

Paragrafo 200 «Strutture portanti»
 Paragrafo 300 «Pareti esterne»
 Paragrafo 400 «Pareti interne»
 Paragrafo 500 «Solette»
 Paragrafo 600 «Tetti piani»
 Paragrafo 700 «Tetti a falda»

210	Pilastrini, saette -----
211	Pilastrini e saette tipo 211.
...	
.500	Strutture di supporto e rivestimenti di pilastrini e saette.
...	
.550	Rivestimenti in pannelli multistrato di legno massiccio (pannelli a 3 strati):
	. Abete.
	. Superficie carteggiata.
	. Classe estetica B/C.
	. Classe tecnica SWP/2 NS.
	. Per classe di utilizzo 1.
	. Fissaggio nascosto.
	. Spigoli, incollaggio delle superfici di taglio ad angolato.
	. Computo: lunghezza pilastrini o saette.
01	Marca, tipo
02	Spessore degli strati mm / /

Variante 02 dei sottogruppi di sottoposizioni 212.550, 213.550, 214.550, 215.550, 216.550, 217.550 e 218.550 in base all'esempio precedente.

...

220	Travi -----
221	Trave tipo 221.
...	
.500	Strutture di supporto e rivestimenti di travi.
...	
.550	Rivestimenti in pannelli multistrato di legno massiccio (pannelli a 3 strati):
	. Abete.
	. Superficie carteggiata.
	. Classe estetica B/C.
	. Classe tecnica SWP/2 NS.
	. Per classe di utilizzo 1.
	. Fissaggio nascosto.
	. Spigoli, incollaggio delle superfici di taglio ad angolato.
	. Computo: lunghezza travi.
01	Marca, tipo
02	Spessore degli strati mm / /

Variante 02 dei sottogruppi di sottoposizioni 222.550, 223.550, 224.550, 225.550, 226.550, 227.550 e 228.550 in base all'esempio precedente.

...

Paragrafo 200 «Strutture portanti»

230	Strutture portanti in pezzi diritti -----
231	Struttura portante in pezzi diritti tipo 231.
...	
.500	Strutture di supporto e rivestimenti di portali e di strutture portanti.
...	
.550	Rivestimenti in pannelli mul- tistrato di legno massiccio (pannelli a 3 strati): . Abete. . Superficie carteggiata. . Classe estetica B/C. . Classe tecnica SWP/2 NS. . Per classe di utilizzo 1. . Fissaggio nascosto. . Spigoli, incollaggio delle superfici di taglio ad anga- letto. . Computo: lunghezza portale o trave. 01 <i>Marca, tipo</i>
02	<i>Spessore degli strati</i> mm / /

Variante 02 dei sottogruppi di sottoposizioni 232.550, 233.550, 234.550, 235.550, 236.550, 237.550 e 238.550 in base all'esempio precedente.

...

240	Strutture portanti in pezzi curvi -----
241	Struttura portante in pezzi curvi tipo 241.
...	
.500	Strutture di supporto e rivestimenti di portali curvi.
...	
241 .550	Rivestimenti in pannelli mul- tistrato di legno massiccio (pannelli a 3 strati): . Abete. . Superficie carteggiata. . Classe estetica B/C. . Classe tecnica SWP/2 NS. . Per classe di utilizzo 1. . Fissaggio nascosto. . Spigoli, incollaggio delle superfici di taglio ad angaletto. . Computo: lunghezza arco o trave.

Paragrafo 200 «Strutture portanti»

241 .550 01 *Marca, tipo*
02 *Spessore degli strati*
mm *...../...../.....*

Variante 02 dei sottogruppi di sottoposizioni 242.550, 243.550, 244.550, 245.550, 246.550, 247.550 e 248.550
in base all'esempio precedente.

...

Paragrafo 200 «Strutture portanti»

250	Travi reticolari -----
251	Trave reticolare tipo 251.
...	
.500	Strutture di supporto e rivestimenti di travi reticolari.
...	
.550	Rivestimenti in pannelli multistrato di legno massiccio (pannelli a 3 strati): . Abete. . Superficie carteggiata. . Classe estetica B/C. . Classe tecnica SWP/2 NS. . Per classe di utilizzo 1. . Fissaggio nascosto. . Spigoli, incollaggio delle superfici di taglio ad angaletto. . Computo: lunghezza trave reticolare.
01	Marca, tipo
02	Spessore degli strati mm / /

Variante 02 dei sottogruppi di sottoposizioni 252.550, 253.550, 254.550, 255.550, 256.550, 257.550 e 258.550
in base all'esempio precedente.

...

