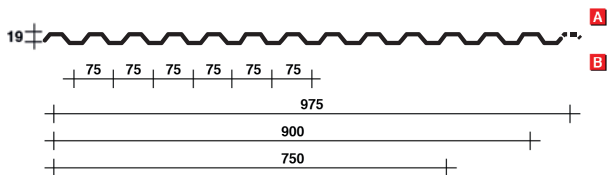


GENUS 2000



ACCIAIO

spessore (mm)	peso (Kg/m ²)	Jxx (cm ⁴ /m)	Wxx (cm ³ /m)
0,50	5,23	3,17	3,33
0,60	6,28	3,83	4,02
0,80	8,37	5,11	5,36
1,00	10,47	6,32	6,63

spessore (mm)	interasse cm							
	60	80	100	120	150	200	225	275
0,50	1072	452	232	134	69	-	-	-
0,60	1295	546	280	162	83	-	-	-
0,80	1725	728	373	216	110	-	-	-
1,00	2135	901	461	267	137	55	-	-



spessore (mm)	interasse cm							
	60	80	100	120	150	200	225	275
0,50	1520	855	547	335	172	72	51	-
0,60	1836	1033	661	405	207	87	61	-
0,80	2446	1376	880	539	276	116	82	-
1,00	3027	1703	1090	667	342	144	101	55

ALLUMINIO

spessore (mm)	peso (Kg/m ²)	Jxx (cm ⁴ /m)	Wxx (cm ³ /m)
0,50	2,16	3,83	4,02
0,60	2,52	4,43	4,64
0,80	2,88	5,04	5,29
1,00	3,60	6,32	6,63

spessore (mm)	interasse cm					
	60	80	100	120	150	200
0,50	344	194	103	60	-	-
0,60	397	224	119	69	-	-
0,80	453	255	135	78	-	-
1,00	568	319	170	98	50	-



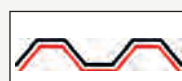
spessore (mm)	interasse cm					
	60	80	100	120	150	200
0,50	451	254	162	113	72	-
0,60	521	293	188	130	83	-
0,80	593	334	214	148	95	-
1,00	744	419	268	186	119	53



1 sormonto di 1 greca e mezza (copertura)



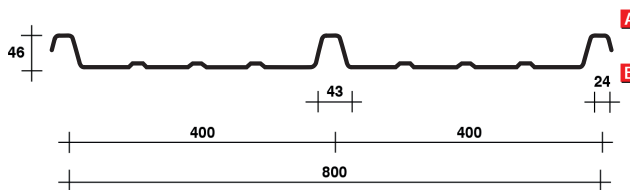
3 sormonto di 1 greca (parete)



2 sormonto di 2 greche (copertura)

Nota: freccia max = $f \leq l/150$.
1Kg/m² 10 N/m²

GENUS 46



ACCIAIO

spessore (mm)	peso (Kg/m ²)	Jxx (cm ⁴ /m)	Wxx (cm ³ /m)
0,60	5,89	14,40	3,73
0,80	7,85	17,20	4,40
1,00	9,81	19,80	5,10

spessore (mm)	interasse cm								
	100	125	150	175	200	225	250	275	300
0,60	417	267	185	136	104	82	66	55	46
0,80	492	315	219	160	123	97	78	65	54
1,00	571	365	253	186	142	112	91	75	63



spessore (mm)	interasse cm								
	100	125	150	175	200	225	250	275	300
0,60	522	334	232	170	130	103	83	69	58
0,80	616	394	273	201	154	121	98	81	68
1,00	714	456	317	233	178	141	114	94	79

Nota: freccia max = $f \leq l/150$.
1Kg/m² 10 N/m²