

Da **TRE GENERAZIONI** 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.



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

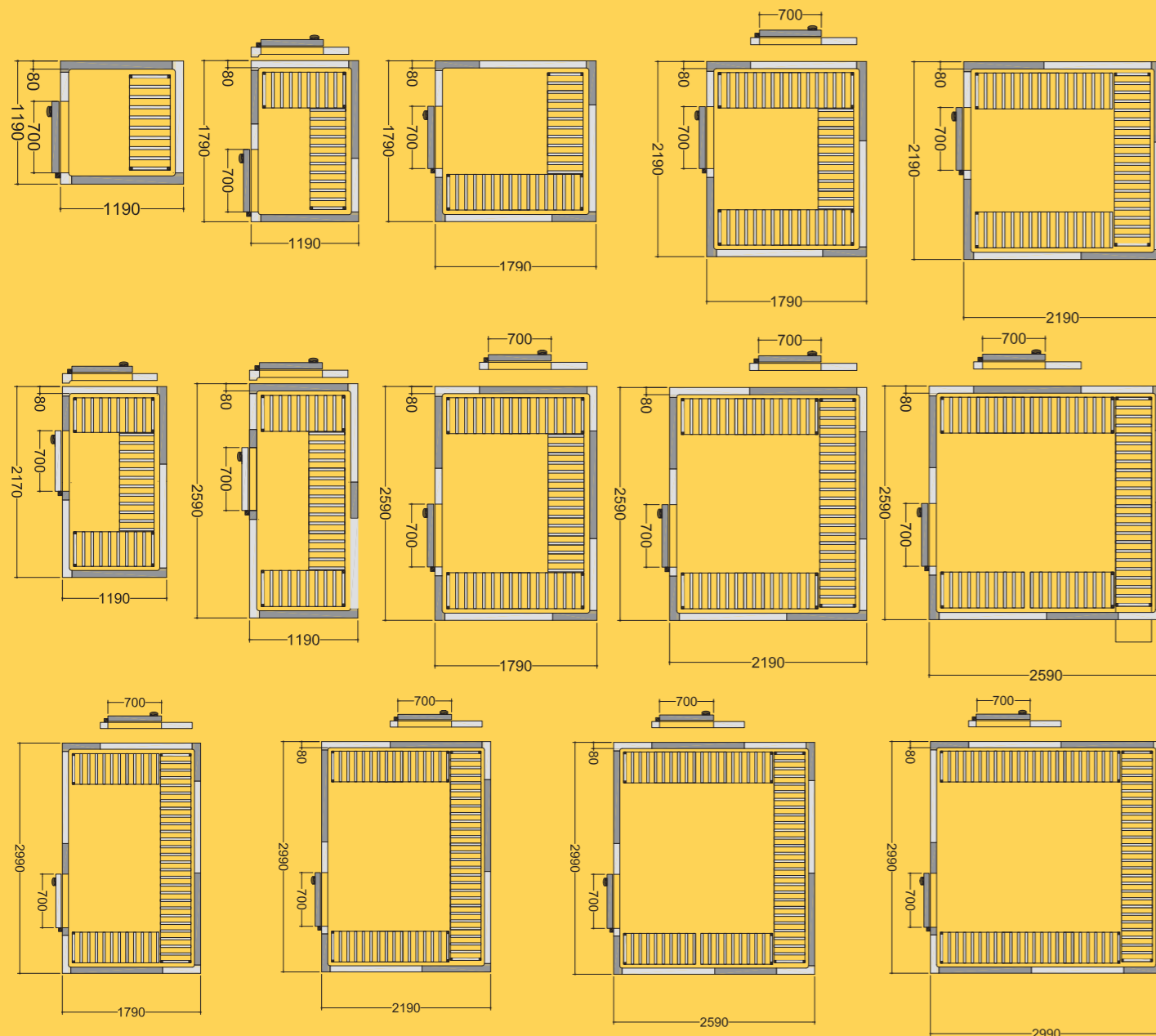
MINI



SERIE MINI



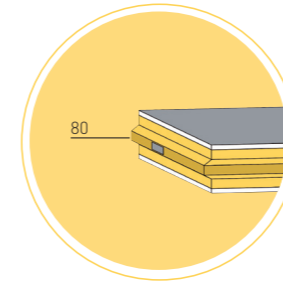
ACCESSORI /
OPTIONAL



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

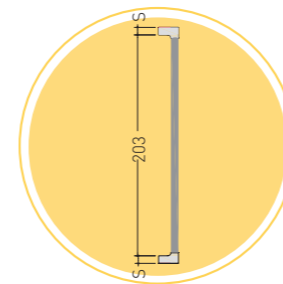
SPessori / THICKNESSES

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

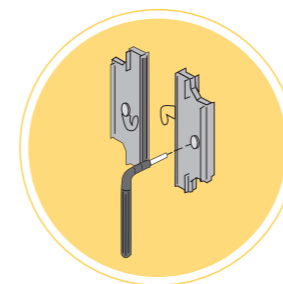


ALTEZZE / HEIGHTS

Esterna = interna + 2S



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



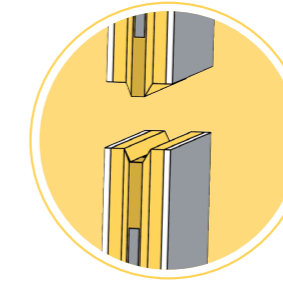
IL KIT COMPRENDE:

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

