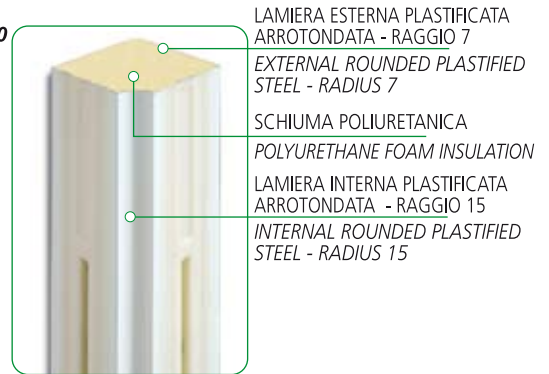


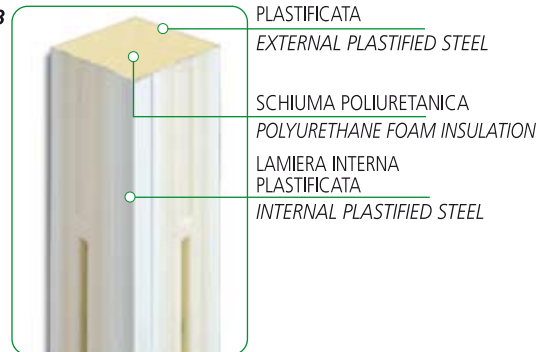


S6 - S10



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

S13



LAMIERA ESTERNA
PLASTIFICATA
EXTERNAL PLASTIFIED STEEL
SCHIUMA POLIURETANICA
POLYURETHANE FOAM INSULATION
LAMIERA INTERNA
PLASTIFICATA
INTERNAL PLASTIFIED STEEL

CARATTERISTICHE STANDARD

- Pannelli in lamiera zincata e plastificata atossica 120MCR
- Pavimento carrellabile mod. P250 (porta dinamica Kg.250)
- Angolari verticali ed orizzontali realizzati in lamiera plastificata ed iniettati con schiuma poliuretana. Gli angolari S6 e S10 sono arrotondati sia all'interno che all'esterno.
- Porta luce di passaggio cm 95x187h.
- Maniglia esterna con chiave e sblocco interno di sicurezza.
- Le porte frigorifere per gli spessori 10 e 13 cm sono dotate di cavo riscaldante e valvola di compensazione applicata.
- Le celle senza pavimento sono dotate di profilo ad "U" ed accessori per il fissaggio.
- Strutture esterne per il sostegno dei soffitti, solamente per le celle comprese nel triangolo evidenziato sulle tabelle della scheda tecnica 1B/1.

STANDARD FEATURES

- 120 micr atoxic plastified and galvanized steel sheet panels
- Roll-in floor mod. P250 (dynamic load 250 kg)
- Horizontal end vertical edges made by plastified steel injected with polyurethane foam. The edges S6 and S10 are rounded internally and externally
- Door clear passage cm 95 x 187 h
- External door handle with key lock and internal safety release
- Doors 10 and 13 cm are supplied with heating elements and equalizing valve
- Cold rooms without floor are equipped with "U" profiles and accessories necessary for assembly
- Beams for roof support are included only for cold rooms indicated in the triangle as shown in technical sheet 1B/1

	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	P	R	S	T	U	V	W	Z	
CM.	123	163	203	243	283	323	363	403	443	483	523	563	603	643	683	723	763	803	843	
1	123	3,1																		
2	163	4,1	5,4																	
3	203	5,1	6,7	8,4																
4	243	6,1	8,0	10,0	12,0															
5	283	7,1	9,4	11,7	14,0	16,3														
6	323	8,1	10,7	13,3	15,9	18,6	21,2													
7	363	9,1	12,0	15,0	17,9	20,9	23,8	26,7												
8	403	10,1	13,3	16,6	19,9	23,2	26,4	29,7	33,0											
9	443	11,1	14,7	18,3	21,9	25,4	29,0	32,6	36,2	39,8										
10	483	12,1	16,0	19,9	23,8	27,7	31,7	35,6	39,5	43,4	47,4									
11	523	13,1	17,3	21,6	25,8	30,0	34,3	38,5	42,8	47,0	51,3	55,5								
12	563	14,1	18,6	23,2	27,8	32,3	36,9	41,5	46,1	50,6	55,2	59,8	64,3							
13	603	15,1	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	16,1	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	17,1	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	18,1	23,9	29,8	35,7	41,5	47,4	53,3	59,1	65,0	70,9	76,8	82,6	88,5	94,4	100,2	106,1			
17	763	19,1	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	20,1	26,6	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	21,0	27,9	34,7	41,6	48,4	55,3	62,1	69,0	75,8	82,7	89,5	96,3	103	110,0	116,9	123,7	130,6	137,4	144,3

