

# TAURUS

 **intheram**  
be easy, be clear 

- 🇬🇧 Glass hinged doors
- 🇮🇹 Porte a vetro ad apertura frontale
- 🇪🇸 Puertas de cristal abatibles





# TAURUS



- Suitable for normal temperature cases ( $>0^{\circ}\text{C}$ ).
- Available with transparent vertical frame system to allow a perfect visibility of displayed products.
- Available with slowed hydraulic closing also for semi-vertical cabinets.
- Save as much as 60% on your energy bills.
- Available in dimension to suit any case requirements.
- A coupling system makes installation possible in just a few minutes.
- Produced in insulated tempered glass (in accordance with DIN EN 12150).
- System designed with aluminium frames with rear area for possible heating wire.
- The system can be installed with both full frame and only with upper and lower profiles.
- Warm edge internal profile for a minor heat transfer coefficient
- Self-closing mechanism from  $60^{\circ}$ .
- To permit the loading operation inside the refrigerated cabinet there is a system for blocking the door open at  $90^{\circ}$ .
- Insulated glass doors tested in climate class 3M1 ( $25^{\circ}\text{C}/60\%$  r. F.).
- Ideal for new installations and for the retrofit market.
- LED lighting system is optionally available.

- Adatte per banchi frigo a temperatura normale ( $>0^{\circ}\text{C}$ ).
- Disponibili con profili verticali trasparenti per consentire un'eccellente visibilità dei prodotti esposti.
- Disponibili con chiusura idraulica rallentata anche per banchi semiverticali.
- Risparmio di consumi energetici fino al 60%.
- Disponibili in qualsiasi dimensione a seconda delle necessità.
- Installazione in pochi minuti grazie al facile sistema di aggancio delle porte.
- Prodotte in vetro isolante basso emissivo e con entrambe le lastre temperate.
- Sistema progettato con profili in alluminio predisposti per l'eventuale inserimento di un cavo caldo.
- Il sistema può essere installato sia con telaio completo che solamente con profili superiore e inferiore.
- Profilo interno al vetrocamera a bordo caldo al fine di ottenere un minore coefficiente di dispersione termica.
- Chiusura automatica da  $60^{\circ}$ .
- Possibilità di blocco manuale a  $90^{\circ}$  per facilitare le operazioni di carico.
- Le porte in vetro isolante sono testate in classe climatica 3M1 ( $25^{\circ}\text{C}/60\%$  r.F.).
- Ideale sia per nuove installazioni che per il mercato del retrofit.
- Possibilità di inserimento di impianto di illuminazione a led.

- Adequadas para muebles refrigerados a temperatura normal ( $>0^{\circ}\text{C}$ ).
- Sistema disponible con perfiles verticales transparentes para permitir una perfecta visibilidad de los productos expuestos.
- Disponible con cierre hidráulico lento también para muebles semi-verticales.
- Ahorro en el consumo de energía de hasta 60%.
- Tamaños disponibles bajo pedido.
- Fácil sistema de instalación de las puertas que puede ser instalado en unos pocos minutos.
- Disponibles con vidrio aislante de baja emisividad y ambas placas templadas.
- Sistema diseñado con perfiles de aluminio preparados para el posible montaje de un alambre caliente.
- El sistema puede ser instalado sea con marco completo que sólo con perfiles superior y inferior.
- Vidrio aislante con perfil interior en borde caliente con el fin de obtener un menor coeficiente de dispersión térmica.
- Cierre automático a partir de  $60^{\circ}$ .
- Posibilidad de bloqueo manual a los  $90^{\circ}$  para facilitar la carga.
- Las puertas en vidrio aislante han sido probadas en clase de clima 3M1 ( $25^{\circ}\text{C}/60\%$  r.F.).
- Para nuevas aplicaciones y el mercado del retrofit también.
- Posibilidad de insertar la iluminación de LEDs.

**intheram**  
be easy, be clear

