

PARTICOLARITÀ COSTRUTTIVE DI NUOVA GENERAZIONE

New generation structural characteristic



▪ CARATTERISTICHE GENERALI
General features

- Tecnologia, design e produzione "Made in Italy";
Technology, design and production "Made in Italy";
- Pannelli isotermici, modulari di larghezza variabile da 400 / 600 / 800 / 1000 / 1200 mm;
Isothermal, modular panels varying in width from 400 / 600 / 800 / 1000 / 1200 mm;
- Spessore del pannello: 80 / 100 mm, rivestimento in lamiera preverniciata, idonea al contatto alimentare;
Panel thickness: 80 / 100 mm, pre-painted sheet metal cladding, suitable for food contact;
- Poliuretano iniettato ad alta pressione senza gas CFC pericolosi per l'ambiente (densità 40 Kg / m³);
High-pressure injected CFCs-free polyurethane insulation (density 40 Kg / m³);
- Bloccaggio dei pannelli tramite ganci ad eccentrico, con chiave esagonale in dotazione.
Locking of panels by means of cam hooks, supplied with hexagonal key;
- Facilità e rapidità di montaggio.
Easy and quick assembly.

▪ DOTAZIONE DI SERIE
Standard set-up

- Nr. 1 porta a tampone (versione con pavimento) o filo pavimento (versione senza pavimento, con pedana o cella infossata), dimensioni (larghezza a scelta) 600 / 700 / 800 / 900 mm x 1880 mm (H standard), apribile dall'esterno e dall'interno e dotata di maniglia con sistema anti chiusura completa di serratura e nr. 3 chiavi;
Nr. 1 buffer door ("with floor" version) or floor-level door (without floor, with ramp or recessed floor version), dimensions (width to be chosen between) 600 / 700 / 800 / 900 mm x 1880 mm (standard H), openable from the outside and from the inside and equipped with a handle with lock and 3 key;
- Angoli interni arrotondati;
Internal rounded corners;
- Nella versione BT, è presente la resistenza nel vano porta;
For BT (low temperature) version, heating element is included in the door frame;
- Nella versione senza pavimento, la cella è fornita di profilo a "U" per l'inserimento dei pannelli e il fissaggio della cella al pavimento;
In the without floor version, the room is provided with "U-profile" for the panels insertion and fixing;
- Pannello parete realizzato con due lamiere in acciaio preverniciato atossico ad uso alimentare;
Wall panel made of two nontoxic prepainted galvanised steel sheets suitable for food contact;
- Pannello soffitto realizzato con una lamiera di acciaio zincato esternamente. Quella interna è in acciaio preverniciato, atossico (come le pareti);
Ceiling panel made of two galvanised steel sheets, only the internal part is nontoxic prepainted steel sheet (as the wall panels);
- Pannello pavimento costruito esternamente con una lamiera di acciaio zincato ed internamente con una lamiera di acciaio inox AISI 304, bugnato, antiscivolo.
Floor panel made externally with a galvanised steel sheet and internally with embossed, non-slip AISI 304 stainless steel sheet.

▪ VERSIONI DISPONIBILI:
Available versions:

- Acciaio inox;
Stainless steel;
- Divisorio fisso grazie all'inserimento di angolari a "T". Taglio termico incluso;
Fixed divider with "T" angles, thermal cut included;
- Porte a tampone di larghezza pari a 1000 mm / 1200 mm;
Buffer door for width exceeding 1000 mm / 1200 mm;
- Porta scorrevole;
Sliding door;
- Vano porta con foro passaggio guidovia;
Door with guideway hole;
- Allestimento per guidovia carne;
Meat guideway equipment;
- Porta con oblo';
Door with porthole;
- Porta a bandelle in PVC;
PVC strip door;
- Pedana a scivolo (TN o BT);
(TN normal temperature or BT low temperature) ramp;
- Pavimento rinforzato in resinato.
Reinforced resinated floor.

SUPER10

▪ SPESSORE PANNELLI:
Panel thickness:

8	10
Sp.80 mm	Sp.100 mm

▪ ALTEZZE STANDARD:
Standard heights:

206	226	246	SP. 80 mm Con pavimento / With floor
H.2060 mm	H.2260 mm	H.2460 mm	
197	217	237	SP. 80 mm Senza pavimento / Without floor
H.1970 mm	H.2170 mm	H.2370 mm	

210	230	250	SP. 100 mm Con pavimento / With floor
H.2100 mm	H.2300 mm	H.2500 mm	
199	219	239	SP. 100 mm Senza pavimento / Without floor
H.1990 mm	H.2190 mm	H.2390 mm	

▪ MONOBLOCCHI:
Monoblocks:

- **LAIKA**: accavallato / wall mounted monoblock;
- **KUMA**: a soffitto / ceiling monoblock;
- **ICEBERG**: gruppo split / split system.

* R290

Disponibili nelle temperature di esercizio (°C):
Available in the working temperature (°C):

0°C	+ 8°C	TN TEMPERATURA NORMALE NORMAL TEMPERATURE
- 18°C	- 20°C	BT BASSA TEMPERATURA LOW TEMPERATURE

R290 gas * R290 (A richiesta/On request)