

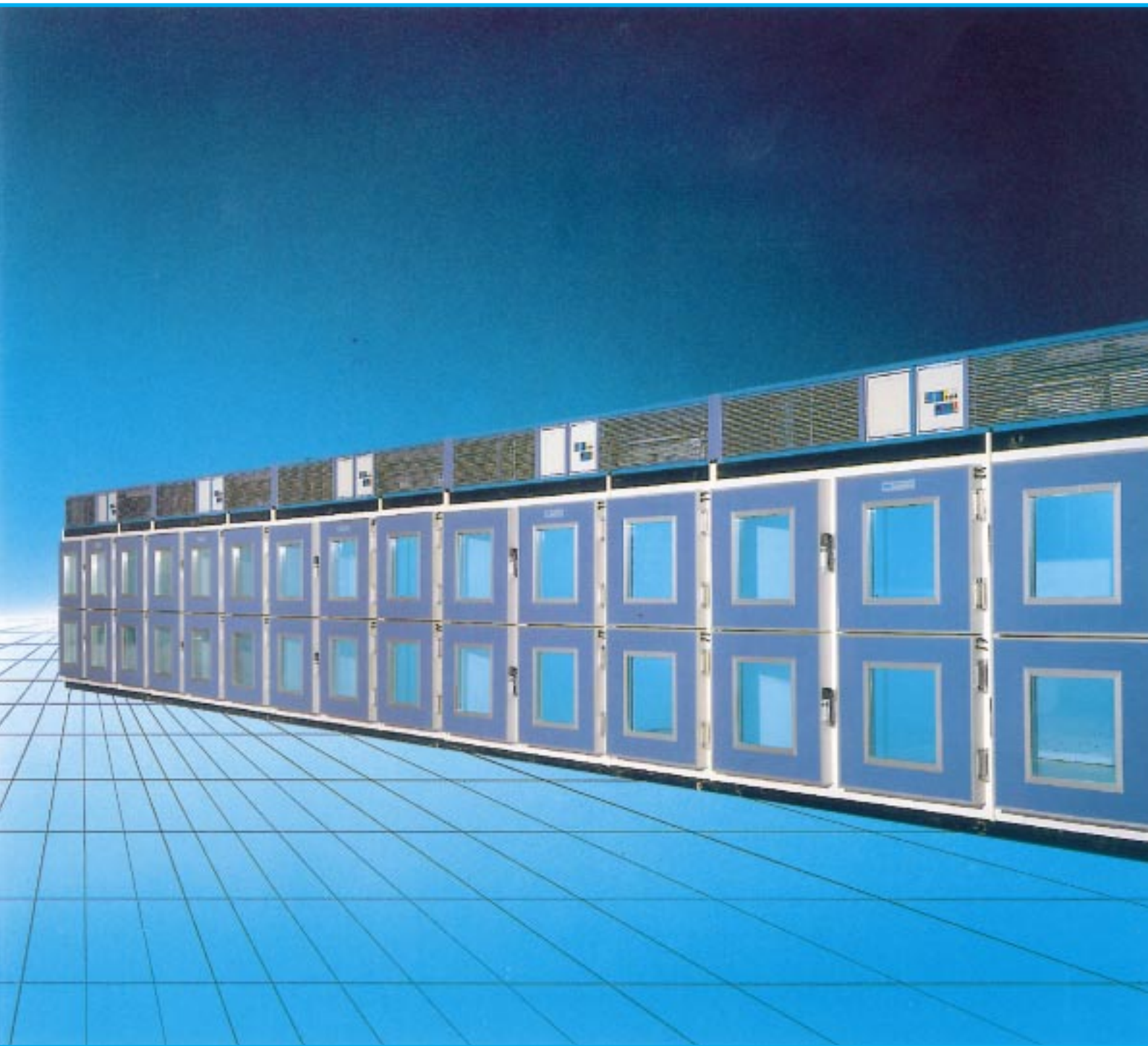


**Angelantoni**  
INDUSTRIE SpA

M O R E T H A N T E C H N O L O G Y

la tecnologia del freddo nella ricerca®

*advanced cold technology in the research®*



**camere mortuarie  
prefabbricate**

***prefabricated mortuary  
refrigerators***



***laboratory and biomedical division***

## camere mortuarie prefabbricate

## prefabricated mortuary refrigerators

### caratteristiche tecniche

### technical features

Le camere mortuarie prefabbricate *Angelantoni* sono progettate e realizzate conformemente alle prescritte condizioni sanitarie per la conservazione delle salme. I modelli che presentiamo in questo catalogo possono essere forniti per media conservazione (temperatura di esercizio 0°C) o per lunga conservazione (temperatura di esercizio -20°C) particolarmente adatti per Istituti di Medicina Legale ed Istituti di Anatomia Patologica.

*Angelantoni* prefabricated mortuary refrigerators are designed and manufactured according to the prescribed sanitary conditions for corpses storage. The models shown in this leaflet can be supplied either for short storage (0°C working temperature) or for long storage (-20°C working temperature) and are particularly suitable for Legal Medicine Institutes and Pathologic Anatomy Institutes.

**Struttura**  
realizzata con pannelli prefabbricati modulari in lamiera di acciaio zincata e preverniciata nel colore bianco.

**Construction**  
galvanized steel sheet, white pre-painted modular prefabricated panels.

**Isolazione termica**  
ottenuta con iniezione di poliuretano sotto forte pressione (tecnica "sandwich"). Spessore medio del manto poliuretano: 60/80 mm. Coefficiente di conducibilità termica: 0,015 Kcal/mh°C.

