

tTanic® T135P forata

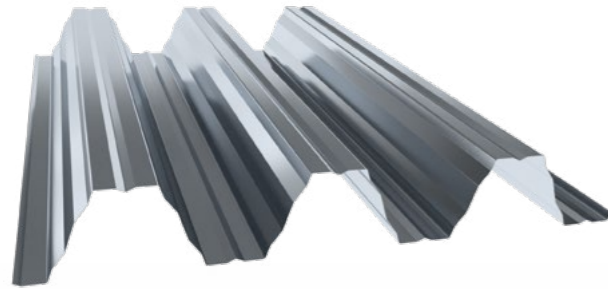
Lamiera grecata trapezoidale

MATERIALE

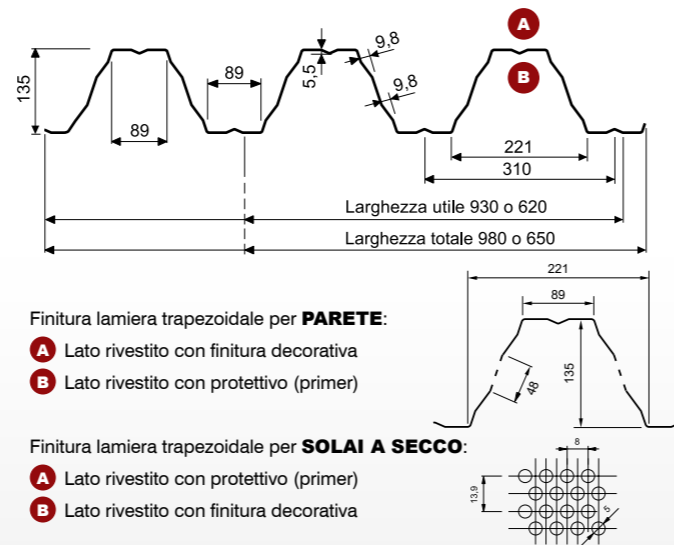
Acciaio S 320 GD + Z200 o 275 wg
Acciaio S 320 GD + AZ150 o 185 wg

FINITURE

Poliestere lucido gr. 25 µm
Poliestere opaco gr. 35 µm
Poliuretano gr. 50 µm
HPS200® gr. 200 µm



Altezza del profilo: 135 mm
Larghezza utile: 930 / 620 mm
Larghezza totale: 980 / 650 mm
Spessore della lamiera:
0,75 mm, 0,88 mm, 1,00 mm, 1,15 mm, 1,25 mm, 1,50 mm



DATI STATICI

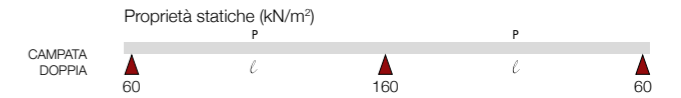
Spessore	0,75	0,88	1,00	1,15	1,25	1,50
Jy (cm ⁴ /m)	302,94	355,45	403,92	464,51	504,9	605,88
We SUP (cm ³ /m)	37,63	46,4	55,37	66,92	74,88	93,66
We INF (cm ³ /m)	34,26	43,45	52,64	63,93	71,97	91,11

Reazione al fuoco **CLASS A1** Comportamento al fuoco dall'esterno **Broof (t1, t2, t3)**
 senza necessità di sottoporre a prova secondo la norma UNI EN 14782:2006

