

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).

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

532 Armatura di ripresa.

.500 Elementi con armatura di ripresa per solette a sbalzo, con isolante termico, fornitura e posa. Qualsiasi forma e lunghezza.

.501 01 Schöck KXT15-CV35
02 Altezza da 160 sino a 250mm
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
05 Grado forza di taglio
(V6 standard, V8 aumentato forza)
14 Versione antincendio R0 / REI120
(R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)

A 0,000 up

.502 01 Schöck KXT25-CV35
02 Altezza da 160 sino a 250mm
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
05 Grado forza di taglio
(V6 standard, V8 aumentato forza)
14 Versione antincendio R0 / REI120
(R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)

A 0,000 up

.503 01 Schöck KXT30-CV35
02 Altezza da 160 sino a 250mm
(selezionabile in gradazioni da 10mm)
05 Grado forza di taglio
(V6 standard, V8 aumentato forza, VV negativo forza in aggiunta)
14 Versione antincendio R0 / REI120
(R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)

A 0,000 up

532.504	01 Schöck KXT40-CV35				
	02 Altezza da 160 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)				
	05 Grado forza di taglio (V6 standard, V8 aumentato forza, VV negativo forza in aggiunta)				
	14 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)				
		A	0,000 up
.505	01 Schöck KXT45-CV35				
	02 Altezza da 160 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)				
	05 Grado forza di taglio (V6 standard, V8 aumentato forza, VV negativo forza in aggiunta)				
	14 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)				
		A	0,000 up
.506	01 Schöck KXT50-CV35				
	02 Altezza da 160 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)				
	05 Grado forza di taglio (V6 standard, V8 aumentato forza, VV negativo forza in aggiunta)				
	14 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)				
		A	0,000 up
.507	01 Schöck KXT55-CV35				
	02 Altezza da 160 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)				
	05 Grado forza di taglio (V8 standard, V10 aumentato forza, VV negativo forza in aggiunta)				
	14 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)				
		A	0,000 up
.508	01 Schöck KXT65-CV35				
	02 Altezza da 160 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)				
	05 Grado forza di taglio (V8 standard, V10 aumentato forza, VV negativo forza in aggiunta)				
	14 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)				
		A	0,000 up
.509	01 Schöck KXT90-CV35-V8				
	02 Altezza da 160 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)				
	05 Grado forza di taglio (V8 standard, V10 aumentato forza)				
	14 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)				
		A	0,000 up

R	532.591	01 Schöck KXT100-CV35-V8 02 Altezza da 160 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm) 05 Grado forza di taglio (V8 standard, V10 aumentato forza) 14 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)	A	0,000 up
R	.592	01 Schöck posizione di riserva 02 Altezza da 160 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm) 05 Grado forza di taglio (V6 standard, V8, V10 aumentato forza, VV negativo forza in aggiunta) 14 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)	A	0,000 up
R	.593	01 Schöck EXT30-L/R 02 Altezza da 180 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm) 05 Grado forza di taglio (V10 standard, V12 aumentato forza) 14 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)	A	0,000 up
R	.594	01 Schöck EXT50-L/R 02 Altezza da 180 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm) 05 Grado forza di taglio (V10 standard, V12 aumentato forza) 14 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)	A	0,000 up
R	.595	01 Schöck posizione di riserva 02 Altezza da 180 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm) 05 Grado forza di taglio (V10 standard, V12 aumentato forza) 14 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)	A	0,000 up
	.601	01 Schöck KXT25-BH/HV/WO/WU-CV35- V6 02 Altezza da 160 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm) 03 Salto die quota 100/150/200mm 15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)	A	0,000 up
	.602	01 Schöck KXT30-BH/HV/WO/WU-CV35- V6 02 Altezza da 160 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm) 03 Salto die quota 100/150/200mm 15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)	A	0,000 up

532.603	01 Schöck KXT50-BH/HV/WO/WU-CV35-V6 02 Altezza da 160 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm) 03 Salto die quota 100/150/200mm 15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)	A	0,000 up
.604	01 Schöck KXT65-BH/HV/WO/WU-CV35 02 Altezza da 160 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm) 03 Salto die quota 100/150/200mm 06 Grado forza di taglio (V6 standard, V8 aumentato forza) 15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)	A	0,000 up
.605	01 Schöck posizione di riserva 02 Altezza da 160 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm) 03 Salto die quota 100/150/200mm 15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)	A	0,000 up
.611	01 Schöck QXT10 02 Altezza da 160 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm) 15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)	A	0,000 up
.612	01 Schöck QXT20 02 Altezza da 160 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm) 15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)	A	0,000 up
.613	01 Schöck QXT30 02 Altezza da 160 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm) 15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)	A	0,000 up
.614	01 Schöck QXT40 02 Altezza da 160 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm) 15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)	A	0,000 up
.615	01 Schöck QXT60 02 Altezza da 160 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm) 15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)	A	0,000 up

