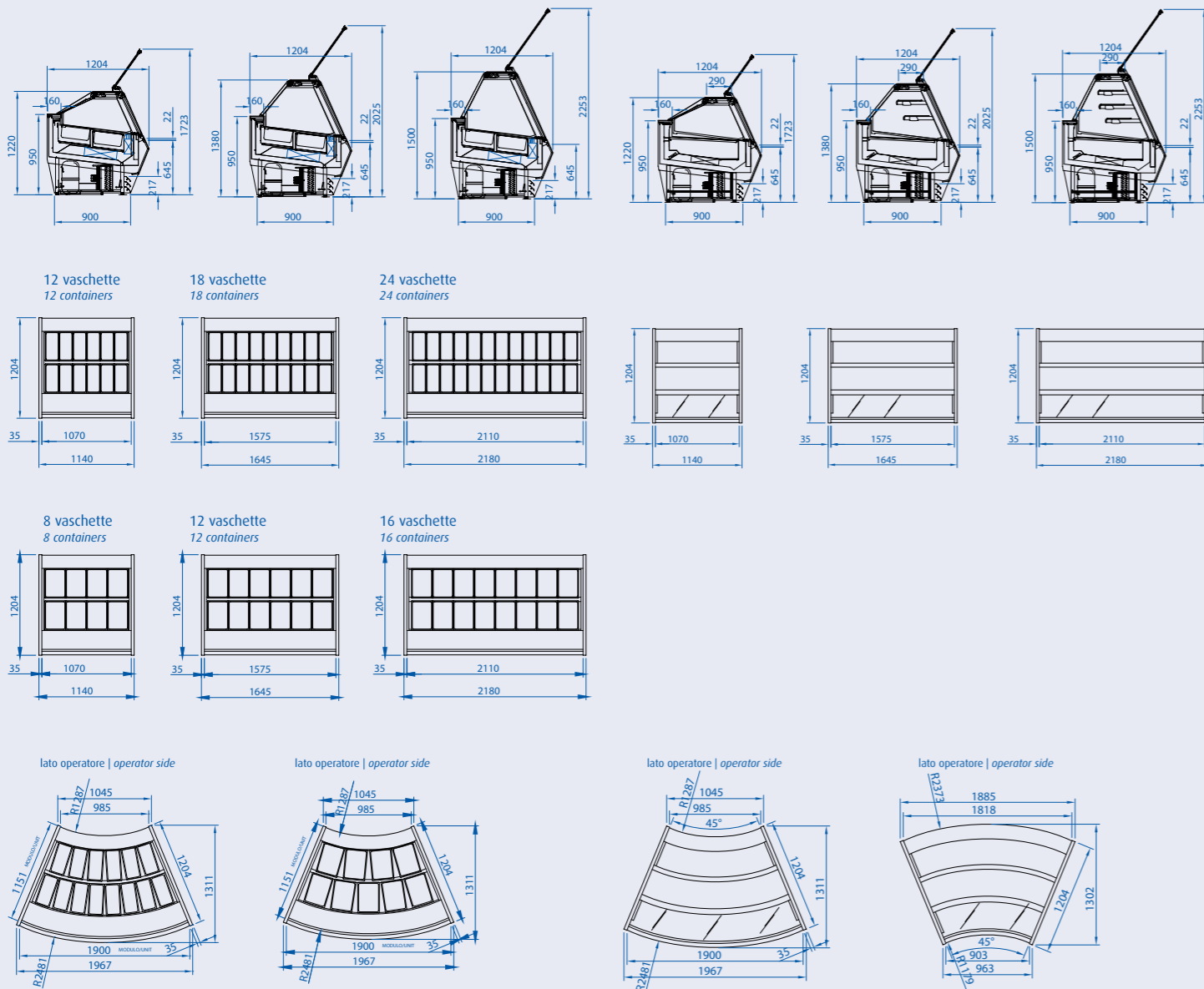


Vetrine gelato | Gelato cabinet

Refrigerazione ventilata con doppio flusso dell'aria
Ventilated refrigeration with double air flow

Vetrine pasticceria | Pastry cabinet

Refrigerazione ventilata o ventilata soft
Ventilated or soft ventilated refrigeration



Power



La forza del design | The force of design



Bettona (Perugia) Italy | T. +39.075.9869071 | www.italproget.it | info@italproget.com | Style, quality and technology

Dalla forza d'innovazione ItalProget, nasce un nuovo concetto di vetrina: Power è la risposta ideale per rendere il tuo locale una perfetta alchimia fra tendenza e tecnologia. Un carattere deciso capace di dare una visibilità totale e di valorizzare al meglio i tuoi prodotti. Singola o canalizzabile per ogni esigenza di arredo.