**Thermal insulation**  
by injection of under pressure polyurethane ("sandwich" technique). Polyurethane average thickness: 60/80 mm. Thermal conductivity coefficient: 0,015 Kcal/mh°C.

**Pavimento interno**  
in acciaio inossidabile 18/8 AISI 304 rigidizzato e rinforzato per carichi interni, scarico delle acque con piletta sifoide.

**Internal floor**  
18/8 AISI 304 stainless steel hardened and reinforced for internal load, water exhaust by siphon drain.

**Sportelli**  
posti sul fronte per il prelievo delle barelle, dotati di chiusura con chiave esterna, realizzati in lamiera di acciaio zincata e preverniciata nel colore azzurro. Guarnizioni in gomma inodore. Resistenze elettriche anticondensa.

**Doors**  
galvanized blue pre-painted steel sheet, positioned on the front side for easy stretchers handling, fitted with lock and external key; complete with scentless rubber gaskets and anti-condensation heaters.

**Barelle porta salme**  
realizzate totalmente in acciaio inossidabile 18/8 AISI 304, scorrevoli su apposite guide telescopiche, sempre in acciaio inossidabile, con ruote in gomma per la facile e silenziosa movimentazione.

**Corpses stretchers**  
entirely 18/8 AISI 304 stainless steel sliding on proper telescopic stainless steel rails, rubber wheels for easy and noiseless movement.

**Sistema refrigerante**  
completamente sigillato, posto nella parte superiore della camera, tipo monoblocco premontato in fabbrica e pronto per il funzionamento. Compressore ermetico particolarmente silenzioso, sistema di condensazione ad aria ventilato (a richiesta con condensazione ad acqua). Evaporatore in tubo di rame con alette in alluminio, dotato di ventilatori elicoidali per assicurare la massima uniformità di temperatura all'interno della camera. L'evaporatore è dotato di sistema di sbrinamento elettrico automatico.

**Cooling system**  
completely sealed, monobloc type located in the upper part of the equipment, assembled at the factory and ready for use. Complete with: particular noiseless hermetic compressor, air cooled condenser (on request water cooled condenser), copper tube evaporator with aluminium fins and helicoidal electric fans in order to ensure the maximum temperature uniformity inside the room. The evaporator is provided with electric automatic defrosting system.

**Illuminazione interna**  
con lampade stagne a plafoniera, del tipo a fluorescenza, con interruttore di comando posto sul pannello quadro comandi.

**Internal lighting**  
by means of waterproof fluorescent ceiling lamps. Light switch on the control panel.

**Sistema di comando e controllo**  
di tipo elettronico a microprocessore modello "E 2003" a lettura digitale. Nel sistema sono inglobate tutte le funzioni di comando e controllo quali: verifica della temperatura esistente all'interno della camera, verifica della temperatura dell'evaporatore in fase di sbrinamento, verifica della pulsantiera del pannello comandi. Sulla base dei dati impostati il sistema esercita le seguenti regolazioni: regolazione della temperatura richiesta, regolazione del sistema di allarme di minima e massima temperatura con intervallo di  $\pm 3^{\circ}\text{C}$  sul valore impostato. Il sistema di allarme funziona con apposito accumulatore a tampone a 6 V. a ricarica automatica ed è dotato di predisposizione per la ripetizione dei segnali a distanza. Il sistema è inoltre dotato di fusibili di sicurezza per rendere ogni camera rispondente alle vigenti norme CEI 66/5.

**Command and control system**  
"E 2003" model electronic microprocessor with digital display. The system controls the following functions: temperature check inside the chamber, evaporator temperature check in the defrosting phase, control panel key board check. On the basis of the set data, the system regulates the following: requested temperature adjustment, over/under temperature alarm system control with a  $\pm 3^{\circ}\text{C}$  difference of the set value. The system works with 6 V accumulator with automatic recharge and is complete with presetting system for the repetition of remote control signals. Furthermore the system is complete with safety fuses to make every unit meet CEI 66/5 standards.

LE CAMERE MORTUARIE ANGELANTONI SONO REALIZZATE PER RISPONDERE ALLE NUOVE NORMATIVE DEL REGOLAMENTO DI POLIZIA MORTUARIA, DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA - 10 SETTEMBRE 1990 - N. 285 - ART. 15

## camera mortuaria ad un posto

## one corpse mortuary refrigerator

### \* pm 1201 tn/1s

- posti salma: uno
- temperatura di esercizio: 0°C
- campo di temperatura: da 0°C a +10°C
- potenza assorbita: 500 Watt
- tensione di alimentazione: V 220/1/50
- peso netto: 250 Kg
- peso di spedizione: 330 Kg

### \* pm 1201 bt/1s

- posti salma: uno
- temperatura di esercizio: -20°C
- campo di temperatura: da -10°C a -20°C
- potenza assorbita: 850 Watt
- tensione di alimentazione: V 220/1/50
- peso netto: 270 Kg
- peso di spedizione: 350 Kg

La camera può essere spedita dalla fabbrica già montata e collaudata

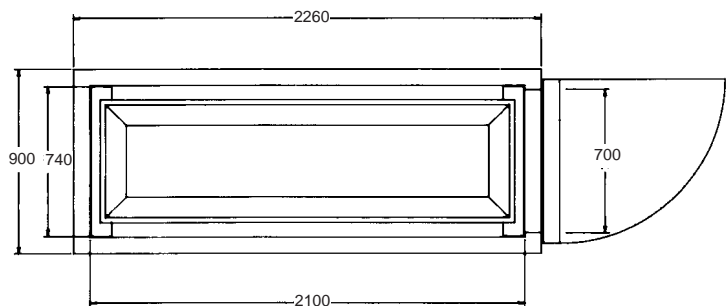
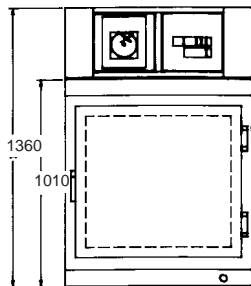
### \* pm 1201 tn/1s

