



## **Aggiornamento 17**

## Pavimenti sopraelevati

Regol	le retribu	ızıone	general

continuazione

Condizioni da parte committ.

.200 Condizioni che devono essere adempiute da parte del committente per un'esecuzione dei lavori senza supplementi.

Supporto:descrizioni

.210 Supporto:

011

- . Portata e resistenza alla compressione sufficienti per i carichi prescritti.
- . Pulito con scopa.
- . Idoneo all'incollaggio dei piedini, senza lisciatura in corrispondenza della loro base.
- . Asciutto, senza pellicola cementizia e idoneo all'incollaggio dei piedini senza avvitatura o connessione meccanica supplementari. Aderenza superficiale alla trazione min. N/mm2 1,0, procedimento di prova secondo la norma SIA 251, cifra 6.4.

Stato locali

.220 Stato dei locali:

- . Aperture nelle pareti perimetrali chiuse e impermeabili alla pioggia.
- . Temperatura dell'aria e delle parti d'opera fra gradi C 15 e 30.
- . Umidità relativa dell'aria tra % 30 e 70.
- . Allacciamento elettrico V 400, A 16, distanza mass. m 50.
- . Illuminazione sufficiente.

Requisiti particolari

.300 Requisiti particolari del concetto generale di progettazione.

Esigenze concetto

.310 Le esigenze che sono parte di un concetto generale elaborato a cura dal committente sono descritte in modo specifico o retribuite quale supplemento.

Prestazioni comprese

O12 Prestazioni comprese. Le prestazioni seguenti vanno eseguite a regola d'arte e, anche se non descritte in modo particolare, sono comprese nei prezzi unitari.

p.progettazione

.100 Per la progettazione.

p.tutti tipi pav.sopraelevati

. Un singolo progetto da parte dell'imprenditore sulla base dei piani esecutivi definitivi approvati, allestiti dall'architetto o dal progettista responsabile.

p.pav.sopraelevati radianti

.120 Per pavimenti sopraelevati radianti.

. Dimensionamento degli elementi riscaldanti/raffrescanti in base alle direttive dello specialista RCV quali fabbisogno di calore e di freddo, temperatura di andata e di ritorno, superfici e zone riscaldate o raffrescate.

. Disegno degli elementi riscaldanti/raffrescanti sul piano modulare di montaggio.

. Disegno delle tubazioni di raccordo al distributore.

- 021 Regole di computo per pavimenti sopraelevati.
  - .100 Per le superfici dei pavimen-
  - .110 La superficie dei pavimenti sopraelevati viene determinata in base al fabbisogno effettivo di pannelli interi.
  - .120 I pannelli tagliati dei pavimenti sopraelevati smontabili con rivestimento incollato in fabbrica e dei pavimenti sopraelevati non smontabili vengono calcolati come interi.
  - .130 I pannelli dei pavimenti sopraelevati smontabili da rivestire successivamente, la cui parte tagliata è inferiore alla metà vengono calcolati come interi. Vengono considerati mezzi pannelli quelli che sono stati tagliati oltre la metà e la parte tagliata può essere riutilizzata come mezzo pannello.
  - .140 La superficie dei pavimenti sopraelevati smontabili per la posa successiva di rivestimenti corrisponde anche a quella del rivestimento.
  - .150 Per i provvedimenti seguenti relativi al miglioramento del supporto nella zona di pilastri si considera la superficie del pavimento convenuta con la direzione lavori:

    . Regolarizzazione del supporto con interventi di lisciatura puntuali.

    . Distribuzione dei carichi su supporto non sufficientemente resistente.
  - .200 Per i raccordi a parete.
  - .210 I raccordi a parete vengono misurati secondo la lunghezza.
  - .220 Le aperture delle porte non vengono dedotte per il computo dei raccordi.
  - .300 Per i rivestimenti di testate.
  - .310 Le chiusure di testate vengono misurate secondo la lunghezza.
  - .320 Le chiusure laterali in corrispondenza di scale incassate o sporgenti vengono misurate senza deduzioni.
  - .330 Le chiusure laterali di rampe incassate vengono misurate senza deduzioni.

Regole computo

p.superfici pavimenti

Superficie pavimento

Pannelli tagliati pav.soprael.

Pannelli pav.soprael.

Superficie pav.p.posa succ.