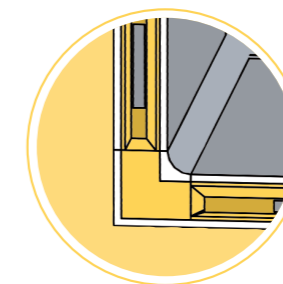
ESCLUSIONI:

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

INCASTRO MASCHIO- FEMMINA / MALE-FEMALE NESTING

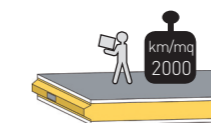


ANGOLI ARROTONDATI INTERNI / INSIDE ROUNDED CORNERS



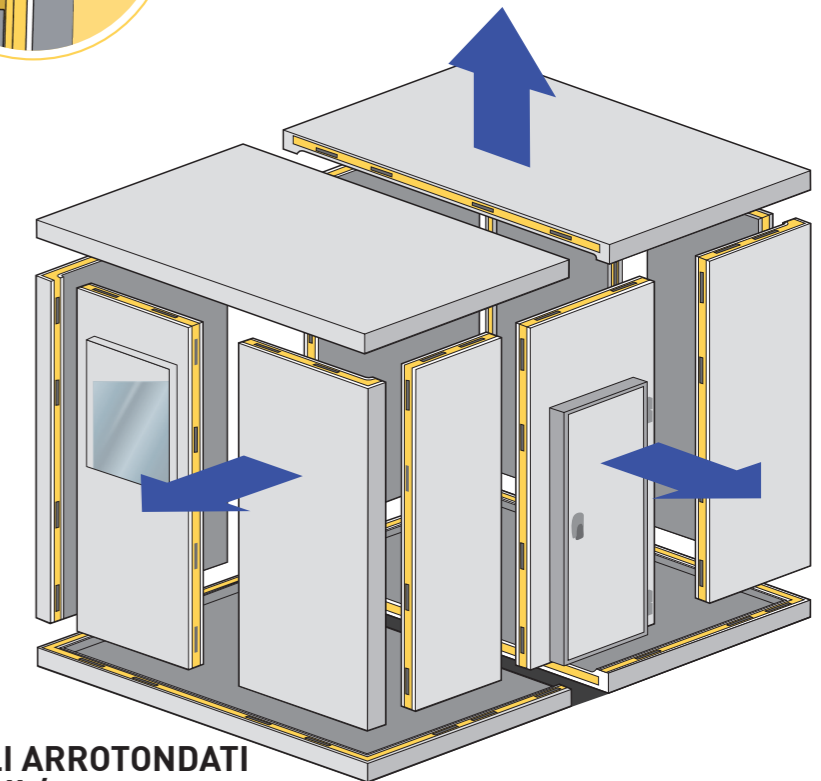
PAVIMENTO / FLOOR

- Lamiera zincoplastificata grigia
antiscivolo
spessore 7/10 mm.
Galvanized grey
plastic coating walk-in static load
2000 kg/m².



RIVESTIMENTO PANNELLI / PANELS FINISHING

- 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.



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 coefficient
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 coefficient 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.