

P60 GELATERIA

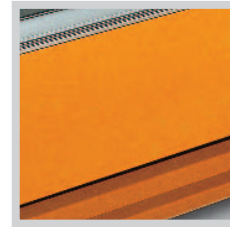
P60 ICE-CREAM DISPLAY CASE



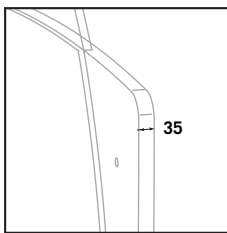
pannellaggi
panelling



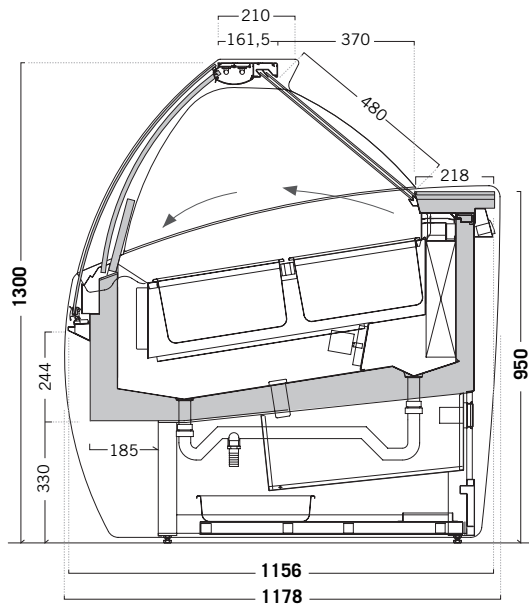
PATTERN



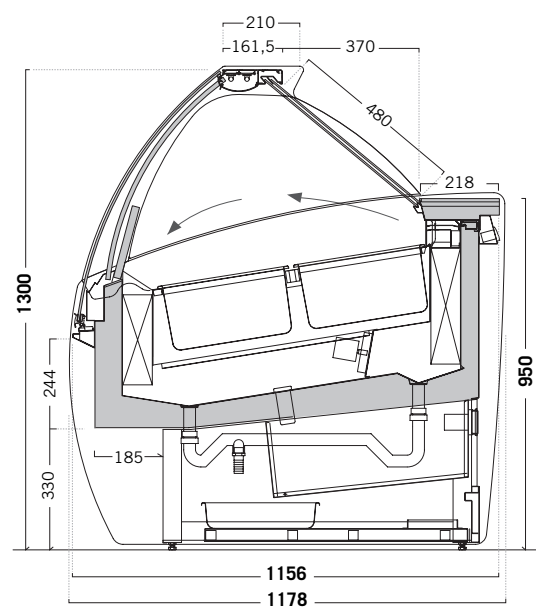
laccato RAL
lacquered RAL



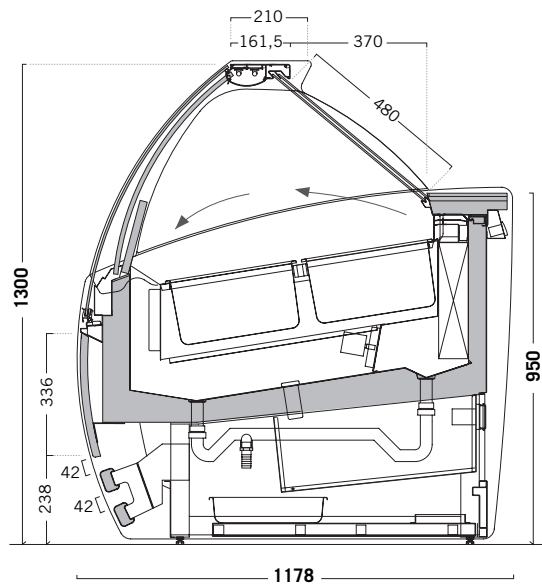
Fianco estetico
terminale incluso
Aesthetic end panel
included



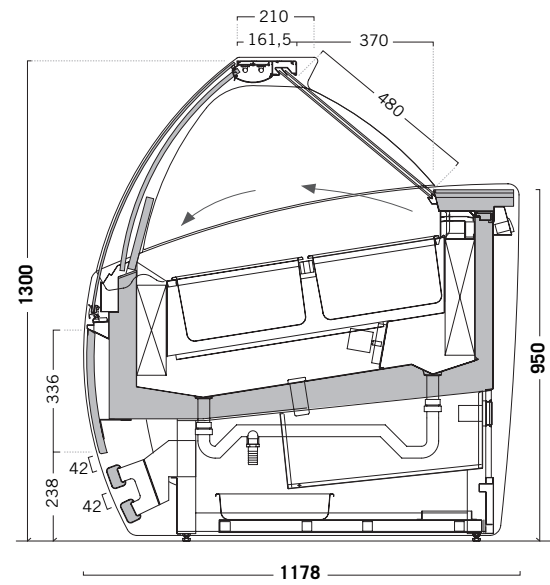
Sezione Techno - P60 (1 evaporatore)
Cross-section of Techno - P60 (one evaporator)



