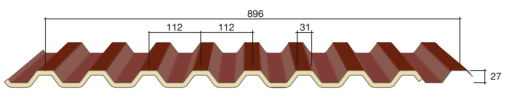




MONOLAMIERA GRECATA



G9® è un pannello da copertura sandwich realizzabile in acciaio o alluminio preverniciati oppure rame, disponibile in tutta la gamma di colori Ral.

Con questo prodotto sono garantiti sia l'abbattimento del rumore sia l'eliminazione della condensa sia una migliore

resistenza alla grandine, rispetto alla tradizionale lamiera grecata, grazie al suo strato di poliuretano espanso. G9® è ideale per l'installazione su nuove costruzioni e in ambito di riqualificazione edilizia, in particolare in locali che non necessitano di un elevato livello di isolamento.

Proprietà statiche (kg/m^2)

Facciata ESTERNA: Acciaio zincato

preverniciato Facciata INTERNA: Poliuretano a vista

Larghezza efficace appoggio: 120 mm

											l			CAMPATA SINGOLA			
SPESSORE LAMIERA (mm)	PESO (kg/m²)	J _y (cm ⁴ /m)	W _{e,inf} (cm ³ /m)	W _{e,sup} (cm ³ /m)	W _p (cm ³ /m)	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,50	
0,4	4,11	5,36	3,83	3,83	4,50	350	180	100	60								
0,5	4,89	7,14	5,10	5,10	5,89	495	250	140	140	85	55						
0,6	5,99	8,63	6,16	6,16	7,16	615	310	175	175	105	70						
0,8	8,09	11,35	8,11	8,11	9,53	860	435	245	245	150	95	65					
						p = Kg/mq uniformemente distribuito Limite di freccia normale: 1/200 ℓ - Limite di freccia scorrimento: 1/200 ℓ											

Facciata ESTERNA:
Acciaio zincato
preverniciato

Facciata INTERNA: Poliuretano a vista

Larghezza efficace appoggio: 120 mm

								l						l	CAMI	PATA A
SPESSORE LAMIERA (mm)	PESO (kg/m²)	J _y (cm ⁴ /m)	W _{e,inf} (cm ³ /m)	W _{e,sup} (cm ³ /m)	W _p (cm ³ /m)	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,50
0,4	4,11	5,36	3,83	3,83	4,50	215	150	115	90	70	55					
0,5	4,89	7,14	5,10	5,10	5,89	450	305	220	170	125	100	75	55			
0,6	5,99	8,63	6,16	6,16	7,16	595	405	290	225	170	130	90	65	50		
0,8	8,09	11,35	8,11	8,11	9,53	895	605	430	335	255	175	125	90	70	50	
						p = Kg/mq uniformemente distribuito Limite di freccia normale: 1/200 ℓ - Limite di freccia scorrimento: 1/200 ℓ										

Facciata ESTERNA:

Acciaio zincato preverniciato Facciata INTERNA: Poliuretano a vista

Larghezza efficace appoggio: 120 mm

							(1	l			(CAM	PATA TIPLA
SPESSORE LAMIERA (mm)	PESO (kg/m²)	J _y (cm ⁴ /m)	W _{e,inf} (cm ³ /m)	W _{e,sup} (cm ³ /m)	W _p (cm ³ /m)	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,50
0,4	4,11	5,36	3,83	3,83	4,50	255	180	135	110	85	55					
0,5	4,89	7,14	5,10	5,10	5,89	550	380	275	175	115	80	55				
0,6	5,99	8,63	6,16	6,16	7,16	725	500	350	215	140	95	70	50			
0,8	8,09	11,35	8,11	8,11	9,53	1095	750	480	300	195	135	95	70	50		
						p = Kg/mq uniformemente distribuito Limite di freccia normale: 1/200 ℓ - Limite di freccia scorrimento: 1/200 ℓ										



G9® può essere eseguita la maxitacca in base alle vostre esigenze oppure può essere tacchettata con raggio da voi richiesto.



Finitura a richiesta per lato interno:



CAMPATA SINGOLA

trasmittanza 1,44 $W/m^2 K$ Kcal/m² h °C 1,24

Proprietà statiche (kg/m²)

Facciata ESTERNA: Alluminio preverniciato Facciata INTERNA: Poliuretano a vista

Larghezza efficace appoggio: 120 mm

to	SPESSORE LAMIERA (mm)	PESO (kg/m²)	J _y (cm ⁴ /m)	W _{e,inf} (cm ³ /m)	W _{e,sup} (cm ³ /m)	W _p (cm³/m)	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,50
	0,6	1,88	9,06	6,47	6,47	7,53	225	115	65								
	0,8	2,58	11,77	8,40	8,40	9,89	300	150	85	50							
							p = Kg/mq uniformemente distribuito Limite di freccia normale: 1/200 ℓ - Limite di freccia scorrimento: 1/200 ℓ										

Facciata ESTERNA:

Alluminio preverniciato Facciata INTERNA: Poliuretano a vista

Larghezza efficace appoggio: 120 mm

	FLSO		W _{e,inf} (cm ³ /m)	W _{e,sup} (cm ³ /m)	W _p (cm ³ /m)	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,50
0,6	1,88	9,06	6,47	6,47	7,53	420	280	160	100	65						
0,8	2,58	11,77	8,40	8,40	9,89	605	370	210	130	85	60					
						p = Kg/mq uniformemente distribuito Limite di freccia normale: 1/200 ℓ - Limite di freccia scorrimento: 1/200 ℓ										

Facciata ESTERNA: Alluminio preverniciat

Facciata INTERNA: Poliuretano a vista

Larghezza efficace appoggio: 120 mm

ito	SPESSORE LAMIERA (mm)	PESO (kg/m²)	J _y (cm ⁴ /m)	W _{e,inf} (cm ³ /m)	W _{e,sup} (cm³/m)	W _p (cm ³ /m)	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,50
	0,6	1,88	9,06	6,47	6,47	7,53	430	220	125	80	60						
	0,8	2,58	11,77	8,40	8,40	9,89	565	290	165	105	65						
							p = Kg/mq uniformemente distribuito Limite di freccia normale: 1/200 ℓ - Limite di freccia scorrimento: 1/200 ℓ										