532.616	01 Schöck QXT70				
	02 Altezza da 170 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)				
	15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)				
		A	0,000	up
.617	01 Schöck QXT80				
	02 Altezza da 170 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)				
	15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)				
		A	0,000	up
.618	01 Schöck QXT90				
	02 Altezza da 170 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)				
	15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)				
		A	0,000	up
.619	01 Schöck posizione di riserva				
	02 Altezza da 160 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)				
	15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)				
		A	0,000	up
.621	01 Schöck QXT10+QXT10				
	02 Altezza da 160 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)				
	15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)				
		A	0,000	up
.622	01 Schöck QXT20+QXT20				
	02 Altezza da 160 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)				
	15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)				
		A	0,000	up
.623	01 Schöck QXT30+QXT30				
	02 Altezza da 160 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)				
	15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)				
		A	0,000	up
.624	01 Schöck QXT40+QXT40				
	02 Altezza da 160 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)				
	15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)				
		A	0,000	up
.625	01 Schöck QXT60+QXT60				
	02 Altezza da 170 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)				
	15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)				
		A	0,000	up

532.626	01 Schöck QXT70+QXT70				
	02 Altezza da 180 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)				
	15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)				
		A	0,000	up
.627	01 Schöck QXT80+QXT80				
	02 Altezza da 180 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)				
	15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)				
		A	0,000	up
.628	01 Schöck QXT90+QXT90				
	02 Altezza da 180 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)				
	15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)				
		A	0,000	up
.629	01 Schöck posizione di riserva				
	02 Altezza da 160 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)				
	15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)				
		A	0,000	up
.631	01 Schöck QPXT10				
	02 Altezza da 180 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)				
	15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)				
		A	0,000	up
.632	01 Schöck QPXT20				
	02 Altezza da 180 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)				
	15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)				
		A	0,000	up
.633	01 Schöck QPXT30				
	02 Altezza da 180 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)				
	15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)				
		A	0,000	up
.634	01 Schöck QPXT40				
	02 Altezza da 190 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)				
	15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)				
		A	0,000	up
.635	01 Schöck QPXT50				
	02 Altezza da 190 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)				
	15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)				
		A	0,000	up

532.636	01 Schöck QPXT60 02 Altezza da 200 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm) 15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)	A	0,000 up
.637	01 Schöck QPXT70 02 Altezza da 200 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm) 15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)	A	0,000 up
.638	01 Schöck QPXT75 02 Altezza da 200 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm) 15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)	A	0,000 up
.639	01 Schöck QPXT100 02 Altezza da 200 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm) 15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)	A	0,000 up
.641	01 Schöck QPXT10+QPXT10 02 Altezza da 190 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm) 15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)	A	0,000 up
.642	01 Schöck QPXT20+QPXT20 02 Altezza da 190 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm) 15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)	A	1,000 up
.643	01 Schöck QPXT30+QPXT30 02 Altezza da 190 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm) 15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)	A	0,000 up
.644	01 Schöck QPXT40+QPXT40 02 Altezza da 200 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm) 15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)	A	0,000 up
.645	01 Schöck QPXT50+QPXT50 02 Altezza da 200 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm) 15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)	A	0,000 up

532.646	01 Schöck QPXT60+QPXT60				
	02 Altezza da 210 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)				
	15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)				
		A	0,000 up
.647	01 Schöck QPXT70+QPXT70				
	02 Altezza da 210 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)				
	15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)				
		A	0,000 up
.648	01 Schöck QPXT75+QPXT75				
	02 Altezza da 210 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)				
	15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)				
		A	0,000 up
.649	01 Schöck QPXT100+QPXT100				
	02 Altezza da 210 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)				
	15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)				
		A	0,000 up
.651	01 Schöck Schöck posizione di riserva				
	02 Altezza da 190 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)				
	15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)				
		A	0,000 up
.652	01 Schöck EQXT1				
	02 Altezza da 160 sino a 280mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)				
	15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)				
		A	0,000 up
.653	01 Schöck EQXT2				
	02 Altezza da 160 sino a 280mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)				
	15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)				
		A	0,000 up
.654	01 Schöck posizione di riserva				
	02 Altezza da 160 sino a 280mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)				
	15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)				
		A	0,000 up

