

MOON



La linea **Moon** con il suo ampio vetro curvo frontale, offre un'ottima visibilità del prodotto, oltre a dare un'impronta estetica unica e lunare. Grazie all'apertura a ribalta dall'alto verso il basso del vetro frontale, l'accesso alla parte interna della vetrina è totale: il lavoro di carico e scarico del prodotto, come la sua pulizia, risulta agevolissimo.

*The **Moon** line with a wide frontal curved window, gives maximum visibility to the product, and also a unique and moony aesthetic signature.*

Thanks to the frontal part of the glass superstructure openable from top to bottom, as a drop-leaf table, offers the maximum access to the inner part of the display-window: cleaning or loading and unloading of the product, as the cleaning, is absolutely easy.





MOON GELATO *Gelato*

REFRIGERAZIONE VENTILATA
VENTILATED REFRIGERATION



CARATTERISTICHE TECNICHE

technical specifications

Refrigerazione ventilata con doppio flusso d'aria. Sbrinamento degli evaporatori veloce (90") ad inversione di ciclo. Castello vetri termico alimentato elettricamente, vetro frontale apribile dall'alto verso il basso. Unità condensatrice ermetica 230V / 50 Hz oppure semi-ermetica 400V / 50Hz [optional].

Ventilated refrigeration with double air-flow system. High speed (90") automatic reverse cycle evaporators defrost. Heated glass superstructure, bottom-hinged opening front glass. Hermetic condensing unit 230V / 50Hz or semi-hermetic 400V / 50Hz [optional].



Colori / Colours

Le vetrine possono essere personalizzate nei colori RAL in commercio.
The showcase can be customized in colors according to available RAL.

DATI TECNICI

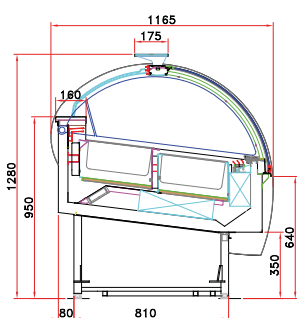
technical details

MOD.	dimensioni <i>dimensions</i>				imballo <i>packaging</i>				temperatura prodotto vasca [EN449 1-5] [°C] <i>well product temp.</i> [EN449-5] [°C]	potenza compressore <i>power compressor</i>						n. classe climatica [C°/%UR] <i>no. climate class</i> [C°/%UR]	sbrinamento auto. elettr. <i>automatic electric defrost</i>	unità di controllo elettr. <i>electronic control unit</i>	fluido refrigerante R404A <i>R404A refrigerant gas</i>
	lunghezza [cm] <i>length [cm]</i>	profondità [cm] <i>depth [cm]</i>	altezza [cm] <i>height [cm]</i>	peso netto [kg] <i>net weight [kg]</i>	lunghezza [cm] <i>length [cm]</i>	profondità [cm] <i>depth [cm]</i>	altezza [cm] <i>height [cm]</i>	peso lordo [kg] <i>gross weight [kg]</i>		trifase <i>three-phase</i>			monofase <i>single-phase</i>						
										tensione [V/Hz] <i>supply [V/Hz]</i>	regime [kw] <i>output [kw]</i>	sbrinamento[kw] <i>in defrost [kw]</i>	tensione [V/Hz] <i>supply [V/Hz]</i>	regime [kw] <i>output [kw]</i>	sbrinamento[kw] <i>in defrost [kw]</i>				
Moon 12	109,6	112	122	235	125	130	155	275	-16 / -18	400/3/50	1.3	2.52	230/1/50	1.51	2.15	4+[32/60]	●	●	●
Moon 18	160,1	112	122	325	175	130	155	370	-16 / -18	400/3/50	1.97	3.87	230/1/50	2.08	3.53	4+[32/60]	●	●	●
Moon 24	213,6	112	122	390	225	130	155	460	-16 / -18	400/3/50	2.8	5.1	230/1/50	2.5	3.8	4+[32/60]	●	●	●

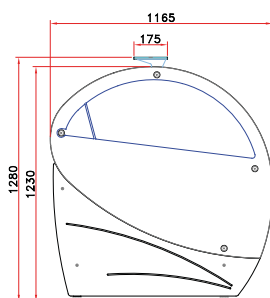


H122

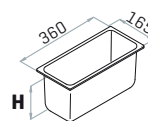
Base / Basic



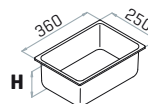
Pannellata / Panelled



Vaschette Containers

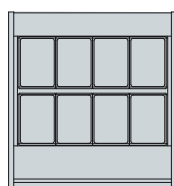
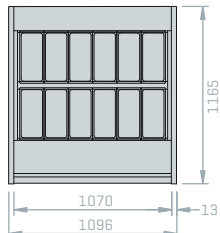


STANDARD
 H=120 [5 Lt.]
 H=150 [7 Lt.]
 H=180 [8 Lt.]

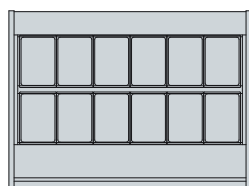
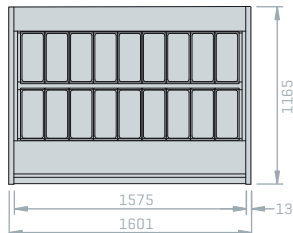


LARGE
 H=80 [7 Lt.]
 H=120 [10 Lt.]
 H=150 [12 Lt.]
 H=180 [14 Lt.]

MOON GELATO 12



MOON GELATO 18



MOON GELATO 24