hi 203

	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	P	R	S	T	U	V	W	Z	
CM.	123	163	203	243	283	323	363	403	443	483	523	563	603	643	683	723	763	803	843	
1	123	3,4																		
2	163	4,5	5,9																	
3	203	5,6	7,4	9,2																
4	243	6,7	8,8	11,0	13,2															
5	283	7,8	10,3	12,8	15,3	17,9														
6	323	8,9	11,7	14,6	17,5	20,4	23,3													
7	363	10,0	13,2	16,4	19,7	22,9	26,2	29,4												
8	403	11,1	14,7	18,2	21,8	25,4	29,0	32,6	36,2											
9	443	12,2	16,1	20,1	24,0	28,0	31,9	35,9	39,8	43,8										
10	483	13,3	17,6	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7	52,0									
11	523	14,4	19,0	23,7	28,3	33,0	37,7	42,3	47,0	51,7	56,3	61,0								
12	563	15,4	20,5	25,5	30,5	35,5	40,6	45,6	50,6	55,6	60,6	65,7	70,7							
13	603	16,5	21,9	27,3	32,7	38,1	43,4	48,8	54,2	59,6	65,0	70,3	75,7	81,1						
14	643	17,6	23,4	29,1	34,8	40,6	46,3	52,1	57,8	63,5	69,3	75,0	80,7	86,5	92,2					
15	683	18,7	24,8	30,9	37,0	43,1	49,2	55,3	61,4	67,5	73,6	79,7	85,8	91,8	97,9	104,0				
16	723	19,8	26,3	32,7	39,2	45,6	52,1	58,5	65,0	71,4	77,9	84,3	90,8	97,2	103,7	110,1	116,6			
17	763	20,9	27,7	34,5	41,4	48,2	55,0	61,8	68,6	75,4	82,2	89,0	95,8	102,6	109,4	116,2	123,0	129,8		
18	803	22,0	29,2	36,4	43,5	50,7	57,8	65,0	72,2	79,3	86,5	93,7	100,8	108,0	115,1	122,3	129,5	136,6	143,8	
19	843	23,1	30,6	38,2	45,7	53,2	60,7	68,2	75,8	83,3	90,8	98,3	105,8	113,4	120,9	128,4	135,9	143,4	150,1	158,5

hi 223

	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	P	R	S	T	U	V	W	Z	
CM.	123	163	203	243	283	323	363	403	443	483	523	563	603	643	683	723	763	803	843	
1	123	3,7																		
2	163	4,9	6,5																	
3	203	6,1	8,0	10,0																
4	243	7,3	9,6	12,0	14,3															
5	283	8,5	11,2	14,0	16,7	19,5														
6	323	9,7	12,8	15,9	19,1	22,2	25,4													
7	363	10,8	14,4	17,9	21,4	25,0	28,5	32,0												
8	403	12,0	16,0	19,9	23,8	27,7	31,6	35,5	39,5											
9	443	13,2	17,5	21,9	26,2	30,5	34,8	39,1	43,4	47,7										
10	483	14,4	19,1	23,8	28,5	33,2	37,9	42,6	47,3	52,0	56,7									
11	523	15,6	20,7	25,8	30,9	36,0	41,0	46,1	51,2	56,3	61,4	66,5								
12	563	16,8	22,3	27,8	33,2	38,7	44,2	49,7	55,1	60,6	66,1	71,6	77,0							
13	603	18,0	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	19,2	25,5	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	20,4	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	21,6	28,6	35,7	42,7	49,7	56,7	63,8	70,8	77,8	84,9	91,9	98,9	105,9	113,0	120,0	127,0			
17	763	22,8	30,2	37,6	45,1	52,5	59,9	67,3	74,7	82,1	89,6	97,0	104,4	111,8	119,2	126,6	134,1	141,5		
18	803	24,0	31,8	39,6	47,4	55,2	63,0	70,8	78,6	86,4	94,2	102,1	109,9	117,7	125,5	133,3	141,1	148,9	156,7	
19	843	25,2	33,4	41,6	49,8	58,0	66,2	74,4	82,6	90,7	98,9	107,1	115,3	124	131,7	139,9	148,1	156,3	164,5	172,7

hi 243

	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	P	R	S	T	U	V	W	Z
CM.	123	163	203	243	283	323	363	403	443	483	523	563	603	643	683	723	763	803	843
1	123	4,3																	
2	163	5,7	7,5																
3	203	7,1	9,4	11,7															
4	243	8,5	11,2	14,0	16,7														
5	283	9,9	13,1	16,3	19,5	22,7													
6	323	11,2	14,9	18,6	22,2	25,9	29,5												
7	363	12,6	16,7	20,9	25,0	29,1	33,2	37,3											
8	403	14,0	18,6	23,2	27,7	32,3	36,8	41,4	46,0										
9	443	15,4	20,4	25,4	30,5	35,5	40,5	45,5	50,5	55,5									
10	483	16,8	22,3	27,7	33,2	38,7	44,2	49,6	55,1	60,6	66,0								
11	523	18,2	24,1	30,0	36,0	41,9	47,8	53,7	59,6	65,6	71,5	77,4							
12	563	19,6	26,0	32,3	38,7	45,1	51,5	57,8	64,2	70,6	77,0	83,3	89,7						
13	603	21,0	27,8	34,6	41,5	48,3	55,1	61,9	68,8	75,6	82,4	89,2	96,1	102,9					
14	643	22,4	29,7	36,9	44,2	51,5	58,8	66,1	73,3	80,6	87,9	95,2	102,4	109,7	117,0				
15	683	23,8	31,5	39,2	47,0	54,7	62,4	70,2	77,9	85,6	93,4	101,1	108,8	116,6	124,3	132,0			
16	723	25,2	33,4	41,5	49,7	57,9	66,1	74,3	82,5	90,6	98,8	107,0	115,2	123,4	131,6	139,7	147,9		
17	763	26,6	35,2	43,8	52,5	61,1	69,7	78,4	87,0	95,7	104,3	112,9	121,6	130,2	138,8	147,5	156,1	164,8	
18	803	28,0	37,0	46,1	55,2	64,3	73,4	82,5	91,6	100,7	109,8	118,9	127,9	137,0	146,1	155,2	164,3	173,4	182,5