- corpse compartments: no. 1
- working temperature: 0°C
- temperature range: from 0°C to +10°C
- power consumption: 500 Watt
- voltage: V 220/1/50
- net weight: 250 Kgs
- shipping weight: 330 Kgs

### \* pm 1201 bt/1s

- corpse compartments: no. 1
- working temperature: -20°C
- temperature range: from -10°C to -20°C
- power consumption: 850 Watt
- voltage: V 220/1/50
- net weight: 270 Kgs
- shipping weight: 350 Kgs

The mortuary refrigerator can be supplied already assembled and tested



## camera mortuaria a due posti

## two corpses mortuary refrigerator



### \* pm 2003 tn/2s

- posti salma: due
- temperatura di esercizio: 0°C
- campo di temperatura: da 0°C a +10°C
- potenza assorbita: 800 Watt
- tensione di alimentazione: V 220/1/50
- peso netto: 380 Kg
- peso di spedizione: 500 Kg

### \* pm 2003 bt/2s

- posti salma: due
- temperatura di esercizio: -20°C
- campo di temperatura: da -10°C a -20°C
- potenza assorbita: 1000 Watt
- tensione di alimentazione: V 220/1/50
- peso netto: 400 Kg
- peso di spedizione: 520 Kg

La camera può essere spedita dalla fabbrica già montata e collaudata

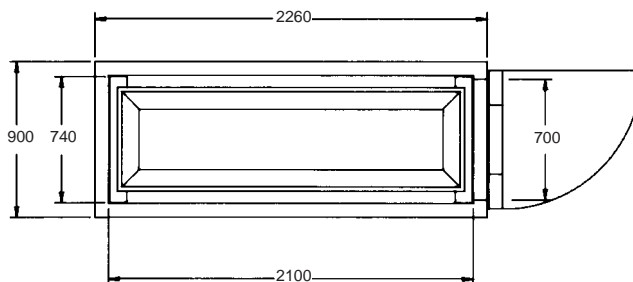
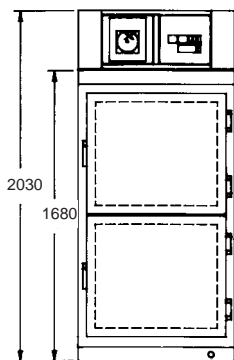
### \* pm 2003 tn/2s

- corpse compartments: no. 2
- working temperature: 0°C
- temperature range: from 0°C to +10°C
- power consumption: 800 Watt
- voltage: V 220/1/50
- net weight: 380 Kgs
- shipping weight: 500 Kgs

### \* pm 2003 bt/2s

- corpse compartments: no. 2
- working temperature: -20°C
- temperature range: from -10°C to -20°C
- power consumption: 1000 Watt
- voltage: V 220/1/50
- net weight: 400 Kgs
- shipping weight: 520 Kgs

The mortuary refrigerator can be supplied already assembled and tested



## camera mortuaria a quattro posti

## four corpses mortuary refrigerator

### \* pm 2006 tn/4s

- posti salma: quattro
- temperatura di esercizio: 0°C
- campo di temperatura: da 0°C a +10°C
- potenza assorbita: 1100 Watt
- tensione di alimentazione: V 220/1/50
- peso netto: 620 Kg
- peso di spedizione: 830 Kg

### \* pm 2006 bt/4s

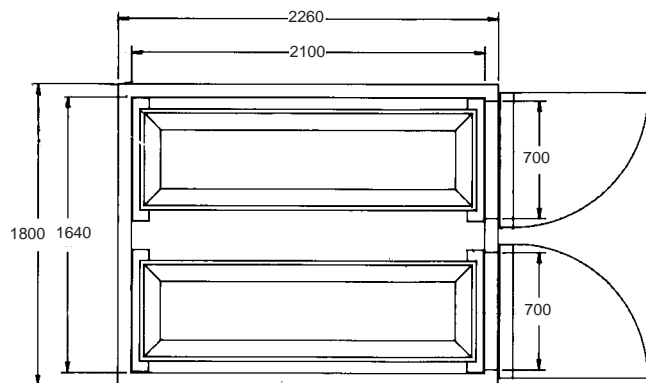
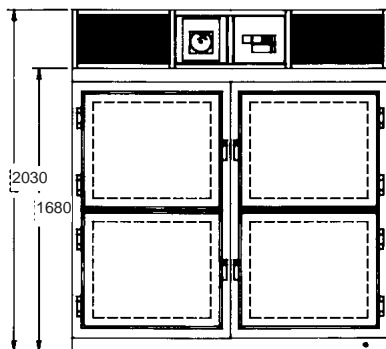
- posti salma: quattro
- temperatura di esercizio: -20°C
- campo di temperatura: da -10°C a -20°C
- potenza assorbita: 1400 Watt
- tensione di alimentazione: V 220/1/50
- peso netto: 650 Kg
- peso di spedizione: 860 Kg

### \* pm 2006 tn/4s

- corpse compartments: no. 4
- working temperature: 0°C
- temperature range: from 0°C to +10°C
- power consumption: 1100 Watt
- voltage: V 220/1/50
- net weight: 620 Kgs
- shipping weight: 830 Kgs

