

# ACCESSORI

ACCESSORIES ZUBEHÖRE ACCESSOIRES



THE NEW COLD EXPERIENCE

## Illuminazione interna

Internal light  
Innenbeleuchtung  
Eclairage intérieur



**CARATTERISTICHE STANDARD PANNELLI MISA**

- Rivestimento in lamiera plastificata atossica 120 micron
- Isolazione in poliuretano densità 40 Kg/m<sup>3</sup> +/-2
- Serraggio tra pannelli con fastener Misa a doppio aggancio
- Spessori: 60,100 mm
- Classe DS3d0

**OPZIONI**

- Rivestimento in acciaio inox
- Rivestimento in lamiera zincata preverniciata
- Classe BS3d0

**MISA PANELS STANDARD CHARACTERISTICS**

- Atoxic white plastic finishing 120 micron
- Polyurethane insulation density 40 Kg/m<sup>3</sup> +/-2
- Panel assembly with double-hook fasteners
- Thickness: 60, 100 mm
- Class DS3d0

**OPTIONS**

- Stainless steel finish
- Prepainted galvanized steel sheet finish
- Class DS3d0

**STANDARD MERKMALE MISA PANELE**

- Verkleidung aus ungiftig weiß pvc 120
- Polyurethan Isolierung Dichte 40 Kg/m<sup>3</sup> +/-2
- Panelse Befestigung durch fastener mit Doppelverankerung
- Panelsestärke: 60,100 mm
- Klasse DS3d0

**OPTIONEN**

- Edelstahlbekleidung
- Bekleidung aus lackiertem verzinktem Blech
- Klasse DS3d0

**CARACTERISTIQUES STANDARD PANNEAUX MISA**

- Revêtement en tôle plastifiée non toxique densité 120 micron
- Isolation en polyuréthane densité 40 Kg/m<sup>3</sup> +/-2
- Serrage des panneaux par fa-stener à double crochets
- Epaisseur: 60,100 mm
- Classe DS3d0

**OPTIONS**

- Revêtement en acier inox
- Revêtement en tôle galvanisée laquée
- Classe DS3d0

**SPECIFICI PANNELLI MISA - MISA PANEL CHARACTERISTICS**  
AUSFÜHRUNG MISA PANELE - SPECIFICATIONS PANNEAUX MISA

|   | S6  | S10            |                |
|---|---|----------------|----------------|
| CONDUTTANZA TERMICA - THERMAL CONDUCTANCE<br>THERMISCHER LEITWERT - CONDUCTANCE THERMIQUE | Kcal/m <sup>2</sup> h°C<br>W/m <sup>2</sup> K | 0,289<br>0,336 | 0,179<br>0,208 |
| SPESORE - THICKNESS - STÄRKE - EPASSEUR   | mm  | 60             | 100            |
| APPLICAZIONE CONSIGLIATA - SUGGESTED USE<br>EMPFOHLENE ANWENDUNG - APPLICATION CONSEILLÉE | T °C  | 0              | -25            |

**DIMENSIONI PANNELLI - PANEL DIMENSIONS**  
PANEELABMESSUNGEN - DIMENSIONS PANNEAUX

|     | 40 | 80 | 120 | 160 | 200 | 240 | 280 | 320 | 360 | 400 |
|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 40  | ■  | ■  | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   |
| 80  | ■  | ■  | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   |
| 120 | ■  | ■  | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   |

■ LATERALI - WALL/CEILING - WAND/DECKE - LATERAUX  
■ PAVIMENTO - FLOOR - BODEN - SOL

**CARATTERISTICHE STANDARD PAVIMENTO P250 CARRABILE**

- Finitura in lamiera di acciaio zincata e plastificata spessore 7/10 incolata su multistrato spessore 10 mm
- Finitura antiscivolo
- Isolazione in poliuretano densità 40 Kg/m<sup>3</sup> +/-2
- Portata dinamica kg 250

**OPZIONI**

- Pavimento P250 inox antiscivolo, portata dinamica Kg 250
- Pavimento P800 carrabile stratificato portata dinamica kg 800
- Pavimento inox P1000 carrabile rinforzato antiscivolo, portata dinamica kg 1100

**STANDARD CHARACTERISTIC P250 ROLL-IN FLOOR**

- Plastified galvanized steel finish thickness 0,7 mm d glued on a 10 mm multilayer sheet
- Antislip finish
- Polyurethane insulation density 40 Kg/m<sup>3</sup> +/-2
- Dynamic load kg 250