Provved.miglior.supp./pilastri

p.raccordi a parete

Raccordi parete sec.lunghezza

Raccordi p.porte aperte

p.rivestimenti testate

Chiusure testate.sec.lunghezza

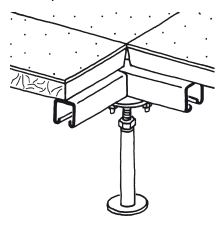
Chiusure laterali s.deduzione

Chiusure lat.p.rampe s.deduz.

Piedini regolabili in altezza, con profili a C, min. mm 40x40x2, longitudinali e trasversali, ambedue di accia-io protetti contro la corrosione. Incollaggio dei piedini sul supporto grezzo o avvitatura dei profili a C alle pareti. Avvitatura o fissaggio analogo dei profili a C alle teste dei piedini. Compresi gli elementi da appoggio di materiale sintetico quali isolamento contro il rumore da calpestio. Escluso il rivestimento. Rivestimento, con incollaggio in fabbrica, v. sottopar. 240.

#### Pav.s'elev.smont.deriv.legno

#### Modulo piedini mm 600x600



221 Pavimento sopraelevato smontabile su piedini e profili a C, destinato a ricevere un rivestimento incollato in fabbrica, in pannelli derivati del legno.

#### Classi carico, flessione 2B

Altezza totale<mm 350

Altezza totale mm 351-450

Altezza totale mm 451-550

Altezza totale mm 551-650

Altezza totale mm 651-850

Altezza totale mm 851-1050

Altezza totale mm 851-1050

.110 Classi di carico e di flessione 2B, carico concentrato nominale kN 3, flessione verticale mass. mm 3,0.

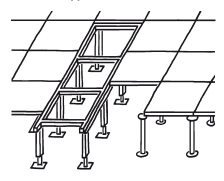
	cale mass. mm 3,0.							
.111	Altezza totale fino a mm 350.	m2						
.112	Altezza totale da mm 351 a 450.	m2						
.113	Altezza totale da mm 451 a 550.	m2						
.114	Altezza totale da mm 551 a 650.	m2						
.115	Altezza totale da mm 651 a 850.	m2						
.116	Altezza totale da mm 851 a 1'050.	m2						
.117	01 Altezza totale mm	m2						
.118	fino a .119 come .117							

#### 221 Pav.s'elev.smont.deriv.legno continuazione .181 01 Descrizione ..... Specifiche 02 Classi di carico e di flessio-03 Carico concentrato nominale kN ...... 04 Flessione verticale mass. 06 up = ..... 07 Diversi ..... .182 fino a .189 come .181 Complementi sottostruttura .600 Complementi alla sottostruttura. Piedini suppl.ord.committente .610 Piedini supplementari ordinati

# h<mm 350

h mm 351-450 h mm 451-550 h mm 551-650 h mm 651-850 h mm 851-1050 Altre altezze

#### Telai base app.armadi:N.telai



Specifiche

.611	h	fin	no a	a mm	35	50.	pz
.612	h	da	mm	351	а	450.	pz
.613	h	da	mm	451	а	550.	pz
.614	h	da	mm	551	а	650.	pz
.615	h	da	mm	651	а	850.	pz
.616	h	da	mm	851	а	1'050.	pz
.617	01	1 h	mm				pz
.618	f	ino	а.	619	CC	ome .617	
	_	_				_	

..up...

.620 Telai di base quale appoggio per armadi. Sottostruttura indipendente, saldata, in profili di acciaio protetto contro la corrosione, compresi i pie-dini regolabili in altezza, sugli assi del modulo degli armadi previsti. Fissaggio con bussole sul supporto. Computo: numero telai di base.

dal committente.

. 621	02 03 04 05 06 07 08 09	Secondo il piano Concerne pos. Telaio tubolare mm 40x40x2. Telaio, profilo Lunghezza telaio mm Larghezza telaio mm Altezza totale mm Numero di saette: Saette, profilo Con appoggio laterale per i profili a C.	
	12	Con ripresa di fondo. Zincati a bagno.	ВВ
	14	Termolaccati.  Trattamento di superficie  Carico ammissibile per armadio	B C
		kN 6,0.	C

