

# gutta maxi



***gutta***<sup>®</sup>

# VESPAIO AERATO 50\*75

## Vantaggi:

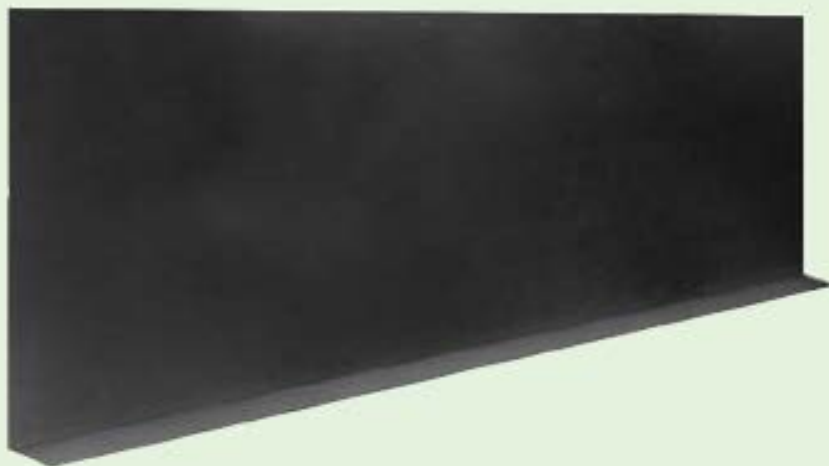
- FACILITA' di POSA grazie alla sua peculiare forma, alle sue dimensioni ed alla leggerezza dell'elemento
- VELOCITA' di POSA rispetto ai sistemi tradizionali (un operatore riesce a posare fino a 100 m<sup>2</sup>/ora)
- FACILITA' di TAGLIO degli elementi ,che si traduce in adattabilità a vani fuori squadra
- PASSAGGIO di IMPIANTI sotto pavimento in tutte le direzioni, con la possibilità di effettuare facilmente modifiche e successive manutenzioni degli stessi.
- RISPARMIO DI CALCESTRUZZO grazie alla sua forma ed alle sue dimensioni
- ELEVATA CAPACITA' PORTANTE
- STRUTTURA MONOLITICA ottenuta risulta ad elevata portata e stabilità grazie al getto unico di travi e soletta che la rendono consigliata in zone sismiche.
- PEDONABILITA' durante la fase di lavoro
- AERAZIONE garantita in tutte le direzioni
- IMPERMEABILIZZAZIONE contro l'umidità
- CONVOGLIAMENTO del gas RADON all'esterno dell'edificio

Articolo	Dimensioni cm	Altezza cm	Peso kg	Superficie d'appoggio per elemento cm <sup>2</sup>	Consumo calcestruzzo a raso cm <sup>2</sup>		Quantità per pallet pz/m <sup>2</sup>	Dimensioni imballo m
					Kg/m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>		
<b>MAXI 9</b>	50 x 75	<b>9</b>	1,75	426,80	25,80	0,020	187/70,00	1.04 x 0,77 x 2,50
<b>MAXI 15</b>	50 x 75	<b>15</b>	1,85	266,00	47,70	0,030	112/42,00	1.04 x 0,77 x 2,50
<b>MAXI 20</b>	50 x 75	<b>20</b>	2,00	249,20	50,70	0,039	112/42,00	1.04 x 0,77 x 2,50
<b>MAXI 25</b>	50 x 75	<b>25</b>	2,20	213,10	62,90	0,043	112/42,00	1.04 x 0,77 x 2,50
<b>MAXI 27</b>	50 x 75	<b>27</b>	2,25	213,10	62,90	0,045	112/42,00	1.04 x 0,77 x 2,50
<b>MAXI 30</b>	50 x 75	<b>30</b>	2,30	198,90	67,20	0,047	112/42,00	1.04 x 0,77 x 2,50
<b>MAXI 35</b>	50 x 75	<b>35</b>	2,35	175,40	73,30	0,051	104/39,00	1.04 x 0,77 x 2,50
<b>MAXI 40</b>	50 x 75	<b>40</b>	2,40	153,40	77,90	0,054	104/39,00	1.04 x 0,77 x 2,50
<b>MAXI 45</b>	50 x 75	<b>45</b>	2,45	131,20	81,00	0,059	104/39,00	1.04 x 0,77 x 2,50
<b>MAXI 50</b>	50 x 75	<b>50</b>	3,10	306,60	179,50	0,072	86/32,25	1.04 x 0,77 x 2,50
<b>MAXI 55</b>	50 x 75	<b>55</b>	3,20	273,30	189,30	0,076	86/32,25	1.04 x 0,77 x 2,50
<b>MAXI 60</b>	50 x 75	<b>60</b>	3,30	242,20	198,10	0,079	76/28,50	1.04 x 0,77 x 2,50
<b>MAXI 65</b>	50 x 75	<b>65</b>	3,45	212,80	205,80	0,082	76/28,50	1.04 x 0,77 x 2,50
<b>MAXI 70</b>	50 x 75	<b>70</b>	3,60	187,50	212,50	0,085	76/28,50	1.04 x 0,77 x 2,50

