

MODULARITÀ

MODULARITY
MODULARITÄT
MODULARITE

MODULO
MODULE
MODUL
MODULE

40



LAMIERA PLASTIFICATA ATOSSICA
120 micron

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 BREVETE

S6-S10

S13

LAMIERA ESTERNA PLASTIFICATA
ARROTONDATA - RAGGIO 7

SCHUMA POLIURETANICA

LAMIERA INTERNA PLASTIFICATA
ARROTONDATA - RAGGIO 15

1. External rounded plastified steel - radius 7
2. Polyurethane foam insulation
3. Internal rounded plastified steel - radius 15

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

1. Tôle extérieure plastifiée arrondie - rayon 7
2. Mousse polyuréthane
3. Tôle intérieure plastifiée arrondie - rayon 15

LAMIERA ESTERNA PLASTIFICATA

SCHUMA POLIURETANICA

LAMIERA INTERNA PLASTIFICATA

1. External plastified steel
2. Polyurethane foam insulation
3. Internal plastified steel

1. Abgerundetes kunststoffbeschichtetes blech aussen
2. Polyurethanschaum
3. Abgerundetes kunststoffbeschichtetes blech innen

1. Tôle extérieure plastifiée arrondie
2. Mousse polyuréthane
3. Tôle intérieure plastifiée arrondie

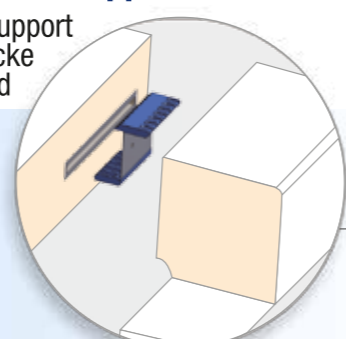
Cappuccio Angolare

Corner Cap
Eckabdeckung
Capuchon d'angle



Supporti Soffitto

Ceiling support
Einpreß-Kunststoffdecke
Support de plafond



Chiusura con chiave

Key lock
Abschließbar
Fermeture à clef



Sblocco interno

Internal safety release
Sicherheitsöffnung
Décondamnation de sécurité



**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)



Angoli Interni Arrotondati

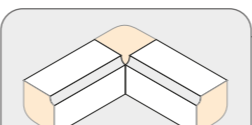
Internal rounded
corners
Abgerundete
Innenecken
Angles internes
arrondis



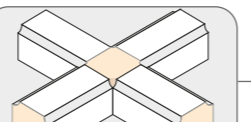
Snodi Angolari

Angular joints - Winkelgelenke - Rotules cornières

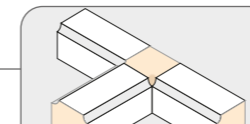
2 VIE
2 WAY
2 SEITEN
2 CÔTES



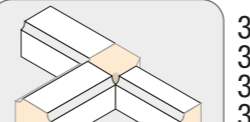
4 VIE
4 WAY
4 SEITEN
4 CÔTES



3 VIE
3 WAY
3 SEITEN
3 CÔTES



3 VIE S6-S10
3 WAY S6-S10
3 SEITEN S6-S10
3 CÔTES S6-S10



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



PAVIMENTI

FLOORS BODEN SOL

OPTIONS

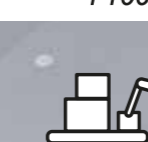
PED



P350



P1000 ST



P1000 IX



SISTEMA FASTENER FAST-FIT

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

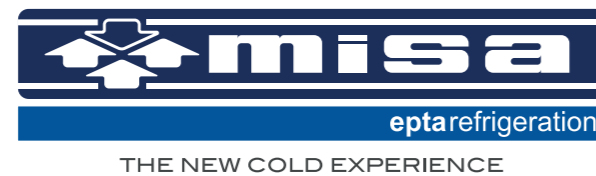


Tanti ambienti un solo spazio

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

ACCESSORI

ACCESSORIES ZUBEHÖRE ACCESSOIRES



Illuminazione interna
Internal light
Innenbeleuchtung
Eclairage intérieur



CARATTERISTICHE STANDARD PANNELLI MISA

- Rivestimento in lamiera plastificata atossica 120 micron
- Isolazione in poliuretano densità 40 Kg/m³ +/-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/m³ +/-2
- Panel assembly with double-hook fasteners
- Thickness: 60, 100 mm
- Classe DS3d0

OPTIONS

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

STANDARD MERKMALE MISA PANNELE

- Verkleidung aus ungiftig weiß pvc 120
- Polyurethan Isolierung Dichte 40 Kg/m³ +/-2
- Paneele Befestigung durch fastener mit Doppelverankerung
- Paneelestärke: 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/m³ +/-2
- Serrage des panneaux par fastener à double crochets
- Epaisseur: 60,100 mm
- Classe DS3d0

OPTIONS

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

SPECIFICHE PANNELLI MISA - MISA PANEL CHARACTERISTICS
AUSFÜHRUNG MISA PANEELE - SPECIFICATIONS PANNEAUX MISA

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

DIMENSIONI PANNELLI - PANEL DIMENSIONS
PANEELEABMESSUNGEN - 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/m³ +/-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 glued on a 10 mm multilayer sheet
- Antislip finish
- Polyurethane insulation density 40 Kg/m³ +/-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/m³ +/-2
- Dynamische Belastung kg 250

OPTIONEN

- P250 rutschfester Edelstahlboden, dynamische Belastung 250 Kg
- P800 befahrbares Schichtbodenpanel - dynamische Belastung kg 800
- Rutschfester verstärkter befahrbarer Edelstahlboden P1000 dynamische 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/m³ +/-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-dérapante, charge dynamique kg 1100