Pav.s'elev.smont.deriv.legno	221	continuazione
Posa c.umidità rel.aria %71-80	.733	Posa con umidità relativa del- l'aria tra % 71 e 80m2
Specifiche	.734	01 Descrizione
	.735	fino a .739 come .734
Posa orizz.pav.s'elev.c.pend.  La regolarizzazione del supporto in corrispondenza dei piedini va descritta con la pos. 144.	.740	Per posa orizzontale di pavi- menti sopraelevati su supporto con pendenza superiore a mm/m 10. Livellamento con piedini regolabili in altezza o in pendenza.
Specifiche	.741	01 Per pendenza mm/m
	.742	fino a .749 come .741
Specifiche	.781	01 Genere di supplemento
		fino a .789 come .781
		01 Descrizione 02 Modulo dei pannelli mmx 03 Modulo dei piedini mmx 04 Modulo dei profili a C mmx 05 Pannelli truciolari ad alta densità. A 06 Pannelli di A 07 Faccia superiore 08 Faccia inferiore 09 Superficie dei bordi 10 Marca, tipo 11 Classi di carico e di flessione 12 Carico concentrato nominale kN 13 Flessione verticale mass. mm 14 Altezza totale mm 15 Genere di complemento 16 Secondo il piano 17 Concerne pos 18 Telaio di base, profilo 19 Telaio di zoccolo, profilo 19 Telaio di zoccolo, profilo 20 Lunghezza telaio mm 21 Larghezza telaio mm 22 h mm 23 Trattamento di superficie 24 Carico ammissibile per armadio kN 25 Campo di riserva dimensioni 26 Genere di supplemento 27 Modo di fissaggio 28 Per pendenza mm/m 29 up =
	802	30 Diversi

Diversi

801	01	Descrizione
	02	Modulo dei pannelli mmx
	03	Modulo dei piedini mmx
	04	Modulo dei profili a C mmx
	05	Pannelli in solfato di calcio A
	06	rinforzati con fibre. A Pannelli di
	07	
	8 0	Faccia inferiore
	09	
	10	Classi di carico e di flessio-
	12	ne Carico concentrato nominale kN
	13	Flessione verticale mass.
	14	Altezza totale mm
	15	Genere di complemento
	16	
	17	Concerne pos
	18	Telaio di base, profiloB
	19	Telaio di zoccolo, profiloB
	20 21	Lunghezza telaio mm
	22	Larghezza telaio mmh mm
	23	Trattamento di superficie
	24	Carico ammissibile per armadio kN
	25	Campo di riserva dimensioni
	26	Genere di supplemento
	27	
	28	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
	29 30	up = Diversiup
802	fir	no a .889 come .801

#### Pavimento sopraelevato smonta-bile su piedini e profili a C, 228 destinato a ricevere un rivestimento incollato in fabbrica.

.001		Descrizione
	03	Modulo dei piedini e dei pan- A nelli mmx A
	04	Modulo dei piedini mmx
	05	Modulo dei profili a C mmx
	06	Modulo delle lastre mmx
	07	Pannelli truciolari ad alta B densità.
	08	Pannelli in solfato di calcio B rinforzati con fibre. B
	09	Pannelli di
	10	Faccia superiore
		Faccia inferiore
		Superficie dei bordi
	13	Marca, tipo
	T 4	ne 2C. Carico concentrato no- C
		minale kN 3. Flessione verti- C
		cale mass. mm 4,0. C
	15	Classi di carico e di flessio-C
		ne 3C. Carico concentrato no- C
		minale kN 4. Flessione verti- C cale mass. mm 4,0. C

#### Pav.s'elev.smont.:pied.+prof.C

Il numero che segue i due asterischi (\*\*) è un esponente. Il carattere che segue il trattino di

sottolineatura (\_) è pedice.

#### Specifiche

Var. da 14 a 16: Classi tipiche dei pannelli truciolari ad alta densità.

- 252 Profili di bordo e chiusure in corrispondenza dei cambiamenti di quota, per i pavimenti sopraelevati smontabili con rivestimento incollato in fabbrica.
  - .100 Profilo di bordo continuo, di metallo protetto contro la corrosione. Posa su sottostruttura esistente.
  - .110 Profilo di bordo non sporgente dal pavimento sopraelevato finito.

.11	dei pannelli, visibile e a fi- lo del pavimento finito.	m
.11	2 Fuori squadra rispetto ai bordi dei pannelli, visibile e a filo del pavimento finito.	m
.11	3 In curva, visibile e a filo del pavimento finito.	m
.11	4 In squadra rispetto ai bordi dei pannelli, non visibile.	m
.11	5 Fuori squadra rispetto ai bordi dei pannelli, non visibile.	m
.11	6 01 Descrizione	m

.117 fino a .119 come .116

ca. mm 30.

