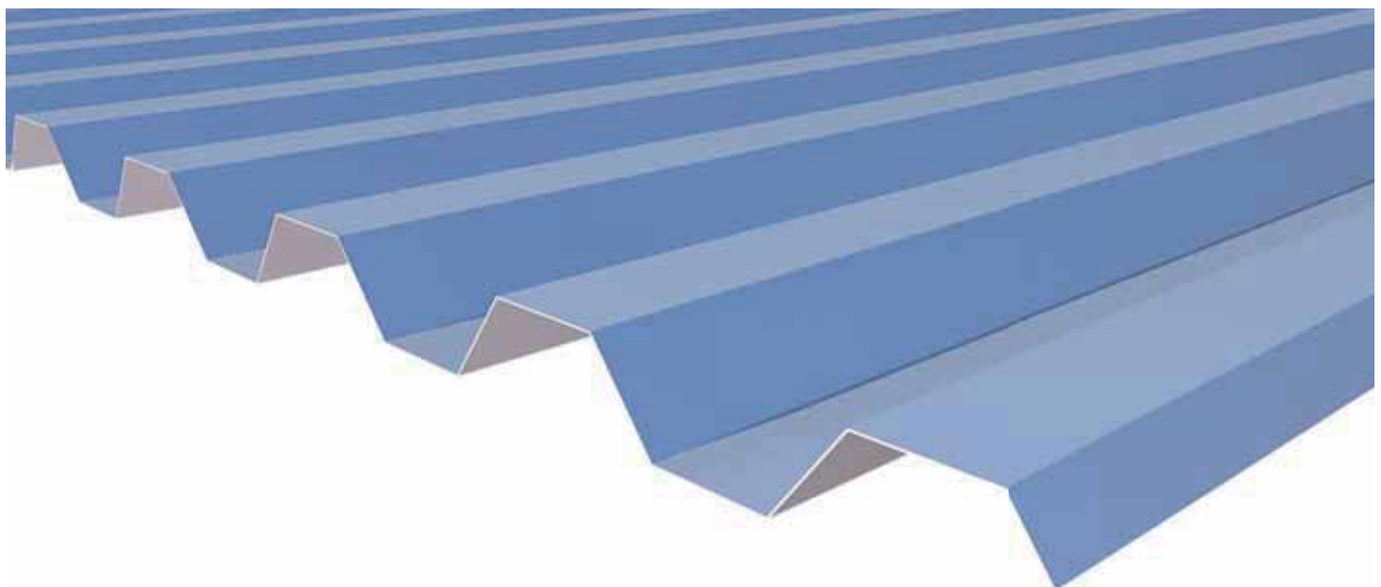


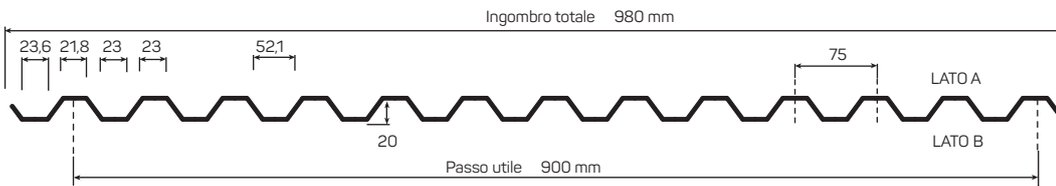
LG 20 - LG 28

Prodotto in: Italia

I sistemi Venti e Ventotto sono particolarmente maneggevoli e facili da installare. Comprendono lastre rette e curve; nella sua realizzazione in alluminio ha la caratteristica di poter essere curvato in opera, in funzione dello spessore.



