

Paragrafo 000 « Condizioni »

000		Condizioni -----
...		
040		Informazioni generali -----
...		
048		Provvedimenti di sicurezza e accessi temporanei. Messa a disposizione gratuita o retri- buita separatamente. Altezza di lavoro superiore a m 3,0.
.100		Dispositivi anticaduta.
.110	01	Descrizione
	02	Genere di esecuzione
	03	Variabile stralciata
.120		fino a .180 come .110
.200		Scale di accesso.
.210	01	Descrizione
	02	Classe di carico
	03	Rampa descrizione
	04	Larghezza rampa m
	05	Pianerottolo descrizione
	06	Genere di esecuzione
.220		fino a .280 come .210
.300		Ponteggi di lavoro.
.310	01	Descrizione
	02	Classe di carico
	03	Larghezza rampa m
	04	Altezza m
	05	1 m
	06	Genere di esecuzione
.320		fino a .380 come .310
...		

Paragrafo 100 «Lavori preliminari e lavori a regia»

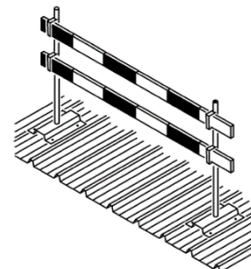
121	.181	01	Descrizioneup...
		02	Classe di carico.....	
		03	Rampa descrizione	
		04	Pianerottolo descrizione	
		05	Altezza m	
		06	Installazione, messa a dispo- sizione per la durata delle prestazioni dell'imprenditore, compresa la rimozione.	A
		07	Messa a disposizione, durata	A
		08	up =	
		09	Diversi	

.182 fino a .189 come .181

...

122 **Elementi di delimitazione
temporanei su tetti a falda.**

*Per l'esecuzione di lavori in
prossimità di superfici del tetto
non resistenti alla rottura,
queste devono essere delimitate
rispetto alle aree di lavoro o
protette con copertura resistente
alla rottura.*



.100 **Delimitazione di zone di
pericolo.**

.110 **Con tavole biancorosse, catene
o simili, compresi i montanti.
Installazione, messa a
disposizione per la durata
delle prestazioni
dell'imprenditore, compresa la
rimozione.**

.111 Altezza gronda fino a m 8,0. ..m...

...

.120 **Messa a disposizione
prolungata.**

.121 01 Concerne pos.ms...

.122 fino a .129 come .121

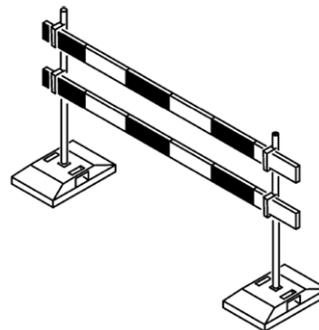
Paragrafo 100 «Lavori preliminari e lavori a regia»

122	.181	01	Descrizioneup...
		02	Altezza gronda m.....	
		03	Installazione, messa a disposizione per la durata delle prestazioni dell'imprenditore, compresa la rimozione.	A
		04	Messa a disposizione, durata	A
		05	up =	
		06	Diversi	
	.182		fino a .189 come .181	
	-200		Unterpositionsgruppe entfällt	
	-300		Unterpositionsgruppe entfällt	
	-400		Unterpositionsgruppe entfällt	
	...			

Paragrafo 100 « Lavori preliminari e lavori a regia »

