

CAMERE MORTUARIE - LINEA TN

MODELLO		PM 1201/TN- 1S	PM 2003/TN- 2S	PM 2102/TN- 2S	PM 2405/TN- 3S	PM 2006/TN- 4S
Codice commerciale		10472	10474	10490	10482	10476
Salme stoccate	N.	1	2	2	3	4
Capacità (per ciascuna barella)	Kg	Fino a 100 kg (su richiesta fino a 200 kg)				
Dimensioni esterne	mm	900(L)x 2260(P)x 1360(H)	900(L)x 2260(P)x 2030(H)	2360(L)x 980(P)x 2410(H)	900(L)x 2330(P)x 2730(H)	1800(L)x 2260(P)x 2030(H)
Dimensioni interne	mm	740(L)x 2100(P)x 1200(H)	740(L)x 2100(P)x 1870(H)	2200(L)x 740(P)x 1900(H)	740(L)x 2100(P)x 1570(H)	1800(L)x 2260(P)x 2030(H)
Peso netto	Kg	245	335	400	440	550
Consumo energetico	KW/h	0,57	0,6	0,57	0,65	0,65
Tensione di alimentazione		230V/50				
Massima corrente assorbita	A	5	5,5	5	6	6,5
Rumorosità	Db(A)	<55	<56	<56	<56	<55
Dissipazione termica	Kcal/h	490	520	490	600	520
Gas refrigerante		R134a				
Temperatura di lavoro	°C	0/+10				
Classe di sicurezza		CLASS I				
Allarmi		Acustico e ottico				
In caso di black-out di corrente		Compressori OFF (il controller è alimentato per 36 ore da un backup della batteria)				
MODELLO		PM 2010/TN- 6S	PM 2407/TN- 6S	PM 2014/TN- 8S	PM 2413/TN- 9S	PM 2416/TN- 12S
Codice commerciale		10478	10484	10480	10486	10488
Salme stoccate	N.	6	2	8	9	12
Capacità (per ciascuna barella)	Kg	Fino a 100 kg (su richiesta fino a 200 kg)				
Dimensioni esterne	mm	2700(L)x 2260(P)x 2030(H)	1800(L)x 2330(P)x 2730(H)	3600(L)x 2260(P)x 2150(H)	2700(L)x 2260(P)x 2850(H)	3600(L)x 2260(P)x 2900(H)
Dimensioni interne	mm	2540(L)x 2100(P)x 1870(H)	1640(L)x 2100(P)x 2570(H)	3440(L)x 2100(P)x 1870(H)	2540(L)x 2100(P)x 2570(H)	3440(L)x 2100(P)x 2570(H)
Peso netto	Kg	716	688	960	983	1260
Consumo energetico	KW/h	0,8	0,8	1	1	2,75
Tensione di alimentazione		230V/50				
Massima corrente assorbita	A	7	7	4	4	5
Rumorosità	Db(A)	<55	<56	<55	<55	<55
Dissipazione termica	Kcal/h	690	690	900	900	1200
Gas refrigerante		R134a				
Temperatura di lavoro	°C	0/+10				
Classe di sicurezza		CLASS I				
Allarmi		Acustico e ottico				
In caso di black-out di corrente		Compressori OFF (il controller è alimentato per 36 ore da un backup della batteria)				

CAMERE MORTUARIE - LINEA BT

MODELLO		PM 1201/BT- 1S	PM 2003/BT- 2S	PM 2102/BT- 2S	PM 2405/BT- 3S	PM 2006/BT- 4S
Codice commerciale		10473	10475	10491	10483	10477
Salme stoccate	N.	1	2	2	3	4
Capacità (per ciascuna barella)	Kg	Fino a 100 kg (su richiesta fino a 200 kg)				
Dimensioni esterne	mm	900(L)x 2260(P)x 1360(H)	900(L)x 2260(P)x 2030(H)	2360(L)x 980(P)x 2410(H)	900(L)x 2330(P)x 2730(H)	1800(L)x 2260(P)x 2030(H)
Dimensioni interne	mm	740(L)x 2100(P)x 1200(H)	740(L)x 2100(P)x 1870(H)	2200(L)x 740(P)x 1900(H)	740(L)x 2100(P)x 1570(H)	1800(L)x 2260(P)x 2030(H)
Peso netto	Kg	245	335	400	440	550
Consumo energetico	KW/h	0,57	0,6	0,57	0,65	0,65
Tensione di alimentazione		230V/50				
Massima corrente assorbita	A	5	5,5	5	6	6,5
Rumorosità	Db(A)	<55	<56	<56	<56	<55
Dissipazione termica		490	520	490	600	520
Gas refrigerante		R452A				
Temperatura di lavoro	°C	-10°C / -20°C				
Classe di sicurezza		CLASS I				
Allarmi		Acustico e ottico				
In caso di black-out di corrente		Compressori OFF (il controller è alimentato per 36 ore da un backup della batteria)				
MODELLO		PM 2010/BT- 6S	PM 2407/BT- 6S	PM 2014/BT- 8S	PM 2413/BT- 9S	PM 2416/BT- 12S
Codice commerciale		10479	10485	10491	10487	10489
Salme stoccate	N.	6	6	2	9	12
Capacità (per ciascuna barella)	Kg	Fino a 100 kg (su richiesta fino a 200 kg)				
Dimensioni esterne	mm	2700(L)x 2260(P)x 2030(H)	1800(L)x 2330(P)x 2730(H)	3600(L)x 2260(P)x 2150(H)	2700(L)x 2260(P)x 2850(H)	3600(L)x 2260(P)x 2900(H)
Dimensioni interne	mm	2540(L)x 2100(P)x 1870(H)	1640(L)x 2100(P)x 2570(H)	3440(L)x 2100(P)x 1870(H)	2540(L)x 2100(P)x 2570(H)	3440(L)x 2100(P)x 2570(H)
Peso netto	Kg	716	688	960	983	1260
Consumo energetico	KW/h	0,8	0,8	1	1	2,75
Tensione di alimentazione		230V/50				
Massima corrente assorbita	A	7	7	4	4	5
Rumorosità	Db(A)	<55	<56	<55	<55	<55
Dissipazione termica		690	690	900	900	1200
Gas refrigerante		R452A				
Temperatura di lavoro	°C	-10°C / -20°C				
Classe di sicurezza		CLASS I				
Allarmi		Acustico e ottico				
In caso di black-out di corrente		Compressori OFF (il controller è alimentato per 36 ore da un backup della batteria)				