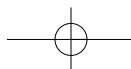
Sezione Techno - P60 Twin (2 evaporatori)
Cross-section of Techno - P60 Twin (double evaporator)

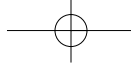


Sezione con pannellaggio - P60 (1 evaporatore)
Cross-section panelling version - P60 (one evaporator)



Sezione con pannellaggio - P60 Twin (2 evaporatori)
Cross-section panelling version - P60 Twin (double evaporator)





P60 GELATERIA

P60 ICE-CREAM DISPLAY CASE



CARATTERISTICHE TECNICHE

STRUTTURA - Scocca monoblocco con spessore minimo di mm. 50, schiumata con poliuretano iniettato a bassa densità (40Kg/m³), rivestita esternamente in acciaio inox BA lucido ed internamente in acciaio inox 2 B. Basamento in tubolare d'acciaio verniciato con polveri epossidiche a forno a 180° C con elementi di irrigidimento e piedini regolabili. Piano lavoro schiumato con poliuretano iniettato a bassa densità (40Kg/m³) e rivestito in acciaio BA lucido.

P60 3200 è l'unica vetrina con 36 vaschette gelato costruita su un'unica vasca in acciaio inox schiumata con poliuretano iniettato a bassa densità (40kg/m³). Il piano espositivo inclinato di 9° accoglie la doppia fila di vaschetta da 360 x 165 mm disponibili nelle altezze 120 e 150 mm. Un solo motore, un solo assieme evaporatore, un solo pannello comandi: migliore isolamento termico.

FINITURE - P60 è dotata di una struttura vetri auto portante. Il fianco laterale è realizzato in vetro piroolitico, riscaldato e stratificato. Il vetrino camera piroolitico posto sul fronte, garantisce il perfetto isolamento termico della vetrina. Il vetro frontale temperato si apre dall'alto verso il basso.

Il tettino superiore fisso della vetrina è realizzato in estruso di alluminio anodizzato lucido ed accoglie al suo interno la plafoniera di illuminazione e le guide per gli scorrevoli in plexiglas.

Il rivestimento della vetrina dal lato operatore è in acciaio inox lucido con quadro comandi elettronico posizionato al centro.



La griglia asolata per la protezione del vano motore è rimovibile per facilitare la pulizia del condensatore. Lavaporizzatore inserito sul lato destro della vetrina, a richiesta sul lato sinistro.

REFRIGERAZIONE - P60 è dotata di impianto di refrigerazione ventilato con evaporatore singolo o doppio nella versione P60 Twin. Progettata con mandata d'aria unica, P60 è stata testata in camera climatica a 35°C ambiente e 60% di umidità relativa, per garantirne sempre il perfetto funzionamento. Sbrinamento a gas caldo impostato ogni 4 ore nelle versioni 1100, 1600 e 2100 mm, sbrinamento a inversione di ciclo nella versione 3200 mm. P60 è disponibile anche nella versione con temperatura differenziata.

CONFIGURAZIONI - P60 gelateria è dotata di vaschetta evapora condensa e può essere configurata con motore interno (MI) oppure senza motore (SM). P60 gelateria lineare può alloggiare vaschette da 360x165xh.120/150 oppure vaschette da 360x250xh.80/120. Il portagusti in acciaio inox è integrato nella vetrina ed è progettato in maniera ottimale per la perfetta visibilità delle etichette segnaposti.

VERSIONI - La versione Techno è fornita senza pannellaggio estetico; con fianchi, che sono obbligatori in tutte le configurazioni; la versione pannellata comprende pannellaggio frontale e mascherina estetica anteriore laccate in qualsiasi colore RAL. Fianco stampato in poliuretano ad altadensità (470kg/m³). La cartella estetica applicata al fianco può essere laccata in qualsiasi colore RAL. P60. Quattro lunghezze disponibili (1100/ 1600/ 2100/ 3200 mm) per due versioni: P60 e P60 Twin con doppio evaporatore.

TECHNICAL FEATURES

CONSTRUCTION - The mono-bloc body has a minimum thickness of 50 mm, and it's skimmed. With low density injection polyurethane (40kg/m³) and it is covered with BA polished stainless steel on the outside, and with 2B stainless steel inside. Base is made of a stainless steel tubular painted with epoxy oven-baked powders, at 180° C, with stiffening elements and adjustable feet. Worktop is skimmed with low density injection polyurethane (40kg/m³) and it is covered with BA polished stainless steel.