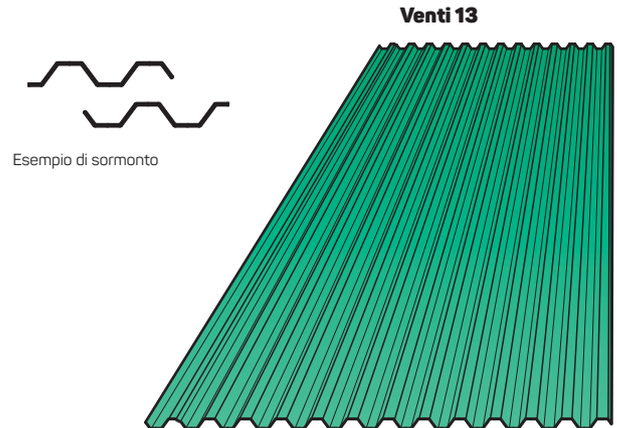
VENTI 13 - STANDARD



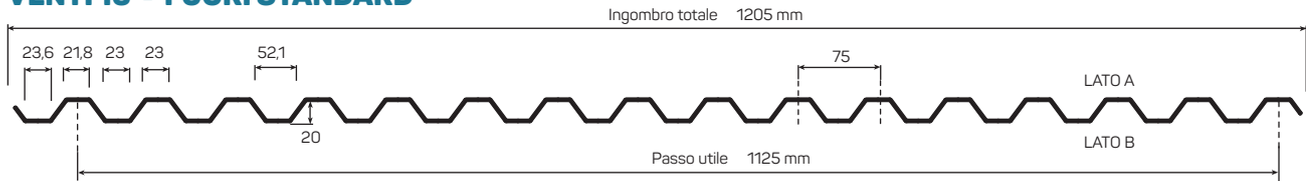
TOLLERANZE DIMENSIONALI

Lunghezza	+10 mm fino a 3000 mm +20 mm oltre 3000 mm -5 mm per tutte le lunghezze
Larghezza utile	± 5 mm
Fuori squadra	S ≤ 0,5% della larghezza utile

SVILUPPO 1250 mm



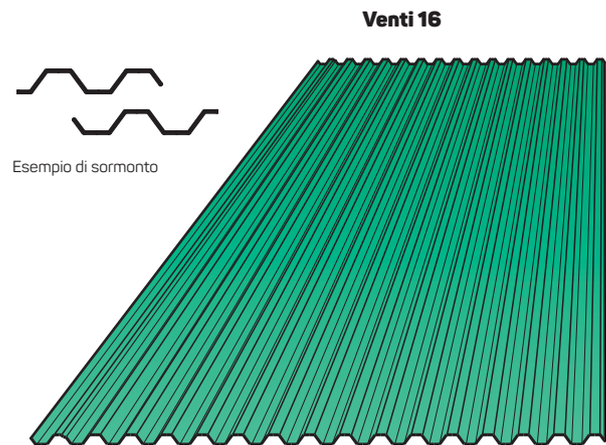
VENTI 16 - FUORI STANDARD



CARATTERISTICHE DELLA SEZIONE

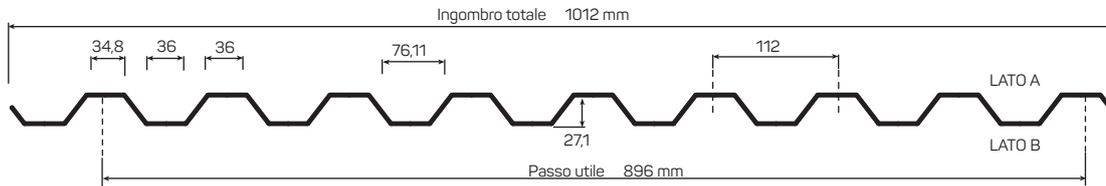
	SPESSORE mm			
	0,5	0,6	0,7	0,8
Peso (acciaio) (kg/mq lordo)	4,89	5,87	6,85	7,83
Peso (alluminio) (kg/mq lordo)	1,69	2,03	2,37	2,71
J (cm ⁴ /m)	3,74	4,57	5,41	6,24
W (cm ³ /m)	3,66	4,45	5,23	6,00

