



# SNAKE 2.0



 **SLIDING GLASS DOORS**

 **PORTE AD APERTURA SCORREVOLE**

 **PUERTAS CORREDERAS DE CRISTAL**

# SNAKE 2.0



- Suitable for normal temperature cases ( $>0^{\circ}\text{C}$ )
- Save as much as 60% on your energy bills
- The "full glass doors" system increase the visibility in to the case
- A coupling system makes installation possible in just a few minutes
- Produced in insulated tempered glass
- System designed with upper and lower pvc frames and, on demand, with complete frame
- Warm edge internal profile for a minor heat transfer coefficient
- Silent and easy sliding system
- Insulated glass doors tested in climate class 3 M1 ( $25^{\circ}\text{C}/60\%$  r.F.)
- Ideal for new installations and for the retrofit market



- Adatte per banchi frigo a temperatura normale ( $>0^{\circ}\text{C}$ )
- Risparmio di consumi energetici fino al 60%
- Soluzione tutto vetro per un'ottima visibilità dei prodotti esposti
- Disponibile in vetro isolante basso emissivo e con entrambe le lastre temperate
- Installazione in pochi minuti grazie al facile sistema di aggancio delle porte
- Sistema progettato con profili inferiore e superiore in pvc e, a richiesta, con telaio completo
- Profilo interno al vetrocamera a bordo caldo al fine di ottenere un minore coefficiente di dispersione termica
- Sistema di scorrimento silenzioso e leggero
- Le porte in vetro isolante sono testate in classe climatica 3 M1 ( $25^{\circ}\text{C}/60\%$  r.F.)
- Ideale sia per nuove installazioni che per il mercato del retrofit



- Adecuadas para muebles refrigerados a temperatura normal ( $>0^{\circ}\text{C}$ )
- Ahorro en el consumo de energía de hasta 60%
- Excelente visibilidad de los productos en el mueble refrigerado
- Fácil sistema de instalación de las puertas que puede ser instalado en unos pocos minutos
- Sistema de deslizamiento silencioso y ligero
- Sistema diseñado con perfiles superiores e inferiores en pvc y, a solicitud, con marco completo
- Vidrio aislante con perfil interior en borde caliente con el fin de obtener un menor coeficiente de dispersión térmica
- Disponible con vidrio aislante de baja emisividad y ambas placas templadas
- Las puertas en vidrio aislante han sido probada en clase de clima 3 M1 ( $25^{\circ}\text{C}/60\%$  r.F.)
- Para nuevas aplicaciones y el mercado del retrofit también