270	Conessioni, fissaggi di metallo -----
...	
272	Posizione principale stralciata
273	Posizione principale stralciata
274	Posizione principale stralciata
275	Posizione principale stralciata
276	Posizione principale stralciata
277	Posizione principale stralciata
278	Posizione principale stralciata
280	Elementi complementari per strutture portanti -----
...	
282	Posizione principale stralciata
283	Posizione principale stralciata
284	Posizione principale stralciata
285	Posizione principale stralciata
286	Posizione principale stralciata
287	Posizione principale stralciata
288	Posizione principale stralciata

Paragrafo 300 «Pareti esterne»

310		Pareti con struttura intelaiata -----	
311		Parete tipo 311.	
...			
.400		Pannellature.	
.410		Pannellatura in pannelli multistrato di legno massiccio (pannelli a 3 strati):	
		. Lunghezza fino a m 5,00.	
		. Abete.	
		. Superficie carteggiata.	
		. Classe tecnica SWP/2 S.	
		. Per classe di umidità 1.	
...			
.415	01	Descrizionem2...
	..		
	10	Spessore degli strati mm / /	
	..		

Variante 10 delle sottoposizioni aperte 312.415, 313.415, 314.415, 315.415, 316.415, 317.415 e 318.415 in base all'esempio precedente.

...			
.481	01	Descrizioneup...
	..		
	12	Spessore degli strati mm / /	
	..		

Variante 12 delle sottoposizioni aperte 312.481, 313.481, 314.481, 315.481, 316.481, 317.481 e 318.481 in base all'esempio precedente.

...

320		Pareti con struttura reticolare -----	
321		Parete tipo 321.	
...			
.400		Pannellature.	
.410		Pannellatura in pannelli multistrato di legno massiccio (pannelli a 3 strati):	
		. Lunghezza fino a m 5,00.	
		. Abete.	
		. Superficie carteggiata.	
		. Classe tecnica SWP/2 S.	
		. Per classe di umidità 1.	
...			
.415	01	Descrizionem2...
	..		
	10	Spessore degli strati mm / /	
	..		

Variante 10 delle sottoposizioni aperte 322.415, 323.415, 324.415, 325.415, 326.415, 327.415 e 328.415 in base all'esempio precedente.

...

Paragrafo 300 «Pareti esterne»

321 .481 01 *Descrizione*up...
 ..
 12 **Spessore degli strati**
 mm/..../.....
 ..

Variante 12 delle sottoposizioni aperte 322.481, 323.481, 324.481, 325.481, 326.481, 327.481 e 328.481 in base all'esempio precedente.

...

330 Pareti di legno massiccio

331 Parete tipo 331.
 ... Costruzione.
 .400 Pannellature.
 .410 Pannellatura in pannelli
 multistrato di legno massiccio
 (pannelli a 3 strati):
 . Lunghezza fino a m 5,00.
 . Abete.
 . Superficie carteggiata.
 . Classe tecnica SWP/2 S.
 . Per classe di umidità 1.

...

.415 01 *Descrizione*m2...
 ..
 10 **Spessore degli strati**
 mm/..../.....
 ..

Variante 10 delle sottoposizioni aperte 332.415, 333.415, 334.415, 335.415, 336.415, 337.415 e 338.415 in base all'esempio precedente.

...

.481 01 *Descrizione*up...
 ..
 12 **Spessore degli strati**
 mm/..../.....
 ..

Variante 12 delle sottoposizioni aperte 332.481, 333.481, 334.481, 335.481, 336.481, 337.481 e 338.481 in base all'esempio precedente.

...

Paragrafo 300 «Pareti esterne»

340 Pareti in pannelli di tavole
incrociate

341 Parete tipo 341.
.100 Costruzione.
01 Secondo il piano
.110 Parete in pannelli di tavole
incrociate incollate, a
3 strati, costruzione in
vista:
. Abete.
. Classe di resistenza C24.
. Classe estetica C/C.
. Superficie piallata.
. Per classe di umidità 1.
. Computo: superficie della
struttura.
01 Spessore degli strati
mm / /

Variante 01 dei sottogruppi di sottoposizioni 342.110, 343.110, 344.110, 345.110, 346.110, 347.110 e 348.110
in base all'esempio precedente.

...

.120 Parete in pannelli di tavole
incrociate incollate, a
5 strati, costruzione in
vista:
. Abete.
. Classe di resistenza C24.
. Classe estetica C/C.
. Superficie piallata.
. Per classe di umidità 1.
. Computo: superficie della
struttura.
01 Spessore degli strati
mm / /

Variante 01 dei sottogruppi di sottoposizioni 342.120, 343.120, 344.120, 345.120, 346.120, 347.120 e 348.120
in base all'esempio precedente.

...

.130 Parete in pannelli di tavole
incrociate incollate, a
7 strati, costruzione in
vista:
. Abete.
. Classe di resistenza C24.
. Classe estetica C/C.
. Superficie piallata.
. Per classe di umidità 1.
. Computo: superficie della
struttura.
01 Spessore degli strati
mm / /

Paragrafo 300 «Pareti esterne»

Variante 01 dei sottogruppi di sottoposizioni 342.130, 343.130, 344.130, 345.130, 346.130, 347.130 e 348.130 in base all'esempio precedente.

...

350		Rivestimenti interni	-----
351		Rivestimento interno tipo 351.	
		...	
.400		Rivestimenti.	
.410		Rivestimento in pannelli multistrato di legno massiccio (pannelli a 3 strati):	
		. Abete.	
		. Superficie carteggiata.	
		. Classe tecnica SWP/2 S.	
		. Per classe di umidità 1.	
		...	
.413	01	Descrizionem2...
	..		
	10	Spessore degli strati	
		mm/..../.....	
	..		