123

**Elementi di delimitazione
temporanei su tetti piani.**

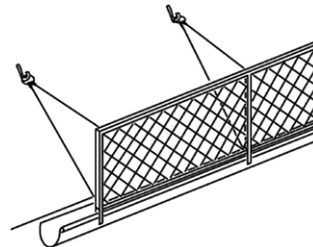


.100	Delimitazione di zone di pericolo.		
.110	Con tavole biancorosse, catene o simili, compresi i montanti. Installazione, messa a disposizione per la durata delle prestazioni dell'imprenditore, compresa la rimozione.		
.111	Altezza edificio fino a m 8,0.	..m...	
.112	Altezza edificio da m 8,1 a 16,0.	..m...	
.113	Altezza edificio da m 16,1 a 24,0.	..m...	
.114	01 Altezza edificio mm...	
	02 Variabile stralciata		
	03 Variabile stralciata		
	04 Variabile stralciata		
	05 Variabile stralciata		
.115	fino a .119 come .114		
.120	Messa a disposizione prolungata.		
.121	01 Concerne pos.ms...	
.122	fino a .129 come .121		
.123	Sottoposizione stralciata		
.124	Sottoposizione stralciata		
.181	01 Descrizioneup...	
	02 Altezza edificio m		
	03 Installazione, messa a disposizione per la durata delle prestazioni dell'imprenditore, compresa la rimozione.	A	
	04 Messa a disposizione, durata	A	
	05 up =		
	06 Diversi		
.182	fino a .189 come .181		
...			

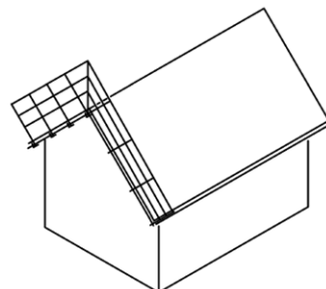
Paragrafo 100 «Lavori preliminari e lavori a regia»

124	Dispositivi anticaduta temporanei su tetti a falda.	
.100	Pareti di ritenuta sul tetto di classe C secondo la norma SN EN 13 374 "Temporäre Seitenschutzsysteme - Produktfestlegungen - Prüfverfahren". Posa sul bordo del canale di gronda con ancoraggio nella struttura portante.	
.110	Pareti di ritenuta sul tetto h min m 1,0. Installazione, messa a disposizione per la durata delle prestazioni dell'imprenditore, compresa la rimozione.	
.111	Altezza gronda fino a m 8,0.	..m...
.112	Altezza gronda da m 8,1 a 16,0.	..m...
.113	Altezza gronda da m 16,1 a 24,0.	..m...
.114	01 Altezza gronda mm...
.115	fino a .119 come .114	
.120	Messa a disposizione prolungata.	
.121	01 Concerne pos.ms...
.122	fino a .129 come .121	
.181	01 <i>Descrizione</i>up...
	02 Parete di ritenuta sul tetto h m	
	03 Altezza gronda m	
	04 Installazione, messa a disposizione per la durata delle prestazioni dell'imprenditore, compresa la rimozione.	A
	05 Messa a disposizione, durata	A
	06 up =	
	07 <i>Diversi</i>	
.182	fino a .189 come .181	
.200	Sistemi di protezione dei bordi sui frontoni secondo la norma SN EN 13 374 "Temporäre Seitenschutzsysteme - Produktfestlegungen - Prüfverfahren". Serraggio o avvitatura alla struttura di supporto.	

Per tetti esistenti con inclinazione fino a gradi 45.



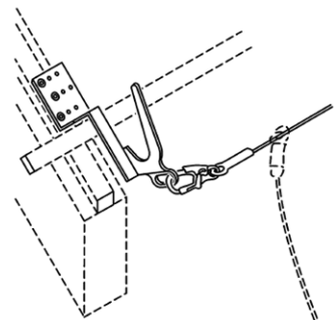
Per bordi del tetto con un'altezza di caduta superiore a m 2,0 devono essere adottati dispositivi anticaduta. Per lavori di esigua entità valgono disposizioni particolari.