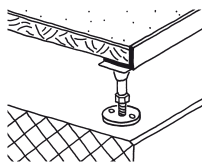
.120 Profilo di bordo sporgente del

pavimento sopraelevato finito,

#### 

#### Profilo bordo continuo, metallo

#### Profilo bordo n.sporgente



In squadra risp.bordi pannelli

Fuori squadra risp.bordi pann.

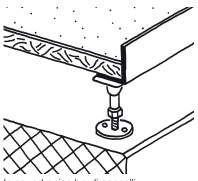
In curva

In squadra risp.bordi pannelli

Fuori squadra risp.bordi pann.

Specifiche

#### Profilo bordo sporgente



In squadra risp.bordi pannelli

Fuori squadra risp.bordi pann.

In curva

Specifiche

Specifiche

- .002 fino a .889 come .001

320 Pavimenti sopraelevati smontabili su piedini e profili a C

> Piedini regolabili in altezza, con profili a C, min. mm 40x40x2, longitudinali e trasversali, ambedue di accia-io protetto contro la corrosione. Incollaggio dei piedini sul supporto grezzo o avvitatura dei profili a C alle pareti. Avvitatura o fissaggio analogo dei profili a C alle teste dei piedini. Compresi gli elementi da appoggio di materiale sintetico quali isolamento contro il rumore da calpestio. Pavimento atto a ricevere un rivestimento in cantiere. Se eseguito dall'imprenditore, la fornitura e la posa del rivestimento sono descritte nel sottopar. 380.

- Pavimento sopraelevato smontabile su piedini e profili a C, in pannelli derivati del legno, escluso il rivestimento.

  - .110 Classi di carico e di flessione 2B, carico concentrato nominale kN 3, flessione verticale mass. mm 3,0.
  - .111 Altezza totale fino a mm 350.
  - .112 Altezza totale da mm 351 a 450.

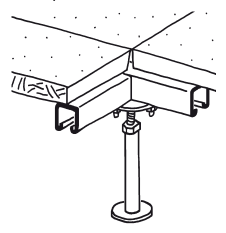
..m2...

..m2...

Pav.s'elev.smont.s.riv.,pied.

Pav.s'elev.smont.s.riv.,legno

#### Modulo piedini mm 600x600



Classi carico,flessione 2B

Altezza totale<mm 350

Altezza totale mm 351-450

Classi carico.flessione 5C

.140	Classi	di	carico	e di	flessio-
	ne 5C,	car	cico cor	ncenti	rato no-
	minale	kN	5, fles	ssione	e verti-
	cale ma	ıss.	mm 4,0	Ο.	

- .141 Altezza totale fino a mm 350.
- ..m2...
- Altezza totale<mm 350

- .142 Altezza totale da mm 351 a 450.
- ..m2...
- .143 Altezza totale da mm 451
- ..m2...
- Altezza totale mm 451-550

Altezza totale mm 351-450

- .144 Altezza totale da mm 551 a 650.
- ..m2...
- Altezza totale mm 551-650

- .145 Altezza totale da mm 651
- ..m2...
- Altezza totale mm 651-850

- .146 Altezza totale da mm 851
- ..m2...
- Altezza totale mm 851-1050

- a 1'050.

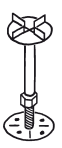
- .148 fino a .149 come .147
- .181 01 Descrizione ......
  - 02 Classi di carico e di flessione ......
  - 03 Carico concentrato nominale
  - 04 Flessione verticale mass.
  - 07 *Diversi* ..... .... .... .... .........
- Specifiche

Altre altezze

- .182 fino a .189 come .181
- .600 Complementi alla sottostruttura.
- .610 Piedini supplementari ordinati dal committente.

#### Complementi sottostruttura

#### Piedini suppl.ord.committente



- .611 h fino a mm 350. ..pz... h<mm 350
- .612 h da mm 351 a 450. ..pz... h mm 351-450
- .613 h da mm 451 a 550. h mm 451-550 ..pz...
- .614 h da mm 551 a 650. ..pz... h mm 551-650
- .615 h da mm 651 a 850. h mm 651-850 ..pz...
- .616 h da mm 851 a 1'050. h mm 851-1050 ..pz...
- Altre altezze
- .618 fino a .619 come .617