## VESPAIO AERATO 50\*75

Accessori:

**gutta® gettostop**



**Profilo in plastica  
per il contenimento del getto  
Conf. singolo - Colore: nero**

# MAXI 9

Destinazione	Sovraccarico accidentale	Spessore soletta	Peso proprio	Peso proprio e sovraccarico accidentale	Spessore magrone	Pressione massima sul terreno	Rete elettrosaldata	Maglia rete
	Kg/m <sup>2</sup>	cm	Kg/m <sup>2</sup>	Kg/m <sup>2</sup>	cm	Kg/cm <sup>2</sup>	mm	cm x cm
<b>Residenza</b>	<b>400</b>	3	101	501	0	0,44	5	25 x 25
					5	0,17		
					10	0,09		
<b>Uffici</b>	<b>600</b>	3	101	701	0	0,41	5	25 x 25
					5	0,16		
					10	0,08		
<b>Autorimesse e carichi Industriali</b>	<b>1.000</b>	5	151	1.151	0	0,67	5	25 x 25
					5	0,27		
					10	0,13		
	<b>2.000</b>	6	176	2.176	0	1,27	6	20 x 20
					5	0,50		
10	0,26							
<b>3.000</b>	6	176	3.176	0	1,86	6	20 x 20	
				5	0,73			
10	0,37							
<b>5.000</b>	6	176	5.176	0	3,03	6	20 x 20	
				5	1,20			
				10	0,61			
<b>10.000</b>	10	276	10.276	0	6,02	6	20 x 20	
				5	2,37			
				10	1,20			

# MAXI 15

Destinazione	Sovraccarico accidentale	Spessore soletta	Peso proprio	Peso proprio e sovraccarico accidentale	Spessore magrone	Pressione massima sul terreno	Rete elettrosaldata	Maglia rete
	Kg/m <sup>2</sup>	cm	Kg/m <sup>2</sup>	Kg/m <sup>2</sup>	cm	Kg/cm <sup>2</sup>	mm	cm x cm
<b>Residenza</b>	<b>400</b>	3	120	520	0	0,73	5	25 x 25
					5	0,24		
					10	0,11		
<b>Uffici</b>	<b>600</b>	3	120	720	0	0,68	5	25 x 25
					5	0,22		
					10	0,10		
<b>Autorimesse e carichi Industriali</b>	<b>1.000</b>	5	170	1.170	0	1,10	5	25 x 25
					5	0,35		
					10	0,17		
	<b>2.000</b>	6	195	2.195	0	2,06	6	20 x 20
					5	0,66		
10	0,31							
<b>3.000</b>	6	195	3.195	0	3,01	6	20 x 20	
				5	0,97			
10	0,45							
<b>5.000</b>	6	195	5.195	0	4,89	6	20 x 20	
				5	1,57			
				10	0,73			
<b>10.000</b>	10	295	10.295	0	9,69	6	20 x 20	
				5	3,11			
				10	1,46			

