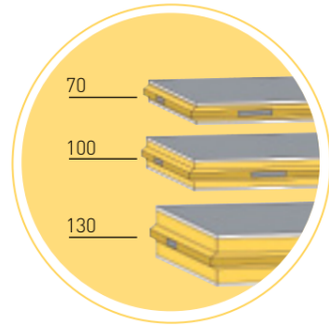


G.B. DE BERNARDINI S.N.C.



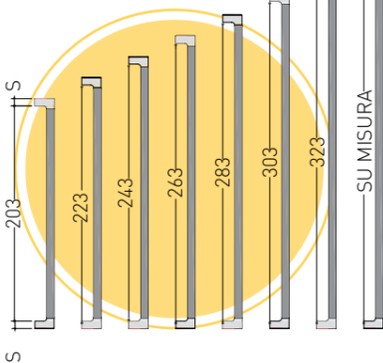
SPessori / THICKNESSES

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



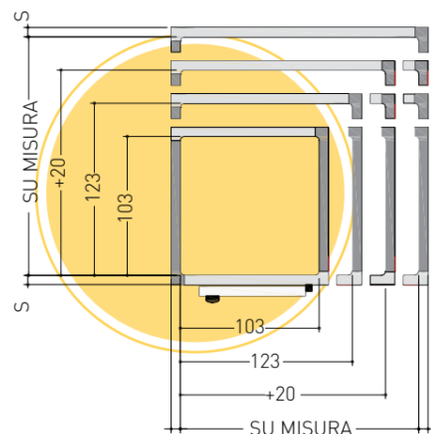
ALTEZZE / HEIGHTS

Esterna = interna + 2S

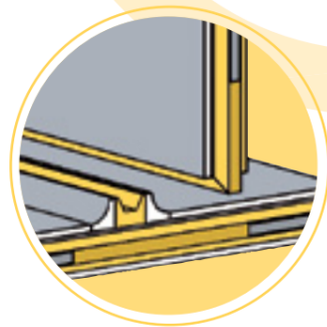


LARGHEZZA PROFONDITÀ / LENGTH WIDTH

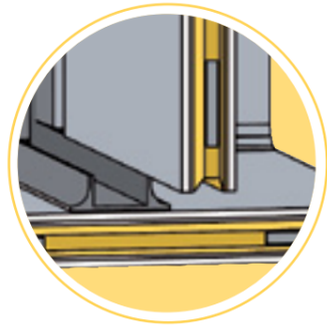
Esterna = interna + 2S



DIVISORIO AGGANCIATO / CAM LOCKS DIVIDING COLLECTION

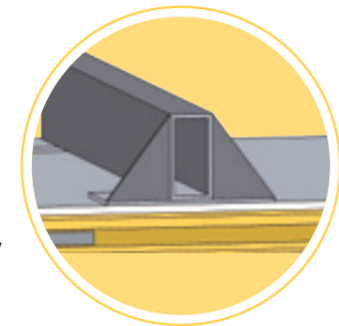


DIVISORIO MOBILE / MODULAR DIVIDING



SOFFITTO / ROOF

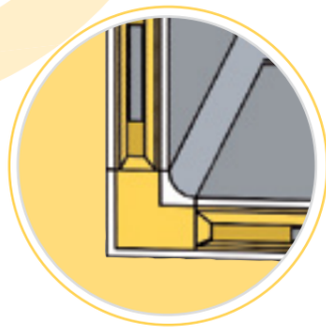
Soffitto con travatura esterna di sostegno per luci oltre i 3,2 mt
Beams support for roof length greater than 3,2 mt