Variante 10 delle sottoposizioni aperte 352.413, 353.413, 354.413, 355.413, 356.413, 357.413 e 358.413 in base all'esempio precedente.

...

.481	01	Descrizioneup...
	..		
	12	Spessore degli strati	
		mm/..../.....	
	..		

Variante 12 delle sottoposizioni aperte 352.481, 353.481, 354.481, 355.481, 356.481, 357.481 e 358.481 in base all'esempio precedente.

...

Paragrafo 400 «Pareti interne»

410		Pareti con struttura intelaiata -----	
411		Parete tipo 411.	
...			
.400		Pannellature.	
.410		Pannellatura in pannelli multistrato di legno massiccio (pannelli a 3 strati):	
		. Lunghezza fino a m 5,00.	
		. Abete.	
		. Superficie carteggiata.	
		. Classe tecnica SWP/2 S.	
		. Per classe di umidità 1.	
...			
.413	01	Descrizionem2...
	..		
	10	Spessore degli strati	
		mm / /	
	..		

Variante 10 delle sottoposizioni aperte 412.413, 413.413, 414.413, 415.413, 416.413, 417.413 e 418.413
in base all'esempio precedente.

...

Paragrafo 400 «Pareti interne»

411 .481 01 *Descrizione*up...
 ..
 12 Spessore degli strati
 mm / /

Variante 12 delle sottoposizioni aperte 412.481, 413.481, 414.481, 415.481, 416.481, 417.481 e 418.481 in base all'esempio precedente.

...

420 Pareti con struttura
 reticolare

421 Parete tipo 421.

...

.400 Pannellature.
 .410 Pannellatura in pannelli
 multistrato di legno massiccio
 (pannelli a 3 strati):
 . Lunghezza fino a m 5,00.
 . Abete.
 . Superficie carteggiata.
 . Classe tecnica SWP/2 S.
 . Per classe di umidità 1.

...

.413 01 *Descrizione*m2...
 ..
 10 Spessore degli strati
 mm / /

Variante 10 delle sottoposizioni aperte 422.413, 423.413, 424.413, 425.413, 426.413, 427.413 e 428.413 in base all'esempio precedente.

...

.481 01 *Descrizione*up...
 ..
 12 Spessore degli strati
 mm / /

Variante 12 delle sottoposizioni aperte 422.481, 423.481, 424.481, 425.481, 426.481, 427.481 e 428.481 in base all'esempio precedente.

...

Paragrafo 400 «Pareti interne»

430	Pareti di legno massiccio -----
431	Parete tipo 431.
...	
.400	Pannellature.
.410	Pannellatura in pannelli multistrato di legno massiccio (pannelli a 3 strati): . Lunghezza fino a m 5,00. . Abete. . Superficie carteggiata. . Classe tecnica SWP/2 S. . Per classe di umidità 1.
...	
.413	01 <i>Descrizione</i>m2...
	..
	10 Spessore degli strati mm / /
	..

Variante 10 delle sottoposizioni aperte 432.413, 433.413, 434.413, 435.413, 436.413, 437.413 e 438.413 in base all'esempio precedente.

...	
.481	01 <i>Descrizione</i>up...
	..
	12 Spessore degli strati mm / /
	..

Variante 12 delle sottoposizioni aperte 432.481, 433.481, 434.481, 435.481, 436.481, 437.481 e 438.481 in base all'esempio precedente.

...	
.600	Supplementi alle pareti di legno massiccio. Concerne i gruppi di sottopos. da .100 a .500.
...	
.650	Risparmi lineari e nicchie nelle pareti interne.

Sottogruppi di sottoposizioni 432.650, 433.650, 434.650, 435.650, 436.650, 437.650 e 438.650 in base all'esempio precedente.

...

Paragrafo 400 «Pareti interne»

440 Pareti in pannelli di tavole
incrociate

441 Parete tipo 441.
.100 Costruzione.
01 Secondo il piano
.110 Parete in pannelli di tavole
incrociate incollate, a
3 strati, costruzione in
vista:
. Abete.
. Classe di resistenza C24.
. Classe estetica C/C.
. Superficie piallata.
. Per classe di umidità 1.
. Computo: superficie della
struttura.
01 Spessore degli strati
mm / /

Variante 01 dei sottogruppi di sottoposizioni 442.110, 443.110, 444.110, 445.110, 446.110, 447.110 e 448.110
in base all'esempio precedente.

...

.120 Parete in pannelli di tavole
incrociate incollate, a
5 strati, costruzione in
vista:
. Abete.
. Classe di resistenza C24.
. Classe estetica C/C.
. Superficie piallata.
. Per classe di umidità 1.
. Computo: superficie della
struttura.
01 Spessore degli strati
mm / /

Variante 01 dei sottogruppi di sottoposizioni 442.120, 443.120, 444.120, 445.120, 446.120, 447.120 e 448.120
in base all'esempio precedente.

