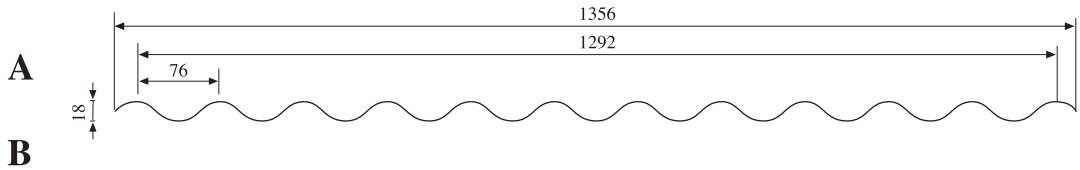
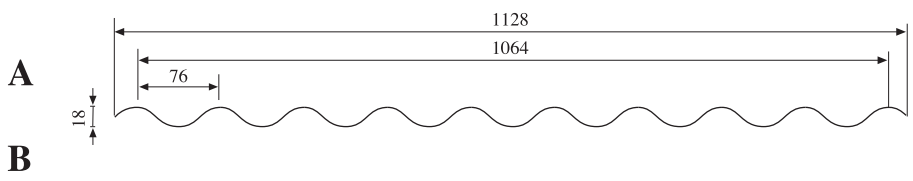


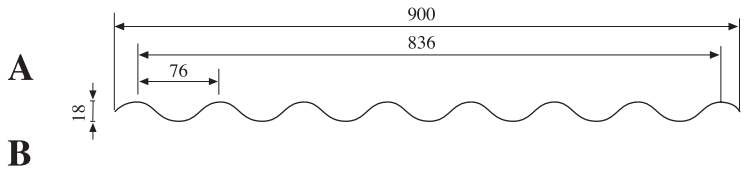
**18/1292**



**18/1064**



**18/836**



Sormonto copertura

Sormonto a parete (a richiesta)



SAND  
18



# onda SAND 18

L'estetica è la caratteristica principale di questo profilo.

Nata in particolare per i rivestimenti di facciate industriali ed edifici commerciali, coniuga l'aspetto estetico a quello tecnologico di una facciata ventilata e coibentata.

Nel caso di montaggio orizzontale rende morbide le forme creando giochi di riflessi e planarità.

È possibile inoltre usare materiali preverniciati metallizzati fino alle leghe più pregiate che rendono unico il risultato finale. È possibile applicare il TNT anticondensa o la guaina bitumata antirumore.



## SAND18

### Caratteristiche tecniche *(Dati statici)*

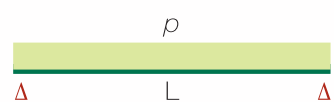
#### Sezione Lorda

S	J	W <sub>p</sub>
mm	cm <sup>4</sup> /m	cm <sup>3</sup> /m
0,5	1,87	2,08
0,6	2,24	2,49
0,7	2,61	2,90
0,8	3	3,33
1	3,68	4,09

# Caratteristiche tecniche (Capacità di carico daN/m<sup>2</sup>)

acciaio


**S** Larghezza efficace appoggio: 100 mm



mm	L=m	0,8	1	1,2	1,4	1,6	2	2,2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4
0,5		213	107	61																
0,6		255	127	72																
0,7		297	149	83	50															
0,8		361	171	97	59															
1		418	211	118	72															

p = daN / m<sup>2</sup>

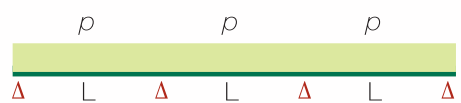
**S** Larghezza efficace appoggio: 100 mm



mm	L=m	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4
0,5		356	180	103	64															
0,6		426	218	123	77	50														
0,7		497	258	145	88	57														
0,8		572	290	165	103	66														
1		701	356	202	125	81	55													

p = daN / m<sup>2</sup>

**S** Larghezza efficace appoggio: 100 mm



mm	L=m	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4
0,5		356	180	103	64															
0,6		426	218	123	77	50														
0,7		497	258	145	88	57														
0,8		572	290	165	103	66														
1		701	356	202	125	81	55													

p = daN / m<sup>2</sup>

In verde i carichi limitati da freccia 1/200 L

Nelle tabelle non vengono riportati carichi <50 daN/m<sup>2</sup>

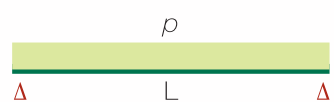
I suddetti dati vengono forniti a puro fine indicativo utilizzando il procedimento di calcolo formulato sulle tensioni ammissibili

# SAND18

## Caratteristiche tecniche (Capacità di carico daN/m<sup>2</sup>)

### alluminio


**S** Larghezza efficace appoggio: 100 mm



mm	L=m	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4	
0,5		97																			
0,6		116	58																		
0,7		135	68																		
0,8		155	78																		
1		190	96	54																	

*p = daN / m<sup>2</sup>*

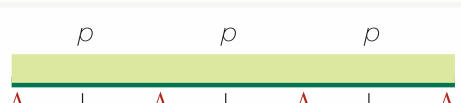
**S** Larghezza efficace appoggio: 100 mm



mm	L=m	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4	
0,5		162	82																		
0,6		194	99	56																	
0,7		226	115	66																	
0,8		260	132	75																	
1		319	162	92	57																

*p = daN / m<sup>2</sup>*

**S** Larghezza efficace appoggio: 100 mm



mm	L=m	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4	
0,5		162	82																		
0,6		194	99	56																	
0,7		226	115	66																	
0,8		260	132	75																	
1		319	162	92	57																

*p = daN / m<sup>2</sup>*

In verde i carichi limitati da freccia 1/200 L

Nelle tabelle non vengono riportati carichi <50 daN/m<sup>2</sup>

I suddetti dati vengono forniti a puro fine indicativo utilizzando il procedimento di calcolo formulato sulle tensioni ammissibili