### \* pm 2006 bt/4s

- corpse compartments: no. 4
- working temperature: -20°C
- temperature range: from -10°C to -20°C
- power consumption: 1400 Watt
- voltage: V 220/1/50
- net weight: 650 Kgs
- shipping weight: 860 Kgs



camera mortuaria a sei posti  
camera mortuaria a otto posti

*six corpses mortuary refrigerator*  
*eight corpses mortuary refrigerator*

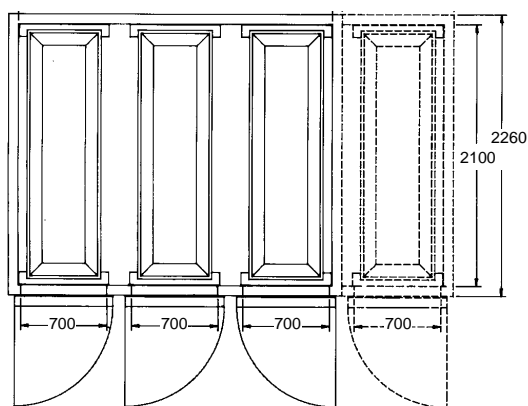
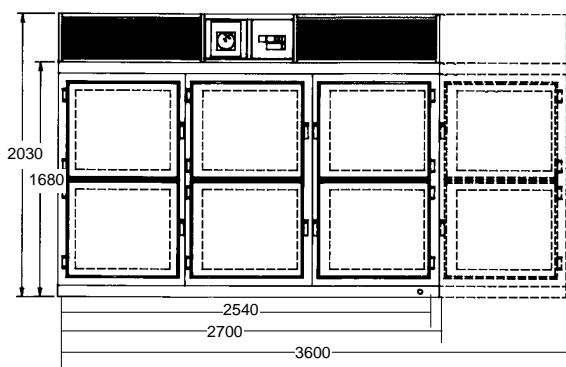


**\* pm 2010 tn/6s \*pm 2014 br/8s**  
 - posti salma: sei / otto  
 - temperatura di esercizio: 0°C  
 - campo di temperatura: da 0°C a +10°C  
 - potenza assorbita: 1350/1750 Watt  
 - tensione di alimentazione: V 380/3/50  
 - peso netto: 850/1080 Kg.  
 - peso di spedizione: 1180/1500 Kg

**\* pm 2010 bt/6s \*pm 2014 bt/8s**  
 - posti salma: sei / otto  
 - temperatura di esercizio: -20°C  
 - campo di temperatura: da -10°C a -20°C  
 - potenza assorbita: 1850/2400 Watt  
 - tensione di alimentazione: V 380/3/50  
 - peso netto: 880/1120 Kg  
 - peso di spedizione: 1210/1540 Kg

**\* pm 2010 tn/6s \*pm 2014 br/8s**  
 - corpse compartments: no. 6 / 8  
 - working temperature: 0°C  
 - temperature range: from 0°C to +10°C  
 - power consumption: 1350/1750 Watt  
 - voltage: V 380/3/50  
 - net weight: 850/1080 Kg  
 - shipping weight: 1180/1500 Kg

**\* pm 2010 bt/6s \*pm 2014 bt/8s**  
 - corpse compartments: no. 6 / 8  
 - working temperature: -20°C  
 - temperature range: from -10°C to -20°C  
 - power consumption: 1850/2400 Watt  
 - voltage: V 380/3/50  
 - net weight: 880/1120 Kg  
 - shipping weight: 1210/1540 Kg



