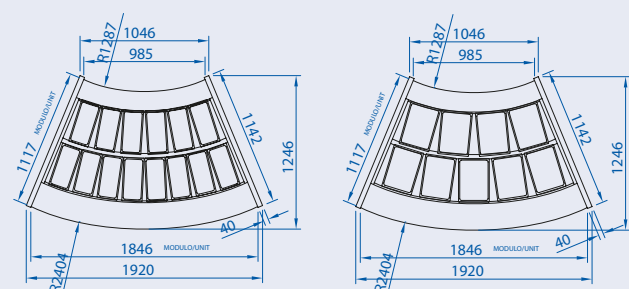
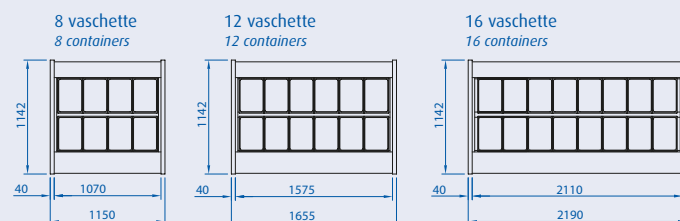
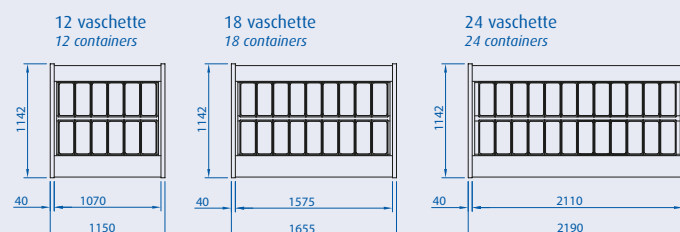
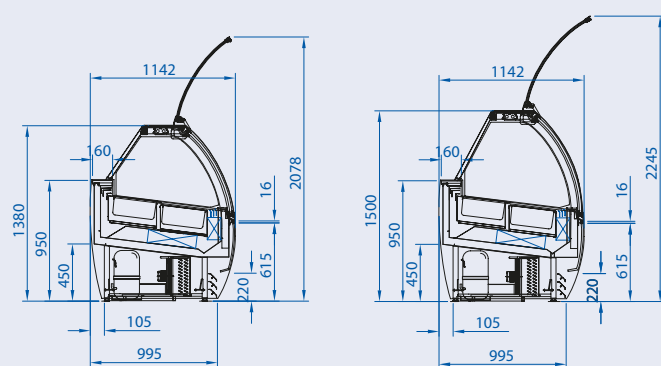


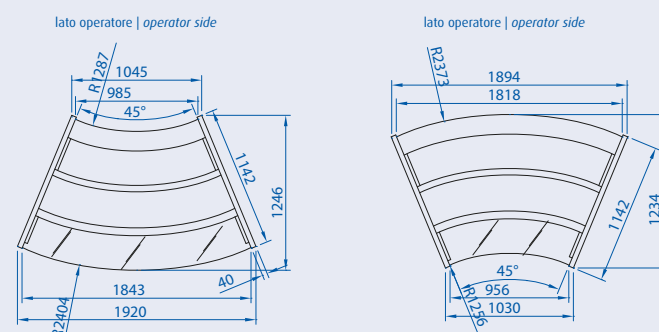
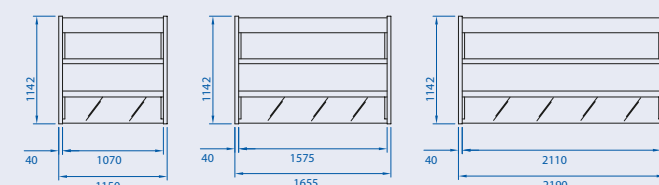
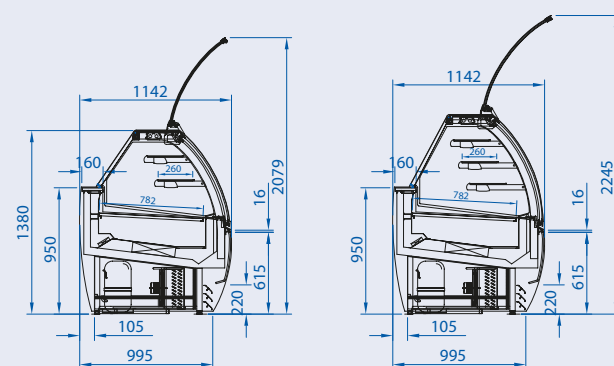
Vetrine gelato | Gelato cabinet

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



Vitalità massima | Maximum vitality



Bettona (Perugia) Italy | T. +39.075.9869071 | www.italproget.it | info@italproget.com |



Style, quality and technology

Pensata, progettata e realizzata sia per l'utilizzo singolo che canalizzato, Energy irradia di energia vitale il Tuo locale grazie all'utilizzo di tecnologie d'eccellenza e ad un design d'avanguardia, capace di integrarsi in modo perfetto sia in ambienti sobri ed eleganti che in contesti originali, moderni e attenti ai nuovi trend d'arredamento.

Devised, designed and made both for individual and modular use, Energy radiates your shop with vital energy thanks to the use of superior technology and vanguard design, able to perfectly integrate itself both within sober and elegant environments and in original, modern contexts and those that are focused on new trends of decor.



showcase collection



Vetrine gelato | Gelato cabinet



modello model	dimensioni dimensions				imballo packaging				temperatura prodotto vasca well product temp. (EN441-5) (°C) (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)					
Energy 12	115	114,2	138 150	245 255	124	128,1	153,8 165,7	285 295	-16 / -18	400/3/50	1.3	2.52	230/1/50	1.43	1.94	4+(32/60)	●	●	●	●
Energy 18	165,5	114,2	138 150	335 345	174,5	128,1	153,8 165,7	380 390	-16 / -18	400/3/50	1.97	3.87	230/1/50	1.65	3.63	4+(32/60)	●	●	●	●
Energy 24	219	114,2	138 150	400 410	221	128,1	153,8 165,7	470 480	-16 / -18	400/3/50	2.8	5.1	230/1/50	2.69	4.59	4+(32/60)	●	●	●	●
Energy 45° AP	192	114,2	138 -	335 ---	195,6	132,7	153,8 ---	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 ant case without written authorization of ItalProget srl.

Vetrine pasticceria | Pastry cabinet



modello model	dimensioni dimensions				imballo packaging				temperatura prodotto vasca (EN44 1-5) (°C) well product temp. (EN441-5) (°C)	potenza power output		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)		compressore ermetico hermetic compressor						
										tensione (V/Hz) supply (V/Hz)	regime (Kw) output (kw)					
Energy 100	115	114,2	138 150	245 255	124	128,1	153,8 165,7	285 295	+2 / +4	230/1/50	0.66	4+(32/60)	●	●	●	●
Energy 160	165,5	114,2	138 150	335 345	174,5	128,1	153,8 165,7	380 390	+2 / +4	230/1/50	0.85	4+(32/60)	●	●	●	●
Energy 200	219	114,2	138 150	400 410	221	128,1	153,8 165,7	470 480	+2 / +4	230/1/50	1.10	4+(32/60)	●	●	●	●
Energy 45° AP	192	114,2	138 ---	335 ---	195,6	132,7	153,8 ---	380 ---	+2 / +4	230/1/50	0.66	4+(32/60)	●	●	●	●
Energy 45° CH	189,4	114,2	138 ---	335 ---	195,6	132,7	153,8 ---	380 ---	+2 / +4	230/1/50	0.66	4+(32/60)	●	●	●	●