P60 3200 is the only display case with 36 ice-cream tubs in a single stainless steel tank with low density (40kg/m³) injected

polyurethane foam. The display surface has a 9°inclination and holds two rows of tubs 360 x 165 mm also available in heights of 120 and 150 mm. A single motor, single evaporator unit, single control panel: improved thermal insulation.

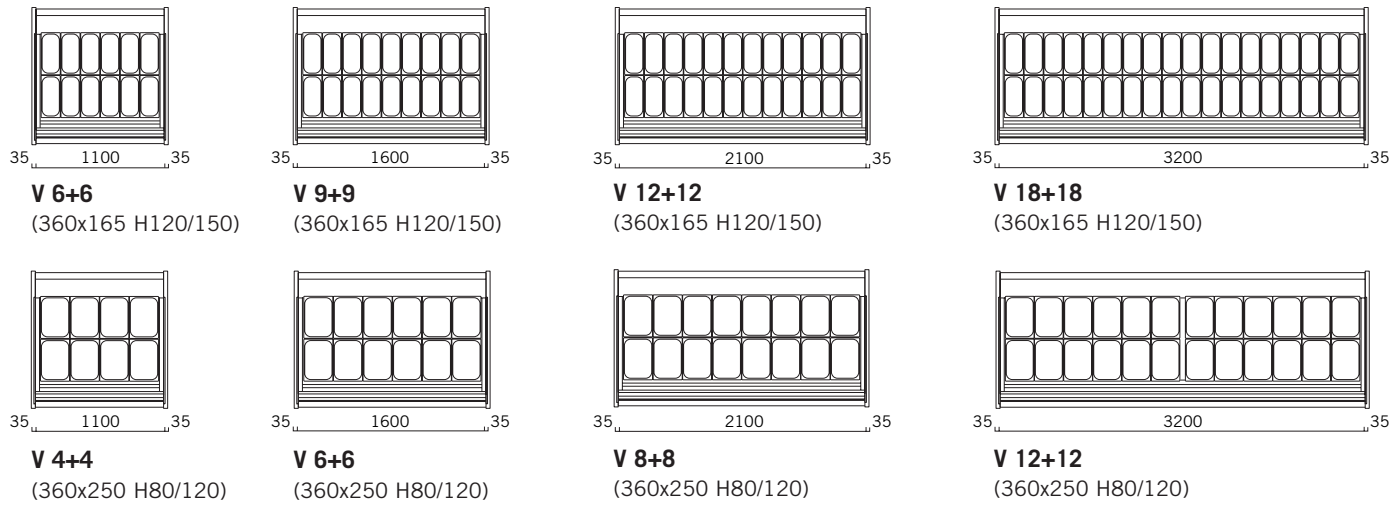
FINISHES - P60 has a self-bearing glass structure. The side has been manufactured in heated and laminated pyrolytic glass. The pyrolytic double glass on the front guarantees the perfect thermal insulation of the display case. The tempered glassfront opens from the top down. The fixed upper roof of the display case is made of extruded anodised shiny aluminium and houses the lamp-holder and the runners for Plexiglas doors. On the operator's side the display case is coated in shiny stainless steel with electronic control panel positioned in the centre. The slotted grille protecting the motor compartment can be removed to clean easily the condenser. Scoop washer fitted on the right side of the display case; on the left, on request.

REFRIGERATION - P60 has a ventilated refrigeration system with single or double evaporator in the P60 Twin version. Designed with a single air in let system, P60 was tested in a climatic chamber at an ambient temperature of 35°C and 60% relative humidity in order to always guarantee perfect working conditions. Hot gas defrosting every 4 hours in the versions 1100, 1600 and 2100 mm, defrosting through in version of cycle in the version 3200 mm. P60 is also available with a differentiated temperature.

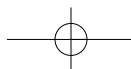
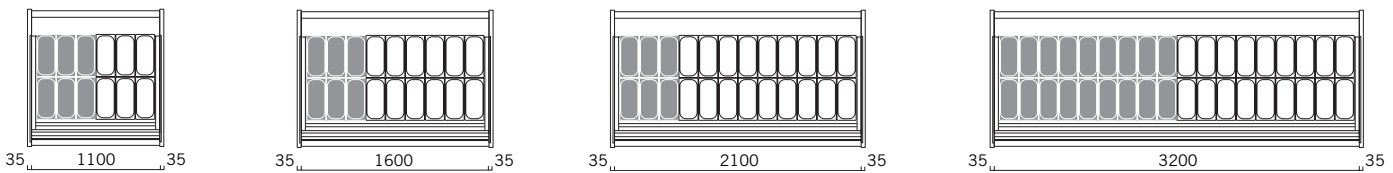
CONFIGURATIONS - The P60 ice-cream display case is fitted with a condensate evaporation tank and may be configured with internal motor (MI) or without motor (SM). The P60 linear ice-cream display case may be fitted with tubs measuring 360x165xh.120/150 or tubs measuring 360x250xh.80/120. The stainless steel flavour card holder is integrated into the display case and is perfectly designed for excellent visibility of the flavour cards.