# MAXI 20

Destinazione	Sovraccarico accidentale	Spessore soletta	Peso proprio	Peso proprio e sovraccarico accidentale	Spessore magrone	Pressione massima sul terreno	Rete elettrosaldata	Maglia rete		
	Kg/m <sup>2</sup>	cm	Kg/m <sup>2</sup>	Kg/m <sup>2</sup>	cm	Kg/cm <sup>2</sup>	mm	cm x cm		
Residenza	400	3	126	526	0	0,79	5	25 x 25		
					5	0,25				
					10	0,11				
Uffici	600	3	126	726	0	0,73	5	25 x 25		
					5	0,23				
					10	0,11				
Autorimesse e carichi Industriali	1.000	5	176	1.176	0	1,18	5	25 x 25		
					5	0,37				
					10	0,17				
					0	2,21			6	20 x 20
					5	0,69				
10	0,32									
3.000	6	201	201	3.201	0	3,21	6	20 x 20		
					5	1,00				
					10	0,46				
					0	5,22			6	20 x 20
					5	1,63				
10	0,75									
5.000	6	201	201	5.201	0	5,22	6	20 x 20		
					5	1,63				
					10	0,75				
					0	10,33			6	20 x 20
					5	3,22				
10	1,49									

# MAXI 25

Destinazione	Sovraccarico accidentale	Spessore soletta	Peso proprio	Peso proprio e sovraccarico accidentale	Spessore magrone	Pressione massima sul terreno	Rete elettrosaldata	Maglia rete		
	Kg/m <sup>2</sup>	cm	Kg/m <sup>2</sup>	Kg/m <sup>2</sup>	cm	Kg/cm <sup>2</sup>	mm	cm x cm		
Residenza	400	3	142	542	0	1,02	5	25 x 25		
					5	0,29				
					10	0,13				
Uffici	600	3	142	742	0	0,93	5	25 x 25		
					5	0,26				
					10	0,12				
Autorimesse e carichi Industriali	1.000	5	192	1.192	0	1,50	5	25 x 25		
					5	0,42				
					10	0,19				
					0	2,79			6	20 x 20
					5	0,78				
10	0,35									
3.000	6	217	217	3.217	0	4,04	6	20 x 20		
					5	1,13				
					10	0,50				
					0	6,56			6	20 x 20
					5	1,83				
10	0,82									
5.000	6	217	217	5.217	0	6,56	6	20 x 20		
					5	1,83				
					10	0,82				
					0	12,97			6	20 x 20
					5	3,63				
10	1,62									

# MAXI 27

Destinazione	Sovraccarico accidentale	Spessore soletta	Peso proprio	Peso proprio e sovraccarico accidentale	Spessore magrone	Pressione massima sul terreno	Rete elettrosaldata	Maglia rete
	Kg/m <sup>2</sup>	cm	Kg/m <sup>2</sup>	Kg/m <sup>2</sup>	cm	Kg/cm <sup>2</sup>	mm	cm x cm
<b>Residenza</b>	<b>400</b>	3	138	538	0	0,95	5	25 x 25
					5	0,27		
					10	0,12		
<b>Uffici</b>	<b>600</b>	3	138	738	0	0,87	5	25 x 25
					5	0,25		
					10	0,11		
<b>Autorimesse e carichi Industriali</b>	<b>1.000</b>	5	188	1.188	0	1,39	5	25 x 25
					5	0,40		
					10	0,18		
	<b>2.000</b>	6	213	2.213	0	2,60	6	20 x 20
					5	0,75		
<b>3.000</b>	6	213	3.213	0	3,77	6	20 x 20	
				5	1,09			
<b>5.000</b>	6	213	5.213	0	6,12	6	20 x 20	
				5	1,77			
<b>10.000</b>	10	313	10.313	0	12,10	6	20 x 20	
				5	3,50			
					10	1,58		

