

VERSATILE E PERSONALIZZABILE ADATTABILE A OGNI SPAZIO

Versatile and customizable adaptable to any space



▪ 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: 60 / 80 / 100 / 140 mm, rivestimento in lamiera preverniciata, idonea al contatto alimentare;
Panel thickness: 60 / 80 / 100 / 140 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 1900 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 (without floor, with ramp or recessed floor version), dimensions (width to be chosen between) 600 / 700 / 800 / 900 mm x 1900 mm (standard H), openable from the outside and from the inside and equipped with a handle with lock and 3 key;
- Angoli interni arrotondati grazie alle colonne a 2 e 3 vie;
2 and 3 ways rounded corners columns;
- 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 di parete e 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 di acciaio preverniciato atossico ad uso alimentare;
Wall panel made of two nontoxic prepainted galvanised steel sheets suitable for food contact;
- Pannello soffitto realizzato con due lamiere di acciaio zincato, quella interna preverniciata, atossica (come le pareti);
Ceiling panel made of two galvanised steel sheets, only the internal part is in nontoxic prepainted steel sheet (as the wall panels);
- Pannello pavimento costruito esternamente con un 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 orizzontali e verticali a 3 vie. Taglio termico incluso;
Fixed divider with 3 ways horizontal and vertical columns, included thermal cut;
- 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;
- Porta con obolo;
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.

MAXI

▪ SPESSORE PANNELLI:
Panels thickness:

6	8	10	14
Sp.60 mm	Sp.80 mm	Sp.100 mm	Sp.140 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 (A richiesta/On request)