,90)		347+347 (12,26+12,26)		527+527 (18,62+18,62)		620+620 (21,91+21,91)		
Capacità lorda lt (cu ft) - Gross Capacity lt (cu ft)	153+153 (5,40+5,40)		170+181 (6,01+6,39)		249+261 (8,80+9,22)		302+302 (10,67+10,67)		347+347 (12,26+12,26)		527+527 (18,62+18,62)		620+620 (21,91+21,91)		
Campo di temperatura - Temperature range	+2; +15°C														
Range di temperatura ambiente di utilizzo - Ambient temperature range	+16; +38°C														
Controllore elettronico - Controller type	ECT-F ECT-F PLUS	ECT-F TOUCH	ECT-F ECT-F PLUS	ECT-F TOUCH		ECT-F ECT-F PLUS	ECT-F TOUCH	ECT-F ECT-F PLUS	ECT-F TOUCH	ECT-F ECT-F PLUS	ECT-F TOUCH	ECT-F ECT-F PLUS	ECT-F TOUCH	ECT-F ECT-F PLUS	ECT-F TOUCH
Dimensioni esterne mm (LxPxH) - External Dimensions mm (WxDxH)	520x665x1665	520x665x1770	600x655x2015			720x765x2080		1040x655x1955		1200 (600+600) x655x1955		1440 (720+720) x765x2080		1500 (750+750)x840x2100	
Dimensioni interne mm (LxPxH) - Internal Dimensions mm (WxDxH)	440x516x560 (x2)		500x496x685 / 500x496x730			600x588x703 / 600x588x740		440x490x1400 (x2)		500x493x1405 (x2)		500x585x1505 (x2)		600x686x1500 (x2)	
Finitura Esterno/Interno - External/Internal Coating	B+B														
Spessore isolamento (ffianchi/schiena) mm - Insulation thickness (sides/back) mm	40		50 / 70			60 / 75		40 / 70		50 / 70		60 / 75		75	
Tipo di porta - Door type	Vetrata - Glass door														
Tipo di Refrigerazione - Refrigeration type	Ventilata - Forced air circulation														
Tipo di gas refrigerante - Refrigerant gas type	R134A or R290					R290 or R452A						R134A or R290			
Sbrinamento - Defrosting	Automatico con evaporizzazione acqua di condensa - Automatic, with condensate water evaporation														
Piedi/Rullini - Feet/Rollers	Rullini (Ø 20mm) - Rollers (Ø 20mm)												Piedi (H=130mm) / Feet (H=130mm)		
Illuminazione interna - Internal lightning	Led														
Intercambiabilità ripiani/cassetti e cestelli Shelves/drawers and baskets interchange system	✓														
N° max Griglie - Maximum shelves number	3+3		3+3			3+3		7+7		7+7		7+7		7+7	
Dimensioni griglie mm - Shelves dimensions mm	400x490		460x455			560x550		400x490		460x455		560x550		560x650	
N° max Cassetti - Maximum drawers number	10		10			10		26		28		28		28	
Dimensioni interne cassetti con divisori (LxPxH) mm (x n.spazi) Drawer internal dimensions with partitions mm (WxDxH) (x nr of compartments)	100x450x75 (3)		120x400x75 300 (3)			154x500x75 (3)		100x400x75 (3)		120x400x75 (3)		154x500x75 (3)		154x600x75 (3)	
Dimensioni interne cassetto senza divisori mm (LxPxH) Drawer internal dimensions without partitions mm (WxDxH)	330x450x75		390x400x75			490x500x75		330x400x75		390x400x75		490x500x75		490x600x75	
Dimensioni interne cestelli in filo d'acciaio mm (LxPxH) Stainless steel basket internal dimensions mm (WxDxH)	✗														
Dimensioni interne cassetti in filo d'acciaio mm (LxPxH) Stainless steel drawer internal dimensions mm (WxDxH)	✗		390x400x62			✗		✗		390x400x62		✗		538x605x62	
Consumo (kWh/24h) - Power consumption (kWh/24h)	1		1,4			1,4		1,4		1,4		2		2	
Potenza assorbita kW - (Amp) - Run absorption kW - (Amp)	0,14+0,14 (0,9+0,9)		0,17+0,17 (1+1)			0,17+0,17 (1+1)		0,17+0,17 (1+1)		0,17+0,17 (1+1)		0,25+0,25 (1,5+1,5)		0,12+0,12 (0,7+0,7)	
Assorbimento di spunto (A) - Starting current (A)	2,5+2,5		3+3			3+3		3+3		3+3		4+4		2,5+2,5	
Rumorosità (<dBA) - Noise level (<dBA)	40		45			45		45		45		45		45	
Calore Emesso EN 12900 (W) - Heat Rejection EN 12900 (W)	45+45		110+110			110+110		110+110		110+110		110+110		110+110	
Capacità frigorifera (W) - Cooling capacity (W)	160+160		320+320			320+320		350+350		350+350		450+450		500+500	

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

Accessori accessories

A completamento di una già ricca dotazione di serie, le gamme MEDIKA, MEDIKA 2T e LABOR possono essere personalizzate con numerosi accessori.