...

.130 Parete in pannelli di tavole
incrociate incollate, a
7 strati, costruzione in
vista:
. Abete.
. Classe di resistenza C24.
. Classe estetica C/C.
. Superficie piallata.
. Per classe di umidità 1.
. Computo: superficie della
struttura.
01 Spessore degli strati
mm / /

Variante 01 dei sottogruppi di sottoposizioni 442.130, 443.130, 444.130, 445.130, 446.130, 447.130 e 448.130
in base all'esempio precedente.

Paragrafo 400 «Pareti interne»

...

450 Rivestimenti di pareti interne
(1)

451 Rivestimento tipo 451.

...

.400 Rivestimenti.

.410 Rivestimento in pannelli
multistrato di legno massiccio
(pannelli a 3 strati):
. Abete.
. Superficie carteggiata.
. Classe tecnica SWP/2 NS.
. Per classe di umidità 1.

...

.413 01 *Descrizione*m2...

..

09 **Spessore degli strati**
mm / /

..

Variante 09 delle sottoposizioni aperte 452.413, 453.413, 454.413, 455.413, 456.413, 457.413 e 458.413
in base all'esempio precedente.

...

.481 01 *Descrizione*up...

..

12 **Spessore degli strati**
mm / /

..

Variante 12 delle sottoposizioni aperte 452.481, 453.481, 454.481, 455.481, 456.481, 457.481 e 458.481
in base all'esempio precedente.

...

Paragrafo 400 «Pareti interne»
Paragrafo 500 «Solette»

480		Rivestimenti in corrispondenza di aperture, testate di pareti -----	
481		Rivestimento in corrispondenza di aperture e testate di pareti, tipo 481.	
.100		Rivestimenti di spalle e di architravi per porte e simili, per pareti interne.	
	01	Secondo il piano	
.110		Rivestimento di spalle e di architravi, fissaggio nascosto.	
.111	01	Descrizioneup...
	..		
	16	Variante cancellata, le varianti successive sono state rinumerate	
	16	Composizione strati mm / /	
	17	Spessore mm	
	18	Larghezza mm	
	19	Lunghezza mm	
	20	up = pz.	C
	21	up = m.	C
	22	up =	C
	23	Diversi	

Stralcio variante 16 nelle sottoposizioni aperte 482.111, 483.111, 484.111, 485.111, 486.111, 487.111 e 488.111 in base all'esempio precedente.

...

510		Solette con struttura intelaiata, solette nervate, solette a cassettoni -----	
511		Soletta tipo 511.	
		...	
.400		Pannellature.	
.410		Pannellatura in pannelli multistrato di legno massiccio (pannelli a 3 strati):	
		. Lunghezza fino a m 5,00.	
		. Abete.	
		. Superficie carteggiata.	
		. Classe tecnica SWP/2 S.	
		. Per classe di umidità 1.	
		...	
.416	01	Descrizionem2...
	..		
	10	Spessore degli strati mm / /	
	..		

Variante 10 delle sottoposizioni aperte 512.416, 513.416, 514.416, 515.416, 516.416, 517.416 e 518.416 in base all'esempio precedente.

...

Paragrafo 500 «Solette»

511 .481 01 *Descrizione*up...
 ..
 12 **Spessore degli strati**
 mm / /

Variante 12 delle sottoposizioni aperte 512.481, 513.481, 514.481, 515.481, 516.481, 517.481 e 518.481 in base all'esempio precedente.

...

520 **Impalcati per solette**

521 Soletta tipo 521.

...

.400 **Pannellature.**
 .410 **Pannellatura in pannelli multistrato di legno massiccio (pannelli a 3 strati):**
 . Lunghezza fino a m 5,00.
 . Abete.
 . Superficie carteggiata.
 . Classe tecnica SWP/2 S.
 . Per classe di umidità 1.

...

.416 01 *Descrizione*m2...
 ..
 10 **Spessore degli strati**
 mm / /

Variante 10 delle sottoposizioni aperte 522.416, 523.416, 524.416, 525.416, 526.416, 527.416 e 528.416 in base all'esempio precedente.

...

.481 01 *Descrizione*up...
 ..
 12 **Spessore degli strati**
 mm / /

Variante 12 delle sottoposizioni aperte 522.481, 523.481, 524.481, 525.481, 526.481, 527.481 e 528.481 in base all'esempio precedente.

...

.600 **Supplementi agli impalcati di solette. Concerne i gruppi di sottopos. da .100 a .500.**

...

.660 **Ritagli di struttura, isolante, strato di tenuta e pannellatura. Compresi i tagli, l'applicazione di nastro adesivo e il riempimento dei vuoti.**

...

Paragrafo 500 «Solette»

521	.666	01	Descrizioneup...
		..		
		06	Genere di esecuzione	
		07	Rivestimento delle superfici di taglio:	
		08	Materiale	
		09	Spessore mm	
		10	Larghezza mm	
		11	Esecuzione di collari:	
		12	Sotto.	B
		13	Sopra.	B
		14	Sotto e sopra.	B
		15	Materiale	
		16	Spessore mm	
		17	Larghezza mm	
		18	Classe di resistenza al fuoco	
		19	Dimensioni	
		20	Diametro mm	
		21	up =	
		22	Diversi	

Nuova variante 07 nelle sottoposizioni aperte 522.666, 523.666, 524.666, 525.666, 526.666, 527.666 e 528.666 in base all'esempio precedente.