**camera mortuaria a dieci posti**  
**camera mortuaria a dodici posti**

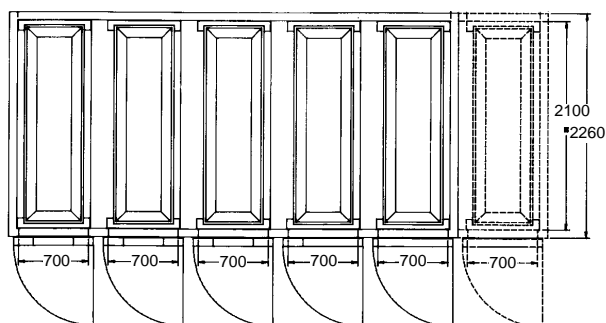
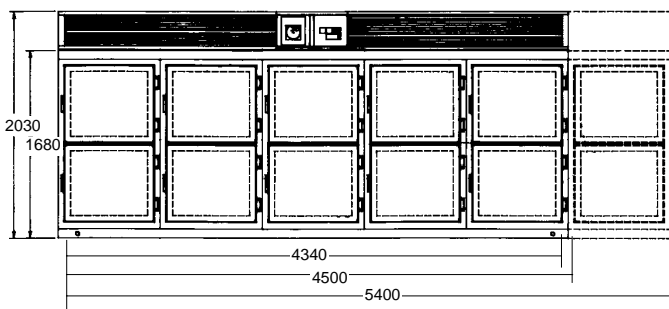
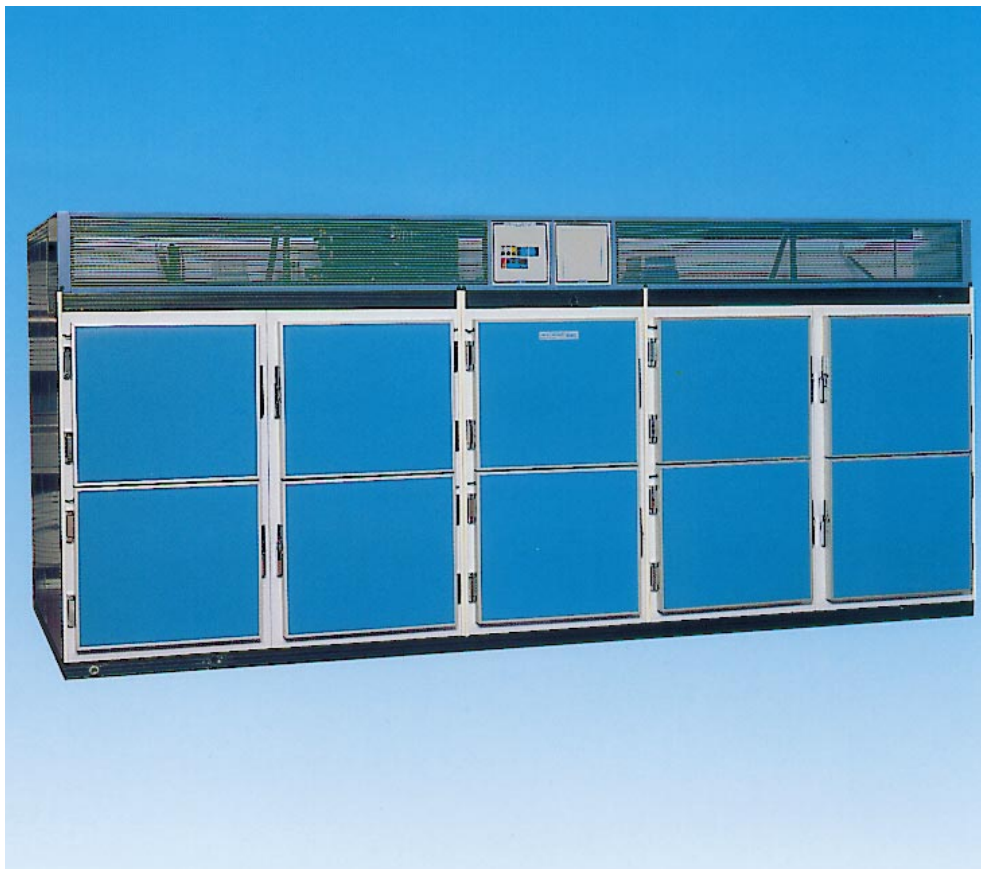
**ten corpses mortuary refrigerator**  
**twelve corpses mortuary refrigerator**

- \* pm 2020 tn/10s    \*pm 2024 br/12s**  
 - posti salma: dieci / dodici  
 - temperatura di esercizio: 0°C  
 - campo di temperatura: da 0°C a +10°C  
 - potenza assorbita: 2000/2200 Watt  
 - tensione di alimentazione: V 380/3/50  
 - peso netto: 1200/1380 Kg  
 - peso di spedizione: 1480/ 1680 Kg

- \* pm 2020 bt/10s    \*pm 2024 bt/12s**  
 - posti salma: dieci / dodici  
 - temperatura di esercizio: -20°C  
 - campo di temperatura: da -10°C a -20°C  
 - tensione di alimentazione: V 380/3/50  
 - potenza assorbita: 2100/2600 Watt  
 - peso netto: 1240/1420 Kg  
 - peso di spedizione: 1520/1620 Kg

- \* pm 2020 tn/10s    \*pm 2024 br/12s**  
 - corpse compartments: no. 10 / 12  
 - working temperature: 0°C  
 - temperature range: from 0°C to +10°C  
 - power consumption: 2000/2200 Watt  
 - voltage: V 380/3/50  
 - net weight: 1200/1380 Kg  
 - shipping weight: 1480/1680 Kg

- \* pm 2020 bt/10s    \*pm 2024 bt/12s**  
 - corpse compartments: no. 10 / 12  
 - working temperature: -20°C  
 - temperature range: from -10°C to -20°C  
 - power consumption: 2100/2600 Watt  
 - voltage: V 380/3/50  
 - net weight: 1240/1420 Kg  
 - shipping weight: 1520/1620 Kg



## camere mortuarie per conservazione bare



Esecuzione speciale delle camere mortuarie, adatte per la conservazione di bare. Nella fotografia, per gentile concessione del Comune di Milano, sono illustrate 40 camere d'attesa, per un totale di 80 posti. Si tratta del più grande complesso frigorifero, di questo tipo, oggi esistente in Italia. Ciascuna camera è costituita con elementi prefabbricati del tipo modulare, formati da pannelli a doppia corteccia metallica con interposto l'isolamento in poliuretano espanso. Il rivestimento interno è in acciaio inossidabile AISI 304. Sotto il profilo tecnico e funzionale sono da rilevare le strutture per il supporto, il caricamento ed il prelievo delle bare, che sono state realizzate con rulliere in acciaio inossidabile, montate su boccole speciali in teflon.

*Special execution mortuary refrigerators, suitable for coffin storage. In the picture, kindly granted by the town of Milan, 40 waiting rooms for a total capacity of 80 coffins are shown. These chambers represent the biggest cooling plant of this kind in Italy today. Each chamber consisting of prefabricated modular elements formed by panels with double metallic layer and polyurethane insulation. Stainless steel AISI 304 interior. Technical and functional structures for supporting, loading and unloading the coffins, made of stainless steel rolls mounted on special teflon bushes.*

## *mortuary refrigerators for coffin storage*



Particolare dell'interno di una camera con vista delle rulliere in acciaio inossidabile