SVILUPPO 1500 mm



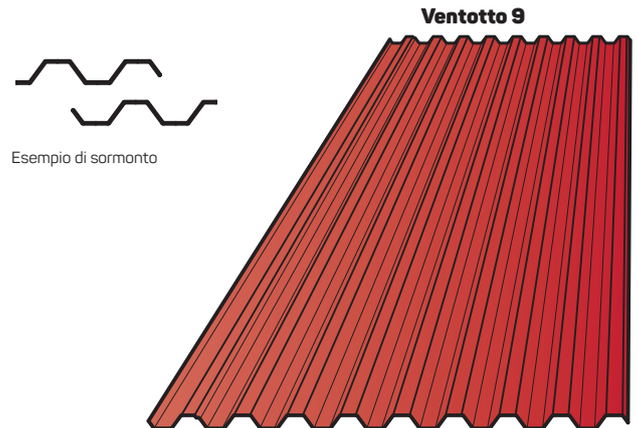
SPESSORE mm	CARICO MASSIMO UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO IN kg/m ² LG 20												
	ACCIAIO - INTERASSE m							ALLUMINIO - INTERASSE m					
	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25
0,5	430	220	128	80	54	38	28	138	70	41	26	17	12
0,6	530	270	155	100	65	45	34	168	86	50	31	21	15
0,7	630	320	185	115	78	55	40	200	102	58	37	25	17
0,8	700	370	215	135	90	62	45	230	118	68	43	29	20

VENTOTTO 9 - STANDARD

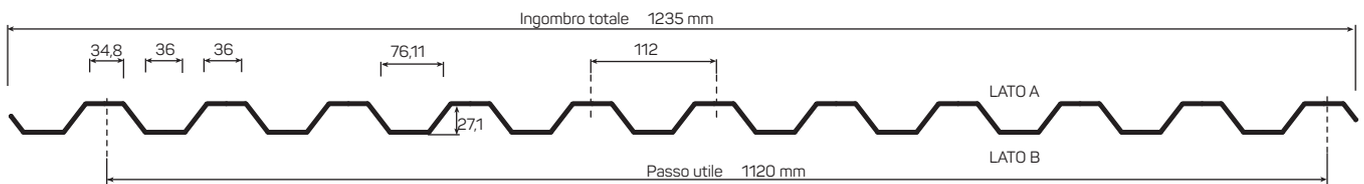


Lunghezza	+10 mm fino a 3000 mm +20 mm oltre 3000 mm -5 mm per tutte le lunghezze
Larghezza utile	± 5 mm
Fuori squadra	S ≤ 0,5% della larghezza utile

SVILUPPO 1250 mm

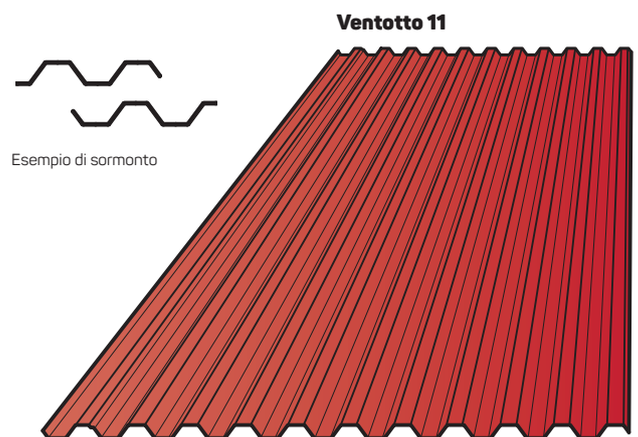


VENTOTTO 11 - FUORI STANDARD



	SPESSORE mm			
	0,5	0,6	0,7	0,8
Peso (acciaio) (kg/mq lordo)	4,77	5,73	6,68	7,64
Peso (alluminio) (kg/mq lordo)	1,65	1,98	2,32	2,65
J (cm ⁴ /m)	5,96	7,29	8,62	9,94
W (cm ³ /m)	4,10	4,99	5,88	6,76

SVILUPPO 1500 mm



SPESSORE mm	CARICO MASSIMO UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO IN kg/m ² LG 28												
	ACCIAIO - INTERASSE m							ALLUMINIO - INTERASSE m					
	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25
0,5	690	350	205	128	85	60	44	220	112	65	41	28	19
0,6	820	430	250	155	105	74	53	268	138	80	50	34	24
0,7	1000	510	290	185	125	88	63	315	160	94	60	40	28
0,8	1110	580	340	215	145	100	75	365	185	108	68	46	32