Paragrafo 100 «Lavori preliminari e lavori a regia»

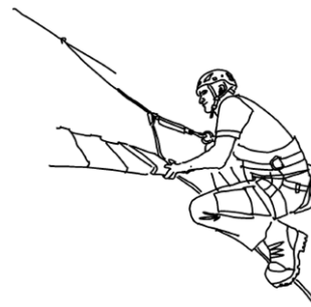
124			
.210		Sistemi di protezione dei bordi h min m 1,0. Installazione, messa a disposizione per la durata delle prestazioni dell'imprenditore, compresa la rimozione.	
.211		Altezza gronda fino a m 8,0.	..m...
.212		Altezza gronda da m 8,1 a 16,0.	..m...
.213		Altezza gronda da m 16,1 a 24,0.	..m...
.214	01	Altezza gronda mm...
.215		fino a .219 come .214	
.220		Messa a disposizione prolungata.	
.221	01	Concerne pos.ms...
.222		fino a .229 come .221	
.281	01	Descrizioneup...
	02	Protezione laterale h m	
	03	Altezza gronda m	
	04	Lunghezza frontone m	
	05	Installazione, messa a disposizione per la durata delle prestazioni dell'imprenditore, compresa la rimozione.	A
	06	Messa a disposizione, durata	A
	07	up =	
	08	Diversi	
.282		fino a .289 come .281	
.300		Funi di sicurezza temporanee.	
.310		Dispositivo di ancoraggio per esecuzione dei lavori con fune di sicurezza. Installazione, messa a disposizione per la durata delle prestazioni dell'imprenditore, compresa la rimozione.	

Quale misura di protezione supplementare per lavori sul tetto con pendenza da gradi 45 a 60 o per lavori di esigua entità sul tetto (fino a 2 giorni lavorativi per una persona) secondo le direttive SUVA.



Paragrafo 100 «Lavori preliminari e lavori a regia»

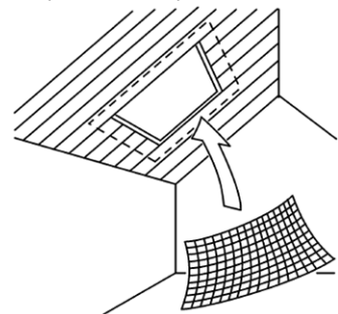
124	.311	01	Descrizioneup...
		02	Ancoraggio a punto singolo	A	
		03	Dispositivo di ancoraggio a guide orizzontali	A	
		04	Altezza di montaggio m		
		05	up =		
		06	Diversi		
	.312		fino a .319 come .311		
	.320		Supplemento per esecuzione dei lavori con fune di sicurezza e DPI anticaduta.		
	.321	01	Descrizioneup...
		02	Altezza di lavoro m		
		03	up =		
		04	Diversi		
	.322		fino a .329 come .321		
	.330		Messa a disposizione prolungata.		
	.331	01	Concerne pos.ms...
	.332		fino a .339 come .331		
	.381	01	Descrizioneup...
		02	Ancoraggio a punto singolo	A	
		03	Dispositivo di ancoraggio a guide orizzontali	A	
		04	Esecuzione dei lavori con fune di sicurezza.		
		05	Altezza di montaggio m		
		06	Altezza di lavoro m		
		07	Installazione, messa a dispo- sizione per la durata delle prestazioni dell'imprenditore, compresa la rimozione.	B	
		08	Messa a disposizione, durata	B	
		09	up =		
		10	Diversi		
	.382		fino a .389 come .381		



Paragrafo 100 «Lavori preliminari e lavori a regia»

