

Paragrafo 400 «Lamiere per tetti piani»

460	Rivestimento di cornicioni e copertine di muri in lamiera di alluminio -----	
461	Rivestimento di cornicioni e copertine di muri in lamiera di alluminio, per tetti piani.	
.100	Spessore mm 2,0. Fino a 4 piegature, aggancio su 1 o ambedue i lati.	
.110	Lamiera grezza da laminatura, superficie liscia, per verniciatura successiva.	
.111	Sviluppo fino a mm 250.	..m...
.112	Sviluppo mm 330.	..m...
.113	Sviluppo mm 400.	..m...
.114	Sviluppo mm 500.	..m...
.115	Sviluppo mm 670.	..m...
.116	Sviluppo mm 750.	..m...
.117	Sviluppo mm 1'000.	..m...
.118	01 Sviluppo mmm...
.119	fino a .119 come .118	
.120	Lamiera anodizzata incolore, liscia. Compresa la pellicola di protezione sulla faccia in vista.	
.121	Sviluppo fino a mm 250.	..m...
.122	Sviluppo mm 330.	..m...
.123	Sviluppo mm 400.	..m...
.124	Sviluppo mm 500.	..m...
.125	Sviluppo mm 670.	..m...
.126	Sviluppo mm 750.	..m...
.127	Sviluppo mm 1'000.	..m...
.128	01 Sviluppo mmm...
.129	fino a .129 come .128	
.181	01 <i>Descrizione</i>m...
	02 Sviluppo mm	
	03 <i>Diversi</i>	
.182	fino a .189 come .181	
.200	Spessore mm 2,5. Fino a 4 piegature, aggancio su 1 o ambedue i lati.	
.210	Lamiera grezza da laminatura, superficie liscia, per verniciatura successiva.	
.211	Sviluppo fino a mm 250.	..m...
.212	Sviluppo mm 330.	..m...
.213	Sviluppo mm 400.	..m...
.214	Sviluppo mm 500.	..m...
.215	Sviluppo mm 670.	..m...
.216	Sviluppo mm 750.	..m...
.217	Sviluppo mm 1'000.	..m...
.218	01 Sviluppo mmm...
.219	fino a .219 come .218	
.220	Lamiera anodizzata incolore, liscia. Compresa la pellicola di protezione sulla faccia in vista.	
.221	Sviluppo fino a mm 250.	..m...
.222	Sviluppo mm 330.	..m...
.223	Sviluppo mm 400.	..m...
.224	Sviluppo mm 500.	..m...
.225	Sviluppo mm 670.	..m...
.226	Sviluppo mm 750.	..m...
.227	Sviluppo mm 1'000.	..m...
.228	01 Sviluppo mmm...
.229	fino a .229 come .228	
.281	01 <i>Descrizione</i>m...

Paragrafo 400 «Lamiere per tetti piani»