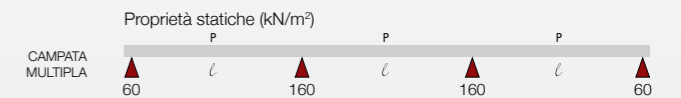
Spessore lamiera (mm)	Peso (kN/m ²)	Stato limite	Proprietà statiche (kN/m ²)																
			4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00
0,75	-	SLU	2,30	2,17	2,05	1,94	1,84	1,75	1,67	1,60	1,53	1,47	1,42	1,36	1,32	1,27	1,23	1,19	1,15
		ℓ / 150	2,30	2,17	2,05	1,94	1,84	1,75	1,67	1,60	1,50	1,33	1,18	1,05	0,94	0,85	0,77	0,70	0,63
		ℓ / 200	2,30	2,17	2,05	1,94	1,84	1,68	1,46	1,28	1,12	0,99	0,88	0,79	0,71	0,64	0,58	0,52	0,47
		ℓ / 300	2,30	2,11	1,78	1,51	1,29	1,12	0,97	0,85	0,75	0,66	0,59	0,53	0,47	0,42	0,38	0,35	0,32
0,88	-	SLU	3,33	3,13	2,96	2,80	2,66	2,54	2,42	2,31	2,22	2,13	2,05	1,97	1,90	1,84	1,77	1,72	1,66
		ℓ / 150	3,33	3,13	2,96	2,80	2,66	2,54	2,28	2,00	1,76	1,56	1,38	1,23	1,11	1,00	0,90	0,82	0,74
		ℓ / 200	3,33	3,13	2,96	2,66	2,28	1,97	1,71	1,50	1,32	1,17	1,04	0,93	0,83	0,75	0,68	0,61	0,56
		ℓ / 300	2,97	2,47	2,08	1,77	1,52	1,31	1,14	1,00	0,88	0,78	0,69	0,62	0,55	0,50	0,45	0,41	0,37
1,00	-	SLU	4,33	4,08	3,85	3,65	3,47	3,30	3,15	3,01	2,89	2,77	2,67	2,57	2,48	2,39	2,31	2,24	2,11
		ℓ / 150	4,33	4,08	3,85	3,65	3,45	2,98	2,59	2,27	2,00	1,77	1,57	1,40	1,26	1,13	1,02	0,93	0,84
		ℓ / 200	4,33	4,08	3,55	3,02	2,59	2,24	1,95	1,70	1,50	1,33	1,18	1,05	0,94	0,85	0,77	0,70	0,63
		ℓ / 300	3,37	2,81	2,37	2,01	1,73	1,49	1,30	1,14	1,00	0,88	0,79	0,70	0,63	0,57	0,51	0,46	0,42
1,15	-	SLU	5,76	5,42	5,12	4,85	4,61	4,39	4,19	4,01	3,84	3,69	3,55	3,42	3,29	3,12	2,91	2,73	2,56
		ℓ / 150	5,76	5,42	5,12	4,63	3,97	3,43	2,98	2,61	2,30	2,03	1,81	1,61	1,45	1,30	1,18	1,07	0,97
		ℓ / 200	5,76	4,85	4,09	3,47	2,98	2,57	2,24	1,96	1,72	1,52	1,36	1,21	1,09	0,98	0,88	0,80	0,73
		ℓ / 300	3,88	3,23	2,72	2,32	1,99	1,72	1,49	1,31	1,15	1,02	0,90	0,81	0,72	0,65	0,59	0,53	0,48
1,25	-	SLU	6,82	6,42	6,06	5,74	5,46	5,20	4,96	4,74	4,55	4,37	4,20	4,04	3,76	3,51	3,28	3,07	2,88
		ℓ / 150	6,82	6,42	5,92	5,03	4,32	3,73	3,24	2,84	2,50	2,21	1,96	1,75	1,57	1,42	1,28	1,16	1,05
		ℓ / 200	6,32	5,27	4,44	3,78	3,24	2,80	2,43	2,13	1,87	1,66	1,47	1,32	1,18	1,06	0,96	0,87	0,79
		ℓ / 300	4,21	3,51	2,96	2,52	2,16	1,86	1,62	1,42	1,25	1,10	0,98	0,88	0,79	0,71	0,64	0,58	0,53
1,50	-	SLU	9,82	9,24	8,73	8,27	7,86	7,48	7,14	6,83	6,47	5,97	5,52	5,11	4,76	4,43	4,14	3,88	3,64
		ℓ / 150	9,82	8,43	7,10	6,04	5,18	4,47	3,89	3,41	3,00	2,65	2,36	2,11	1,89	1,70	1,53	1,39	1,26
		ℓ / 200	7,59	6,33	5,33	4,53	3,88	3,36	2,92	2,55	2,25	1,99	1,77	1,58	1,42	1,27	1,15	1,04	0,95
		ℓ / 300	5,06	4,22	3,55	3,02	2,59	2,24	1,95	1,70	1,50	1,33	1,18	1,05	0,94	0,85	0,77	0,70	0,63

Riga 1. Carichi limite dovuti alla capacità portante
Riga 2. Carichi limite per la freccia di deflessione f = ℓ / 150

Riga 3. Carichi limite per la freccia di deflessione f = ℓ / 200
Riga 4. Carichi limite per la freccia di deflessione f = ℓ / 300



