



TAURUS



 **GLASS HINGED DOORS WITH SELF CLOSING MECHANISM**

 **PORTE A VETRO AD APERTURA FRONTALE CON CHIUSURA AUTOMATICA**

 **PUERTAS DE CRISTAL CON CIERRE AUTOMÁTICO**

TAURUS



- Suitable for normal temperature cases ($>0^{\circ}\text{C}$)
- Save as much as 60% on your energy bills
- Available in dimension to suit any case requirements
- The "full glass doors" system increase the visibility in to the case for excellent merchandising
- 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°
- To permit the loading operation inside the refrigerated cabinet there is a system for blocking the door open at 90°
- 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
- Doors can be equipped with antireflective glass



- Adatte per banchi frigo a temperatura normale ($>0^{\circ}\text{C}$)
- Risparmio di consumi energetici fino al 60%
- Disponibili in qualsiasi dimensione a seconda delle necessità
- Soluzione tutto vetro per consentire un'ottima visibilità dei prodotti
- 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°
- Possibilità di blocco manuale a 90° 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
- Porte disponibili con vetro antiriflesso



- Adecuadas para muebles refrigerados a temperatura normal ($>0^{\circ}\text{C}$)
- Ahorro en el consumo de energía de hasta 60%
- Tamaños disponibles bajo pedido
- Excelente visibilidad de los productos en el mueble refrigerados
- 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 e 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°
- Posibilidad de bloqueo manual a los 90° para facilitar la carga
- Las puertas en vidrio aislante han sido probada en clase de clima 3M1 ($25^{\circ}\text{C}/60\%$ r.F.)
- Para nuevas aplicaciones y el mercado del retrofit tambien
- Posibilidad de insertar la iluminación de LEDs
- Puertas disponibles con vidrio antirreflexivo