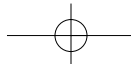
VERSIONS - The Techno version is supplied without aesthetic panelling; side panels are always included in every configurations. The version with panelling includes front panel and aesthetic grille which can be lacquered in any RAL colour. Moulded side in high density polyurethane (470 kg/m³). The aesthetic panel set into the side can be lacquered in any RAL colour. Four lengths available (1100/ 1600/ 2100/ 3200 mm) for two versions: P60 and P60 Twin with double evaporator.

CONFIGURAZIONE VASCHE/ TRAYS CONFIGURATION



TEMPERATURA DIFFERENZIATA/ DIFFERENTIATED TEMPERATURE





P60 DATI TECNICI/ P60 TECHNICAL DATA



50 HZ

MODELLO/ MODEL	TENSIONE/ VOLTAGE (V)	FREQUENZA/ FREQUENCY (HZ)	POTENZA ASSORBITA/ ABSORBED POWER (W)	ESERCIZIO/ WORKING TEMP. (°C)	CILINDRATA/ CAPACITY (CM3)	RESA/ REFRIGERATING CTY. (W/°C)
230/1/50 PER ALIMENTAZIONE VETRINA/ DISPLAY CABINET SPECIFICATIONS						
1100	230	50	600	-12;-18	34,45	1200
1600	230	50	680	-12;-18	77,54	1580
2100	230	50	850	-12;-18	99,7	2100
3200	230	50	1450	-12;-18	144,88	2500
430/3/50 PER ALIMENTAZIONE COMPRESSORE/ COMPRESSOR SPECIFICATIONS						
1100	400/3	50	900	-12;-18	34,45	1200
1600	400/3	50	1340	-12;-18	77,54	1580
2100	400/3	50	1710	-12;-18	99,7	2100
3200	400/3	50	2000	-12;-18	144,88	2500

60 HZ

MODELLO/ MODEL	TENSIONE/ VOLTAGE (V)	FREQUENZA/ FREQUENCY (HZ)	POTENZA ASSORBITA/ ABSORBED POWER (A)	ESERCIZIO/ WORKING TEMP. (F°)	CILINDRATA/ CAPACITY (CM3)	RESA/ REFRIGERATING CTY. (BTU/F°)
230/1/50 PER ALIMENTAZIONE VETRINA/ DISPLAY CABINET SPECIFICATIONS						
1100	208-220	60	6,0	10 ; 0	34,45	4100
1600	208-220	60	6,8	10 ; 0	77,54	5400
2100	208-220	60	9,0	10 ; 0	77,54	5400
3200	208-220	60	15,0	10 ; 0	144,88	6800
430/3/50 PER ALIMENTAZIONE COMPRESSORE/ COMPRESSOR SPECIFICATIONS						
1100	208-220	60	9,0	10 ; 0	34,45	4100
1600	208-220	60	15,0	10 ; 0	77,54	5400
2100	208-220	60	15,0	10 ; 0	77,54	5400
3200	208-220	60	20,0	10 ; 0	144,88	6800

PESI/ WEIGHT

MODELLO MODEL	VETRINA/ DISPLAY CASE KG	VETRINA+CASSA DISPLAY CASE + CRATE KG	MODELLO MODEL	VETRINA/ DISPLAY CASE KG	VETRINA+CASSA DISPLAY CASE + CRATE KG
1100	220	265	2100	390	480
1600	305	370	3200	590	715



LAI
Strada Provinciale Feltresca, 70
61010 Rio Salso di Tavullia (PU) - Italia
tel +39 0721 90521 fax +39 0721 905261
www.lai55.it info@lai55.it

Numero Verde 800/868106

LAI è una divisione di LAI is a division of

IRD srl
Strada Provinciale Feltresca, 70
61010 Rio Salso di Tavullia (PU) - Italia

© Copyright IRD srl
Rio Salso di Tavullia (PU) Italia, 2005
Tutti i diritti riservati.
All rights reserved.

LAI si riserva il diritto di apportare
modifiche ai prodotti illustrati in questo
catalogo in qualunque momento senza
l'obbligo di preavviso.

LAI reserves the right to make
modifications on any products shown in
this catalogue at any time and without
prior notice.