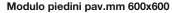
.801	01	Descrizione
	02	Modulo dei pannelli
	0.0	mmx
	03	Modulo dei piedini
	0.4	mmx Modulo dei profili a
	04	C mmx
	0.5	Pannelli truciolari ad alta A
		densità. A
	06	Pannelli di
	07	Faccia superiore
		Faccia inferiore
	09	
	10	Marca, tipo
	11	Classi di carico e di flessio-
	1 0	ne
	12	Carico concentrato nominale
	13	kN Flessione verticale mass.
	13	mm
	14	Altezza totale mm
	15	Genere di complemento
	16	Secondo il piano
	17	Concerne pos
	18	Telaio di base, profiloB
	19	Telaio di zoccolo, profiloB
	20	Lunghezza telaio mm
	21	Larghezza telaio mm
	22	h mm
	23	
	24	Carico ammissibile per armadio
	25	kN
	23	dimensioni
	26	Genere di supplemento
	27	Modo di fissaggio
	28	Per pendenza mm/m
	29	up =
	30	Diversi
.802	fir	no a .889 come .801

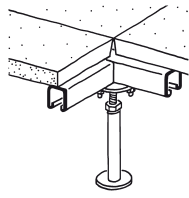
Pav.s'elev.smont.s.riv.,sol.Ca

#### Pavimento sopraelevato smontabile con piedini e profili a C, in pannelli di solfato di calcio, escluso il rivestimen-

.100 Modulo dei piedini e dei pannelli mm 600x600. Pannelli in
solfato di calcio rinforzati
con fibre. Facce inferiore e
superiore grezze o rivestite
con lamiera di acciaio protetta contro la corrosione. Bordi
rivestiti con materiale sintetico o dalla lamiera piegata
della faccia superiore o inferiore.

01 Marca, tipo .....





Classi carico,flessione 2A

```
.110 Classi di carico e di flessio-
ne 2A, carico concentrato no-
minale kN 3, flessione verti-
cale mass. mm 2,5.
```

.111 Altezza totale fino a mm 350.

.112 Altezza totale da mm 351 a 450.

.113 Altezza totale da mm 451 a 550.

..m2...

..m2...

..m2...

Altezza totale<mm 350

Altezza totale mm 351-450

Altezza totale mm 451-550

169

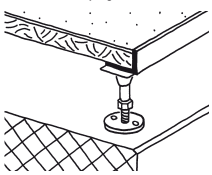
Pav.s'elev.smont.s.riv.,sol.Ca	322	continuazione
Specifiche	.734	1 01 Descrizione
	.735	i fino a .739 come .734
Posa orizz.pav.s'elev.c.pend.  La regolarizzazione del supporto in corrispondenza dei piedini va descritta con la pos. 144.	.740	Per posa orizzontale di pavi- menti sopraelevati su supporto con pendenza superiore a mm/m 10. Livellamento con piedini regolabili in altezza o in pendenza.
Specifiche	.741	. 01 Per pendenza mm/m
	.742	? fino a .749 come .741
Specifiche		01 Genere di supplemento 02 Modo di fissaggio 03 Per pendenza mm/m 04 Concerne pos. 05 up =
Diversi		! fino a .789 come .781 . 01 Descrizione
		Modulo dei pannelli mmx  Modulo dei piedini mmx  Modulo dei profili a C mmx  Pannelli in solfato di calcio A rinforzati con fibre. A  Pannelli diA  Faccia superiore Superficie dei bordi Marca, tipo Carico concentrato nominale kN  Flessione verticale mass. mm  Altezza totale mm  Genere di complemento Concerne pos. Telaio di base, profiloB Telaio di base, profiloB Telaio di zoccolo, profiloB Telaio di zoccolo, profiloB Trattamento di superficie An m  Trattamento di superficie An m  Trattamento di superficie An m  Campo di riserva dimensioni Genere di supplemento Ando di fissaggio Per pendenza mm/m up  Diversi  Lup.
	. 802	! fino a .889 come .801

- 352 Profili di bordo e chiusure in corrispondenza dei cambiamenti di quota, per i pavimenti sopraelevati smontabili.
  - .100 Profilo di bordo continuo, di metallo protetto contro la corrosione. Posa su sottostruttura esistente.
  - .110 Profilo di bordo non sporgente dal pavimento sopraelevato finito.

### Profilo bordo continuo,metallo

Pav.s'elev.smont.:prof.bordo

#### Profilo bordo n.sporgente



In squadra risp.bordi pannelli

Fuori squadra risp.bordi pann.

In curva

..m...

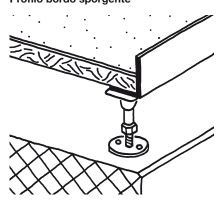
..m...