*Particular of the interior chamber with the stainless steel rolls*

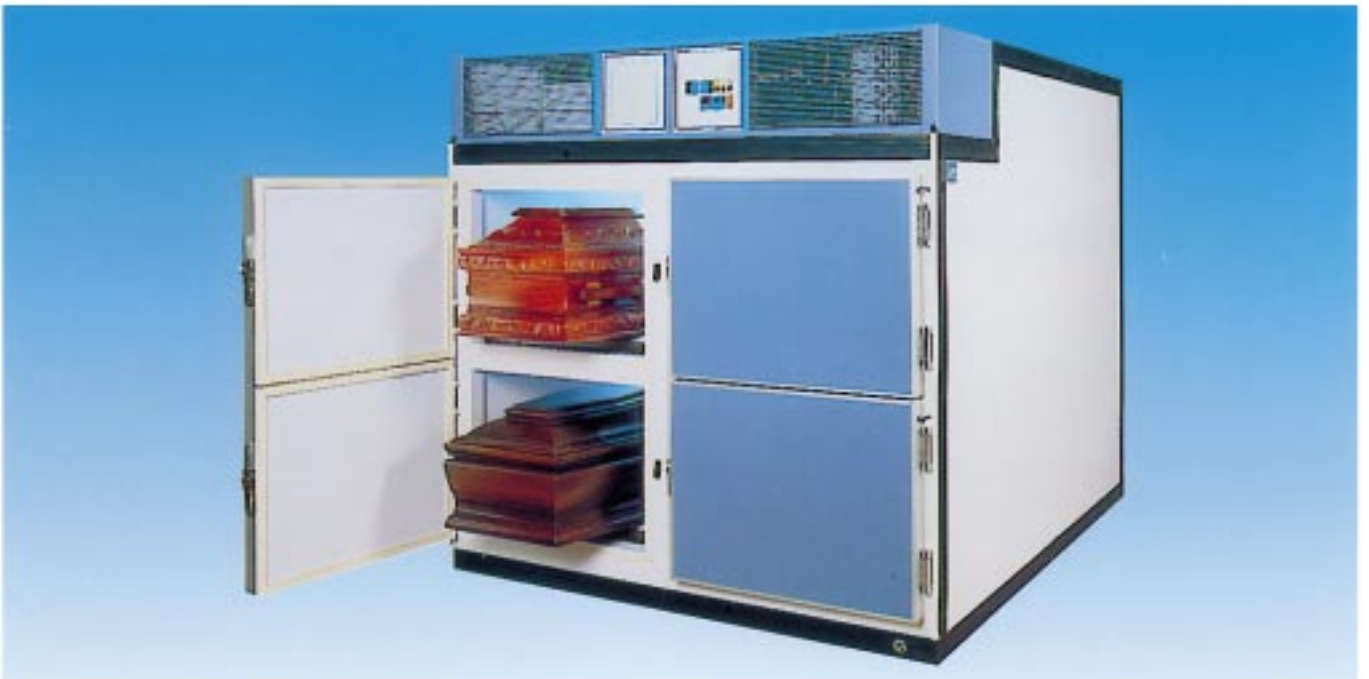
Visione dell'impianto di raffreddamento delle camere mortuarie

*Mortuary refrigerators cooling-unit view*



Camera mortuaria prefabbricata per la conservazione di quattro bare, particolarmente adatta per Cimiteri

*Prefabricated mortuary refrigerator for four coffins storage, particularly suitable for cemeteries*



**camere mortuarie prefabbricate  
in esecuzione speciale**



Camera mortuaria a tre posti verticali  
Modello PM 2405 BT/3S

*Three corpses vertical mortuary refrigerator  
PM 2405 BT/3S model*

Dim.est. External dim.			Dim. int. Internal dim.			Potenza Power consumption	Tens.alim. Voltage V
L/W	P/D	H/H	L/W	P/D	H/H		
900	2260	2730	740	2100	2570	1100	220/1/50

Camera mortuaria a sei posti verticali  
Modello PM 2407 TN/6S

*Six corpses vertical mortuary refrigerator  
PM 2407 TN/6S model*

Dim.est. External dim.			Dim. int. Internal dim.			Potenza Power consumption	Tens.alim. Voltage V
L/W	P/D	H/H	L/W	P/D	H/H		
1800	2260	2730	1640	2100	2570	1350	380/3/50

**special execution prefabricated  
mortuary refrigerators**



Camera mortuaria a nove posti verticali  
Modello PM 2413 TN/9S

*Nine corpses vertical mortuary refrigerator  
PM 2413 TN/9S model*

Dim.est. External dim.			Dim. int. Internal dim.			Potenza Power consumption	Tens.alim. Voltage V
L/W	P/D	H/H	L/W	P/D	H/H		
2700	2260	2730	2540	2100	2570	1750	380/3/50



Camera mortuaria a due posti a traslazione laterale  
Modello PM 2102 TN/2S

*Two corpses lateral removal mortuary refrigerator  
PM 2102 TN/2S model*

Dim.est. External dim.			Dim. int. Internal dim.			Potenza Power consumption	Tens.alim. Voltage V
L/W	P/D	H/H	L/W	P/D	H/H		
2360	900	2410	2200	740	1900	1100	220/1/50

**camere mortuarie prefabbricate  
in esecuzione speciale con  
movimentazione interna**

***special execution prefabricated  
mortuary refrigerators  
for internal movement***



Per rendere più semplice la movimentazione delle barelle porta salme, abbiamo realizzato un sistema di sollevamento idraulico che permette, all'operatore, di poter disporre, ad una altezza prefissata, l'entrata e l'uscita delle barelle stesse senza alcuna difficoltà. Sul fronte è installato il comando di salita e discesa del sistema. La movimentazione idraulica per il sollevamento all'interno delle barelle, può essere installata sia nelle camere per media conservazione che per lunga conservazione.  
(Le fotografie sono state gentilmente concesse dall'Istituto di Anatomia Patologica dell'USL N. 1 di TRIESTE)

Sempre per migliorare il servizio di movimentazione delle barelle, abbiamo realizzato delle speciali camere con apertura pneumatica degli sportelli. Il prelievo delle barelle all'interno è effettuato da un robot che corre su piste magnetiche poste sul pavimento, di fronte alle camere stesse.