**OPTIONS**

- Stainless steel antislip P250 floor, dynamic load 250 Kg
- Roll-in stratified P800 floor - dynamic load kg 800
- Reinforced roll-in stainless steel antislip, P1000 floor, dynamic load kg 1100

**STANDARD MERKMALE P250 BEFAHRBARER BODEN**

- Eingeschäumte, 10 mm starke Multiplexplatte mit Belag aus kunststoffbeschichtetem galvanisiertem Stahlblech 7/10
- Rutschfester Belag
- Polyurethan Isolierung Dichte 40 Kg/m<sup>3</sup> +/-2
- Dynamische Belastung kg 250

**OPTIONEN**

- P250 rutschfester Edelstahlboden, dynamische Belastung 250 Kg
- P800 befahrbares Schichtbodenpaneel - dynamische Belastung kg 800
- Rutschfester verstärkter befahrbarer Edelstahlboden P1000, anti-derapante, Belastung 1100 Kg

**CARACTERISTIQUES STANDARD DE SOL CARROSSABLE P250**

- Revêtement en tôle d'acier galvanisée et plastifiée de 0,7 mm d'épaisseur collée sur compensé d'une épaisseur de 10 mm
- Revêtement anti-dérapant
- Isolation en polyuréthane densité 40 Kg/m<sup>3</sup> +/-2
- Charge dynamique kg 250

**OPTIONS**

- Sol en acier inox anti-dérapant P250, charge dynamique 250 Kg
- Panneau de sol carrossable stratifié P800 - charge dynamique kg 800
- Panneau de sol carrossable en acier inox renforcé P1000, anti-derapante, charge dynamique kg 1100

**CARATTERISTICHE STANDARD ANGOLARI MISA**

- Finitura in lamiera plastificata profilata
- Isolamento con schiuma di poliuretano
- Agganci modulari ogni 400 mm
- Finiture sanitarie incluse

**OPZIONI**

- Aggancio su 3 e 4 lati
- Aggancio disassato (S6-S10)

**STANDARD CHARACTERISTICS MISA EDGES**

- Bordered plastified steel finish
- Polyurethane foam insulation
- Hooked at a modular distance of 400 mm
- Sanitary sections included

**OPTIONS**

- Hooks on 3 and 4 sides
- Shifted hooks (S6-S10)

**STANDARD MERKMALE MISA ECKEN**

- Verkleidung mit Kunststoffbeschichtung
- Polyurethansolierung
- Modulare Hakenverriegelung jede 400 mm
- Sanitärprofilen eingeschlossen

**OPTIONEN**

- Verriegelung auf 3 und 4 Seiten
- Dezentrierte Verriegelung (S6-S10)

**CARACTERISTIQUES STANDARD POUTEAUX D'ANGLE MISA**

- Finition en tôle plastifiée profilée
- Isolation en polyuréthane
- Accrochage modulaire chaque 400 mm
- Profilis sanitaires inclus

**OPTIONS**

- Accrochage sur 3 et 4 côtés
- Accrochage déaxé (S6-S10)

**GAMMA DELLE CELLE PRECALCOLATE MISA**

**CARATTERISTICHE STANDARD:**

- Porta luce di passaggio 95x190 con chiave e sblocco
- Porta dotata di cavo riscaldante e valvola di compensazione applicata per lo spessore S10
- Profilo ad "U" ed accessori per il fissaggio per le celle senza pavimento

**RANGE OF MISA PRECALCULATED COLD ROOMS**

**STANDARD CHARACTERISTICS:**

- Doors clear passage 95x190 with key and internal release
- Door with heating cable and compensation valve only for S10 thickness
- "U" profiles and accessories in order to fix cold rooms panels to existing floor

**PALETTE VON VORKALULIERTE MISA KÜHLZELLEN**

**STANDARD MERKMALE:**

- Tür Lichte 95x190 mit Schloss und innerer Notauslösung
- Tür mit Türhämheizung und Kompensationsventil nur für S10 Wandstärke
- "U" Profile und Zubehör zur Befestigung der Kühlzellen ohne Boden

**GAMME DES CHAMBRES FROIDES PRE-CALCULEES**

**CARACTERISTIQUES STANDARD:**

- Porte passage libre 95x190 avec fermeture à clé et décondamnation intérieure
- Porte équipée de cordon chauffant et de vanne de compensation seulement en cas d'épaisseur S10
- Profilis en "U" et accessoires pour l'assemblage des chambres froides sans sol