In squadra risp.bordi pannelli

Fuori squadra risp.bordi pann.

Specifiche

#### Profilo bordo sporgente



In squadra risp.bordi pannelli

Fuori squadra risp.bordi pann.

In curva

Specifiche

- .111 In squadra rispetto ai bordi dei pannelli, visibile e a filo del pavimento finito.
- .112 Fuori squadra rispetto ai bordi dei pannelli, visibile e a filo del pavimento finito.
- .113 In curva, visibile e a filo ..m... del pavimento finito.
- .114 In squadra rispetto ai bordi ..m... dei pannelli, non visibile.
- .115 Fuori squadra rispetto ai bordi dei pannelli, non visibile.
- .117 fino a .119 come .116
- .120 Profilo di bordo sporgente dal pavimento sopraelevato finito, ca. mm 30.

- .121 In squadra rispetto ai bordi dei pannelli.
- .122 Fuori squadra rispetto ai bordi dei pannelli.
- .123 In curva. ..m...
- .125 fino a .129 come .124

..m...

..m...

Pav.s'elev.smont.:prof.bordo	352	continuazione	
Specifiche	.181	01 Descrizione	
		03 Diversi	up
	.182	fino a .189 come .181	
Chiusure p.cambiamento quota	.200	Chiusura per cambiamento di quota con profili verticali e profili di bordo, saldatura del telaio di metallo protetto contro la corrosione, compreso l'appoggio per pannelli o profili a C. Piedini dei telai regolabili in altezza, fissaggio con bussole sul supporto.	
Profilo bordo sporgente	.210	Profilo di bordo sporgente dal pavimento sopraelevato finito, ca. mm 30.	
Altezza totale <mm 250<="" td=""><td>.211</td><td>Altezza totale fino a mm 250.</td><td>m</td></mm>	.211	Altezza totale fino a mm 250.	m
Altezza totale mm 251-350	.212	Altezza totale da mm 251 a 350.	m
Altezza totale mm 351-450	.213	Altezza totale da mm 351 a 450.	m
Altezza totale mm 451-550	.214	Altezza totale da mm 451 a 550.	m
Altezza totale mm 551-650	.215	Altezza totale da mm 551 a 650.	m
Altre altezze	.216	01 Altezza totale mm	m
	.217	fino a .219 come .216	
Specifiche	.281	01 Descrizione	up
	.282	fino a .289 come .281	
Supplementi	.700	Supplementi.	
p.camb.direzione prof.bordo	.710	Per cambiamenti di direzione del profilo di bordo.	
In squadra	.711	In squadra. 01 Concerne pos	pz
Fuori squadra	.712	Fuori squadra. 01 Concerne pos	pz

Specifiche

.713 01 Descrizione ......

**.714** fino a **.**719 come **.**713

menti soprae bili.

> .100 Profilo di bordo continuo, di metallo protetto contro la corrosione. Posa su sottostruttura esistente.

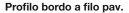
.110 Profilo di bordo a filo del pavimento sopraelevato finito.

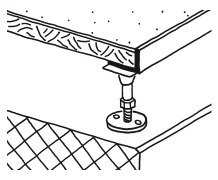
.111 In squadra rispetto ai bordi

.120 Profilo di bordo sporgente dal pavimento sopraelevato finito,

ca. mm 30.

Profilo bordo continuo,metallo





In squadra risp.bordi pannelli

Fuori squadra risp.bordi pann.

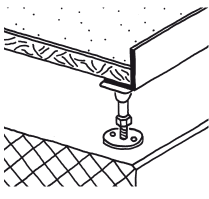
In curva

In squadra risp.bordi pannelli

Fuori squadra risp.bordi pann.

Specifiche

#### Profilo bordo sporgente



In squadra risp.bordi pannelli

Fuori squadra risp.bordi pann.

In curva

Specifiche

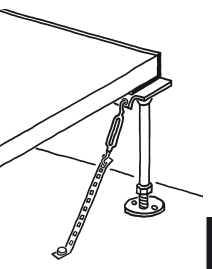
dei pannelli, visibile e a filo del pavimento finito. ..m... .112 Fuori squadra rispetto ai bordi dei pannelli, visibile e a filo del pavimento finito. ..m... .113 In curva, visibile e a filo del pavimento finito. ..m... .114 In squadra rispetto ai bordi dei pannelli, non visibile. ..m... .115 Fuori squadra rispetto ai bordi dei pannelli, non visibile. ..m... .116 01 Descrizione ...... ..m... .117 fino a .119 come .116

.121 In squadra rispetto ai bordi dei pannelli. .m...
.122 Fuori squadra rispetto ai bordi dei pannelli. .m...
.123 In curva. .m...
.124 01 Descrizione .m...