Spessore lamiera (mm)	Peso (kN/m ²)	Stato limite	Proprietà statiche (kN/m ²)																
			4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00
0,75	-	SLU	2,55	2,35	2,17	2,01	1,87	1,75	1,63	1,53	1,44	1,35	1,28	1,21	1,14	1,08	1,03	0,98	0,93
		ℓ / 150	2,55	2,35	2,17	2,01	1,87	1,75	1,63	1,53	1,44	1,35	1,28	1,21	1,14	1,08	1,03	0,98	0,93
		ℓ / 200	2,55	2,35	2,17	2,01	1,87	1,75	1,63	1,53	1,44	1,35	1,28	1,21	1,14	1,08	1,03	0,98	0,93
		ℓ / 300	2,55	2,35	2,17	2,01	1,87	1,75	1,63	1,53	1,44	1,35	1,28	1,21	1,13	1,02	0,92	0,84	0,76
0,88	-	SLU	3,47	3,19	2,94	2,72	2,53	2,35	2,20	2,06	1,93	1,82	1,71	1,62	1,53	1,45	1,37	1,30	1,24
		ℓ / 150	3,47	3,19	2,94	2,72	2,53	2,35	2,20	2,06	1,93	1,82	1,71	1,62	1,53	1,45	1,37	1,30	1,24
		ℓ / 200	3,47	3,19	2,94	2,72	2,53	2,35	2,20	2,06	1,93	1,82	1,66	1,49	1,33	1,20	1,08	0,98	0,89
		ℓ / 300	3,47	3,19	2,94	2,72	2,53	2,35	2,20	2,06	1,93	1,82	1,66	1,49	1,33	1,20	1,08	0,98	0,89
1,00	-	SLU	4,36	4,00	3,69	3,41	3,17	2,95	2,75	2,57	2,41	2,27	2,13	2,01	1,90	1,80	1,71	1,62	1,54
		ℓ / 150	4,36	4,00	3,69	3,41	3,17	2,95	2,75	2,57	2,41	2,27	2,13	2,01	1,90	1,80	1,71	1,62	1,54
		ℓ / 200	4,36	4,00	3,69	3,41	3,17	2,95	2,75	2,57	2,41	2,27	2,13	2,01	1,90	1,80	1,71	1,62	1,52
		ℓ / 300	4,36	4,00	3,69	3,41	3,17	2,95	2,75	2,57	2,40	2,13	1,89	1,69	1,51	1,36	1,23	1,11	1,01
1,15	-	SLU	5,53	5,07	4,67	4,32	4,00	3,72	3,47	3,24	3,04	2,85	2,68	2,53	2,39	2,26	2,14	2,03	1,93
		ℓ / 150	5,53	5,07	4,67	4,32	4,00	3,72	3,47	3,24	3,04	2,85	2,68	2,53	2,39	2,26	2,14	2,03	1,93
		ℓ / 200	5,53	5,07	4,67	4,32	4,00	3,72	3,47	3,24	3,04	2,85	2,68	2,53	2,39	2,26	2,12	1,92	1,75
		ℓ / 300	5,53	5,07	4,67	4,32	4,00	3,72	3,47	3,14	2,76	2,44	2,17	1,94	1,74	1,57	1,41	1,28	1,17
1,25	-	SLU	6,37	5,84	5,37	4,96	4,60	4,27	3,98	3,72	3,48	3,27	3,08	2,90	2,74	2,59	2,45	2,33	2,21
		ℓ / 150	6,37	5,84	5,37	4,96	4,60	4,27	3,98	3,72	3,48	3,27	3,08	2,90	2,74	2,59	2,45	2,33	2,21
		ℓ / 200	6,37	5,84	5,37	4,96	4,60	4,27	3,98	3,72	3,48	3,27	3,08	2,90	2,74	2,55	2,31	2,09	1,90
		ℓ / 300	6,37	5,84	5,37	4,96	4,60	4,27	3,90	3,41	3,00	2,66	2,36	2,11	1,89	1,70	1,54	1,39	1,27
1,50	-	SLU	8,55	7,82	7,19	6,63	6,13	5,69	5,30	4,94	4,62	4,33	4,07	3,84	3,62	3,42	3,24	3,07	2,91
		ℓ / 150	8,55	7,82	7,19	6,63	6,13	5,69	5,30	4,94	4,62	4,33	4,07	3,84	3,62	3,42	3,24	3,07	2,91
		ℓ / 200	8,55	7,82	7,19	6,63	6,13	5,69	5,30	4,94	4,62	4,33	4,07	3,80	3,40	3,06	2,77	2,51	2,28
		ℓ / 300	8,55	7,82	7,19	6,63	6,13	5,38	4,68	4,10	3,60	3,19	2,83	2,53	2,27	2,04	1,85	1,67	1,52



Spessore lamiera (mm)	Peso (kN/m ²)	Stato limite	Proprietà statiche (kN/m ²)																
			4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00
0,75	-	SLU	2,88	2,71	2,56	2,38	2,21	2,07	1,93	1,81	1,71	1,61	1,52	1,44	1,36	1,29	1,23	1,17	1,11
		ℓ / 150	2,88	2,71	2,56	2,38	2,21	2,07	1,93	1,81	1,71	1,61	1,52	1,44	1,36	1,29	1,23	1,17	1,11
		ℓ / 200	2,88	2,71	2,56	2,38	2,21	2,07	1,93	1,81	1,71	1,61	1,52	1,44	1,34	1,20	1,09	0,99	0,90
		ℓ / 300	2,88	2,71	2,56	2,38	2,21	2,07	1,84	1,61	1,42	1,25	1,11	1,00	0,89	0,80	0,73	0,66	0,60
0,88	-	SLU	4,09	3,76	3,48	3,22	3,00	2,79	2,61	2,45	2,30	2,16	2,04	1,93	1,83	1,73	1,64	1,56	1,49
		ℓ / 150	4,09	3,76	3,48	3,22	3,00	2,79	2,61	2,45	2,30	2,16	2,04	1,93	1,83	1,73	1,64	1,54	1,40
		ℓ / 200	4,09	3,76	3,48	3,22	3,00	2,79	2,61	2,45	2,30	2,16	1,96	1,75	1,57	1,41	1,28	1,16	1,05
		ℓ / 300	4,09	3,76	3,48	3,22	2,87	2,48											