**hi 323**

| CM. | A   | B   | C    | D    | E    | F    | G    | H    | L     | M     | N     | P     | R     | S     | T     | U     | V     | W     | Z     |
|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1   | 123 | 49  |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 2   | 163 | 65  | 8,6  |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 3   | 203 | 81  | 10,7 | 13,3 |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 4   | 243 | 97  | 12,8 | 15,9 | 19,1 |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 5   | 283 | 112 | 14,9 | 18,6 | 22,2 | 25,9 |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 6   | 323 | 128 | 17,0 | 21,2 | 25,4 | 29,5 | 33,7 |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 7   | 363 | 144 | 19,1 | 23,8 | 28,5 | 33,2 | 37,9 | 42,6 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 8   | 403 | 160 | 21,2 | 26,4 | 31,6 | 36,8 | 42,0 | 47,3 | 52,5  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 9   | 443 | 176 | 23,3 | 29,0 | 34,8 | 40,5 | 46,2 | 51,9 | 57,6  | 63,3  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 10  | 483 | 192 | 25,4 | 31,7 | 37,9 | 44,2 | 50,4 | 56,6 | 62,9  | 69,1  | 75,4  |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 11  | 523 | 208 | 27,5 | 34,3 | 41,0 | 47,8 | 54,6 | 61,3 | 68,1  | 74,8  | 81,6  | 88,3  |       |       |       |       |       |       |       |
| 12  | 563 | 224 | 29,6 | 36,9 | 44,2 | 51,5 | 58,7 | 66,0 | 73,3  | 80,6  | 87,8  | 95,1  | 102,4 |       |       |       |       |       |       |
| 13  | 603 | 240 | 31,7 | 39,5 | 47,3 | 55,1 | 62,9 | 70,7 | 78,5  | 86,3  | 94,1  | 101,9 | 109,7 | 117,4 |       |       |       |       |       |
| 14  | 643 | 255 | 33,9 | 42,2 | 50,5 | 58,8 | 67,1 | 75,4 | 83,7  | 92,0  | 100,3 | 108,6 | 116,9 | 125,2 | 133,5 |       |       |       |       |
| 15  | 683 | 271 | 36,0 | 44,8 | 53,6 | 62,4 | 71,2 | 80,1 | 88,9  | 97,7  | 106,6 | 115,4 | 124,2 | 133,0 | 141,9 | 150,7 |       |       |       |
| 16  | 723 | 287 | 38,1 | 47,4 | 56,7 | 66,1 | 75,4 | 84,8 | 94,1  | 103,5 | 112,8 | 122,1 | 131,5 | 140,8 | 150,2 | 159,5 | 168,8 |       |       |
| 17  | 763 | 303 | 40,2 | 50,0 | 59,9 | 69,7 | 79,6 | 89,5 | 99,3  | 109,2 | 119,0 | 128,9 | 138,8 | 148,7 | 158,6 | 168,5 | 178,4 | 188,3 |       |
| 18  | 803 | 319 | 42,3 | 52,7 | 63,0 | 73,4 | 83,8 | 94,2 | 104,5 | 114,9 | 125,3 | 135,6 | 146,0 | 156,4 | 166,8 | 177,1 | 187,5 | 197,9 | 208,3 |
| 19  | 843 | 335 | 44,4 | 55,3 | 66,2 | 77,1 | 87,9 | 98,8 | 109,7 | 120,6 | 131,5 | 142,4 | 153,3 | 164,2 | 175,1 | 186,0 | 196,9 | 207,8 | 218,7 |