124	.400	Reti di sicurezza secondo la norma SN EN 1263-1 "Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Schutznetze (Sicherheitsnetze). Teil 1: Sicherheits-technische Anforderungen, Prüfverfahren" e reti d'impatto. Quale protezione contro le cadute all'interno dell'edificio. Fissaggio alla costruzione esistente.	
	.410	Rete di sicurezza. Installazione, messa a disposizione per la durata delle prestazioni dell'imprenditore, compresa la rimozione.	
		01 Maglia mmx.....	
		02 Classe rete	
	.411	Altezza di montaggio fino a m 3,0.	..m2...
	.412	Altezza di montaggio da m 3,1 a 10,0.	..m2...
	.413	Altezza di montaggio da m 10,1 a 15,0.	..m2...
	.414	Altezza di montaggio da m 15,1 a 20,0.	..m2...
	.415	01 Altezza di montaggio mm2...
	.416	fino a .419 come .415	
	.420	Rete d'impatto. Installazione, messa a disposizione per la durata delle prestazioni dell'imprenditore, compresa la rimozione.	
	.421	01 Descrizionem2...
		02 Concerne pos.	
		03 Maglia mmx.....	
		04 Diversi	
	.422	fino a .429 come .421	
	.431	01 Concerne pos.ms...
	.432	fino a .439 come .431	
	.481	01 Descrizioneup...
		02 Maglia mmx.....	
		03 Classe rete	
		04 Altezza di montaggio m	
		05 Rete di sicurezza descrizione	
		06 Rete d'impatto descrizione	
		07 Installazione, messa a disposizione per la durata delle prestazioni dell'imprenditore, compresa la rimozione.	A

I dispositivi anticaduta sono obbligatori in corrispondenza di aperture nella superficie del tetto, indipendentemente dall'altezza di caduta. Per lavori di esigua entità valgono disposizioni particolari.



Paragrafo 100 «Lavori preliminari e lavori a regia»

124	.481	08	Messa a disposizione, durata	A	
		09	up =		
		10	Diversi		
	.482		fino a .489 come .481		
	.500		Ponteggi di ritenuta e reti d'impatto.		<i>In mancanza dei dispositivi fissi necessari per la sicurezza, devono essere adottate altre misure di protezione, p.es. ponteggi di ritenuta, reti di sicurezza o funi di sicurezza.</i>
	.510		Ponteggio di ritenuta. Installazione, messa a disposizione per la durata delle prestazioni dell'imprenditore, compresa la rimozione.		<i>In caso di ponteggio di ritenuta sporgente, la sporgenza orizzontale deve essere almeno di m 1,5.</i>
	.511	01	Descrizioneup...	
		02	Maglia mmx.....		
		03	Classe rete		
		04	Altezza di montaggio m		
		05	Sporgenza orizzontale m		
		06	up =		
		07	Diversi		
	.512		fino a .519 come .511		
	.520		Rete d'impatto. Installazione, messa a disposizione per la durata delle prestazioni dell'imprenditore, compresa la rimozione.		
	.521	01	Descrizionem2...	
		02	Concerne pos.		
		03	Maglia mmx.....		
		04	Diversi		
	.522		fino a .529 come .521		
	.530		Messa a disposizione prolungata.		
	.531	01	Concerne pos.....	..ms...	
	.532		fino a .539 come .531		
	.581	01	Descrizioneup...	
		02	Maglia mmx.....		
		03	Classe rete		
		04	Altezza di montaggio m		
		05	Sporgenza orizzontale m		
		06	Installazione, messa a dispo- sizione per la durata delle prestazioni dell'imprenditore, compresa la rimozione.	A	
		07	Messa a disposizione, durata	A	
		08	up =		
		09	Diversi		
	.582		fino a .589 come .581		

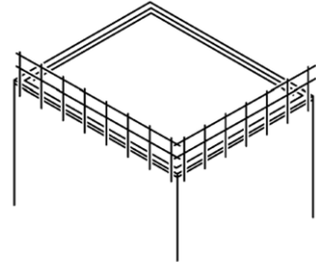
Paragrafo 100 «Lavori preliminari e lavori a regia»