...

530 **Solette di legno massiccio,
sistemi di solette**

531 **Soletta tipo 531.**

...

.400 **Pannellature.**

.410 **Pannellatura in pannelli
multistrato di legno massiccio
(pannelli a 3 strati):**
 . Lunghezza fino a m 5,00.
 . Abete.
 . Superficie carteggiata.
 . Classe tecnica SWP/2 S.
 . Per classe di umidità 1.

...

.413 01 *Descrizione* **..m2...**

..

10 **Spessore degli strati**
 mm / /

..

Variante 10 delle sottoposizioni aperte 532.413, 533.413, 534.413, 535.413, 536.413, 537.413 e 538.413 in base all'esempio precedente.

...

.481 01 *Descrizione* **..up...**

..

12 **Spessore degli strati**
 mm / /

..

Variante 12 delle sottoposizioni aperte 532.481, 533.481, 534.481, 535.481, 536.481, 537.481 e 538.481 in base all'esempio precedente.

...

Paragrafo 500 «Solette»

550		Controsoffitti	

551		Controsoffitto tipo 551.	
	...		
.400		Rivestimenti.	
.410		Rivestimento in pannelli multistrato di legno massiccio (pannelli a 3 strati):	
		. Abete.	
		. Superficie carteggiata.	
		. Classe tecnica SWP/2 NS.	
		. Per classe di umidità 1.	
	...		
.413	01	Descrizionem2...
	..		
	10	Spessore degli strati	
		mm / /	
	..		
		Variante 10 delle sottoposizioni aperte 552.413, 553.413, 554.413, 555.413, 556.413, 557.413 e 558.413 in base all'esempio precedente.	
	...		
.481	01	Descrizioneup...
	..		
	12	Spessore degli strati	
		mm / /	
	..		
		Variante 12 delle sottoposizioni aperte 552.481, 553.481, 554.481, 555.481, 556.481, 557.481 e 558.481 in base all'esempio precedente.	
	...		
560		Stratificazione di pavimenti (1)	

			<i>La stratificazione del pavimento a partire dalla soletta grezza, dalla pannellatura di sottofondo o dai pannelli in derivati del legno può essere descritta anche con il cap. 664 "Pavimenti in legno, sughero, laminato e simili."</i>
561		Stratificazione di pavimenti tipo 561.	
	...		
.400		Pannellature di sottofondo e rivestimenti a perdere.	
.410		Pannellatura di sottofondo in pannelli multistrato di legno massiccio (pannelli a 3 strati):	
		. Abete.	
		. Superficie carteggiata.	
		. Classe tecnica SWP/2 S.	
		. Per classe di umidità 1.	
		. Fissaggio su legno.	
	...		
561	.414	01	Descrizione
	m2...

Paragrafo 500 «Solette»

10 Spessore degli strati
mm / /

..

Variante 10 delle sottoposizioni aperte 562.414, 563.414, 564.414, 565.416, 566.414, 567.414 e 568.414 in base all'esempio precedente.

...

561 .481 01 Descrizioneup...

..

12 Spessore degli strati
mm / /

..

Variante 12 delle sottoposizioni aperte 562.481, 563.481, 564.481, 565.481, 566.481, 567.481 e 568.481 in base all'esempio precedente.

...

570 Stratificazione di
pavimenti (2)

La stratificazione del pavimento a partire dalla soletta grezza, dalla pannellatura di sottofondo o dai pannelli in derivati del legno può essere descritta anche con il cap. 664 "Pavimenti in legno, sughero, laminato e simili".

571 Stratificazione di pavimenti
tipo 571.

...

.400 Stratificazione di pavimenti.

...

.420 Pavimento in pannelli
multistrato di legno massiccio
(pannelli a 3 strati):
. Flottanti.
. Abete.
. Classe estetica B/C.
. Classe tecnica SWP/2 S.
. Per classe di umidità 1.
. Sul perimetro con
scanalatura e linguetta.

01 Marca, tipo

02 Spessore degli strati
mm / /

Variante 02 dei sottogruppi di sottoposizioni 572.420, 573.420, 574.420, 575.420, 576.420, 577.420 e 578.420 in base all'esempio precedente.

...

580 Rivestimenti in corrispondenza
di aperture, testate di
solette

581 Rivestimento in corrispondenza
di aperture e testate di
solette, tipo 581.

...

581 .200 Rivestimenti in corrispondenza
di aperture in solette.

...

.230 In pannelli multistrato di
legno massiccio (pannelli a
3 strati):
. Abete.

Paragrafo 500 «Solette»

		. Superficie carteggiata.	
		. Classe estetica B/C.	
		. Classe tecnica SWP/2 NS.	
		. Per classe di umidità 1.	
		. Fissaggio nascosto su legno.	
.231	01	Descrizionem...
	..		
	05	Spessore degli strati	
		mm / /	
	..		

