

SERIE MINI



Da TRE GENERA-

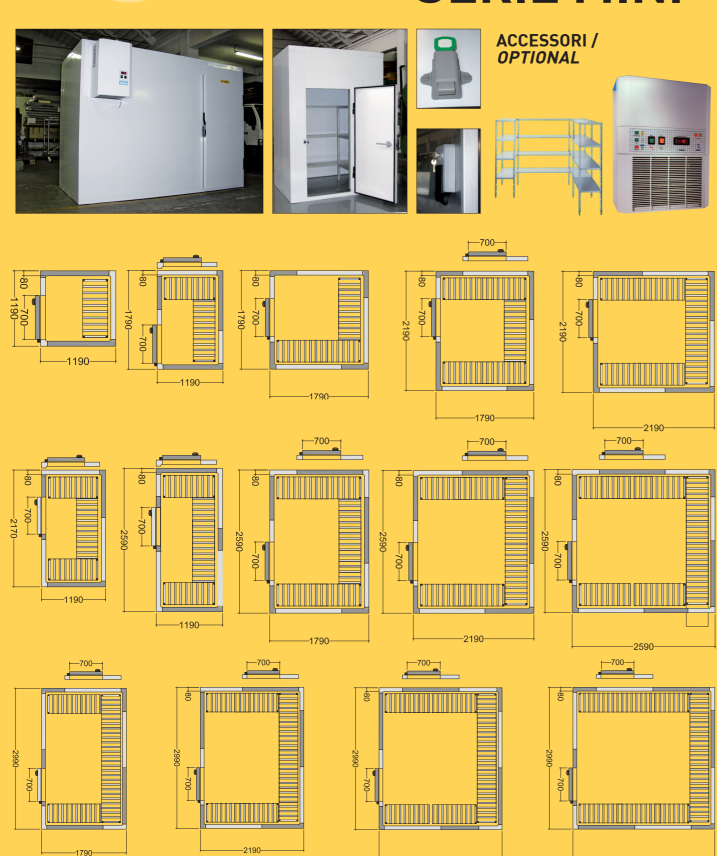
ZIONI produciamo frigoriferi industriali e commerciali. All'esperienza maturata e alla profonda conoscenza acquisita nel settore della refrigerazione, si sono aggiunte

l'EFFICIENZA, la FLESSIBILITÀ, il CONTROLLO DI QUALITÀ e L'ASSISTENZA DI UNA MODERNA **ORGANIZZAZIONE**. In 50 anni di attività abbiamo costruito migliaia di porte, armadi e celle frigorifere garantendo, oltre ad un prezzo competitivo, qualità di prodotti e servizi per il Cliente ai massimi livelli di mercato. Il nostro **OBIETTIVO** è continuare in questa direzione per servirvi sempre meglio.

GB. TOE TOTAL PONTENCE.

G.B. DE BERNARDIN S.N.C. strada del Cascinotto, 222 – 10156 Torino tel. 011.223.97.90 - fax 011.223.98.00 info@debernardin.it - www.debernardin.it

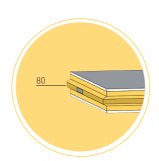
SERIE MINI



La porta può essere anche spostata nelle zone indicate in grigio chiaro, comportando, però, una modifica della scaffalatura.

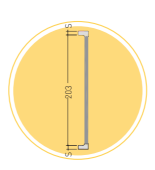
SPESSORI / TICKNESSES

- Standard 70-100 Standard 70-100
- Su misura 70-100-130-a richiesta Custom 70-100-130-on demand

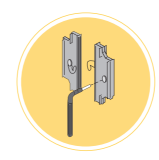


ALTEZZE / HEIGHTS

Esterna = interna + 2S



UNIONE CON GANCI ECCENTRICI A DOPPIO EFFETTO / CONNECTION WITH DUAL EFFECT CAM LOCKS



IL KIT COMPRENDE:

- imballo pedana + estensibile
- luce interna
- chiusura con chiave

ESCLUSIONI:

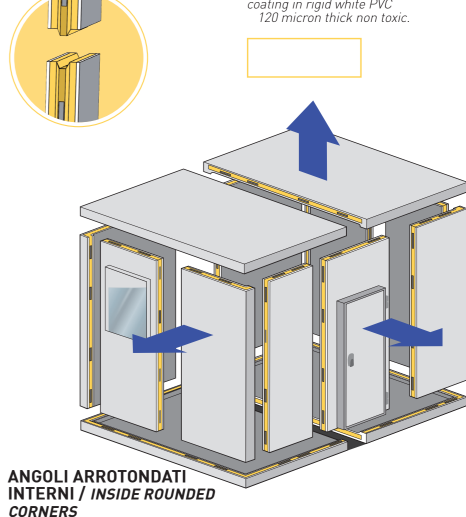
- predisposizione/taglio pannelli, barra montaggio monoblocco
- valvola di compensazione

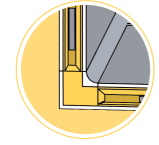
INCASTRO MASCHIO-FEMMINA / MALE-FEMALE NESTING

• Lamiera zincoplastificata spessore 6/10 mm + PVC bianco atossico spessore 120 micron, certificata per uso alimentare. Galvanized sheet steel with plastic coating in rigid white PVC 120 micron thick non toxic.

PANELS FINISHING

RIVESTIMENTO PANNELLI /





PAVIMENTO / FLOOR

• Lamiera zincoplastificata grigia antiscivolo spessore 7/10 mm. Galvanized steel 7/10 mm thick with non-slip grey plastic coating walk-in static load 2000 kg/m².



ISOLAMENTO / INSULATION

- Poliuretano espanso ad alta densità 40-42 kg/m³, auto-estinguente secondo la norma ISO 3582, privo di CFC. High density polyurethane foam 40-42 kg/mc, fire retarding according ISO 3582, CFC free.
- Coefficiente di conducibilità termica 0,021 W/m² °K.
 Thermal conductivity coefficent Lambda 0,021w/m² °k.
- Coefficiente di trasmissione K per spessore 70 mm 0,30 W/m² °K, per spessore 100 mm 0,21 W/m² °K. Transfer coefficent k thicknesses 70 mm 0,30 w/m² °k thicknesses 100 mm 0,21 w/m² °k.
- Resistenza alla compressione 1,5-2 Kg/cm². Compression resistance 1.5 – 2 kg/cm².