*To simplify the movement of the corpses stretchers we have realized a hydraulic lifting system to enable the operator to have a fixed height for loading and unloading the stretchers without any difficulty. Lift and descent control by means of a command system mounted on the front side. The hydraulic lifting system can be installed into the chambers for brief term as well as for long term preservation.  
(The pictures are kindly granted by the Institute of Pathologic Anatomy USL no. 1, Trieste)*

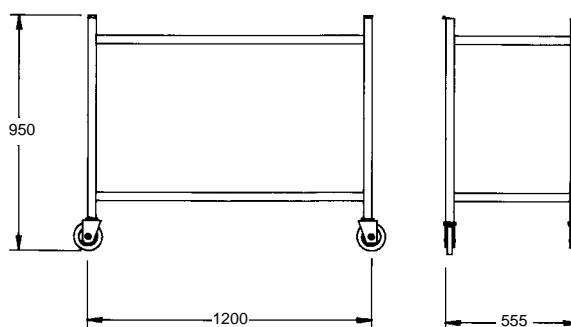
*To improve the service more and more we are also manufacturing a special chamber with pneumatic door opening. The unloading of the corpses stretchers is carried out by a robot, moving on a magnetic belt placed on the floor in front of the chamber.*





**carrello trasporto una barella**  
 modello CTB 1, realizzato con struttura portante totalmente in acciaio inossidabile 18/8 AISI 304. Piano di appoggio della barella con guide. Maniglione per la movimentazione del carrello stesso. Quattro ruote pivotanti, per il facile spostamento, con blocco a pedale.

**one stretcher cart**  
 CTB 1 model, 18/8 AISI 304 stainless steel supporting frame. The cart top is equipped with tracks for the stretchers sliding on proper telescopic rubber wheels and a big handle to displace the cart. No. 4 steering wheels for easy moving, with pedal lock.



**carrello trasporto due barelle**  
 modello CTB 2, realizzato con struttura portante totalmente in acciaio inossidabile 18/8 AISI 304. Piano di appoggio delle due barelle con guide. Maniglione per la movimentazione del carrello stesso. Quattro ruote pivotanti, per il facile spostamento, con blocco a pedale.

**two stretchers cart**  
 CTB 2 model, 18/8 AISI 304 stainless steel supporting frame. The cart top is equipped with tracks for the stretchers sliding on proper telescopic rubber wheels and a big handle to displace the cart. No. 4 steering wheels for easy moving, with pedal lock.

**tavolo esposizione salme**  
*corpses display table*

**carrello trasporto e sollevamento barelle**  
*stretcher transport and lifting cart*



**tavolo esposizione salme**

modello TES 1, realizzato con struttura portante totalmente in acciaio inossidabile 18/8 AISI 304. Piano inclinato con bordi perimetrali. Foro di scarico liquame con sottostante contenitore di raccolta di tipo asportabile.

modello TES 2, realizzato con le stesse caratteristiche del precedente, dotato però di quattro ruote pivotanti con blocco a pedale.

**corpses display table**

*TES 1 model, 18/8 AISI 304 stainless steel supporting frame. Sloping table with perimetrical edges. Sewage discharge drain with removable collector.*

*TES 2 model, with the same features as the above mentioned model. No. 4 steering wheels with pedal lock.*

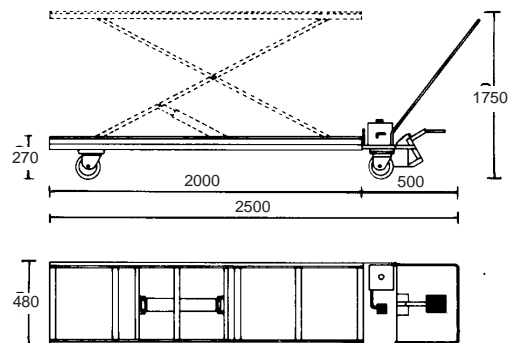
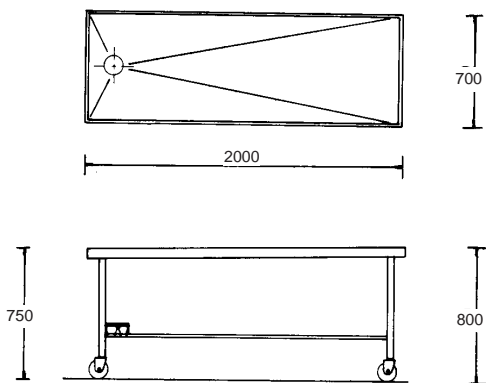
**carrello trasporto e sollevamento barelle**

modello CTS 1, realizzato con struttura portante in acciaio verniciato. Sollevabile in altezza a piacere per mezzo di un pistone idraulico comandato da apposita pompa e con facile azionamento a pedale. Dotato di rulli scorrevoli su cuscinetti per il facile caricamento della barella. Il primo rullo è dotato di blocco per evitare il movimento della barella durante la fase di trasporto. Quattro ruote pivotanti, per il facile spostamento, di cui le anteriori con blocco a pedale.