# MAXI 30

Destinazione	Sovraccarico accidentale	Spessore soletta	Peso proprio	Peso proprio e sovraccarico accidentale	Spessore magrone	Pressione massima sul terreno	Rete elettrosaldata	Maglia rete
	Kg/m <sup>2</sup>	cm	Kg/m <sup>2</sup>	Kg/m <sup>2</sup>	cm	Kg/cm <sup>2</sup>	mm	cm x cm
<b>Residenza</b>	<b>400</b>	3	142	542	0	1,02	5	25 x 25
					5	0,29		
					10	0,13		
<b>Uffici</b>	<b>600</b>	3	142	742	0	0,93	5	25 x 25
					5	0,26		
					10	0,12		
<b>Autorimesse e carichi Industriali</b>	<b>1.000</b>	5	192	1.192	0	1,50	5	25 x 25
					5	0,42		
					10	0,19		
	<b>2.000</b>	6	217	2.217	0	2,79	6	20 x 20
					5	0,78		
<b>3.000</b>	6	217	3.217	0	4,04	6	20 x 20	
				5	1,13			
<b>5.000</b>	6	217	5.217	0	6,56	6	20 x 20	
				5	1,83			
<b>10.000</b>	10	317	10.317	0	12,97	6	20 x 20	
				5	3,63			
					10	1,62		

# MAXI 35

Destinazione	Sovraccarico accidentale	Spessore soletta	Peso proprio	Peso proprio e sovraccarico accidentale	Spessore magrone	Pressione massima sul terreno	Rete elettrosaldata	Maglia rete
	<b>Kg/m<sup>2</sup></b>	cm	Kg/m <sup>2</sup>	Kg/m <sup>2</sup>	cm	Kg/cm <sup>2</sup>	mm	cm x cm
<b>Residenza</b>	<b>400</b>	3	148	548	0	1,17	5	25 x 25
					5	0,31		
					10	0,13		
<b>Uffici</b>	<b>600</b>	3	148	748	0	1,07	5	25 x 25
					5	0,28		
					10	0,12		
<b>Autorimesse e carichi Industriali</b>	<b>1.000</b>	5	198	1.198	0	1,71	5	25 x 25
					5	0,45		
					10	0,20		
	<b>2.000</b>	6	223	2.223	0	3,17	6	20 x 20
					5	0,83		
10	0,36							
<b>3.000</b>	6	223	3.223	0	4,59	6	20 x 20	
				5	1,21			
10	0,53							
<b>5.000</b>	6	223	5.223	0	7,44	6	20 x 20	
				5	1,95			
10	0,85							
<b>10.000</b>	10	323	10.323	0	14,71	6	20 x 20	
				5	3,86			
10	1,68							

# MAXI 40

Destinazione	Sovraccarico accidentale	Spessore soletta	Peso proprio	Peso proprio e sovraccarico accidentale	Spessore magrone	Pressione massima sul terreno	Rete elettrosaldata	Maglia rete
	<b>Kg/m<sup>2</sup></b>	cm	Kg/m <sup>2</sup>	Kg/m <sup>2</sup>	cm	Kg/cm <sup>2</sup>	mm	cm x cm
<b>Residenza</b>	<b>400</b>	3	153	553	0	1,36	5	25 x 25
					5	0,33		
					10	0,14		
<b>Uffici</b>	<b>600</b>	3	153	753	0	1,23	5	25 x 25
					5	0,30		
					10	0,13		
<b>Autorimesse e carichi Industriali</b>	<b>1.000</b>	5	203	1.203	0	1,97	5	25 x 25
					5	0,48		
					10	0,20		
	<b>2.000</b>	6	228	2.228	0	3,64	6	20 x 20
					5	0,89		
10	0,38							
<b>3.000</b>	6	228	3.228	0	5,27	6	20 x 20	
				5	1,29			
10	0,55							
<b>5.000</b>	6	228	5.228	0	8,54	6	20 x 20	
				5	2,09			
10	0,89							
<b>10.000</b>	10	328	10.328	0	16,88	6	20 x 20	
				5	4,12			
10	1,76							