461	.281	02	Sviluppo mm	
		03	Diversi	
	.282		fino a .289 come .281	
	.300		Spessore mm 3,0. Fino a 4 piegature, aggancio su 1 o ambedue i lati.	
	.310		Lamiera grezza da laminatura, superficie liscia, per verniciatura successiva.	
	.311		Sviluppo fino a mm 250.	..m...
	.312		Sviluppo mm 330.	..m...
	.313		Sviluppo mm 400.	..m...
	.314		Sviluppo mm 500.	..m...
	.315		Sviluppo mm 670.	..m...
	.316		Sviluppo mm 750.	..m...
	.317		Sviluppo mm 1'000.	..m...
	.318	01	Sviluppo mmm...
	.319		fino a .319 come .318	
	.320		Lamiera anodizzata incolore, liscia. Compresa la pellicola di protezione sulla faccia in vista.	
	.321		Sviluppo fino a mm 250.	..m...
	.322		Sviluppo mm 330.	..m...
	.323		Sviluppo mm 400.	..m...
	.324		Sviluppo mm 500.	..m...
	.325		Sviluppo mm 670.	..m...
	.326		Sviluppo mm 750.	..m...
	.327		Sviluppo mm 1'000.	..m...
	.328	01	Sviluppo mmm...
	.329		fino a .329 come .328	
	.381	01	<i>Descrizione</i>m...
		02	Sviluppo mm	
		03	Diversi	
	.382		fino a .389 come .381	
	.400		Strisce di aggancio.	
	.410		Striscia di aggancio in lamiera di acciaio zincata e/o verniciata mm 0,87, fino a 2 piegature. Fissaggio su legno.	
	.411		Sviluppo mm 125.	..m...
	.412		Sviluppo mm 165.	..m...
	.413		Sviluppo mm 200.	..m...
	.414		Sviluppo mm 250.	..m...
	.415		Sviluppo mm 330.	..m...
	.416		Sviluppo mm 400.	..m...
	.417		Sviluppo mm 500.	..m...
	.418	01	Sviluppo mmm...
	.419		fino a .419 come .418	
	.420		Striscia di aggancio in lamiera di acciaio zincata e/o verniciata mm 0,87, fino a 2 piegature. Fissaggio su calcestrutto, mattoni o acciaio.	
	.421		Sviluppo mm 125.	..m...
	.422		Sviluppo mm 165.	..m...
	.423		Sviluppo mm 200.	..m...
	.424		Sviluppo mm 250.	..m...
	.425		Sviluppo mm 330.	..m...
	.426		Sviluppo mm 400.	..m...
	.427		Sviluppo mm 500.	..m...
	.428	01	Sviluppo mmm...
	.429		fino a .429 come .428	
	.430		Piegature supplementari delle strisce di aggancio.	
	.431		Computo: numero di piegature supplementari x lunghezza.	..m...
	.432	01	<i>Descrizione</i>m...

Paragrafo 400 «Lamiere per tetti piani»

461	.433	fino a .439 come .432	
	.440	Sigillatura contro l'acqua ascendente.	
	.441	Con nastro di tenuta di materiale espanso impregnato o con mastice e imprimitura.	..m...
	.442	01 <i>Descrizione</i>m...
	.443	fino a .449 come .442	
	.481	01 <i>Descrizione</i>m...
		02 Sviluppo mm	
		03 <i>Diversi</i>	
	.482	fino a .489 come .481	
	.500	Strati di separazione.	
	.510	Strato di separazione bituminoso. Computo: lunghezza.	
	.511	Larghezza fino a mm 250.	..m...
	.512	b mm 330.	..m...
	.513	b mm 400.	..m...
	.514	b mm 500.	..m...
	.515	b mm 670.	..m...
	.516	b mm 750.	..m...
	.517	b mm 1'000.	..m...
	.518	01 b mmm...
	.519	fino a .519 come .518	
	.520	Strato di separazione bituminoso. Computo: superficie.	
	.521	Larghezza superiore a mm 500.	..m2...
	.522	01 Larghezza mmm2...
	.523	fino a .529 come .522	
	.530	Strato di separazione strutturato. Computo: lunghezza.	
	.531	Larghezza fino a mm 250.	..m...
	.532	b mm 330.	..m...
	.533	b mm 400.	..m...
	.534	b mm 500.	..m...
	.535	b mm 670.	..m...
	.536	b mm 750.	..m...
	.537	b mm 1'000.	..m...
	.538	01 Larghezza mmm...
	.539	fino a .539 come .538	
	.540	Strato di separazione strutturato. Computo: superficie.	
	.541	Larghezza superiore a mm 500.	..m2...
	.542	01 Larghezza mmm2...
	.543	fino a .549 come .542	
	.581	01 <i>Descrizione</i>up...
		02 Larghezza mm	
		03 Computo:	
		04 up =	
		05 <i>Diversi</i>	
	.582	fino a .589 come .581	
	...		

