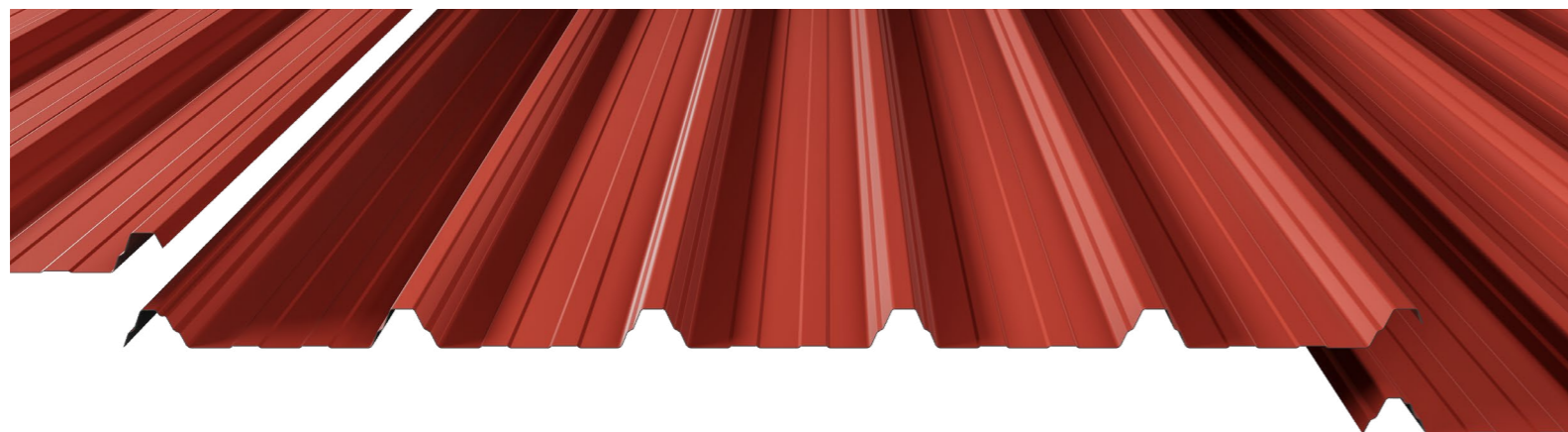


A richiesta
On demand

30
ANNI di
GARANZIA
YEARS
WARRANTY

TATA STEEL



Lamiera TT35®

La grazia estetica su una lamiera a passo 6 greche
Aesthetic grace in a 6-rib sheet



La nostra lamiera grecata TT35 è una vera opera di raffinatezza nell'ambito delle coperture. La sua elegante greca alta 32mm e un passo da 20cm si combinano per creare una superficie accattivante e dinamica che è un piacere per gli occhi.

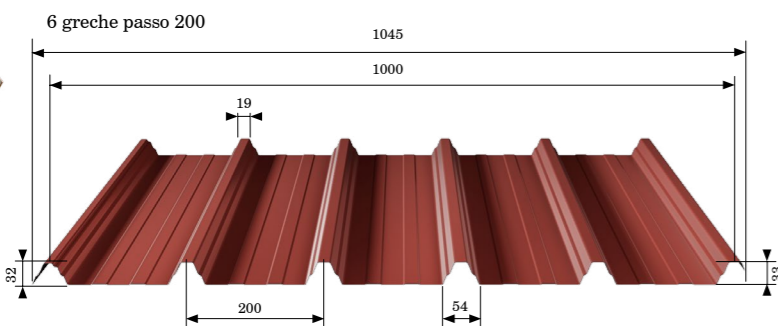
Ogni lastra di questa lamiera presenta sei greche, e la si rende anche utilizzabile per la posa del sistema Portacoppo.

La sua forma arrotondata, sebbene sembri delicata, garantisce una copertura robusta e affidabile per proteggervi dalle intemperie e dagli agenti atmosferici. È il perfetto equilibrio tra bellezza e forza, rendendo questa lamiera ideale per chi cerca una copertura che si distingua per la sua estetica e prestazioni.

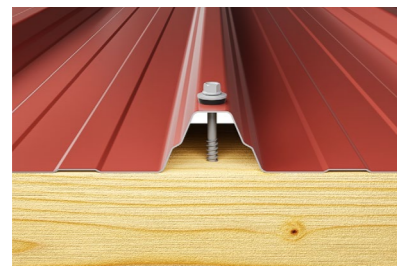
Our TT35 corrugated sheet metal is a true work of art in the field of roofing. The combination of its elegant 32mm high rib and 20cm pitch creates a captivating and dynamic surface that is a feast for the eyes.

Each sheet of this sheet metal has 6 ribs, making it also usable for the installation of the Portacoppo system.