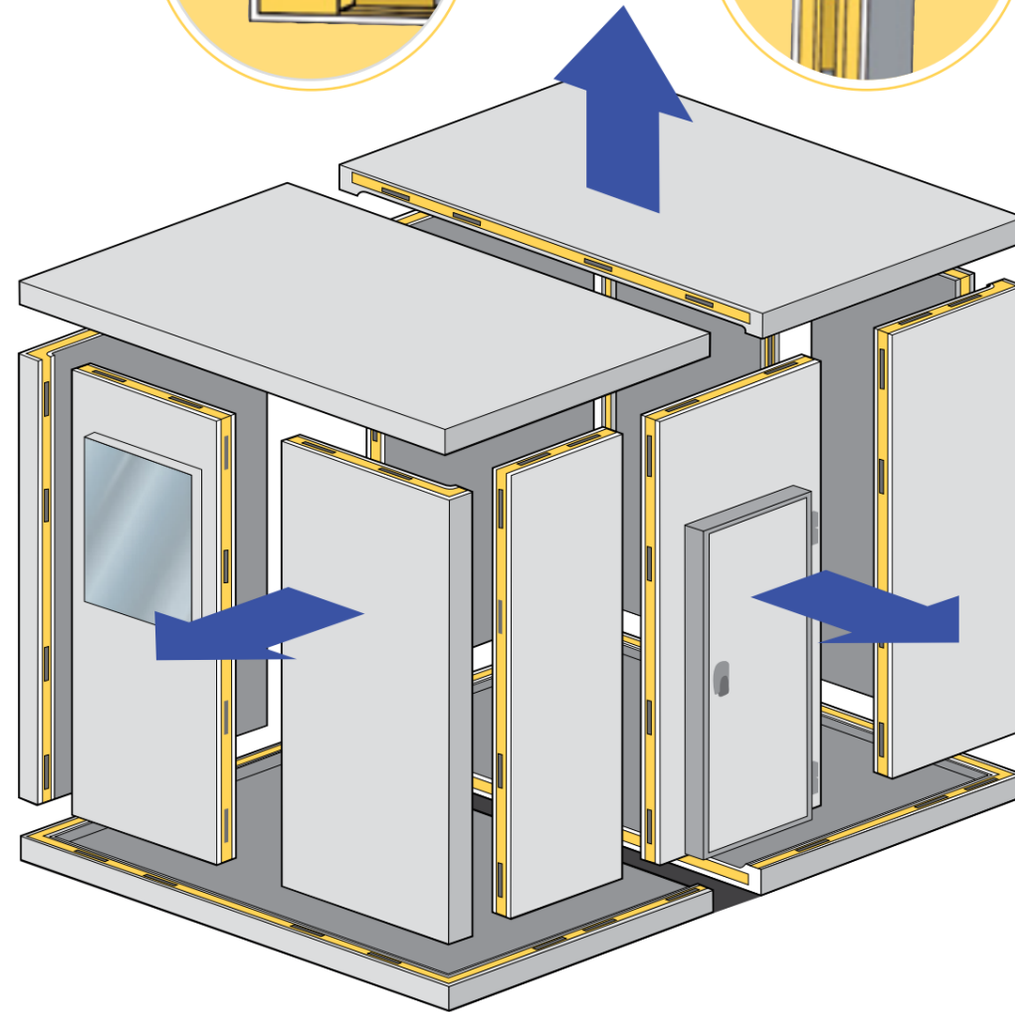
ACCESSORI / OPTIONAL



ANGOLI ARROTONDATI INTERNI / INSIDE ROUNDED CORNERS



INCASTRO MASCHIO-FEMMINA / MALE-FEMALE NESTING

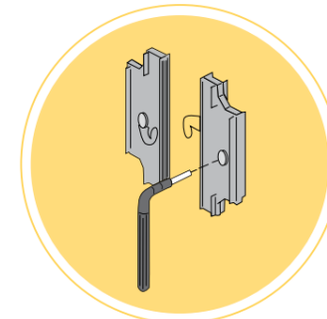


RIVESTIMENTO PANNELLI / PANELS FINISHING

- 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.
- Acciaio inox 18/10 AISI304 satinato opaco.
AISI304 18/10 stainless steel scotch bright / dull.
- Lamiera zincoplastificata, colore a richiesta.
Galvanized sheet steel with plastic coating in different colors.



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

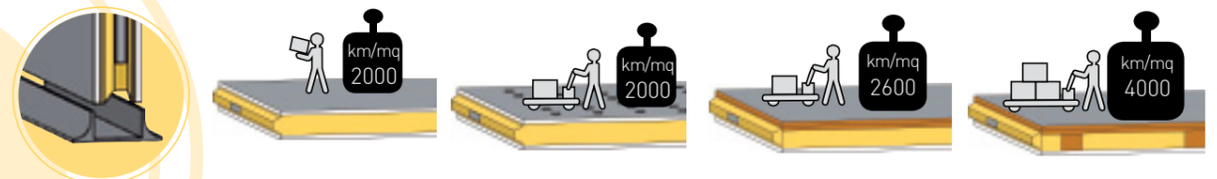


ISOLAMENTO / INSULATION

- 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

PAVIMENTO / FLOOR

- Senza pavimento con fornitura di profilo sanitario "U" in PVC tondo per il fissaggio delle pareti cella al pavimento di appoggio.
Without floor is supplied with rounded PVC.
- 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
- Acciaio inox 18/10 AISI304 bugnato antiscivolo spessore 6/10 mm, pedonabile, portata statica 2000 kg/m².
AISI304 18/10 stainless steel no-slip punch thick 6/10 mm walk-in static load 2000 kg/m².
- Carrellabile 250 kg con rinforzo in multistrato fenolico spessore 10 mm.
Suitable for trolley 250 kg reinforced with 10 mm fenolic multistratified wood.
- Carrellabile 1000 kg con rinforzo in multistrato fenolico spessore 12 mm e travetti di ripartizione carico, copertura in alluminio mandorlato spessore 3 mm.
Suitable for trolley 1000 kg reinforced with 12 mm fenolic multistratified wood, wood beams support 3 mm aluminium sheet cover.