532.661	01 Schöck DXT30-CV35				
	02 Altezza da 160 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)				
	06 Grado forza di taglio (VV6 standard, VV8, VV10 aumentato forza)				
	15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)				
		A	0,000 up
.662	01 Schöck DXT50-CV35				
	02 Altezza da 160 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)				
	06 Grado forza di taglio (VV6 standard, VV8, VV10 aumentato forza)				
	15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)				
		A	0,000 up
.663	01 Schöck DXT70-CV35				
	02 Altezza da 160 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)				
	06 Grado forza di taglio (VV6 standard, VV8, VV10 aumentato forza)				
	15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)				
		A	0,000 up
.664	01 Schöck DXT90-CV35				
	02 Altezza da 160 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)				
	06 Grado forza di taglio (VV6 standard, VV8, VV10 aumentato forza)				
	15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)				
		A	0,000 up
.665	01 Schöck Reserveposition				
	02 Altezza da 160 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)				
	06 Grado forza di taglio (VV6 standard, VV8, VV10 aumentato forza)				
	15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)				
		A	0,000 up
.666	01 Schöck ABXT B150-190				
	02 Altezza da 150 sino a 190mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)				
	15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)				
		A	0,000 up
.667	01 Schöck ABXT 200-250				
	02 Altezza da 200 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm)				
	15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)				
		A	0,000 up

532.668	01 Schöck posizione di riserva 02 Altezza da 160 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm) 15 Versione antincendio R0 / REI120 (R0 senza pannello antincendio, REI120 con pannello antincendio)	A	0,000 up
.669	01 Schöck isolante tipo ZXT 02 Altezza da 150 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm) 15 Versione antincendio EI0 Versione senza pannello antincendio	A	0,000 up
.671	01 Schöck isolante tipo ZXT-BS1 02 Altezza da 150 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm) 15 Versione antincendio EI120 Versione con pannello antincendio	A	0,000 up
.672	01 Schöck posizione di riserva 02 Altezza da 150 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm) 15 Versione antincendio EI0 / EI120 (EI0 senza pannello antincendio, EI120 con pannello antincendio)	A	0,000 up
.675	01 Schöck SXT1 15 Versione antincendio R0 / R90 (R0 senza pannello antincendio, R90 con pannello antincendio)	A	0,000 up
.676	01 Schöck SXT2 15 Versione antincendio R0 / R90 (R0 senza pannello antincendio, R90 con pannello antincendio)	A	0,000 up
.677	01 Schöck SXT3 15 Versione antincendio R0 / R90 (R0 senza pannello antincendio, R90 con pannello antincendio)	A	0,000 up
.678	01 Schöck SXT4 15 Versione antincendio R0 / R90 (R0 senza pannello antincendio, R90 con pannello antincendio)	A	0,000 up
.679	01 Schöck posizione di riserva 15 Versione antincendio R0 / R90 (R0 senza pannello antincendio, R90 con pannello antincendio)	A	0,000 up
.681	01 Schöck WXT1 02 Spessore 150 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm) Altezza da 1500 sino a 3500mm (selezionabile in gradazioni da 500mm) 15 Versione antincendio R0 / R90 (R0 senza pannello antincendio, R90 con pannello antincendio)	A	0,000 up

532.682	01 Schöck WXT2 02 Spessore 150 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm) Altezza da 1500 sino a 3500mm (selezionabile in gradazioni da 500mm) 15 Versione antincendio R0 / R90 (R0 senza pannello antincendio, R90 con pannello antincendio)	A	0,000 up
.683	01 Schöck WXT3 02 Spessore 150 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm) Altezza da 1500 sino a 3500mm (selezionabile in gradazioni da 500mm) 15 Versione antincendio R0 / R90 (R0 senza pannello antincendio, R90 con pannello antincendio)	A	0,000 up
.684	01 Schöck WXT4 02 Spessore 150 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm) Altezza da 1500 sino a 3500mm (selezionabile in gradazioni da 500mm) 15 Versione antincendio R0 / R90 (R0 senza pannello antincendio, R90 con pannello antincendio)	A	0,000 up
.685	01 Schöck posizione di riserva 02 Spessore 150 sino a 250mm (selezionabile in gradazioni da 10mm) Altezza da 1500 sino a 3500mm (selezionabile in gradazioni da 500mm) 15 Versione antincendio R0 / R90 (R0 senza pannello antincendio, R90 con pannello antincendio)	A	0,000 up

Totale 500 Armatura

Totale 241 Opere di calcestruzzo eseguite sul posto

Totale globale