



CARATTERISTICHE STANDARD

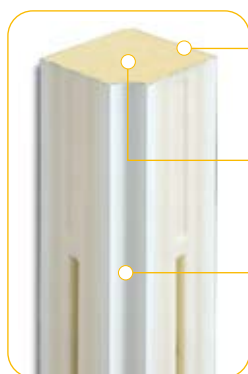
- Pannelli: rivestimento in lamiera plastificata atossica, isolamento in poliuretano densità 38/40 kg/m³
S6 K = 0,336 W/m²K
S10 K = 0,208 W/m²K
- Angolari: rivestimento in lamiera plastificata atossica, isolamento in poliuretano
- Pavimenti: pedonabili PED antisdrucchiolo, rivestiti da lamiera 8/10 zincata, 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, clad 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