124	.600	Passerelle temporanee e coperture resistenti alla rottura. Messa in sicurezza contro la rimozione non autorizzata.		
	.610	Passerella. Installazione, messa a disposizione per la durata delle prestazioni dell'imprenditore, compresa la rimozione.		Il lavoro su superfici non resistenti alla rottura è consentito solo da passerelle.< P.es. le lastre ondulate di fibrocemento non vengono considerate resistenti alla rottura.
	.611	01 Descrizioneup...	
		02 Dimensioni mx.....		
		03 Altezza gronda m		
		04 up =		
		05 Diversi		
	.612	fino a .619 come .611		
	.620	Copertura resistente alla rottura. Installazione, messa a disposizione per la durata delle prestazioni dell'imprenditore, compresa la rimozione.		Per l'esecuzione di lavori in prossimità di superfici del tetto non resistenti alla rottura, queste devono essere delimitate rispetto alle aree di lavoro o protette con copertura resistente alla rottura.
	.621	01 Descrizioneup...	
		02 Dimensioni mx.....		
		03 Altezza gronda m		
		04 up =		
		05 Diversi		
	.622	fino a .629 come .621		
	.630	Messa a disposizione prolungata.		
	.631	01 Concerne pos.ms...	
	.632	fino a .639 come .631		
	.681	01 Passerella descrizione	A ..up...	
		02 Copertura descrizione	A	
		03 Dimensioni mx.....		
		04 Altezza gronda m		
		05 Installazione, messa a disposizione per la durata delle prestazioni dell'imprenditore, compresa la rimozione	B	
		06 Messa a disposizione, durata	B	
		07 up =		
		08 Diversi		
	.682	fino a .689 come .681		
	.801	01 Descrizioneup...	
		02 up =		
		03 Diversi		
	.802	fino a .889 come .801		

Paragrafo 100 «Lavori preliminari e lavori a regia»

125	Dispositivi anticaduta temporanei su tetti piani.	
.100	Dispositivi anticaduta sul bordo del tetto. Sistema di protezione laterale di classe A secondo la norma SN EN 13 374 "Temporäre Seitenschutzsysteme - Produktfestlegungen - Prüfverfahren". h min m 1,0.	
.110	Sistema di protezione laterale, ancoraggio con bussole in facciate esistenti. Tetto senza sporgenza e senza isolamento termico a cappotto. Sicurezza del personale durante il montaggio. Installazione, messa a disposizione per la durata delle prestazioni dell'imprenditore, compresa la rimozione.	
.111	Altezza edificio fino a m 8,0.	..m...
.112	Altezza edificio da m 8,1 a 16,0.	..m...
.113	Altezza edificio da m 16,1 a 24,0.	..m...
.114	01 Altezza edificio mm...
.115	fino a .119 come .114	
.120	Sistema di protezione laterale, stabilizzazione con zavorra sulla superficie del tetto. Sicurezza del personale durante il montaggio. Installazione, messa a disposizione per la durata delle prestazioni dell'imprenditore, compresa la rimozione.	
.121	Altezza edificio fino a m 8,0.	..m...
.122	Altezza edificio da m 8,1 a 16,0.	..m...
.123	Altezza edificio da m 16,1 a 24,0.	..m...
.124	01 Altezza edificio mm...
.125	fino a .129 come .124	

Per bordi del tetto con un'altezza di caduta superiore a m 2,0 devono essere adottati dispositivi anticaduta. Per lavori di esigua entità valgono disposizioni particolari.



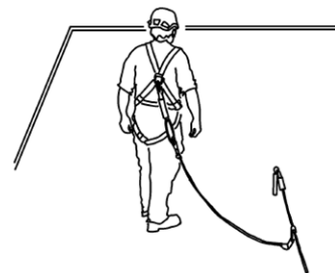
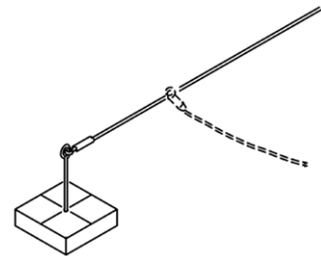
Paragrafo 100 «Lavori preliminari e lavori a regia»

