

Paragrafo 200 «Punti di ancoraggio singoli»

Paragrafo 300 «Sistemi di trattenuta con punti di ancoraggio mobili, su linee di ancoraggio flessibili (sistemi con fune)»

Paragrafo 400 «Sistemi di trattenuta con punti di ancoraggio mobili, su linee di ancoraggio rigide (sistemi con guide)»

Paragrafo 500 «Dispositivi di protezione collettiva»

210	Punti di ancoraggio singoli, su tetti a falda -----	
211	Punti di ancoraggio singoli su tetti a falda, posa sulla struttura portante.	
...		
.700	Supplementi.	
...		
.730	Per raccordo al tubolare me- diante <del>conversa</del> conforme al sistema, <del>comprese le strisce</del> <del>di piombo</del> . Escluso il raccordo a tenuta stagna del materiale di copertura.	<i>Il raccordo della conversa alla copertura va descritto con il cap. 363.</i>
01	Marca, tipo .....	

Cancellazione nei sottogruppi di sottoposizioni 212.730, 311.730, 312.730, 411.730 und 412.730 in base all'esempio precedente.

340	Funi di scorrimento e accessori -----	
341	Funi di scorrimento di metal- lo.	
.100	Fune di scorrimento.	
.110	Di acciaio CrNi.	
.110	01 Marca, tipo .....	
.111	Diametro mm 6.	..m...
.112	Diametro mm 8.	..m...
.113	01 Diametro mm .....	..m...
.114	fino a .119 come .113	
...		
342	Componenti per il fissaggio della fune di scorrimento sui tubolari.	
.100	Fissaggio con bulloni.	
...		
.130	Componenti per il fissaggio a tubolari intermedi.	
01	Marca, tipo .....	
...		
.132	Anello o piastra non passante.	..pz...

Aggiunta nelle sottoposizioni 343.132, 344.132 e 344.132 in base all'esempio precedente.

Paragrafo 500 «Dispositivi di protezione collettiva»

510	Parapetti di sicurezza, su tetti a falda ----- Secondo le norme SN EN 13374 e SN EN ISO 14122-3.	
511	Parapetti di sicurezza per tetti a falda non accessibili al pubblico.	
.100	Parapetto di alluminio non trattato, costituito da piantane, corrimano e traversa intermedia. <del>Montaggio su lamiera grecata, pendenza tetto fino a</del> Inclinazione tetto mass. gradi 10.	<i>Posa secondo le indicazioni del fornitore.</i>
.110	<del>Montaggio su lamiera grecata.</del> Senza lista fermapiedi. Altezza m 1,1 sopra la lamiera grecata.	
01	<i>Marca, tipo .....</i>	
...		
.120	Montaggio su lamiera grecata. Con lista fermapiedi. Altezza m 1,1 sopra la lamiera grecata.	
01	<i>Marca, tipo .....</i>	
...		
550	Dispositivi anticaduta per cupole bombate o piramidali -----	<i>I lavori di grande entità vanno descritti con il cap. 365 "Elementi vetrati per tetti".</i>
551	Griglia di metallo quale protezione contro le cadute, posa sotto o sopra cupole bombate o piramidali.	