Variante 05 delle sottoposizioni aperte 582.231, 583.231, 584.231, 585.231, 586.231, 587.231 e 588.231 in base all'esempio precedente.

...

Paragrafo 600 «Tetti piani»

610 Tetti piani con struttura in-
telaiata, tetti piani nervati,
tetti piani a cassettoni

611 Tetto piano tipo 611.

...

.400 Pannellature.

.410 Pannellatura in pannelli
multistrato di legno massiccio
(pannelli a 3 strati):
. Lunghezza fino a m 5,00.
. Abete.
. Superficie carteggiata.
. Classe tecnica SWP/2 S.
. Per classe di umidità 1.

...

.416 01 *Descrizione*m2...

..

10 **Spessore degli strati**
mm / /

..

Variante 10 delle sottoposizioni aperte 612.416, 613.416, 614.416, 615.416, 616.416, 617.416 e 618.416
in base all'esempio precedente.

...

.481 01 *Descrizione*up...

..

12 **Spessore degli strati**
mm / /

..

Variante 12 delle sottoposizioni aperte 612.481, 613.481, 614.481, 615.481, 616.481, 617.481 e 618.481
in base all'esempio precedente.

...

620 Impalcati per tetti piani

621 Tetto piano tipo 621.

...

Paragrafo 600 «Tetti piani»

.400 Pannellature.
 .410 Pannellatura in pannelli
 multistrato di legno massiccio
 (pannelli a 3 strati):
 . Lunghezza fino a m 5,00.
 . Abete.
 . Superficie carteggiata.
 . Classe tecnica SWP/2 S.
 . Per classe di umidità 1.

...

.416 01 *Descrizione*m2...
 ..
 10 Spessore degli strati
 mm / /

Variante 10 delle sottoposizioni aperte 622.416, 623.416, 624.416, 625.416, 626.416, 627.416 e 628.416
 in base all'esempio precedente.

...

.481 01 *Descrizione*up...
 ..
 12 Spessore degli strati
 mm / /

Variante 12 delle sottoposizioni aperte 622.481, 623.481, 624.481, 625.481, 626.481, 627.481 e 628.481
 in base all'esempio precedente.

...

630 Tetti piani di legno massiccio,
 sistemi di tetti piani

631 Tetto piano tipo 631.

...

.400 Pannellature.
 .410 Pannellatura in pannelli
 multistrato di legno massiccio
 (pannelli a 3 strati):
 . Lunghezza fino a m 5,00.
 . Abete.
 . Superficie carteggiata.
 . Classe tecnica SWP/2 S.
 . Per classe di umidità 1.

...

.413 01 *Descrizione*m2...
 ..
 10 Spessore degli strati
 mm / /

Variante 10 delle sottoposizioni aperte 632.413, 633.413, 634.413, 635.413, 636.413, 637.413 e 638.413
 in base all'esempio precedente.

...

631 .481 01 *Descrizione*up...

Paragrafo 600 «Tetti piani»

..
12 Spessore degli strati
mm / /

Variante 12 delle sottoposizioni aperte 632.481, 633.481, 634.481, 635.481, 636.481, 637.481 e 638.481 in base all'esempio precedente.

...

650 Controsoffitti

651 Controsoffitto tipo 651.

...

.400 Rivestimenti.
.410 Rivestimento in pannelli
multistrato di legno massiccio
(pannelli a 3 strati):
. Abete. "
. Superficie carteggiata.
. Classe tecnica SWP/2 NS.
. Per classe di umidità 1.

...

.413 01 Descrizionem2...
..
10 Spessore degli strati
mm / /

Variante 10 delle sottoposizioni aperte 652.413, 653.413, 654.413, 655.413, 656.413, 657.413 e 658.413 in base all'esempio precedente.

...

.481 01 Descrizioneup...
..
12 Spessore degli strati
mm / /

Variante 12 delle sottoposizioni aperte 652.481, 653.481, 654.481, 655.481, 656.481, 657.481 e 658.481 in base all'esempio precedente.

...

660 Rivestimenti esterni di tetti
piani (1)

661 Rivestimento esterno di tetti
piani tipo 661.

.100 Struttura di supporto ed
elementi complementari.

.100 01 Secondo il piano

...

.181 01 Descrizionem2...
..
05 Fissaggio su calcestruzzo. A

Paragrafo 600 «Tetti piani»

06	Fissaggio su legno.	A
07	Travi per intelaiature.	B
08	Legno massiccio incollato.	B
09	Legno massiccio con giunti a pettine KVH.	B
10	Legno lamellare incollato BSH.	B
..		

Codice alternativo delle varianti 07 fino a 10 delle sottoposizioni aperte 662.181, 663.181, 664.181, 665.181, 666.181, 667.181 e 668.181 in base all'esempio precedente.

...