# MAXI 45

Destinazione	Sovraccarico accidentale	Spessore soletta	Peso proprio	Peso proprio e sovraccarico accidentale	Spessore magrone	Pressione massima sul terreno	Rete elettrosaldata	Maglia rete
	Kg/m <sup>2</sup>	cm	Kg/m <sup>2</sup>	Kg/m <sup>2</sup>	cm	Kg/cm <sup>2</sup>	mm	cm x cm
<b>Residenza</b>	<b>400</b>	3	156	556	0	1,59	5	25 x 25
					5	0,36		
					10	0,15		
<b>Uffici</b>	<b>600</b>	3	156	756	0	1,44	5	25 x 25
					5	0,32		
					10	0,13		
<b>Autorimesse e carichi Industriali</b>	<b>1.000</b>	5	206	1.206	0	2,30	5	25 x 25
					5	0,52		
					10	0,22		
	<b>2.000</b>	6	231	2.231	0	4,25	6	20 x 20
					5	0,96		
<b>3.000</b>	6	231	3.231	0	6,16	6	20 x 20	
				5	1,38			
<b>5.000</b>	6	231	5.231	0	9,97	6	20 x 20	
				5	2,24			
<b>10.000</b>	10	331	10.331	0	19,69	6	20 x 20	
				5	4,43			
					10	1,84		

# MAXI 50

Destinazione	Sovraccarico accidentale	Spessore soletta	Peso proprio	Peso proprio e sovraccarico accidentale	Spessore magrone	Pressione massima sul terreno	Rete elettrosaldata	Maglia rete
	Kg/m <sup>2</sup>	cm	Kg/m <sup>2</sup>	Kg/m <sup>2</sup>	cm	Kg/cm <sup>2</sup>	mm	cm x cm
<b>Residenza</b>	<b>400</b>	3	254	654	0	0,80	5	25 x 25
					5	0,27		
					10	0,13		
<b>Uffici</b>	<b>600</b>	3	254	854	0	0,70	5	25 x 25
					5	0,24		
					10	0,11		
<b>Autorimesse e carichi Industriali</b>	<b>1.000</b>	5	304	1.304	0	1,06	5	25 x 25
					5	0,36		
					10	0,17		
	<b>2.000</b>	6	329	2.329	0	1,90	6	20 x 20
					5	0,65		
<b>3.000</b>	6	329	3.329	0	2,71	6	20 x 20	
				5	0,93			
<b>5.000</b>	6	329	5.329	0	4,35	6	20 x 20	
				5	1,49			
<b>10.000</b>	10	429	10.429	0	8,50	6	20 x 20	
				5	2,92			
					10	1,40		

# MAXI 55

Destinazione	Sovraccarico accidentale	Spessore soletta	Peso proprio	Peso proprio e sovraccarico accidentale	Spessore magrone	Pressione massima sul terreno	Rete elettrosaldata	Maglia rete
	Kg/m <sup>2</sup>	cm	Kg/m <sup>2</sup>	Kg/m <sup>2</sup>	cm	Kg/cm <sup>2</sup>	mm	cm x cm
<b>Residenza</b>	<b>400</b>	3	264	664	0	0,91	5	25 x 25
					5	0,30		
					10	0,14		
<b>Uffici</b>	<b>600</b>	3	264	864	0	0,79	5	25 x 25
					5	0,26		
					10	0,12		
<b>Autorimesse e carichi Industriali</b>	<b>1.000</b>	5	314	1.314	0	1,20	5	25 x 25
					5	0,39		
					10	0,18		
	<b>2.000</b>	6	339	2.339	0	2,14	6	20 x 20
					5	0,70		
10	0,33							
<b>3.000</b>	6	339	3.339	0	3,05	6	20 x 20	
				5	0,99			
10	0,47							
<b>5.000</b>	6	339	5.339	0	4,88	6	20 x 20	
				5	1,59			
10	0,75							
<b>10.000</b>	10	439	10.439	0	9,55	6	20 x 20	
				5	3,11			

