CP		BauPlus	31.08.2015
03	Tronsole, testo corto	EC	006
	241I/12 Opere di calcestruzzo eseguite sul posto (V'14)	Pagina	1/3

241 Opere di calcestruzzo eseguite sul posto

000 Condizioni

. Posizioni di riserva: le posizioni il cui testo non corrisponde a quello originale CPN vanno inserite unicamente nelle finestre di riserva previste e vanno contrassegnate con la lettera R davanti al numero della posizione (v. "CPN Costruzione - Informazioni per l'utenza", par. 6).

. Elenco prestazioni con testo abbreviato: vengono riprese soltanto le prime due righe delle posizioni principali e delle sottoposizioni chiuse. Utilizzabile p.es. come copia di lavoro. In ogni caso, vale la versione CPN con il testo integrale (v. "CPN Costruzione - Informazioni per l'utenza", par. 10).

400 Risparmi e inserti

Per quanto concerne le regole di retribuzione, i metodi di misurazione e le definizioni dei termini tecnici valgono le condizioni indicate nella pos. 000.200.

440 Inserti e nastri d'appoggio per costruzioni edili

- .800 Indicazione sui prodotti.
- .820 Appoggi per scale contro il rumore da calpesito.
 - 01 Schöck Tronsole
- 444 Strati di separazione e inserti insonorizzanti.
 - .001 04 Schöck Tronsole BL-V1
 - 05 Lunghezza 1000/1200/1500mm Profondità della mensola 130-160mm Larghezza cuscinetto elastomero 25mm
 - .002 04 Schöck Tronsole BL-V2
 - 05 Lunghezza 1000/1200/1500mm Profondità della mensola 130-160mm Larghezza cuscinetto elastomero 35mm
 - .003 04 Schöck Tronsole BZ-V1
 - 05 Lunghezza 1000/1200/1500mm Profondità della mensola 130-160mm Larghezza cuscinetto elastomero 25mm
 - .004 04 Schöck Tronsole BZ-V2
 - 05 Lunghezza 1000/1200/1500mm Profondità della mensola 130-160mm Larghezza cuscinetto elastomero 35mm
 - .005 04 Schöck Tronsole BZ-XL-V1
 - 05 Lunghezza 1000/1200/1500mm Profondità della mensola 130mm Larghezza cuscinetto elastomero 25mm
 - .006 04 Schöck Tronsole BZ-XL-V2
 - 05 Lunghezza 1000/1200/1500mm Profondità della mensola 140mm Larghezza cuscinetto elastomero 35mm

Α	0,000	up	 		

A 0,000 up

- 0,000 up

A 0,000 up

A 0,000 up

A 0,000 up _____

A 0,000 up

P 3	Tronsole, testo corto			BauPlus EC	31.08.2018 006
	241I/12 Opere di calcestruzzo eseguite sul p	osto (V'14)		Pagina	2/3
	Schöck posizione di riserva Lunghezza Profondità della mensola Larghezza cuscinetto elastomero				
	Schöck Tronsole B-V1 Lunghezza 1000/1100/1200/1500mm	А	0,000 up		
	Larghezza 350/600mm Larghezza cuscinetto elastomero 25mm	Α	0,000 up		
	Schöck Tronsole B-V2 Lunghezza 1000/1100/1200/1500mm Larghezza 350/600mm Larghezza cuscinetto elastomero 35mm				
	Schöck posizione di riserva Lunghezza Larghezza	А	0,000 up		
040 04	Larghezza cuscinetto elastomero	Α	0,000 up		
	Schöck Tronsole D Schöck Tronsole D-H	Α	0,000 up		
.014 04	Schöck Tronsole L-250	A			
.015 04	Schöck Tronsole L-420	A A	0,000 up		
	Schöck nastro adesivo su Tronsole L	Α	0,000 up		
	Schöck Tronsole L-Set-250 15x tipo L-250 + 1x nastro adesivo	Α	0,000 up		
	Schöck Tronsole L-Set-420 15x tipo L-420 + 1x nastro adesivo	Α	0,000 up		
otale 400	Risparmi e inserti	Α	0,000 up		
	<u> </u>				
500	Armatura Per quanto concerne le regole di retribuzione, i metodi di misurazione e le definizioni dei termini tecnici valgono le condizioni indicate nella pos. 000.200.				
530	Accessori per armatura e armature speciali				
	Armature speciali. Schöck Tronsole T-V2 Lunghezza 700-1300mm Altezza 160-320mm				
	Schöck Tronsole T-V4 Lunghezza 700-2000mm Altezza 160-320mm	A	0,000 up		
	Schöck Tronsole T-V6 Lunghezza 1000-2000mm	Α	0,000 up		
	Altezza 160-320mm	Α	0,000 up		

	Tronsole, testo corto 241l/12 Opere di calcestruzzo eseguite sul p	oosto (V'14)		BauPlus EC Pagina	31.08.2015 006 3/3
	Schöck Tronsole T-V7 Lunghezza 1150-1450mm				
	Altezza 160-320mm	Α	0,000 up		
	Schöck Tronsole T-V8 Lunghezza 1300-2000mm Altezza 160-320mm	A	0,000 up		
		Α	0,000 up		
.012 01	Schöck Tronsole Q-FV Tipo zincato				
		Α	0,000 up		
.013 01	Schöck Tronsole Q-FV-XL Tipo zincato				
		Α	0,000 up		
.014 01	Schöck Tronsole Q-A2 Tipo acciaio inossidabile				
015 01	Schöck Tronsole Q-A2-XL	Α	0,000 up		
.015 01	Tipo acciaio inossidabile				
		Α	0,000 up		
.016 01	Schöck Set antincendio su Tronsole Q	Α	0,000 up		
.017 01	Schöck Manicotto antincendio su Tronsole Q				
		Α	0,000 up		
.018 01	Schöck Elemento di montaggio su Tronsole Q				
040 04	0.1.7.1.7	Α	0,000 up		
.019 01	Schöck Tronsole Z-V	Α	0,000 up		
.021 01	Schöck Tronsole Z-V+V	Δ.	0.000		
022 01	Schöck Tronsole Z-VH+VH	Α	0,000 up		
.022 01	GOTTON TOTAGE Z VIII VII	Α	0,000 up		
.023 01	Schöck Tronsole Z-V-T				
004.04	Oak # ala Tarana ala 7 Va V T	Α	0,000 up		
.024 01	Schöck Tronsole Z-V+V-T	Α	0,000 up		
.025 01	Schöck Tronsole Z-VH+VH-T		-, 		
		Α	0,000 up		
Totale 500	Armatura				
Totale 241	Opere di calcestruzzo eseguite	e sul posto)		
Totale glol	bale				