From the force of ItalProget innovation, a new concept of showcase cabinet is born: Power is the ideal solution to make your shop a perfect alchemy between trendiness and technology. A decided character capable of giving total visibility and of better enhancing your products. Individual or modular for any decor need.



showcase collection

Power. Tecnologia e design alla massima potenza.

Power. Technology and design to its maximum power.



Vetrine gelato | Gelato cabinet



Vetrine pasticceria | Pastry cabinet



modello model	dimensioni dimensions				imballo packaging				temperatura prodotto vasca (EN44 1-5) (°C) well product temp. (EN441-5) (°C)	potenza compressore power compressor						n. classe climatica (C°/°UR) no. climate class (C°/°UR)	sbrinatorio auto. elettr. automatic electric defrost	unità di controllo elettr. electronic control unit	fluido refrigerante R404A R404A refrigerant gas	tendina avvolgibile roller blind
	lunghezza (cm) length (cm)	profondità (cm) depth (cm)	altezza (cm) height (cm)	peso netto (kg) net weight (kg)	lunghezza (cm) length (cm)	profondità (cm) depth (cm)	altezza (cm) height (cm)	peso lordo (kg) gross weight (kg)		semiermetico semi-hermetic			ermetico hermetic							
										tensione (V/Hz) supply (V/Hz)	regime (kw) output (kw)	sbrinatorio (kw) in defrost (kw)	tensione (V/Hz) supply (V/Hz)	regime (kw) output (kw)	sbrinatorio (kw) in defrost (kw)					
Power 12	114	120,4	122 138 150	235 245 255	124	128,1	137,5 153,8 165,7	275 285 295	-16 / -18	400/3/50	1.3	2.52	230/1/50	1.43	1.94	4+(32/60)	●	●	●	●
Power 18	164,5	120,4	122 138 150	325 335 345	174,5	128,1	137,5 153,8 165,7	370 380 390	-16 / -18	400/3/50	1.97	3.87	230/1/50	1.65	3.63	4+(32/60)	●	●	●	●
Power 24	218	120,4	122 138 150	390 400 410	221	128,1	137,5 153,8 165,7	460 470 480	-16 / -18	400/3/50	2.8	5.1	230/1/50	2.69	4.59	4+(32/60)	●	●	●	●
Power 45° AP	196,7	120,4	120 138 ---	325 335 ---	199	137,0	137,5 153,8 ---	370 380 ---	-16 / -18	400/3/50	1.97	3.87	230/1/50	1.65	3.63	4+(32/60)	●	●	●	●

ItalProget srl si riserva il diritto di variare, senza preavviso, quanto descritto e fotografato in questo catalogo. Questa pubblicazione o parte di essa non può essere riprodotta in nessun caso senza l'autorizzazione scritta di ItalProget srl.

ItalProget srl reserves itself the right to change, without any notice, whatever described and photographed in this catalogue. This publication cannot be reproduced in any part, in any case without written authorization of ItalProget srl.

modello model	dimensioni dimensions				imballo packaging				temperatura prodotto vasca (EN44 1-5) (°C) well product temp. (EN441-5) (°C)	potenza compressore power compressor		n. classe climatica (C°/°UR) no. climate class (C°/°UR)	sbrinatorio auto. elettr. automatic electric defrost	unità di controllo elettr. electronic control unit	fluido refrigerante R404A R404A refrigerant gas	tendina avvolgibile roller blind
	lunghezza (cm) length (cm)	profondità (cm) depth (cm)	altezza (cm) height (cm)	peso netto (kg) net weight (kg)	lunghezza (cm) length (cm)	profondità (cm) depth (cm)	altezza (cm) height (cm)	peso lordo (kg) gross weight (kg)		ermetico hermetic						
										tensione (V/Hz) supply (V/Hz)	regime (kw) output (kw)					
Power 100	114	120,4	120 138 150	235 245 255	124	128,1	137,5 153,8 165,7	275 285 295	+2 / +4	230/1/50	0.66	4+(32/60)	●	●	●	●
Power 160	164,5	120,4	120 138 150	325 335 345	174,5	128,1	137,5 153,8 165,7	370 380 390	+2 / +4	230/1/50	0.85	4+(32/60)	●	●	●	●
Power 200	218	120,4	120 138 150	390 400 410	221	128,1	137,5 153,8 165,7	460 470 480	+2 / +4	230/1/50	1.1	4+(32/60)	●	●	●	●
Power 45° AP	196,7	120,4	120 138 ---	325 335 ---	199	137	137,5 153,8 ---	370 380 ---	+2 / +4	230/1/50	0.66	4+(32/60)	●	●	●	●
Power 45° CH	188,5	120,4	120 138 ---	325 335 ---	194,5	137	137,5 153,8 ---	370 380 ---	+2 / +4	230/1/50	0.66	4+(32/60)	●	●	●	●