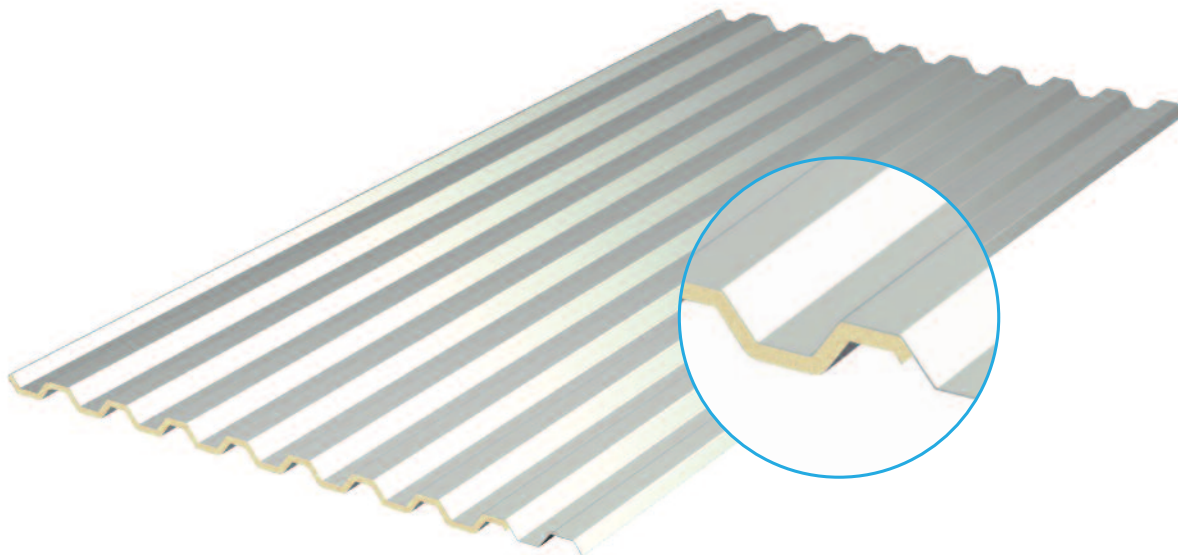


LASTRA GRECATA PROFILO 28 RIVESTITA DA 1 CM DI POLIURETANO NUDO

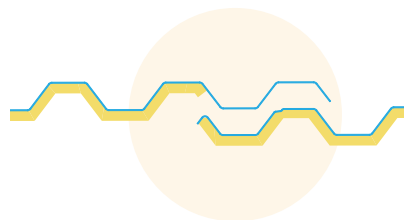


[**9 GRECHE**] PASSO GRECHE 112 mm / MODULO UTILE 896 mm

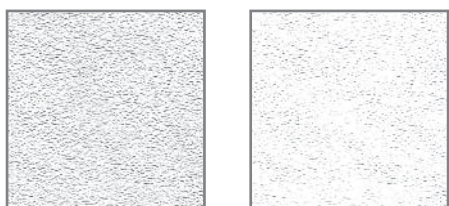
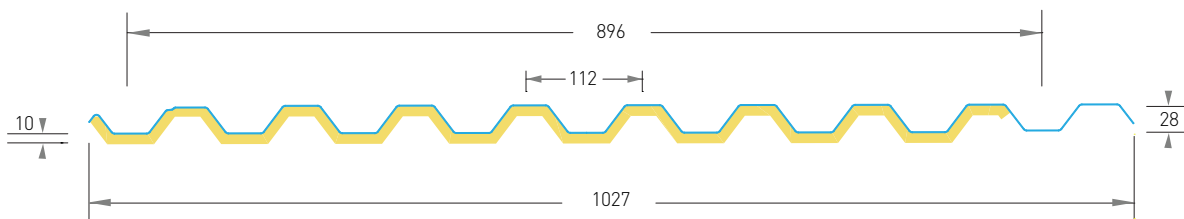
VANTAGGI RISPETTO AD UNA LAMIERA GRECATA

- MAGGIORE ISOLAMENTO ACUSTICO
- RIDUZIONE DEL FENOMENO DELLA CONDENSA
- MAGGIORE RESISTENZA ALLA GRANDINE
- CREAZIONE TETTO CALDO VENTILATO
- MAGGIORE RESISTENZA AL CALPESTIO

PARTICOLARE DEL GIUNTO



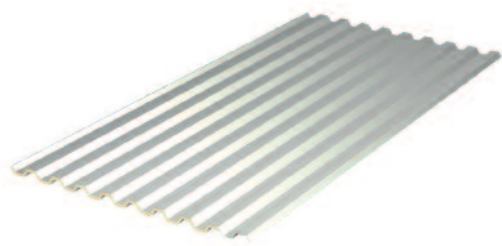
DISEGNO TECNICO **9 GRECHE**



VERSIONI SPECIALI

ALLUMINIO CENTESIMALE GOFFRATO

- COLORE **NEUTRO**
- COLORE **BIANCO**



ITP MONO28

Pannello Mono Lamiera



Spessore Nominale Lamiera (mm)