125	.130	Protezione intermedia. Installazione, messa a disposizione per la durata delle prestazioni dell'imprenditore, compresa la rimozione.		<i>Le reti di sicurezza utilizzate nei sistemi di protezione laterale devono essere conformi alla norma SN EN 1263-1 "Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Schutznetze (Sicherheitsnetze). Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren".</i>
	.131	Rete di sicurezza.	..m...	
		01 <i>Descrizione</i>		
		02 <i>Concerne pos.</i>		
		03 <i>Maglia mm</i>x.....		
		04 <i>Classe rete</i>		
		05 <i>Diversi</i>		
	.132	Griglia.	..m...	
		01 <i>Descrizione</i>		
		02 <i>Concerne pos.</i>		
		03 <i>Diversi</i>		
	.133	Foglio di plastica armato.	..m...	
		01 <i>Descrizione</i>		
		02 <i>Concerne pos.</i>		
		03 <i>Diversi</i>		
	.134	01 <i>Descrizione</i>m...	
		02 <i>Materiale</i>		
		03 <i>Genere di fissaggio</i>		
	.135	fino a .139 come .134		
	.140	Messa a disposizione prolungata.		
	.141	01 <i>Concerne pos.</i>ms...	
	.142	fino a .149 come .141		
	.181	01 Sistema di protezione laterale <i>descrizione</i>up...	
		02 <i>Protezione intermedia descrizione</i>		
		03 <i>Genere di fissaggio</i>		
		04 <i>Altezza m</i>		
		05 <i>Materiale</i>		
		06 <i>Maglia mm</i>x.....		
		07 <i>Classe rete</i>		
		08 <i>Altezza edificio m</i>		
		09 <i>Installazione, messa a dispo- sizione per la durata delle prestazioni dell'imprenditore, compresa la rimozione.</i>	A	
		10 <i>Messa a disposizione, durata</i>	A	
		11 <i>up =</i>		
		12 <i>Diversi</i>		
	.182	fino a .189 come .181		

Paragrafo 100 «Lavori preliminari e lavori a regia»

125	.200	Funi di sicurezza temporanee.		
	.210	Dispositivo di ancoraggio per esecuzione dei lavori con fune di sicurezza. Installazione, messa a disposizione per la durata delle prestazioni dell'imprenditore, compresa la rimozione.		
	.211	01 <i>Descrizione</i>up...
		02 Ancoraggio a punto singolo	A	
		03 Dispositivo di ancoraggio a guide orizzontali	A	
		04 Altezza edificio m		
		05 up =		
		06 <i>Diversi</i>		
	.212	fino a .219 come .211		
	.220	Supplemento per esecuzione dei lavori con fune di sicurezza e DPI anticaduta.		
	.221	01 <i>Descrizione</i>up...
		02 Altezza edificio m		
		03 up =		
		04 <i>Diversi</i>		
	.222	fino a .229 come .221		
	.230	Messa a disposizione prolungata.		
	.231	01 <i>Concerne pos.</i>ms...
	.232	fino a .239 come .231		
	.281	01 <i>Descrizione</i>up...
		02 Ancoraggio a punto singolo	A	
		03 Dispositivo di ancoraggio a guide orizzontali	A	
		04 Esecuzione dei lavori con fune di sicurezza.		
		05 Altezza edificio m		
		06 Installazione, messa a disposizione per la durata delle prestazioni dell'imprenditore, compresa la rimozione.	B	
		07 Messa a disposizione, durata	B	
		08 up =		
		09 <i>Diversi</i>		

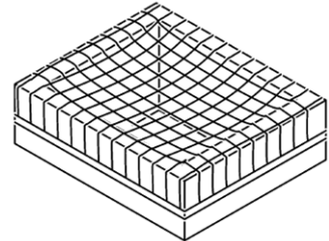
Per lavori di esigua entità sul tetto (fino a 2 giorni lavorativi per una persona) secondo le direttive SUVA.



