



## Lampàra

**Una soluzione ottimale per l'esposizione del pesce, in grado di mantenere la naturale freschezza del prodotto presentandolo in una suggestiva cornice di colori e sapori.**

- Scafo realizzato interamente a mano con sovrapposizione del fasciame ad una struttura a guscio in legno multistrati color di noce
- All'interno è alloggiata una vasca in acciaio Inox 18/10 AISI 304 dotata di un sistema di refrigerazione a serpentina
- Capacità della vasca è di N.3 GN 1/1 (\*)
- Copertura vasca con cupola in policarbonato trasparente con apertura a compasso facilitata dall'applicazione di pistoncini ad aria e cornice Inox di rinforzo
- Illuminazione a luce fredda con lampada a finitura ottonata
- Tutto montato su di una struttura carrellata, sempre in legno, dove viene alloggiata l'unità motocondensante ed il cruscotto comandi
- Alimentazione: 220 V mono 16 A
- Potenza assorbita Kw 0,400
- Marcatura CE

**Lampàra "Class": ulteriore vaschetta refrigerata con doccetta a ricircolo d'acqua per esposizione mitili.**

- Dimensioni: mm. 1700x800x920h (1620h alla lampada)
- Dimensioni "Class": mm. 2100x800x920h (1650h alla lampada)
- Peso: Kg 115 - "Class": Kg 160
- Capacità vasca: N.3 GN 1/1 + N.1 GN 1/1 (fondo forato)
- Illuminazione: a luce fredda 12W
- Alimentazione: 220 V mono 16 A
- Potenza assorbita Kw 0,400

(\*) Unità GASTRONORM fornite separatamente



## Mont Blanc

- Costruzione interamente in acciaio Inox 18/10 AISI 304
- Carrello con N.2 piani refrigerati, indipendenti, a temperatura unica
- Piano superiore con cupola semicilindrica in policarbonato trasparente con apertura su entrambi i lati
- Vano inferiore refrigerato illuminato e chiuso con pannelli in policarbonato trasparente con opaline su entrambi i lati, sui due lati lunghi N.2 sportellini scorrevoli
- Ripiano di base a giorno e vano con unità refrigerante e chiuso su un lato corto per appoggio piatti
- N.2 pianetti estraibili, sui lati lunghi, per appoggio piatti
- N.2 maniglie di spinta sui due lati corti
- Refrigerazione di tipo statico
- Temperatura di esercizio +2°C +10°C
- Montato su N.4 ruote su perno girevoli
- Dimensioni est. mm 1100x550x950h + altezza cupola
- Alimentazione 220V mono Kw 0,50
- Marcatura CE

