



CARATTERISTICHE STANDARD

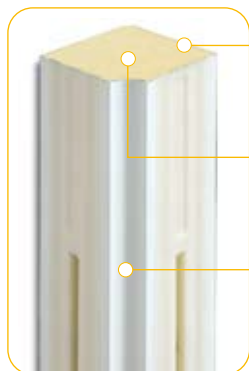
- Pannelli: rivestimento in lamiera plastificata atossica, isolamento in poliuretano densità 38/40 kg/m³
S6 K = 0,336 W/m²K
S10 K = 0,208 W/m²K
- Angolari: rivestimento in lamiera plastificata atossica, isolamento in poliuretano
- Pavimenti: pedonabili PED antisdrucchiolo, rivestiti da lamiera 8/10 zincata, plastificata e micronervata
- Serraggio: con fasteners a doppio aggancio e sistema di centraggio FAST-FIT
- Porte: luce di passaggio 70x187 (mod. PP7 o PN7).
- Chiusura con chiave e sblocco di sicurezza.
- Profili a "U": in dotazione per celle S6 senza pavimento

STANDARD FEATURES

- Panels: in sheet metal with non-toxic plastic cladding, polyurethane insulation D = 38-40 kg/m³.
S6 K = 0,336 W/m²K
S10 K = 0,208 W/m²K
- Edges: in non-toxic plastified sheet finishing polyurethane
- Floors: anti-slip, walk-in PED, cladded with galvanised metal sheet 8/10, microribbed plastic coating.
- Assembly: with twin-hook fasteners patented FAST-FIT centering system.
- Doors: clear passage 70x187 (mod. PP7 or PN7).
- Key lock and internal safety release
- "U" sections: provided for S6 coldrooms without floor.

| | | | |
|-----------|------------|-----------|------------|
| S6 | S10 | S6 | S10 |
| hi 203 | hi 203 | hi 243 | hi 243 |
| he215 | he223 | he255 | he263 |

Nuovo Angolare brevettato New patented edge



LAMIERA ESTERNA PLASTIFICATA ARROTONDATA - RAGGIO 7
EXTERNAL ROUNDED PLASTIFIED STEEL - RADIUS 7

SCHIUMA POLIURETANICA
POLYURETHANE FOAM INSULATION

LAMIERA INTERNA PLASTIFICATA ARROTONDATA - RAGGIO 15
INTERNAL ROUNDED PLASTIFIED STEEL - RADIUS 15

Piante Minicelle - Minicoldrooms plants



Freeblock



Misasplit MS



Misasplit MSG