Paragrafo 100 «Lavori preliminari e lavori a regia»

125	.282	fino a .289 come .281	
	.300	Reti di sicurezza e reti d'impatto temporanee. Quale protezione contro le cadute all'interno dell'edificio. Fissaggio alla costruzione esistente.	
	.310	Rete di sicurezza. Installazione, messa a disposizione per la durata delle prestazioni dell'imprenditore, compresa la rimozione.	
		01 Maglia mmx.....	
		02 Classe rete	
	.311	Altezza di montaggio fino a m 3,0.	..m2...
	.312	Altezza di montaggio da m 3,1 a 10,0.	..m2...
	.313	Altezza di montaggio da m 10,1 a 15,0.	..m2...
	.314	Altezza di montaggio da m 15,1 a 20,0.	..m2...
	.315	01 Altezza di montaggio mm2...
	.316	fino a .319 come .315	
	.320	Rete d'impatto. Installazione, messa a disposizione per la durata delle prestazioni dell'imprenditore, compresa la rimozione.	
	.321	01 <i>Descrizione</i>m2...
		02 <i>Concerne pos.</i>	
		03 <i>Maglia mmx.....</i>	
		04 <i>Diversi</i>	
	.322	fino a .329 come .321	
	.330	Messa a disposizione prolungata.	
	.331	01 <i>Concerne pos.</i>ms...
	.332	fino a .339 come .331	

I dispositivi anticaduta sono obbligatori in corrispondenza di aperture nella superficie del tetto, indipendentemente dall'altezza di caduta. Per lavori di esigua entità valgono disposizioni particolari.



Possono essere impiegate solo reti conformi alla norma SN EN 1263-1 "Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Schutznetze (Sicherheitsnetze). Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren".

Paragrafo 100 «Lavori preliminari e lavori a regia»

125	.381	01	Descrizioneup...	
		02	Maglia mmx.....		
		03	Classe rete		
		04	Altezza di montaggio m		
		05	Rete di sicurezza descrizione		
		06	Rete d'impatto descrizione		
		07	Installazione, messa a dispo- sizione per la durata delle prestazioni dell'imprenditore, compresa la rimozione.	A	
		08	Messa a disposizione, durata	A	
		09	up =		
		10	Diversi		
	.382		fino a .389 come .381		
	.400		Ponteggi di ritenuta e reti d'impatto.		<i>In mancanza dei dispositivi fissi necessari per la sicurezza, devono essere adottate altre misure di protezione, p.es. ponteggi di ritenuta, reti di sicurezza o funi di sicurezza.</i>
	.410		Ponteggio di ritenuta. Installazione, messa a disposizione per la durata delle prestazioni dell'imprenditore, compresa la rimozione.		<i>In caso di ponteggio di ritenuta sporgente, la sporgenza orizzontale deve essere almeno di m 1,5.</i>
	.411	01	Descrizioneup...	
		02	Maglia mmx.....		
		03	Classe rete		
		04	Altezza di montaggio m		
		05	Sporgenza orizzontale m		
		06	up =		
		07	Diversi		
	.412		fino a .419 come .411		
	.420		Rete d'impatto. Installazione, messa a disposizione per la durata delle prestazioni dell'imprenditore, compresa la rimozione.		
	.421	01	Descrizionem2...	
		02	Concerne pos.		
		03	Maglia mmx.....		
		04	Diversi		
	.422		fino a .429 come .421		
	.430		Messa a disposizione prolungata.		
	.431	01	Concerne pos.ms...	
	.432		fino a .439 come .431		

Paragrafo 100 «Lavori preliminari e lavori a regia»