**hi 203**

| CM. | A   | B   | C    | D    | E    | F    | G    | H    | L    | M    | N    | P    | R    | S     | T     | U     | V     | W     | Z     |
|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1   | 123 | 31  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |
| 2   | 163 | 41  | 5,4  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |
| 3   | 203 | 51  | 6,7  | 8,4  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |
| 4   | 243 | 61  | 8,0  | 10,0 | 12,0 |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |
| 5   | 283 | 71  | 9,4  | 11,7 | 14,0 | 16,3 |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |
| 6   | 323 | 81  | 10,7 | 13,3 | 15,9 | 18,6 | 21,2 |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |
| 7   | 363 | 91  | 12,0 | 15,0 | 17,9 | 20,9 | 23,8 | 26,7 |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |
| 8   | 403 | 101 | 13,3 | 16,6 | 19,9 | 23,2 | 26,4 | 29,7 | 33,0 |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |
| 9   | 443 | 111 | 14,7 | 18,3 | 21,9 | 25,4 | 29,0 | 32,6 | 36,2 | 39,8 |      |      |      |       |       |       |       |       |       |
| 10  | 483 | 121 | 16,0 | 19,9 | 23,8 | 27,7 | 31,7 | 35,6 | 39,5 | 43,4 | 47,4 |      |      |       |       |       |       |       |       |
| 11  | 523 | 131 | 17,3 | 21,6 | 25,8 | 30,0 | 34,3 | 38,5 | 42,8 | 47,0 | 51,3 | 55,5 |      |       |       |       |       |       |       |
| 12  | 563 | 141 | 18,6 | 23,2 | 27,8 | 32,3 | 36,9 | 41,5 | 46,1 | 50,6 | 55,2 | 59,8 | 64,3 |       |       |       |       |       |       |
| 13  | 603 | 151 | 20,0 | 24,8 | 29,7 | 34,6 | 39,5 | 44,4 | 49,3 | 54,2 | 59,1 | 64,0 | 68,9 | 73,8  |       |       |       |       |       |
| 14  | 643 | 161 | 21,3 | 26,5 | 31,7 | 36,9 | 42,2 | 47,4 | 52,6 | 57,8 | 63,0 | 68,3 | 73,5 | 78,7  | 83,9  |       |       |       |       |
| 15  | 683 | 171 | 22,6 | 28,1 | 33,7 | 39,2 | 44,8 | 50,3 | 55,9 | 61,4 | 67,0 | 72,5 | 78,1 | 83,6  | 89,2  | 94,7  |       |       |       |
| 16  | 723 | 181 | 23,9 | 29,8 | 35,7 | 41,5 | 47,3 | 53,3 | 59,1 | 65,0 | 70,9 | 76,8 | 82,6 | 88,5  | 94,4  | 100,2 | 106,1 |       |       |
| 17  | 763 | 191 | 25,2 | 31,4 | 37,6 | 43,8 | 50,0 | 56,2 | 62,4 | 68,6 | 74,8 | 81,0 | 87,2 | 93,4  | 99,6  | 105,8 | 112,0 | 118,2 |       |
| 18  | 803 | 201 | 26,5 | 33,1 | 39,6 | 46,1 | 52,7 | 59,2 | 65,7 | 72,2 | 78,7 | 85,3 | 91,8 | 98,3  | 104,8 | 111,3 | 117,9 | 124,4 | 130,9 |
| 19  | 843 | 211 | 27,9 | 34,7 | 41,6 | 48,4 | 55,3 | 62,1 | 69,0 | 75,8 | 82,7 | 89,5 | 96,3 | 103,1 | 110,0 | 116,9 | 123,7 | 130,6 | 137,4 |

