

100% Fiocchetti the new standard

- + 50 anni di esperienza nel mercato della refrigerazione per ottenere la "gestione del freddo allo stato dell'arte"
- + Macro gamme: medicale, farmacia, ospedaliera, trasfusionale
- + Design innovativo. Linee pulite e funzionali
- + Elettronica all'avanguardia, massimo controllo sulle funzioni degli apparecchi e delle performance energetiche
- + Frigoriferi altamente professionali, presenti grazie ai nostri distributori in tutto il mondo



- + 50 years in the refrigeration field to reach "the cold management at the state of the art"
- + Main sectors: medical, pharmacies, hospitals, blood transfusion centers
- + Innovative, functional design
- + Latest generation electronics, highest control on the performance of the equipment and on power consumption
- + Highly professional refrigerators, worldwide present thanks to our distributors

fiocchetti
THE COLD MANUFACTURER



LABOR

+2°C +15°C



I frigoriferi professionali della serie LABOR sono caratterizzati da un design pulito con porta cieca e maniglia in alluminio incassata a tutta lunghezza. Sono stati progettati in particolare per l'uso in laboratorio e reparti ospedalieri, adattandosi alle più diverse esigenze grazie all'ampia scelta di capacità e alla possibilità di personalizzare la configurazione interna.

The professional refrigerators part of LABOR range features a stylish design with solid door and all-length door handle. They have been developed specifically for laboratory and hospital use, able to adapt to different needs thanks to the different offered capacities and the customization of the internal fittings.



Labor 100 Labor 140 Labor 170 Labor 200 Labor 250

ECT-F
ECT-F
PLUS

Labor 100

100 lt
L 520
P 635
H 815
H * 710

* nella versione ECT-F
* ECT-F version



Labor 140

140 lt
L 520
P 635
H 940
H * 835

* nella versione ECT-F
* ECT-F version



Labor 170

170 lt
L 600
P 655
H 1285



Labor 200

200 lt
L 600
P 655
H 1460



Labor 250

250 lt
L 600
P 655
H 1635



ECT-F
TOUCH

LABOR

+2°C +15°C



Labor
400

Labor
500

Labor
700

Labor
1500

ECT-F
ECT-F
PLUS



Labor
400

400 lt
L 600
P 655
H 1955



Labor
500

500 lt
L 720
P 765
H 2080



Labor
700

700 lt
L 750
P 830
H 2100



Labor
1500

1500 lt
L 1440
P 820
H 2070



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	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