

Tubazione chiodata (giunzioni trasversali con chiodatura semplice)

TIPO DELLA CHIODATURA LONGITUDINALE	Diametro minimo interno	S	S'	D	H	d	L	L'	L ²	p	α	Sollecitazioni in kg. mmq.							
												Alla pressione statica H con pelo libero, quota 1509,22		Alla pressione statica con pelo libero, a quota 1509,22 aumentata del 50% (1,5 H)					
												σ ₁	σ ₂	σ ₁	σ ₂				
Doppia a zig-zig	1450	6	—	1462	38.30	14	21	31	—	52	0.730	4.67	6.59	4.75	7. —	9.58	7.12		
		7	—	1464	44.62	16	24	34	—	57	0.720	4.67	6.48	4.64	7. —	9.72	6.96		
		8	—	1466	50.92	18	27	37	—	62	0.710	4.67	6.57	4.57	7. —	9.85	6.85		
		9	—	1468	57.21	18	27	37	—	62	0.710	4.67	6.57	5.12	7. —	9.85	7.68		
		10	—	1470	63.49	20	30	40	—	67	0.700	4.67	6.66	5.00	7. —	9.99	7.50		
		11	—	1472	69.73	20	30	40	—	67	0.700	4.67	6.66	5.50	7. —	9.99	8.25		
		12	—	1474	73.97	22	33	43	—	72	0.695	4.67	6.71	5.31	7. —	10.06	7.96		
		Tripla a sovrapposizione	1450	13	—	1476	82.20	22	33	44	—	88	0.750	4.67	6.22	4.67	7. —	9.33	7. —
				14	—	1478	88.40	24	36	47	—	94	0.745	4.67	6.26	4.53	7. —	9.39	6.80
				15	—	1480	94.59	24	36	47	—	94	0.745	4.67	6.26	4.86	7. —	9.39	7.29
				16	—	1482	99.30	24	36	47	—	94	0.745	4.67	6.26	5.11	6.90	9.25	7.66
		Tripla a due copriugni disuguali	1250	14	—	1278	102.24	24	36	47	—	94	0.745	4.67	6.26	4.53	7. —	9.39	6.80
15	—			1280	109.37	24	36	47	—	94	0.745	4.67	6.26	4.86	7. —	9.39	7.29		
16	—			1282	116.47	24	36	47	—	94	0.745	4.67	6.26	5.18	7. —	9.39	7.77		
17	—			1284	123.36	26	39	50	—	100	0.740	4.67	6.50	4.98	7. —	9.45	7.47		
14	12			1278	129.68	20	30	50	50	43	71.5	0.846	5.92	7. —	4.20	8.88	10.50	6.30	
15	12			1280	137.28	20	30	50	50	43	71.5	0.837	5.85	7. —	4.44	8.79	10.50	6.66	
16	14			1282	147.16	22	33	43	43	47	79	0.842	5.86	7. —	4.36	8.83	10.50	6.54	
17	14			1284	150.97	22	33	52	52	47	79	0.835	5.70	6.83	4.47	8.55	10.24	6.71	
18	16			1286	161.34	24	36	49	49	47	79	0.823	5.76	7. —	4.02	8.63	10.50	6.03	
19	16			1288	168.66	24	36	49	49	47	79	0.817	5.72	7. —	4.21	8.58	10.50	6.31	
20	16	1290	176.06	24	36	58	58	47	79	0.811	5.66	7. —	4.40	8.51	10.50	6.60			
21	18	1292	186.60	26	39	49	49	53	88.3	0.820	5.74	7. —	4.46	8.61	10.50	6.69			
22	18	1294	187.23	26	39	49	49	53	88.3	0.815	5.51	6.76	4.47	8.26	10.14	6.70			
24	20	1298	206.76	28	42	55	55	53	88.3	0.799	5.59	7. —	4.27	8.38	10.50	6.41			
25	20	1300	213.88	28	42	55	55	53	88.3	0.795	5.56	7. —	4.43	8.34	10.50	6.64			
26	22	1302	218.54	30	45	54	54	60	100	0.809	5.48	6.77	4.47	8.22	10.15	6.70			