**stretcher transport and lifting cart**

*CTS 1 model, painted steel supporting frame. A hydraulic piston controlled by a proper pump and with easily operated pedal lifts it at the desired height. Equipped with rollers sliding on bearings for easy stretchers loading. The first roller has a lock to avoid the stretcher moving during transport.*

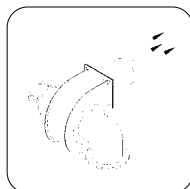
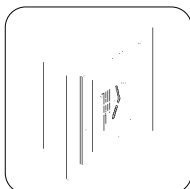
*No. 4 steering wheels with pedal lock in the front ones.*



## accessori extra

## optional

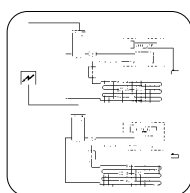
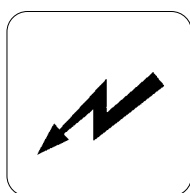
Registratore grafico di temperatura a carica elettrica ed a diagramma settimanale  
*Temperature graphic 7-day chart recorder*



Sistema di estrazione e ricambio dell'aria comandato automaticamente all'apertura degli sportelli  
*Air suction and circulation system automatically operated at doors opening*

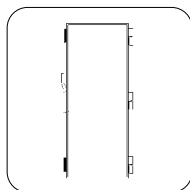
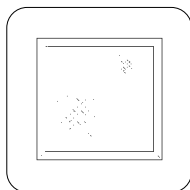
Gruppi frigoriferi speciali in esecuzione tropicalizzata, con tensione di alimentazione 115 V monofase, 60 Hz

*Special cooling units in tropical execution, 115 V single phase, 60 Hz*



Impianto frigorifero ed elettrico di completa scorta  
*Stand-by cooling and electric system*

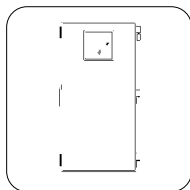
Oblò a vetri multipli sugli sportelli  
*Multiple glass window in the doors*



Porta laterale per l'ingresso del personale di servizio addetto alle operazioni di pulizia e manutenzione  
*Side entrance door for personnel for cleaning and maintenance operations*

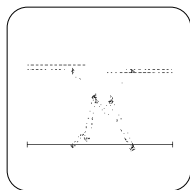
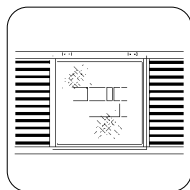
Oblò a vetri multipli laterali per il riconoscimento delle salme, con tendine scorrevoli

*Multiple glass side window for corpse identification with sliding curtain*



Rivestimento interno in acciaio inox 18/8 - AISI 304  
*Stainless steel (AISI 304 - 18/8) interior execution*

Chiusura in plexiglass del quadro comandi per evitare possibili manipolazioni esterne  
*Plexiglass control panel closure to avoid possible external handling*



Movimentazione idraulica delle barelle per il facile sollevamento ed apertura automatica degli sportelli con pistoni pneumatici

*Stretchers hydraulic lifting for easy handling and doors automatic opening by means of pneumatic pistons*

Gli stabilimenti **Angelantoni Industrie S.p.A.** di Massa Martana (Perugia) sorgono su un'area di 80.000 m<sup>2</sup> di cui oltre 15.000 coperti. Massa Martana è localizzata in Umbria, una regione ricca di monumenti storici e cultura che ben si sposano con la tecnologia **AS**. Cerchiamo continuamente di esaminare ciò che è antico per scoprire ciò che è nuovo, per comprendere ed anticipare il futuro.

Per questo **Angelantoni Industrie S.p.A.** è arrivata ad essere il più completo e diversificato gruppo europeo nel settore del freddo applicato all'industria e alla ricerca.

**Angelantoni Industrie S.p.A.** in Massa Martana (Perugia, Italy) extend over an area of 80,000 square meters (more than 15,000 square meters are covered by factories and offices). Massa Martana is situated in Umbria, a region rich in art, history and traditions. No location could be more appropriate, **Angelantoni** look back to the past to better understand and anticipate the future.

That is why **Angelantoni** are the most complete and diversified European group for advanced cold technology in the research.



#### divisione biomedicale produce inoltre:

- armadi frigoriferi
- frigoemoteche
- H e M** **S A F e** frigoemoteca a gestione via PC
- Polar congelatori -40°C e -85°C
- tavoli autoptici
- camere per prove di stabilità farmaceutica e crescita piante (con luce solare)
- congelatori a -152°C (con compressori) e a -180°C (con LN<sub>2</sub>)
- plasma shock freezers
- camere fredde e camere calde prefabbricate
- produttori automatici di ghiaccio in scaglie e a cubetti



#### biomedical division also produces:

- reach-in refrigerators
- blood bank refrigerators
- H e M** **S A F e** PC-controlled blood bank refrigerator
- 40°C and -85°C Polar freezers
- autopsy tables
- chambers for pharmaceutical stability tests and plant growth chambers (sun light)
- 152°C freezers (with compressors) and -180°C freezers (with LN<sub>2</sub> system)
- plasma shock freezers
- prefabricated cold and hot chambers
- automatic ice flakers and ice cube makers



cmp - 11/2001 - progettazione: uff. pubb. e immagine - foto: ars color perugia - stampa: litograf sfi - todi (pg)



**Angelantoni**  
INDUSTRIE SPA

#### **AS** laboratory and biomedical division

loc. cimacolle, 464 - 06056 massa martana (pg) - italy  
tel. (+39)075.8955.1 (a.r.) - fax (+39)075.8955.312

e-mail: [biomedical@angelantoni.it](mailto:biomedical@angelantoni.it)

<http://www.angelantoni.it>

M O R E T H A N T E C H N O L O G Y