STANDARD MODULO 20

SU MISURA / *CUSTOM*

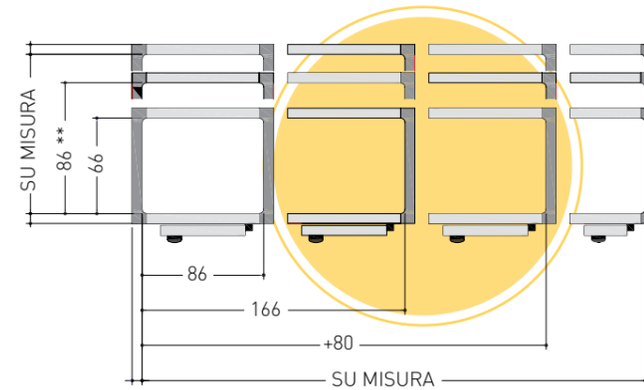


ARMADI / CABINETS



LARGHEZZA PROFONDITÀ / LENGHT WIDTH

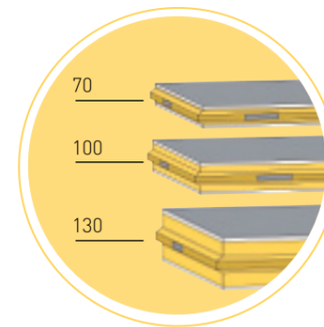
Interne / Inside



** per pasticceria ogni guida 2 teglie 600x400

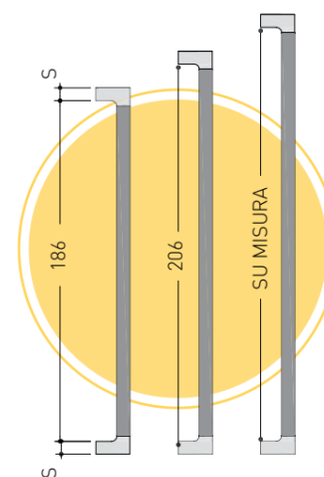
SPESSORI / TICKNESSES

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

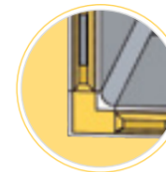


ALTEZZE / HEIGHTS

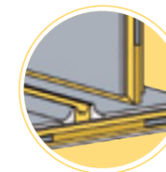
Esterna = interna + 2S



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

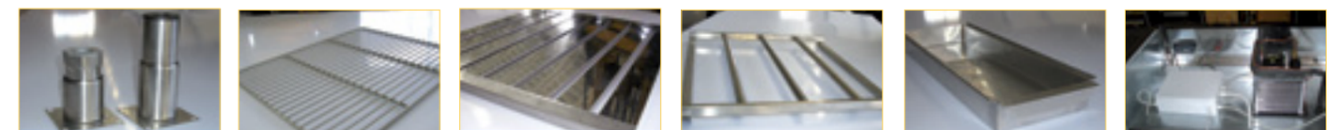


ANGOLI ARROTONDATI /
INSIDE ROUNDED
CORNERS



DIVISORIO AGGANCIATO /
CAM LOCKS DIVIDING
COLLECTION

ACCESSORI / OPTIONAL

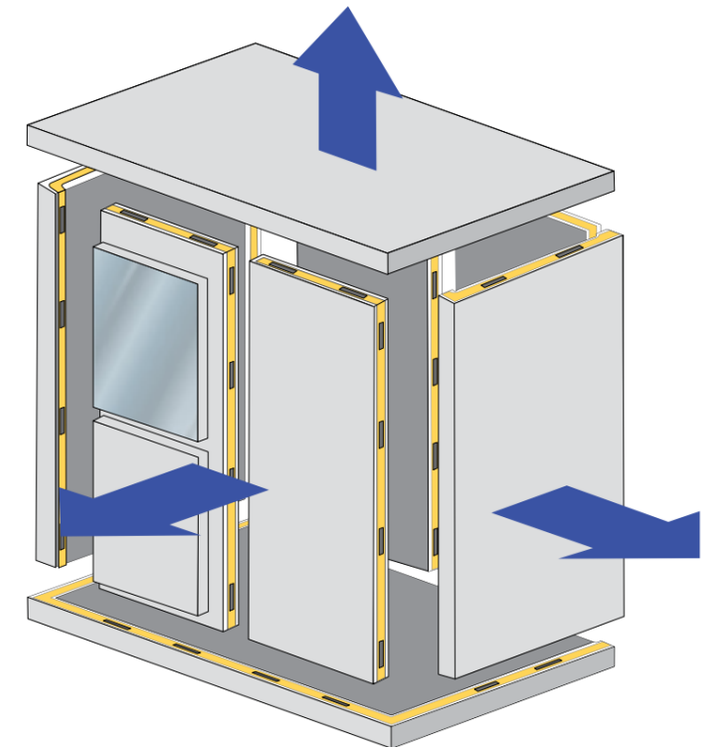


ISOLAMENTO / INSULATION

- Poliuretano espanso ad alta densità 40-42 kg/m³, autoestingente 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 0,021 w/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, 100 mm 0,21 w/m² °k.
- Resistenza alla compressione 1,5-2 Kg/cm².
Compression resistance 1.5 - 2 kg/cm².

RIVESTIMENTO PANNELLI / PANELS FINISHING

- Lamiera zincoplasticata 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.
- Acciaio inox 18/10 AISI304 satinato opaco.
Aisi 304 18/18stainless steel scotch bright / dull.
- Lamiera zincoplasticata, colore a richiesta.