- + **Griglia** in acciaio plastificato atossico, installata su supporti antiribaltamento
- + **Cassetto** in alluminio completamente estraibile su guide telescopiche regolabili in altezza, con fondo in rete di acciaio verniciato e divisori regolabili in polipropilene. Frontale con maniglia ergonomica in alluminio
- + **Griglia** in acciaio inox
- + **Cassetto** in filo d'acciaio inox montato su guide telescopiche
- + **Cassetto** con chiusura per narcotici
- + **Cestello** in acciaio inox installato su guide telescopiche
- + **Rack** in acciaio inox cm. 14x42/50x15
- + **Ruote** di cui n.2 con freno
- + **Serratura elettronica**: l'apertura della porta è gestita tramite la pressione dell'icona "chiave" sullo schermo touch. E' possibile proteggere questa operazione tramite password, per evitare aperture di personale non autorizzato. In caso di mancanza di corrente, è presente uno strumento per l'apertura manuale d'emergenza
- + **Morsettiera esterna** per contatti puliti, porta Ethernet e RS485
- + **Kit batterie back-up** per allarme di assenza 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. Questa continua verifica consente di essere informati

- tempestivamente sull'eventuale sbilanciamento delle sonde di termoregistrazione, a garanzia della perfetta conservazione dei prodotti
- + **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. SMS di MONITORAGGIO: uno squillo alla SIM del frigorifero genera l'invio automatico di un SMS contenente i dati funzionali. SMS di AVVISO: allarmi o guasti vengono notificati ai numeri registrati. Con le batterie di back-up, in assenza di rete il GSM avverte dello stato di black-out e del ritorno dell'energia elettrica. SMS di COMANDO: si possono inviare messaggi per modificare i parametri del controllore, accensione o spegnimento dell'unità, modifica del setpoint, ecc.
- + **Stabilizzatore di tensione di rete**
- + **Kit conformità DIN 58345**: oltre alle caratteristiche già di serie sulla macchina (es. termostato di temperatura) comprende gli accessori Kit batterie back-up, serratura elettronica, morsiettiera esterna per contatti puliti, porta Ethernet e RS485
- + **Sonda umidità** per il monitoraggio e la registrazione dei valori di umidità all'interno del vano
- + **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)
- + **Presa interna 220V**
- + **Doppia Presa** interna 220V con interruttore ON/OFF
- + **Certificato di temperatura**: report con minimo n.9 sonde per 12 ore
- + **Imballo in gabbia**



Kit Batterie back-up
Back-up batteries kit

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



Sonda umidità
Humidity probe

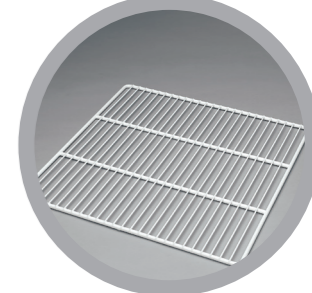


To complete an already rich standard equipment, the series MEDIKA, MEDIKA 2T and LABOR can be customized with the following accessories:

- + **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 wire shelf**
- + **Stainless steel wire drawer** on telescopic guides
- + **Drawer** for narcotics with keylock
- + **Stainless steel basket** mounted on telescopic slides.
- + **Stainless steel rack**, dimensions cm. 14x42/50x15
- + **Castors kit**, nr.2 with brakes
- + **Electric digital key lock**: the door opening is possible by pressing the icon "key" on the touch screen. This function can be password protected to avoid access from un-authorized personnel. In case of power failure the door can be opened manually using a supplied tool
- + **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. This check allows to be informed immediately if any of the thermoregulation probes are unbalanced and thus to grant the perfect storage of products.

- + **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 sort of SMS. Monitoring SMS: calling the SIM card of the refrigerator will generate an SMS containing all functional data. ALERT SMS: failures of faulty conditions are notified to the pre-set numbers. When equipped with back-up batteries, in case of power failure, the GSM will inform of this condition and of power restore, once this will be the case. COMMAND SMS: messages can be sent to modify the controller parameters, the turning on or off of the unit, to change the set-point
- + **Voltage stabilizer**
- + **DIN 58345 conformity kit**: along with the equipment standard features (for instance: safety thermostat), it included the back-up batteries kit, electric digital key lock, the external terminal board for dry contact, Ethernet and RS485 ports.
- + **Humidity probe**: to monitor and record the humidity level values inside the compartment
- + **Temperature product simulation** (ballasted probe) - PT 100 probe
- + **PT100 probe** (free contacts)
- + **Pass-through port with cap**, diam. mm 35 (as a standard, placed on right side)
- + **Pass-through port** mm 15 (as a standard, placed on the back side)
- + **Internal socket 220V**
- + **Double internal socket 220V** with ON/OFF switch
- + **Temperatures certificate**: test report, minimum nr.9 probes for 12 hours
- + **Wooden crate package**

Cestello in acciaio inox
Stainless steel basket



Griglia in acciaio
plastificato atossico
Wire shelf in a-toxic
plastic coated steel

Serratura elettronica
Electric digital key lock



Ruote
Castors kit