661	.400	Sottofondi di appoggio e rivestimenti a perdere.	
	.410	Sottofondo di appoggio in pannelli multistrato di legno massiccio (pannelli a 3 strati):	
		. Abete.	
		. Superficie carteggiata.	
		. Classe tecnica SWP/2 S.	
		. Per classe di umidità 1.	
		. Per classe di utilizzo 1.	
		. Fissaggio su legno.	
	...		
	.414	01 Descrizionem2...
		..	
		10 Spessore degli strati	
		mm / /	
		..	

Variante 10 delle sottoposizioni aperte 662.414, 663.414, 664.414, 665.414, 666.414, 667.414 e 668.414 in base all'esempio precedente.

...

	.481	01 Descrizioneup...
		..	
		12 Spessore degli strati	
		mm / /	
		..	

Variante 12 delle sottoposizioni aperte 662.481, 663.481, 664.481, 665.481, 666.481, 667.481 e 668.481 in base all'esempio precedente.

...

670		Rivestimenti esterni di tetti piani (2)	

671		Rivestimento esterno di tetti piani tipo 671.	
	...		
	.400	Rivestimenti di gronde.	
	...		
	.420	Rivestimento di gronde in pannelli multistrato di legno massiccio (pannelli a 3 strati):	
		. Abete.	

Paragrafo 600 «Tetti piani»

- . Superficie carteggiata.
 - . Classe estetica B/C.
 - . Classe tecnica SWP/2 S.
 - . Per classe di utilizzo 2.
- 01 Spessore degli strati
mm / /

Variante 01 dei sottogruppi di sottoposizioni 672.420, 673.420, 674.420, 675.420, 676.420, 677.420 e 678.420 in base all'esempio precedente.

...

680 Rivestimenti in corrispondenza
di aperture, finali di tetti
piani

681 Rivestimento in corrispondenza
di aperture e di finali di
tetti, tipo 681.

.200 Rivestimenti in corrispondenza
di aperture nei tetti.

...

.230 In pannelli multistrato di
legno massiccio (pannelli a
3 strati):

- . Abete.
- . Superficie carteggiata.
- . Classe estetica B/C.
- . Classe tecnica SWP/2 NS.
- . Per classe di umidità 1.
- . Fissaggio nascosto su legno.

01 Marca, tipo

.231 01 Secondo il pianom...

..

03 Spessore degli strati
mm / /

..

Variante 03 delle sottoposizioni aperte 682.231, 683.231, 684.231, 685.231, 686.231, 687.231 e 688.231 in base all'esempio precedente.

...

Paragrafo 700 «Tetti a falda»

710		Tetti a falda con struttura intelaiata, tetti a falda nervati, tetti a falda a cassettoni -----
711		Tetto a falda tipo 711.
...		
.400		Pannellature.
.410		Pannellatura in pannelli multistrato di legno massiccio (pannelli a 3 strati):
		. Lunghezza fino a m 5,00.
		. Abete.
		. Superficie carteggiata.
		. Classe tecnica SWP/2 S.
		. Per classe di umidità 1.
...		
.416	01	Descrizionem2...
	..	
	10	Spessore degli strati mm/..../.....
	..	

Variante 10 delle sottoposizioni aperte 712.416, 713.416, 714.416, 715.416, 716.416, 717.416 e 718.416
in base all'esempio precedente.

...

Paragrafo 700 «Tetti a falda»

711 .481 01 *Descrizione*up...
 ..
 12 **Spessore degli strati**
 mm/..../.....
 ..

Variante 12 delle sottoposizioni aperte 712.481, 713.481, 714.481, 715.481, 716.481, 717.481 e 718.481 in base all'esempio precedente.

...

720 **Tetti a falda con correntini,
 con arcarecci**

721 **Tetto a falda tipo 721.**

...

.200 **Elementi supplementari nello
 strato della struttura.**

...

.270 **Elementi complementari quali
 rinforzi, cambi e
 chiavistelli.**

...

~~.274~~ Sottoposizione chiusa
 stralciata, la sottoposizione
 aperta .275 è stata spostata
 al .274, le relative posizioni
 di ripetizione dal .276 al
 .275

.274 01 *Descrizione*up...
 ..

.275 fino a .279 come .274

Sottoposizioni 722.274, 723.274, 724.274, 725.274, 726.274, 727.274 e 728.274 in base all'esempio precedente.

...

.400 **Pannellature.**

.410 **Pannellatura in pannelli
 multistrato di legno massiccio
 (pannelli a 3 strati):**
 . Lunghezza fino a m 5,00.
 . Abete.
 . Superficie carteggiata.
 . Classe tecnica SWP/2 NS.
 . Per classe di umidità 1.

...

.416 01 *Descrizione*m2...
 ..

10 **Spessore degli strati**
 mm/..../.....
 ..

Variante 10 delle sottoposizioni aperte 722.416, 723.416, 724.416, 725.416, 726.416, 727.416 e 728.416 in base all'esempio precedente.

...

Paragrafo 700 «Tetti a falda»

721 .481 01 *Descrizione*up...
 ..
 12 **Spessore degli strati**
 mm/..../.....
 ..

Variante 12 delle sottoposizioni aperte 722.481, 723.481, 724.481, 725.481, 726.481, 727.481 e 728.481 in base all'esempio precedente.