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 POTEAUX D'ANGLE MISA

- Finition en tôle plastifiée profilée
- Isolation en polyuréthane
- Accrochage modulaire chaque 400 mm
- Profilés 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 inner Notauslösung
- 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 VORKALKULIERTE MISA KÜHLZELLEN
STANDARD MERKMALE:

- Tür Lichte 95x190 mit Schloss und innerer Notauslösung
- Tür mit Türhämheizung und Kompensationsventil nur für S10 thickness
- "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 valve de compensation seulement en cas d'épaisseur S10
- Profilés en "U" et accessoires pour l'assemblage des chambres froides sans sol

Scaffalatura in alluminio AL2



Aluminium shelves AL2
Regal aus Aluminium AL2
Rayonnage en aluminium AL2

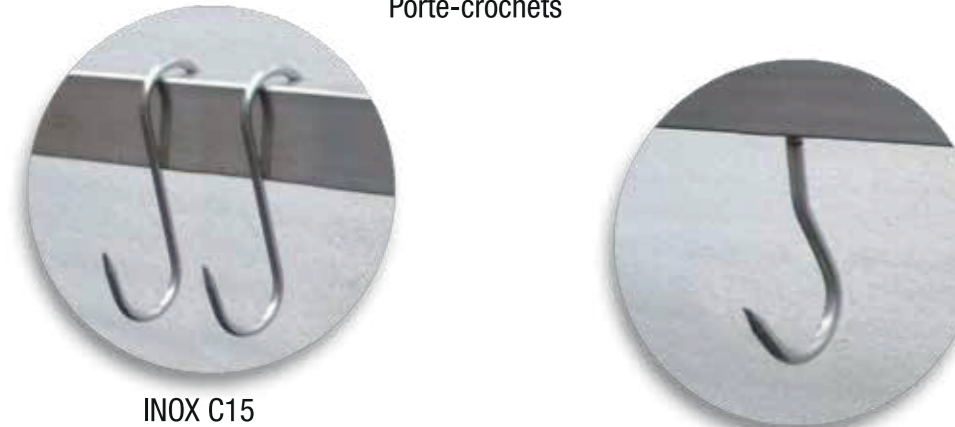
Scaffalatura in filo SC

Sectional shelves SC
Regal kombinierbar SC
Rayonnage en filet SC



Gancere

Hook holders - Fleischschienen
Porte-crochets



INOX C15

INOX C80

hi 203

	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	54																
3	203	51	67	84															
4	243	61	80	100	120														
5	283	71	94	117	140	163													
6	323	81	107	133	159	186	212												
7	363	91	120	150	179	209	238	267											
8	403	101	133	166	199	232	264	297	330										
9	443	111	147	183	219	254	290	326	362	398									
10	483	121	160	199	238	277	317	356	395	434	474								
11	523	131	173	216	258	300	343	385	428	470	513	555							
12	563	141	186	232	278	323	369	415	461	506	552	598	644						
13	603	151	200	248	297	346	395	444	493	542	591	640	689	738					
14	643	161	213	265	317	369	422	474	526	578	630	683	735	787	839				
15	683	171	226	281	337	392	448	503	559	614	670	725	781	836	892	947			
16	723	181	239	298	357	415	474	533	591	650	709	768	826	885	944	1002	1061		
17	763	191	252	314	376	438	500	562	624	686	748	810	872	934	996	1058	1120	1182	
18	803	201	266	331	396	461	527	592	657	722	787	853	918	983	1048	1113	1179	1244	1309
19	843	210	279	347	416	484	553	621	690	758	827	895	963	1031	1100	1169	1237	1306	1374

hi 243

	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	65																
3	203	61	80	100															
4	243	73	98	120	143														
5	283	85	112	140	167	195													
6	323	97	128	159	191	222	254												
7	363	108	144	179	214	250	285	320											
8	403	120	160	199	238	277	316	355	395										
9	443	132	175	219	262	305	348	391	434	477									
10	483	144	191	238	285	332	379	426	473	520	567								
11	523	156	207	258	309	360	411	461	512	563	614	665							
12	563	168	223	278	332	387	442	497	551	606	661	716	770						
13	603	180	239	297	356	415	474	533	591	649	708	766	825	884					
14	643	192	255	317	380	442	505	567	630	692	753	813	873	933	993	1053	1113	1173	1233
15	683	204	271	337	403	470	536	602	669	735	802	868	934	1001	1067	1134			
16	723	216	286	357	427	497	567	638	708	778	847	917	987	1057	1127	1197	1267		
17	763	228	307	376	451	525	599	673	747	821	895	970	1044	1118	1192	1266	1341	1415	
18	803	240	318	396	474	552	630	708	786	864	942	1021	1099	1177	1255	1333	1411	1489	1567
19	843	252	334	416	498	580	662	744	826	908	989	1071	1153	1234	1317	1399	1481	1563	1645

hi 323

	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	86																
3	203	81	107	133															
4	243	97	129	159	191														
5	283	112	149	186	222	259													
6	323	128	170	212	254	295	337												
7	363	144	191	238	285	332	379	426											
8	403	160	212	264	316	368	420	473	525										
9	443	176	233	290	348	405	462	519	577	634									
10	483	192	254	317	379	442	504	566	629	691	754								
11	523	208	275	343	410	478	546	613	681	748	816	883							
12	563	224	296	369	442	515	587	660	733	806	878	951	1024						
13	603	240	317	395	473	551	629	707	785	863	941	1019	1097	1174					
14	643	255	339	422	505	588	671	754	837	920	1003	1086	1169	1252	1335				
15	683	271	360	448	536	624	713	801	889	977	1066	1154	1242	1330	1419	1507			
16	723	287	381	474	567	661	754	848	941	1035	1128	1221	1315	1408	1502	1595	1688		
17	763	303																	