462		Supplementi e accessori per rivestimento di cornicioni e copertine di muri.	
	.100	Lavori supplementari.	
	.110	Piegatura e taglio.	
	.111	Piegature supplementari. Computo: numero di piegature supplementari x lunghezza.	..m...
	.112	Tagli obliqui della lamiera.	..m...
	.113	01 <i>Descrizione</i>m...
	.114	fino a .119 come .113	
	.120	Protezione della lamiera.	
	.121	Incollaggio di una pellicola di protezione.	..m2...
	.122	Rimozione della pellicola di protezione.	..m2...

Paragrafo 400 «Lamiere per tetti piani»

462	.123	01	Descrizionem2...
	.124		fino a .129 come .123	
	.125		Sottoposizione stralciata	
	.126		Sottoposizione stralciata	
	.130		Incollaggio della lamiera sul supporto con prodotto a ela- sticità permanente.	
	.131		Sviluppo fino a mm 250.	..m...
	.132		Sviluppo mm 330.	..m...
	.133		Sviluppo mm 400.	..m...
	.134		Sviluppo mm 500.	..m...
	.135		Sviluppo mm 670.	..m...
	.136		Sviluppo mm 750.	..m...
	.137		Sviluppo mm 1'000.	..m...
	.138	01	Sviluppo mmm...
	.139		fino a .139 come .138	
	.140		Protezione dal rumore.	
	.141		Incollaggio della lamiera su tutta la superficie.	..m2...
	.142	01	Descrizionem2...
	.143		fino a .149 come .142	
	.144		Sottoposizione stralciata	
	.145		Sottoposizione stralciata	
	.146		Sottoposizione stralciata	
	.150		Unterposition-Untergruppe entfällt	
	.181	01	Descrizioneup...
		02	Genere di lavorazione	
		03	up =	
		04	Diversi	
	.182		fino a .189 come .181	
	.200		Raccordi d'angolo con tagli obliqui.	
	.210		Con lamiera per giunti non in vista.	
	.211		Sviluppo fino a mm 250.	..pz...
	.212		Sviluppo mm 330.	..pz...
	.213		Sviluppo mm 400.	..pz...
	.214		Sviluppo mm 500.	..pz...
	.215		Sviluppo mm 670.	..pz...
	.216		Sviluppo mm 750.	..pz...
	.217		Sviluppo mm 1'000.	..pz...
	.218	01	Sviluppo mmpz...
	.219		fino a .219 come .218	
	.220		Saldatura e intonacatura.	
	.221		Sviluppo fino a mm 250.	..pz...
	.222		Sviluppo mm 330.	..pz...
	.223		Sviluppo mm 400.	..pz...
	.224		Sviluppo mm 500.	..pz...
	.225		Sviluppo mm 670.	..pz...
	.226		Sviluppo mm 750.	..pz...
	.227		Sviluppo mm 1'000.	..pz...
	.228	01	Sviluppo mmpz...
	.229		fino a .229 come .228	

Paragrafo 400 «Lamiere per tetti piani»