SEZIONE LORDA ACCIAIO

		0,5	0,6	0,7	0,8	1
J_Y	(cm ⁴ /m)	6,91	8,41	9,85	11,26	13,79
$W_{e,inf}$	(cm ³ /m)	4,94	6,00	7,04	8,04	9,85
$W_{e,sup}$	(cm ³ /m)	4,94	6,00	7,04	8,04	9,85
W_p	(cm ³ /m)	5,70	6,98	8,24	9,48	11,77

TABELLE PORTATE ACCIAIO

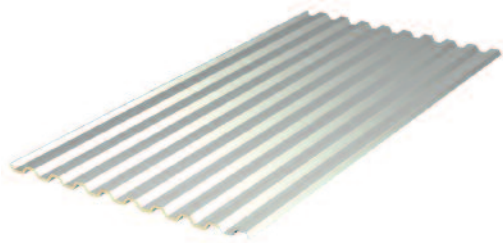
Spessore nominale	Peso nominale	Larghezza efficace appoggio: 50 mm														
mm	Kg/m ²	$l=m$	0,75	1	1,25	1,50	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4
0,5	4,8	$P = daN/m^2$	800	445	230	125	70									
0,6	5,7		1000	590	290	160	95	55								
0,7	6,7		-	715	355	195	115	70								
0,8	7,6		-	840	420	235	140	85	55							
1	9,6		-	1000	545	305	185	115	75							

Spessore nominale	Peso nominale	Larghezza efficace appoggio: 50 mm														
mm	Kg/m ²	$l=m$	0,75	1	1,25	1,50	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4
0,5	4,8	$P = daN/m^2$	555	345	235	170	125	100	75	55						
0,6	5,7		745	465	320	230	175	135	105	80	55					
0,7	6,7		955	600	410	295	225	175	135	95	65					
0,8	7,6		1000	735	505	365	270	215	165	115	80	55				
1	9,6		-	1000	690	495	365	290	210	145	105	75	55			

Spessore nominale	Peso nominale	Larghezza efficace appoggio: 50 mm														
mm	Kg/m ²	$l=m$	0,75	1	1,25	1,50	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4
0,5	4,8	$P = daN/m^2$	670	420	290	210	160	100	65							
0,6	5,7		905	570	395	285	200	125	85	55						
0,7	6,7		1000	730	505	370	245	155	105	70						
0,8	7,6		-	900	620	455	285	185	125	85	60					
1	9,6		-	1000	845	600	370	240	160	110	75	55				

VALORI IN BLU: STATI LIMITE ULTIMO

VALORI IN ROSSO: STATI LIMITE DI ESERCIZIO (LIMITAZIONE FRECCIA 1/200 L)



ITP MONO28

Pannello Mono Lamiera



Spessore Nominale Lamiera (mm)

SEZIONE LORDA ALLUMINIO

		0,6	0,7	0,8	1
J_y	(cm ⁴ /m)	8,67	10,12	11,51	14,04
$W_{e.inf}$	(cm ³ /m)	6,19	7,23	8,22	10,03
$W_{e.sup}$	(cm ³ /m)	6,19	7,23	8,22	10,03
W_p	(cm ³ /m)	7,21	8,47	9,70	11,99

TABELLE PORTATE ALLUMINIO

Spessore nominale	Peso nominale	Larghezza efficace appoggio: 50 mm														
mm	Kg/m ²	$l=m$	0,75	1	1,25	1,50	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4
0,6	1,9	$P = daN/m^2$	455	180	85											
0,7	2,3		545	220	100	50										
0,8	2,6		640	255	120	60										
1	3,3		815	330	155	80										

Spessore nominale	Peso nominale	Larghezza efficace appoggio: 50 mm														
mm	Kg/m ²	$l=m$	0,75	1	1,25	1,50	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4
0,6	1,9	$P = daN/m^2$	410	255	170	125	75									
0,7	2,3		520	325	220	160	95	55								
0,8	2,6		640	400	275	185	110	65								
1	3,3		880	550	375	235	140	85	55							

Spessore nominale	Peso nominale	Larghezza efficace appoggio: 50 mm														
mm	Kg/m ²	$l=m$	0,75	1	1,25	1,50	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4
0,6	1,9	$P = daN/m^2$	495	310	180	95	55									
0,7	2,3		630	400	215	115	65									
0,8	2,6		775	490	255	140	80									
1	3,3		1000	655	325	175	105	60								

VALORI IN BLU: STATI LIMITE ULTIMO

VALORI IN ROSSO: STATI LIMITE DI ESERCIZIO (LIMITAZIONE FRECCIA 1/200 L)