...

730 **Tetti a falda di legno massiccio, sistemi di tetti a falda**

731 **Tetto a falda tipo 731.**

...

.400 **Pannellature.**
 .410 **Pannellatura in pannelli multistrato di legno massiccio (pannelli a 3 strati):**
 . Lunghezza fino a m 5,00.
 . Abete.
 . Superficie carteggiata.
 . Classe tecnica SWP/2 S.
 . Per classe di umidità 1.

...

.413 01 *Descrizione*m2...
 ..
 10 **Spessore degli strati**
 mm/..../.....
 ..

Variante 10 delle sottoposizioni aperte 732.413, 733.413, 734.413, 735.413, 736.413, 737.413 e 738.413 in base all'esempio precedente.

...

.481 01 *Descrizione*up...
 ..
 12 **Dicke der Lagen**
 mm/..../.....
 ..

Variante 12 delle sottoposizioni aperte 732.481, 733.481, 734.481, 735.481, 736.481, 737.481 e 738.481 in base all'esempio precedente.

...

Paragrafo 700 «Tetti a falda»

750		Controsoffitti	

751		Controsoffitto tipo 751.	
	...		
.400		Rivestimenti.	
.410		Rivestimento in pannelli	
		multistrato di legno massiccio	
		(pannelli a 3 strati):	
		. Abete.	
		. Superficie carteggiata.	
		. Classe tecnica SWP/2 NS.	
		. Per classe di umidità 1.	
	...		
.413	01	Descrizionem2...
	..		
	10	Spessore degli strati	
		mm / /	
	..		

Variante 10 delle sottoposizioni aperte 752.413, 753.413, 754.413, 755.413, 756.413, 757.413 e 758.413

in base all'esempio precedente.

	...		
.481	01	Descrizioneup...
	..		
	12	Spessore degli strati	
		mm / /	
	..		

Variante 12 delle sottoposizioni aperte 752.481, 753.481, 754.481, 755.481, 756.481, 757.481 e 758.481
in base all'esempio precedente.

...

760		Rivestimenti esterni di tetti	
		a falda (1)	

761		Rivestimento esterno di tetti	
		a falda tipo 761.	
	...		
.400		Rivestimenti e rivestimenti a	
		perdere.	
.410		Rivestimento in pannelli	
		multistrato di legno massiccio	
		(pannelli a 3 strati):	
		. Abete.	
		. Superficie carteggiata.	
		. Classe tecnica SWP/2 S.	
		. Per classe di utilizzo 1.	
		. Fissaggio su legno.	
	...		
761	.414	01 Descrizionem2...

Paragrafo 700 «Tetti a falda»

..
10 Spessore degli strati
mm / /

Variante 10 delle sottoposizioni aperte 762.414, 763.414, 764.414, 765.414, 766.414, 767.414 e 768.414 in base all'esempio precedente.

...

.481 01 Descrizioneup...

..
12 Spessore degli strati
mm / /

Variante 12 delle sottoposizioni aperte 762.481, 763.481, 764.481, 765.481, 766.481, 767.481 e 768.481 in base all'esempio precedente.

...

770 Rivestimenti esterni di tetti
a falda (2)

Elementi complementari per
tetti a falda: cornicioni,
tavole di gronda e di
frontone.

771 Rivestimento esterno di tetti
a falda tipo 771.

...

.400 Rivestimenti di gronde.

...

.450 Rivestimento di gronde e di
sottoviste in pannelli
multistrato di legno massiccio
(pannelli a 3 strati):
. Abete.
. Superficie carteggiata.
. Classe estetica B/C.
. Classe tecnica SWP/3 S.
. Per classe di utilizzo 2.

01 Marca, tipo

02 Spessore degli strati
mm / /

Variante 02 dei sottogruppi di sottoposizioni 772.450, 773.450, 774.450, 775.450, 776.450, 777.450 e 778.450 in base all'esempio precedente.

...

.600 Supplementi alla composizione
di tetti a falda. Concerne i
gruppi di sottopos. da .100 a
.400.

...

.650 Disposizione di giunti di
tavole, lastre e pannelli
nonché esecuzione di spigoli.

.651 Giunti di tavole. ..m2...

01 Secondo il piano

02 Concerne pos.

03 Irregolari.

A

Paragrafo 700 «Tetti a falda»

04 Regolari. A
05 Diversi

Variante 05 delle sottoposizioni 772.651, 773.651, 774.651, 775.651, 776.651, 777.651 e 778.651
in base all'esempio precedente.

...

780 Rivestimenti in corrispondenza
di aperture, finali di tetti a
falda

781 Rivestimento in corrispondenza
di aperture e di finali di
tetti, tipo 781.

...

.200 Rivestimenti in corrispondenza
di aperture nei tetti.

...

.281 01 Descrizioneup...
..

12 Spessore degli strati
mm/...../.....

..

Variante 12 delle sottoposizioni aperte 782.281, 783.281, 784.281, 785.281, 786.281, 787.281 e 788.281
in base all'esempio precedente.

...