462	.230	Incollaggio.	
	.231	Sviluppo fino a mm 250.	..pz...
	.232	Sviluppo mm 330.	..pz...
	.233	Sviluppo mm 400.	..pz...
	.234	Sviluppo mm 500.	..pz...
	.235	Sviluppo mm 670.	..pz...
	.236	Sviluppo mm 750.	..pz...
	.237	Sviluppo mm 1'000.	..pz...
	.238	01 Sviluppo mmpz...
	.239	fino s .239 come .238	
	.240	Sottogruppo di sottoposizioni stralciato	
	.250	Sottogruppo di sottoposizioni stralciato	
	.281	01 <i>Descrizione</i>pz...
		02 Sviluppo mm	
		03 <i>Diversi</i>	
		04 Variante stralciata fino a .289 come .281	
	.282		
	.300	Raccordi e finali.	
	.310	Taglio di testate.	
	.311	Sviluppo fino a mm 250.	..pz...
	.312	Sviluppo mm 330.	..pz...
	.313	Sviluppo mm 400.	..pz...
	.314	Sviluppo mm 500.	..pz...
	.315	Sviluppo mm 670.	..pz...
	.316	Sviluppo mm 750.	..pz...
	.317	Sviluppo mm 1'000.	..pz...
	.318	01 Sviluppo mmpz...
	.319	fino a .319 come .318	
	.320	Testate diritte.	
	.321	Sviluppo fino a mm 250.	..pz...
	.322	Sviluppo mm 330.	..pz...
	.323	Sviluppo mm 400.	..pz...
	.324	Sviluppo mm 500.	..pz...
	.325	Sviluppo mm 670.	..pz...
	.326	Sviluppo mm 750.	..pz...
	.327	Sviluppo mm 1'000.	..pz...
	.328	01 Sviluppo mmpz...
	.329	fino a .329 come .328	
	.330	Testate oblique.	
	.331	Sviluppo fino a mm 250.	..pz...
	.332	Sviluppo mm 330.	..pz...
	.333	Sviluppo mm 400.	..pz...
	.334	Sviluppo mm 500.	..pz...
	.335	Sviluppo mm 670.	..pz...
	.336	Sviluppo mm 750.	..pz...
	.337	Sviluppo mm 1'000.	..pz...
	.338	01 Sviluppo mmpz...
	.339	fino a .339 come .338	
	.340	Testate verso l'isolante ter- mico esterno, con bordo piega- to per intonaco.	
	.341	Sviluppo fino a mm 250.	..pz...
	.342	Sviluppo mm 330.	..pz...
	.343	Sviluppo mm 400.	..pz...
	.344	Sviluppo mm 500.	..pz...
	.345	Sviluppo mm 670.	..pz...
	.346	Sviluppo mm 750.	..pz...
	.347	Sviluppo mm 1'000.	..pz...
	.348	01 Sviluppo mmpz...
	.349	fino a .349 come .348	

Paragrafo 400 «Lamiere per tetti piani»

462	.350	Testate verso l'isolante termico esterno, con bordo piegato per intonaco disaccoppiato.	
	.351	Sviluppo fino a mm 250.	..pz...
	.352	Sviluppo mm 330.	..pz...
	.353	Sviluppo mm 400.	..pz...
	.354	Sviluppo mm 500.	..pz...
	.355	Sviluppo mm 670.	..pz...
	.356	Sviluppo mm 750.	..pz...
	.357	Sviluppo mm 1'000.	..pz...
	.358	01 Sviluppo mmpz...
	.359	fino a .359 come .358	
	.360	Fissaggio di testate a parti d'opera adiacenti e sigillatura.	
	.361	Sviluppo fino a mm 250.	..pz...
	.362	Sviluppo mm 330.	..pz...
	.363	Sviluppo mm 400.	..pz...
	.364	Sviluppo mm 500.	..pz...
	.365	Sviluppo mm 670.	..pz...
	.366	Sviluppo mm 750.	..pz...
	.367	Sviluppo mm 1'000.	..pz...
	.368	01 Sviluppo mmpz...
	.369	fino a .369 come .368	
	.370	Raccordo a lamiere con profilo diverso.	
	.371	Sviluppo fino a mm 250.	..pz...
	.372	Sviluppo mm 330.	..pz...
	.373	Sviluppo mm 400.	..pz...
	.374	Sviluppo mm 500.	..pz...
	.375	Sviluppo mm 670.	..pz...
	.376	Sviluppo mm 750.	..pz...
	.377	Sviluppo mm 1'000.	..pz...
	.378	01 Sviluppo mmpz...
	.379	fino a .379 come .378	
	.381	01 <i>Descrizione</i>pz...
		02 Sviluppo mm	
		03 <i>Diversi</i>	
	.382	fino a .389 come .381	
	.400	Giunti scorrevoli.	
	.410	Con lamiera per giunti non in vista.	
	.411	Sviluppo fino a mm 250.	..pz...
	.412	Sviluppo mm 330.	..pz...
	.413	Sviluppo mm 400.	..pz...
	.414	Sviluppo mm 500.	..pz...
	.415	Sviluppo mm 670.	..pz...
	.416	Sviluppo mm 750.	..pz...
	.417	Sviluppo mm 1'000.	..pz...
	.418	01 Sviluppo mmpz...
	.419	fino a .419 come .418	
	.481	01 <i>Descrizione</i>pz...
		02 Sviluppo mm	
		03 <i>Diversi</i>	
	.482	fino a .489 come .481	
	.500	Adattamento a montanti.	
	.510	Ritagli per montanti, senza bordi. Perimetro fino a mm 200.	
	.511	Su 2 lati.	..pz...
	.512	Su 3 lati.	..pz...
	.513	Su 4 lati.	..pz...
	.514	01 <i>Descrizione</i>pz...
	.515	fino a .519 come .514	