**hi 243**

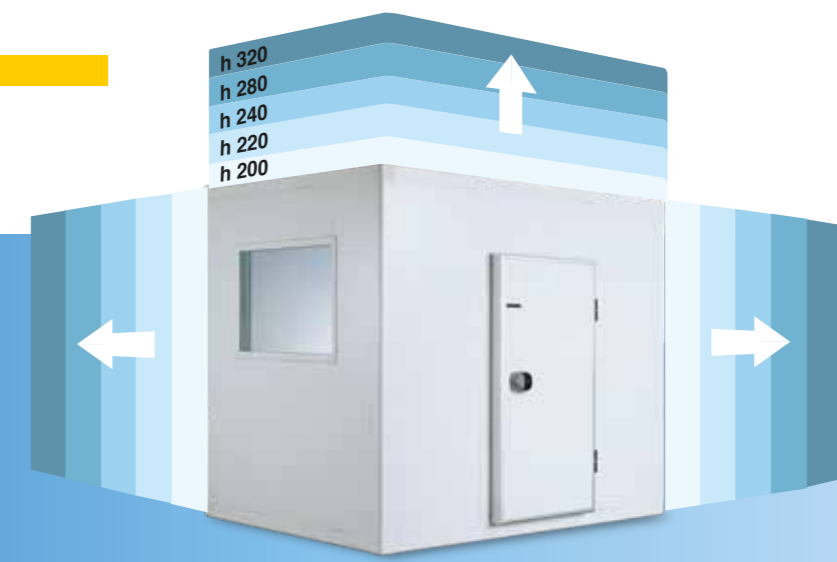
| CM. | A   | B   | C    | D    | E    | F    | G    | H    | L    | M    | N    | P    | R    | S     | T     | U     | V | W | Z |
|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|---|---|---|
| 1   | 123 | 37  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |   |   |   |
| 2   | 163 | 49  | 6,5  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |   |   |   |
| 3   | 203 | 61  | 8,0  | 10,0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |   |   |   |
| 4   | 243 | 73  | 9,6  | 12,0 | 14,3 |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |   |   |   |
| 5   | 283 | 85  | 11,2 | 14,0 | 16,7 | 19,5 |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |   |   |   |
| 6   | 323 | 97  | 12,8 | 15,9 | 19,1 | 22,2 | 25,4 |      |      |      |      |      |      |       |       |       |   |   |   |
| 7   | 363 | 108 | 14,4 | 17,9 | 21,4 | 25,0 | 28,5 | 32,0 |      |      |      |      |      |       |       |       |   |   |   |
| 8   | 403 | 120 | 16,0 | 19,9 | 23,8 | 27,7 | 31,6 | 35,5 | 39,5 |      |      |      |      |       |       |       |   |   |   |
| 9   | 443 | 132 | 17,3 | 21,6 | 25,8 | 30,0 | 34,3 | 38,5 | 42,8 | 47,0 |      |      |      |       |       |       |   |   |   |
| 10  | 483 | 144 | 19,1 | 23,8 | 28,5 | 33,2 | 37,9 | 42,6 | 47,3 | 52,0 | 56,7 |      |      |       |       |       |   |   |   |
| 11  | 523 | 154 | 20,7 | 25,8 | 30,9 | 36,0 | 41,0 | 46,1 | 51,2 | 56,3 | 61,4 | 66,5 |      |       |       |       |   |   |   |
| 12  | 563 | 168 | 22,3 | 27,8 | 33,2 | 38,7 | 44,2 | 49,7 | 55,1 | 60,6 | 66,1 | 71,6 | 77,0 |       |       |       |   |   |   |
| 13  | 603 | 180 | 23,9 | 29,7 | 35,6 | 41,5 | 47,3 | 53,2 | 59,1 | 64,9 | 70,8 | 76,6 | 82,5 | 88,4  |       |       |   |   |   |
| 14  | 643 | 192 | 25,3 | 31,7 | 38,0 | 44,2 | 50,5 | 56,7 | 63,0 | 69,2 | 75,5 | 81,7 | 88,0 | 94,2  | 100,5 |       |   |   |   |
| 15  | 683 | 204 | 27,1 | 33,7 | 40,3 | 47,0 | 53,6 | 60,2 | 66,9 | 73,5 | 80,2 | 86,8 | 93,4 | 100,1 | 106,7 | 113,4 |   |   |   |
| 16  | 723 | 216 | 28,6 | 35,7 | 42,7 | 49,7 | 56,7 | 63,8 | 70,8 | 77,8 | 84,9 | 91,9 | 98,9 | 105,9 |       |       |   |   |   |

**MODULARITÀ**

MODULARITY  
MODULARITÄT  
MODULARITE

MODULO  
MODULE  
MODUL  
MODULE

40

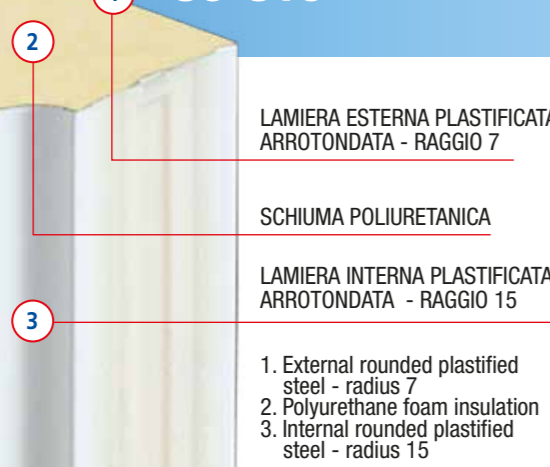


**LAMIERA PLASTIFICATA ATOSSICA**

NON - TOXIC CLADDING PLASTIC 120 micron  
KUNSTSTOFFBESCHICHTETES UNGIFTIGES 120 micron  
TÔLE PLASTIFIÉE NON TOXIQUE 120 micron