Galvanized sheet steel with plastic coating in different colors.



PORTE / DOORS



Porta cerniera / Hinge door



Porta va e vieni / To and fro door



Porta tipo ufficio / Service door



Porta scorrevole / Sliding door



Porta scorrevole doppio battente / Two Flying sliding door



Porta scorrevole inox / Inox sliding door



Tende a strisce / Striped tent



Portone sezionale / Dock shelter

PANNELLO INDUSTRIALE / ISOTHERMAL PANELS



ISOLAMENTO / INSULATION

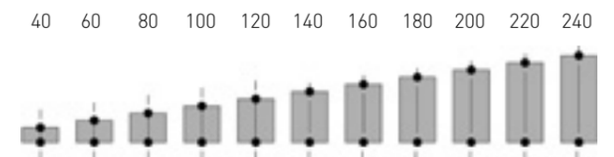
Poliuretano espanso alta densità 40-42 kg/m³ autoestinguente.
High density polyurethane foam 40-42 kg/mc fire retarding.

RIVESTIMENTO PANNELLI / PANEL FINISHING

Liscio o micro nervato, zinco preverniciato anche in differenti colori, zincoplastificato, inox grezzo o plastificato.
Smooth or micro ribbing, galvanised sendzimir sheet steel standard white or other RAL color on demand, plastic coated, AISI304 stainless steel sheet or AISI304 stainless sheet steel plastic coated.



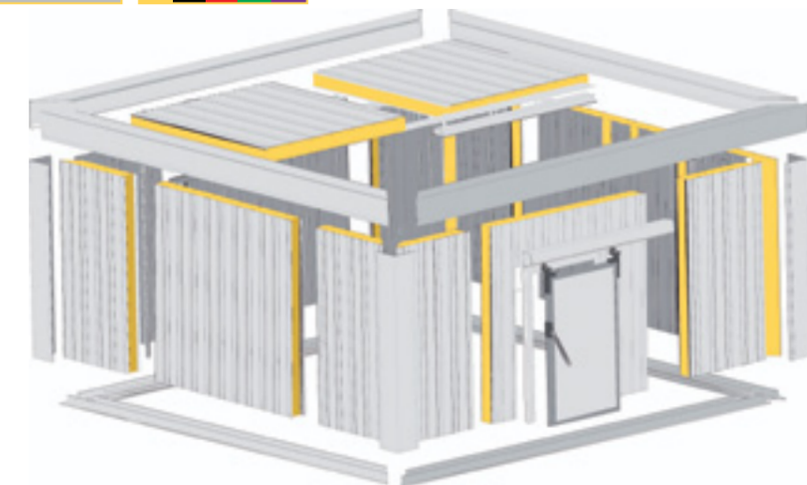
SPessori / THICKNESSES



GIUNTO A INCASTRO / OVERLAPPING JOINT



GIUNTO SCHIUMATO / FOAMED JOINT



GIUNTO VERTICALE / VERTICAL JOINT



GIUNTO ORIZZONTALE / HORIZONTAL JOINT



SOSPENSIONE SOFFITTO / ROOF SUSPENSION



PAVIMENTO / FLOOR



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