Paragrafo 400 «Lamiere per tetti piani»

462	.520	Ritagli per montanti, compresi l'adattamento e i risvolti verso l'alto a tenuta stagna. Perimetro fino a mm 200.	
	.521	Su 2 lati.	..pz...
	.522	Su 3 lati.	..pz...
	.523	Su 4 lati.	..pz...
	.524	01 <i>Descrizione</i>pz...
	.525	fino a .529 come .524	
	.581	01 <i>Descrizione</i>pz...
		02 Numero di lati	
		03 <i>Diversi</i>	
	.582	fino a .589 come .581	
	.600	Adattamento a parti d'opera curve.	
	.610	Arrotondamento costituito da segmenti diritti. Computo: numero di segmenti.	
	.611	Per sviluppo fino a mm 250.	..pz...
	.612	Per sviluppo mm 330.	..pz...
	.613	Per sviluppo mm 400.	..pz...
	.614	Per sviluppo mm 500.	..pz...
	.615	Per sviluppo mm 670.	..pz...
	.616	Per sviluppo mm 750.	..pz...
	.617	Per sviluppo mm 1'000.	..pz...
	.618	01 Per sviluppo mmpz...
	.619	fino a .619 come .618	
	.681	01 <i>Descrizione</i>pz...
		02 Per sviluppo mm	
		03 <i>Diversi</i>	
	.682	fino a .689 come .681	
	.700	Lavori accessori.	
	.710	Verniciatura di rivestimenti, colore secondo il codice NCS.	
	.710	01 Codice NCS	
	.711	Sviluppo fino a mm 250.	..pz...
	.712	Sviluppo mm 330.	..pz...
	.713	Sviluppo mm 400.	..pz...
	.714	Sviluppo mm 500.	..pz...
	.715	Sviluppo mm 670.	..pz...
	.716	Sviluppo mm 750.	..pz...
	.717	Sviluppo mm 1'000.	..pz...
	.718	01 Sviluppo mmpz...
	.719	fino a .719 come .718	
	.720	Verniciatura di rivestimenti, colore secondo collezione RAL.	
	.720	01 RAL N.	
	.721	Sviluppo fino a mm 250.	..pz...
	.722	Sviluppo mm 330.	..pz...
	.723	Sviluppo mm 400.	..pz...
	.724	Sviluppo mm 500.	..pz...
	.725	Sviluppo mm 670.	..pz...
	.726	Sviluppo mm 750.	..pz...
	.727	Sviluppo mm 1'000.	..pz...
	.728	01 Sviluppo mmpz...
	.729	fino a .729 come .728	
	.781	01 <i>Descrizione</i>pz...
		02 Sviluppo mm	
		03 <i>Diversi</i>	
	.782	fino a .789 come .781	

...

463 Posizione principale stralciata
464 Posizione principale stralciata

La documentazione NCS è ottenibile presso il CRB.