



\* EQUIPMENT COMPLETE WITH OPTIONALS

**Armadi frigocongelatori:**

**FCL 300/2TS**

**FCL 400/2TS**

**Refrigerators/Freezers:**

**FCL 300/2TS**

**FCL 400/2TS**



***laboratory and biomedical division***

U 06056 Massa Martana (Pg) - Italy . Tel. 075.8955.1 - Fax 075.8955312

 e-mail: [biomedical@angelantoni.it](mailto:biomedical@angelantoni.it)  <http://www.angelantoni.it>

**FCL 300/2TS**

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

**TECHNICAL FEATURE**

**ARMADIO FRIGO CONGELATORE**

**REFRIGERATOR – FREEZER**

a due vani indipendenti e dotati di doppio  
Impianto frigorifero  
Dimensioni esterne:  
mm 600 x 631 x 1810 (L,P,H)

with two independent  
chambers and cooling units  
External dimensions:  
mm 600 x 631 x 1810 (W,D,H)

**1° VANO (Frigorifero):**

**1st CHAMBER (Refrigerator):**

Capacità: 222 litri (volume netto)  
Temperatura di esercizio: + 4 °C  
Campo di temperatura: da +2 a +12°C  
Dimensioni interne:  
mm 520 x 460 x 960 (L,P,H)  
No. 3 ripiani e No. 2 cestelli in plastica  
trasparente

Capacity: 222 liters (net volume)  
Working temperature: + 4 °C  
Temperature range: from +2 to +12°C  
Internal dimensions:  
mm 520 x 460 x 960 (W,D,H)  
No. 3 internal shelves and no. 2  
transparent plastic baskets

**2° VANO (Congelatore):**

**2nd CHAMBER (Freezer):**

Capacità: 85 litri (volume netto)  
Temperatura di esercizio: - 30 °C  
Campo di temperatura: da - 18 a - 30°C

Capacity: 85 liters (net volume)  
Working temperature: - 30 °C  
Temperature range: from - 18 to - 30°C

Dimensioni interne:  
mm 440 x 410 x 550 (L,P,H)  
No. 3 cestelli in plastica

Internal dimensions:  
mm 440 x 410 x 550 (W,D,H)  
No. 3 plastic baskets

**ACCESSORI IN DOTAZIONE PER  
OGNI CAMERA:**

**COMPLETE WITH THE FOLLOWING  
ACCESSORIES FOR EACH CHAMBER:**

- Sistema elettronico “Superfrost”
- Indicatore digitale della temperatura
- Illuminazione interna per vano a +4 °C
- Regolatore automatico della temperatura
- Chiusura con chiave esterna

- Superfrost electronic system
- Digital indicator of internal temperature
- Internal light (+ 4°C compartment)
- Automatic temperature regulator
- External lock with key

Tensione di alimentazione:  
230 V (+6/-10%)/1/ 50HZ  
ESECUZIONE A NORME CEI 66/5

Voltage: 230 V (+6/-10%)/1/ 50HZ

EQUIPMENT MEETS TO EN 61010-1NORMS



*laboratory and biomedical division*

**FCL 400/2TS**

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

**TECHNICAL FEATURE**

**ARMADIO FRIGO CONGELATORE**

**REFRIGERATOR – FREEZER**

a due vani indipendenti e dotati di doppio  
Impianto frigorifero  
Dimensioni esterne:  
mm 600 x 631 x 1980 (L,P,H)

with two independent  
chambers and cooling units  
External dimensions:  
mm 600 x 631 x 1980 (W,D,H)

**1° VANO (Frigorifero):**

**1st CHAMBER (Refrigerator):**

Capacità: 266 litri (volume netto)  
Temperatura di esercizio: + 4 °C  
Campo di temperatura: da +2 a +12°C  
Dimensioni interne:  
mm 520 x 460 x 1060 (L,P,H)  
No. 4 ripiani e No. 2 cestelli in plastica  
trasparente

Capacity: 266 liters (net vol.)  
Working temperature: + 4 °C  
Temperature range: from +2 to +12°C  
Internal dimensions:  
mm 520 x 460 x 1060 (W,D,H)  
No. 4 internal shelves and no. 2  
transparent plastic baskets

**2° VANO (Congelatore):**

**2nd CHAMBER (Freezer):**

Capacità: 85 litri (volume netto)  
Temperatura di esercizio: - 30 °C  
Campo di temperatura: da - 18 a - 30°C

Capacity: 85 liters (net volume)  
Working temperature: - 30 °C  
Temperature range: from - 18 to - 30°C

Dimensioni interne:  
mm 440 x 410 x 550 (L,P,H)  
No. 3 cestelli in plastica

Internal dimensions:  
mm 440 x 410 x 550 (W,D,H)  
No. 3 plastic baskets

**ACCESSORI IN DOTAZIONE PER  
OGNI CAMERA:**

**COMPLETE WITH THE FOLLOWING  
ACCESSORIES FOR EACH CHAMBER:**

- Sistema elettronico “Superfrost”
- Indicatore digitale della temperatura
- Illuminazione interna per vano a +4 °C
- Regolatore automatico della temperatura
- Chiusura con chiave esterna

- Superfrost electronic system
- Digital indicator of internal temperature
- Internal light (+ 4°C compartment)
- Automatic temperature regulator
- External lock with key

Tensione di alimentazione:  
230 V (+6/-10%)/1/ 50HZ  
ESECUZIONE A NORME CEI 66/5

Voltage: 230 V (+6/-10%)/1/ 50HZ

**EQUIPMENT MEETS TO EN 61010-1NORMS**



**laboratory and biomedical division**