.125 fino a .129 come .124

2	continuazione	Pav.s'elev.n.smont.:prof.bordo
.181	01 Descrizione	Specifiche
.182	fino a .189 come .181	
.700	Supplementi.	Supplementi
.710	Per cambiamenti di direzione del profilo di bordo.	p.camb.direzione prof.bordo
.711	In squadra. 01 Concerne pospz	In squadra
.712	Fuori squadra. 01 Concerne pospz	Fuori squadra
.713	01 Descrizione	Specifiche
.714	fino a .719 come .713	
.720	Per appoggi di profili di bor-	p.appoggi profili bordo

.720 Per appoggi di profili di bor-do. Profilo piatto o angolare, min. mm 30x2 o 25x25x2, di acciaio protetto contro la corrosione. Avvitatura sul profilo di chiusura e fissaggio con bussole sul supporto.



.721	Altezza totale fino a mm 250.	pz	Altezza totale <mm 250<="" th=""></mm>
.722	Altezza totale da mm 251 a 350.	pz	Altezza totale mm 251-350
.723	Altezza totale da mm 351 a 450.	pz	Altezza totale mm 351-450
.724	Altezza totale da mm 451 a 550.	pz	Altezza totale mm 451-550
.725	Altezza totale da mm 551 a 650.	pz	Altezza totale mm 551-650
.726	01 Altezza totale mm	pz	Altre altezze
.727	fino a .729 come .726		
.781	01 Genere di supplemento 02 Genere 03 Altezza totale mm 04 up = 05 Diversi	up	Specifiche
.782	fino a .789 come .781		
.801	01 Descrizione 02 Genere 03 Altezza totale mm 04 up = 05 Diversi	up	Diversi
.802	fino a .889 come .801		

Pav.s'elev.:isol.risonanza	813	continuazione	
Specifiche	.714	01 Descrizione	m
	.715	fino a .719 come .714	
Specifiche	.781	01 Genere di supplemento 02 Genere	
		03 up =	up
	.782	fino a .789 come .781	1
Diversi	.801	01 Descrizione	
		02 Marca, tipo	
		04 d mm	
		06 up =	110
	.802	fino a .889 come .801	···«p····
Pav.s'elev.:protez.,sistemaz.	820	Lavori di protezione e di si- stemazione	
			_
Pav.sopraelevato:copertura	821	Lavori di copertura.	
Copertura pavimenti soprael.	.100	Copertura di pavimenti soprae-	
/ /.		levati smontabili.	
· · · // . ·			
Incollaggio giunti	.110	Incollaggio dei giunti con na-	
Incollaggio giunti	.110	Incollaggio dei giunti con nastro adesivo. Rimozione a cura del committente.	
Incollaggio giunti  Carta protezione g/m2 250		stro adesivo. Rimozione a cura	m2
	.111	stro adesivo. Rimozione a cura del committente.  Carta di protezione g/m2 250.  Foglio di materiale sintetico,	
Carta protezione g/m2 250 Foglio mat.sintetico d mm 0,2	.111 .112	stro adesivo. Rimozione a cura del committente.  Carta di protezione g/m2 250.  Foglio di materiale sintetico, d mm 0,2.	m2
Carta protezione g/m2 250	.111 .112	stro adesivo. Rimozione a cura del committente.  Carta di protezione g/m2 250.  Foglio di materiale sintetico,	
Carta protezione g/m2 250 Foglio mat.sintetico d mm 0,2	.111 .112	stro adesivo. Rimozione a cura del committente.  Carta di protezione g/m2 250.  Foglio di materiale sintetico, d mm 0,2.  Foglio di materiale sintetico	m2
Carta protezione g/m2 250 Foglio mat.sintetico d mm 0,2	.111 .112	stro adesivo. Rimozione a cura del committente.  Carta di protezione g/m2 250.  Foglio di materiale sintetico, d mm 0,2.  Foglio di materiale sintetico riciclato, d mm 0,2.  La sottoposizione .114 è stata	m2
Carta protezione g/m2 250 Foglio mat.sintetico d mm 0,2	.111 .112 .113	stro adesivo. Rimozione a cura del committente.  Carta di protezione g/m2 250.  Foglio di materiale sintetico, d mm 0,2.  Foglio di materiale sintetico riciclato, d mm 0,2.  La sottoposizione .114 è stata soppressa  La sottoposizione .115 è stata	m2
Carta protezione g/m2 250 Foglio mat.sintetico d mm 0,2 Foglio mat.sint.ric.d mm 0,2	.111 .112 .113	stro adesivo. Rimozione a cura del committente.  Carta di protezione g/m2 250.  Foglio di materiale sintetico, d mm 0,2.  Foglio di materiale sintetico riciclato, d mm 0,2.  La sottoposizione .114 è stata soppressa  La sottoposizione .115 è stata soppressa  Pannelli duri in fibra di	m2
Carta protezione g/m2 250 Foglio mat.sintetico d mm 0,2 Foglio mat.sint.ric.d mm 0,2  Pann.duri fib.leg.d mm 3,2-4,5	.111 .112 .113	stro adesivo. Rimozione a cura del committente.  Carta di protezione g/m2 250.  Foglio di materiale sintetico, d mm 0,2.  Foglio di materiale sintetico riciclato, d mm 0,2.  La sottoposizione .114 è stata soppressa  La sottoposizione .115 è stata soppressa  Pannelli duri in fibra di legno, d da mm 3,2 a 4,5.	m2
Carta protezione g/m2 250 Foglio mat.sintetico d mm 0,2 Foglio mat.sint.ric.d mm 0,2  Pann.duri fib.leg.d mm 3,2-4,5	.111 .112 .113 .116 .117	stro adesivo. Rimozione a cura del committente.  Carta di protezione g/m2 250.  Foglio di materiale sintetico, d mm 0,2.  Foglio di materiale sintetico riciclato, d mm 0,2.  La sottoposizione .114 è stata soppressa  La sottoposizione .115 è stata soppressa  Pannelli duri in fibra di legno, d da mm 3,2 a 4,5.  Ol Materiale di copertura	m2