# MAXI 60

Destinazione	Sovraccarico accidentale	Spessore soletta	Peso proprio	Peso proprio e sovraccarico accidentale	Spessore magrone	Pressione massima sul terreno	Rete elettrosaldata	Maglia rete
	Kg/m <sup>2</sup>	cm	Kg/m <sup>2</sup>	Kg/m <sup>2</sup>	cm	Kg/cm <sup>2</sup>	mm	cm x cm
<b>Residenza</b>	<b>400</b>	3	273	673	0	1,04	5	25 x 25
					5	0,32		
					10	0,15		
<b>Uffici</b>	<b>600</b>	3	273	873	0	0,90	5	25 x 25
					5	0,28		
					10	0,13		
<b>Autorimesse e carichi Industriali</b>	<b>1.000</b>	5	323	1.323	0	1,37	5	25 x 25
					5	0,42		
					10	0,19		
	<b>2.000</b>	6	348	2.348	0	2,42	6	20 x 20
					5	0,75		
10	0,34							
<b>3.000</b>	6	348	3.348	0	3,46	6	20 x 20	
				5	1,06			
10	0,49							
<b>5.000</b>	6	348	5.348	0	5,52	6	20 x 20	
				5	1,70			
10	0,78							
<b>10.000</b>	10	448	10.448	0	10,79	6	20 x 20	
				5	3,32			
10	1,53							

# MAXI 65

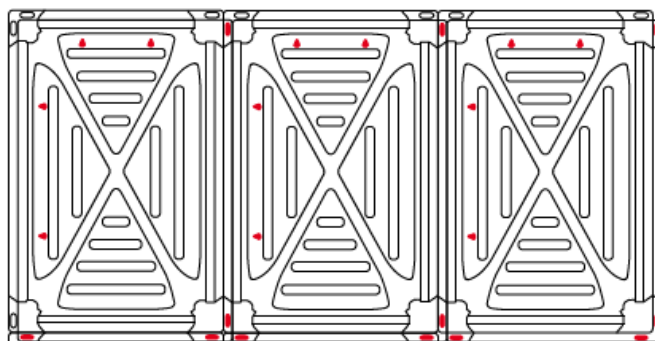
Destinazione	Sovraccarico accidentale	Spessore soletta	Peso proprio	Peso proprio e sovraccarico accidentale	Spessore magrone	Pressione massima sul terreno	Rete elettrosaldata	Maglia rete		
	<b>Kg/m<sup>2</sup></b>	cm	Kg/m <sup>2</sup>	Kg/m <sup>2</sup>	cm	Kg/cm <sup>2</sup>	mm	cm x cm		
<b>Residenza</b>	<b>400</b>	3	281	681	0	1,20	5	25 x 25		
					5	0,35				
					10	0,16				
<b>Uffici</b>	<b>600</b>	3	281	881	0	1,03	5	25 x 25		
					5	0,30				
					10	0,13				
<b>Autorimesse e carichi Industriali</b>	<b>1.000</b>	5	331	1.331	0	1,56	5	25 x 25		
					5	0,45				
					10	0,20				
					0	2,77			6	20 x 20
					5	0,80				
10	0,36									
<b>3.000</b>	6	356	3.356	0	3,94	6	20 x 20			
				5	1,14					
				10	0,51					
<b>5.000</b>	6	356	5.356	0	6,29	6	20 x 20			
				5	1,82					
				10	0,82					
<b>10.000</b>	10	456	10.456	0	12,29	6	20 x 20			
				5	3,55					
				10	1,60					