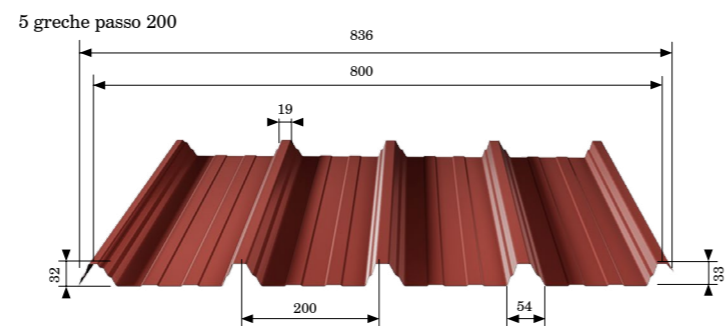
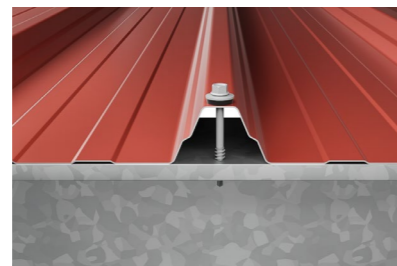
Although looking delicate, its rounded shape provides a robust and reliable protection from the weather and the elements. The perfect balance of beauty and strength makes this sheet metal the ideal solution for those seeking a cover that stands out for its appearance and performance.



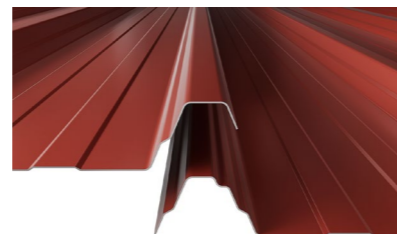
6 greche passo 200
Fastening on wood



5 greche passo 200
Fastening on metal



Sormonto
Overlapping



Particolare della giunzione tra lamiere con sviluppo prolungato, che garantisce una maggiore rigidità e una migliore distribuzione delle forze generate dal fissaggio

Detail of the joint between sheets with prolonged development, which guarantees greater rigidity and better distribution of the forces generated by the fixing

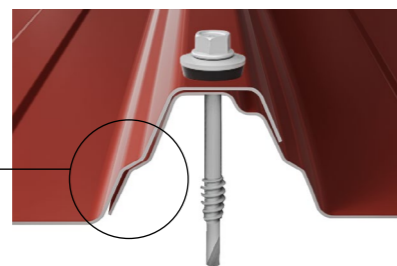


TABELLE DI PORTATA TT35 ACCIAIO

CAMPATA SINGOLA
Kg/m²

Spessore lamiera acciaio (mm)	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6
SP 0,5	610	390	265	195	150	105	75	55		
SP 0,6	1120	715	435	270	180	125	90	65		
SP 0,7	1290	825	490	310	205	140	100	75	55	
SP 0,8	1455	930	550	345	225	155	115	85	65	
SP 1,0	1770	1135	655	405	265	185	135	100	75	55

CAMPATA DOPPIA
Kg/m²

Spessore lamiera acciaio (mm)	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
SP 0,5	475	340	260	205	165	135	115	100	80	70	60			
SP 0,6	590	425	320	255	205	165	135	115	100	85	75	65		
SP 0,7	715	515	385	305	245	200	165	135	115	100	85	75	65	
SP 0,8	840	595	450	355	280	225	190	155	130	115	100	85	70	60
SP 1,0	1085	775	575	440	345	280	230	195	165	145	125	105	80	65

CAMPATA MULTIPLA
Kg/m²

Spessore lamiera acciaio (mm)	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
SP 0,5	625	455	345	270	215	180	155	130	100	75				
SP 0,6	785	565	430	340	270	220	190	155	120	90	70			
SP 0,7	950	680	515	405	325	270	220	175	130	100	80	65		
SP 0,8	1115	800	600	475	380	310	255	200	150	110	90	70		
SP 1,0	1450	1035	780	600	475	390	315	235	175	135	105	80	70	

TABELLE DI PORTATA TT35 ALLUMINIO

CAMPATA SINGOLA
Kg/m²

Spessore lamiera alluminio (mm)	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4
SP 0,6	475	245	140	90	60				
SP 0,7	555	285	170	105	65				
SP 0,8	635	325	190	115	80	55			
SP 1,0	775	395	230	140	95	65			

CAMPATA DOPPIA
Kg/m²

Spessore lamiera alluminio (mm)	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4
SP 0,6	400	280	210	165	130	105	70	55	
SP 0,7	475	335	250	190	150	120	90	60	
SP 0,8	550	390	285	220	175	130	100	70	55
SP 1,0	700	490	360	275	220	165	115	90	65

CAMPATA MULTIPLA
Kg/m²

Spessore lamiera alluminio (mm)	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4
SP 0,6	480	345	260	170	115	105	55		
SP 0,7	580	410	305	195	130	120	65		
SP 0,8	670	475	355	220	145	130	80	55	
SP 1,0	865	60	430	270	180	165	90	65	