821	Continuazione		Pav.sopraeievato:copertura
.12	2 Nontessuto di fibra sintetica, g/m2 ca. 180. Faccia superiore rivestita con foglio di PE quale barriera contro i liquidi, faccia inferiore con rivestimento antiscivolo.	m2	Nontessuto di fibra sintetica
.12	<b>3</b> 01 Materiale di copertura	m2	Specifiche
.12	<b>4</b> fino a .129 come .123		
.18	1 01 Descrizione	up	Specifiche
.18	<b>2</b> fino a .189 come .181		
.80	1 01 Descrizione	up	Diversi
.80	<b>2</b> fino a .889 come .801		
822	Sistemazione successiva o ri- pristino e pulizia del pavi- mento sopraelevato smontabile in seguito a lavori eseguiti da terzi.		Pav.s'elev.:sistemaz.success.
.10	0 A regia.		A regia
.11	0 Manodopera.		Manodopera
.11	1 Capo montatore. 01 Concerne pos	h	Capo montatore
.11	2 Montatore. 01 Concerne pos	h	Montatore
.11	3 01 Categoria professionale 02 Concerne pos 03 Diversi	h	Altre categorie
.11	<b>4</b> fino a .119 come .113		
.12	0 Veicoli.		Veicoli
.12	1 01 Veicolo leggero.  02 Veicolo di servizio.  03 Concerne pos.  04 up = km.  05 up =	A 3 3	Specifiche
.12	<b>2</b> fino a .129 come .121		
.18	<b>1</b> 01 Descrizione		Specifiche
	02 Categoria professionale 03 Genere di veicolo 04 Concerne pos 05 up = 06 Diversi	up	
.18	02 Categoria professionale 03 Genere di veicolo 04 Concerne pos 05 up =	up	
	02 Categoria professionale 03 Genere di veicolo 04 Concerne pos 05 up = 06 Diversi	-	Diversi

Pav.sopraelev.:prima cura riv.	830	Prima cura di rivestimenti
Pav.s'elev.:cura riv.tessile	831	Prima cura di rivestimenti tessili.
Rimozione peli sciolti	.100	Rimozione di peli sciolti dai bordi dei pannelli mediante aspirazione con spazzola.
Su riv.incollati in fabbrica	.110	Su rivestimenti incollati in fabbrica, dopo l'ultimazione del pavimento sopraelevato smontabile.
Tappeto a pelo tagliato	.111	<pre>Tappeto a pelo tagliato (velluto). 01 Marca, tipo</pre>