# MAXI 70

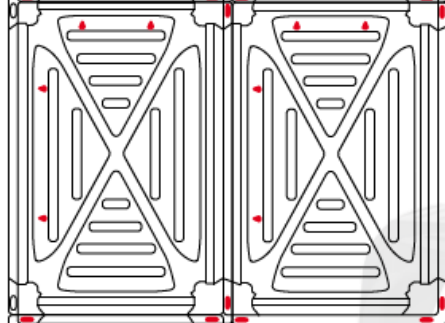
Destinazione	Sovraccarico accidentale	Spessore soletta	Peso proprio	Peso proprio e sovraccarico accidentale	Spessore magrone	Pressione massima sul terreno	Rete elettrosaldata	Maglia rete		
	<b>Kg/m<sup>2</sup></b>	cm	Kg/m <sup>2</sup>	Kg/m <sup>2</sup>	cm	Kg/cm <sup>2</sup>	mm	cm x cm		
<b>Residenza</b>	<b>400</b>	3	287	687	0	1,38	5	25 x 25		
					5	0,37				
					10	0,16				
<b>Uffici</b>	<b>600</b>	3	287	887	0	1,18	5	25 x 25		
					5	0,32				
					10	0,14				
<b>Autorimesse e carichi Industriali</b>	<b>1.000</b>	5	337	1.337	0	1,78	5	25 x 25		
					5	0,48				
					10	0,21				
					0	3,15			6	20 x 20
					5	0,86				
10	0,38									
<b>3.000</b>	6	362	3.362	0	4,48	6	20 x 20			
				5	1,22					
				10	0,54					
<b>5.000</b>	6	362	5.362	0	7,15	6	20 x 20			
				5	1,94					
				10	0,86					
<b>10.000</b>	10	462	10.462	0	13,95	6	20 x 20			
				5	3,79					
				10	1,67					

## Posa in opera

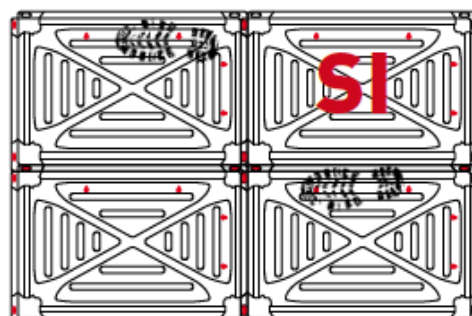
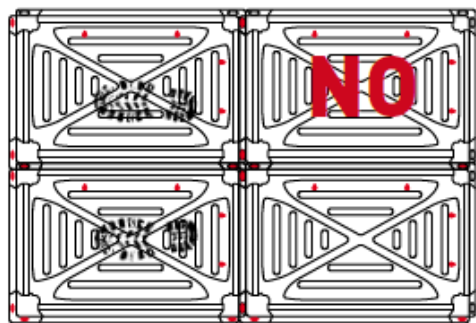
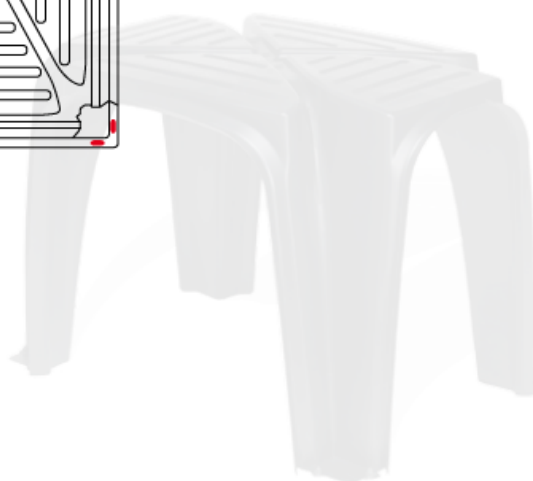
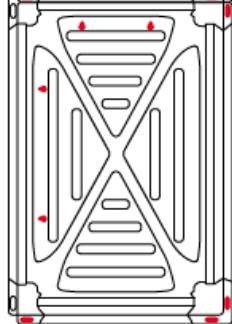
1° Fila\_



2° Fila\_



3° Fila\_





**gutta<sup>®</sup>**

Gutta Italia S.r.l.

Via delle Industrie, 4 - I-24040 Filago (Bg)

Tel. +39 035 499 19 11 - Fax +39 035 499 19 19

info-it@gutta.com - www.gutta.com