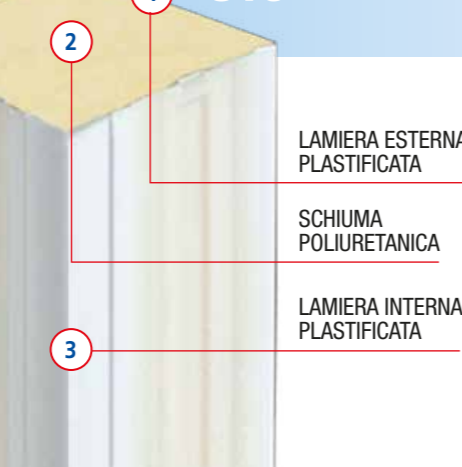
**ANGOLARE BREVETTATO** PATENTED EDGE  
PATENTIERTE ECKPFOSTEN  
POTEAU D'ANGLE BREVETÉ

**S6-S10**



1. Abgerundetes kunststoffbeschichtetes blech aussen - radius 7
2. Polyurethanschaum
3. Abgerundetes kunststoffbeschichtetes blech innen - radius 15

**S13**



1. Abgerundetes kunststoffbeschichtetes blech aussen - radius 7
2. Polyurethanschaum
3. Abgerundetes kunststoffbeschichtetes blech innen - radius 15

**Cappuccio Angolare**



Corner Cap  
Eckabdeckung  
Capuchon d'angle

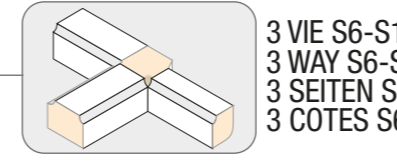
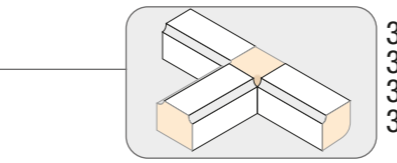
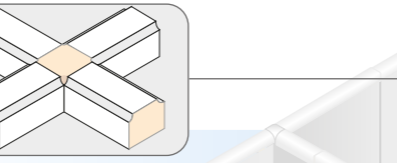
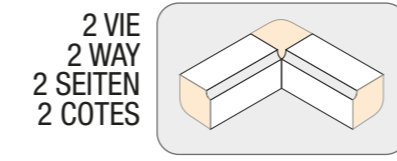
**SISTEMA FASTENER FAST-FIT**

FASTENER FAST-FIT SYSTEM  
FASTENER FAST-FIT METHOD  
SYSTÈME FASTENERS FAST-FIT



**MVS**  
MISA VACUUM SYSTEM

**Snodi Angolari**  
Angular joints - Winkelgelenke - Rotules cornières



**Divisorio non modulare**

Non-modular partition wall  
Nicht-modulare Trennwand  
Paroi de séparation non modulaire



**Trave reticolare**

Reticular beam  
Fachwerkträger  
Poutre a croisillons



**Profilo "U" per celle senza pavimento**

"U" sections for cold rooms without floor  
"U" Profile für Zellen ohne Boden  
Profils à "U" pour chambres froides sans sol



**Angoli Interni Arrotondati**

Internal rounded corners  
Abgerundete Innenecken  
Angles internes arrondis



**Scatola derivazione Valvola di Compensazione (S10 - S13)**

Connection box  
Pressure Equalizing Valve  
(S10 - S13)  
Abzweigdose  
Ausgleichventil  
(S10 - S13)  
Boîtier de dérivation  
Soupape de compensation  
(S10 - S13)



**Sblocco interno**

Internal safety release  
Sicherheitsöffnung  
Décondamnation de sécurité



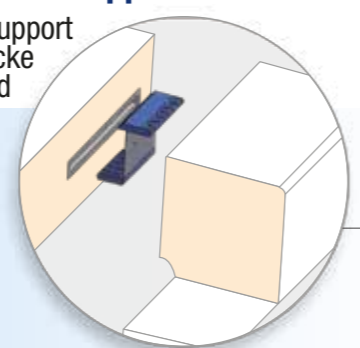
**Chiusura con chiave**

Key lock  
Abschließbar  
Fermeture à clef



**Supporti Soffitto**

Ceiling support  
Einpreß-Kunststoffdecke  
Support de plafond



**PAVIMENTI**

FLOORS BODEN SOL



**Tanti ambienti un solo spazio**

Many environments One space  
Viele Umgebungen Ein einzelner Raum  
De nombreux environnements Un espace unique