125	.481	01	Descrizioneup...
		02	Maglia mmx.....	
		03	Classe rete	
		04	Altezza di montaggio m	
		05	Sporgenza orizzontale m	
		06	Installazione, messa a disposizione per la durata delle prestazioni dell'imprenditore, compresa la rimozione.	A
		07	Messa a disposizione, durata	A
		08	up =	
		09	Diversi	
	.482		fino a .489 come .481	
	.500		Passerelle temporanee e coperture resistenti alla rottura. Messa in sicurezza contro la rimozione non autorizzata.	
	.510		Passerella. Installazione, messa a disposizione per la durata delle prestazioni dell'imprenditore, compresa la rimozione.	
	.511	01	Descrizioneup...
		02	Dimensioni mx.....	
		03	Altezza edificio m	
		04	up =	
		05	Diversi	
	.512		fino a .519 come .511	
	.520		Copertura resistente alla rottura. Installazione, messa a disposizione per la durata delle prestazioni dell'imprenditore, compresa la rimozione.	
	.521	01	Descrizioneup...
		02	Dimensioni mx.....	
		03	Altezza edificio m	
		04	up =	
		05	Diversi	
	.522		fino a .529 come .521	
	.530		Messa a disposizione prolungata.	
	.531	01	Concerne pos.ms...
	.532		fino a .539 come .531	

Il lavoro su superfici non resistenti alla rottura è consentito solo da passerelle.

Per l'esecuzione di lavori in prossimità di superfici del tetto non resistenti alla rottura, queste devono essere delimitate rispetto alle aree di lavoro o protette con copertura resistente alla rottura.

Paragrafo 100 «Lavori preliminari e lavori a regia»

125	.581	01	Passerella	A	..up...
			descrizione		
		02	Copertura	A	
			descrizione		
		03	Dimensioni mx.....		
		04	Altezza edificio m		
		05	Installazione, messa a disposizione per la durata delle prestazioni dell'imprenditore, compresa la rimozione.	B	
		06	Messa a disposizione, durata	B	
		07	up =		
		08	Diversi		
	.582		fino a .589 come .581		
	.801	01	Descrizioneup...
		02	up =		
		03	Diversi		
	.802		fino a .889 come .801		

Paragrafo 600 «Lucernari»

600	Lucernari -----		
...			
620	Lucernari piani -----		
621	Lucernari piani con vetro di sicurezza stratificato.		
.001	01 <i>Marca, tipo</i>pz...	
	02 <i>Parte dell'edificio</i>		
	..		
	36 <i>Portata kN/m2</i>		
	37 <i>Fattore di trasmissione luminosa %</i>		
	38 <i>Descrizione</i>		
	39 Dispositivi di apertura:		
	40 <i>Descrizione</i>		
	41 <i>Serranda di aerazione</i>		
	42 <i>Impianto di evacuazione di fu- mo e calore</i>		
	43 <i>Azionamento</i>		
	44 <i>Altezza di sollevamento mm</i>		
	45 <i>Angolo di apertura gradi</i>		
	46 Accessori:		
	47 <i>Protezione contro l'abbaglia- mento o schermatura visiva</i>		
	48 <i>Impianto di oscuramento</i>		
	49 <i>Protezione dagli insetti</i>		
	50 <i>Protezione dal calore estivo</i>		
	51 <i>Aste di comando</i>		
	52 <i>Punti di fissaggio per la si- curezza contro le cadute all'esterno</i>		
	53 <i>Vetratura di sicurezza contro la caduta.</i>		
	54 <i>Dispositivi per la messa in sicurezza quale protezione contro la caduta montati all'interno</i>		E
	55 <i>Dispositivi per la messa in sicurezza quale protezione contro la caduta montati all'esterno</i>		E
	56 <i>Descrizione</i>		
	57 Supporto:		
	58 <i>Calcestruzzo</i>		F
	59 <i>Legno.</i>		F
	60 <i>Acciaio.</i>		F
	61 <i>Inclinazione gradi</i>		
	62 <i>Descrizione</i>		
	63 Stratificazione del tetto:		
	64 <i>Sottostruttura</i>		
	65 <i>Copertura</i>		G
	66 <i>Impermeabilizzazione</i>		G
	67 <i>Diversi</i>		
.002	fino a .889 come .001		

Salvo indicazione contraria i
lucernari non sono praticabili.<
Il carattere che segue il
trattino di sottolineatura (_) è
pedice.