

**COMPUTI ALLEGATI**

**COMPUTO DEL FERRO PER C.A.**

**I - Costruzione nuovo colombario**

20.3.DH2.01 - ACCIAIO TONDO PER C.A.

A) Tondino di acciaio tipo B450C (ex Fe B 44k) barre ad aderenza migliorata

Unità di misura: kg

DESCRIZIONE	POS	Ø mm	Parti Uguali	Nr.	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.
					Lungh. Cad.	Lungh. Tot.			
Registrazione nr.:22									
LOCULI									
Platea	sup	12		46,00	3,15	144,90	0,888	128,67	
	inf	12		46,00	3,15	144,90	0,888	128,67	
	sup	12		13,00	9,81	127,53	0,888	113,25	
	inf	12		13,00	9,81	127,53	0,888	113,25	
	sup	12		4,00	9,80	39,20	0,888	34,81	
	inf	12		4,00	9,80	39,20	0,888	34,81	
	sup	12		4,00	3,15	12,60	0,888	11,19	
	inf	12		4,00	3,15	12,60	0,888	11,19	
riprese U				122,00	2,67	325,74	0,888	289,26	
reggi ferri platea				25,00	1,00	25,00	0,888	22,20	
muro in elevazione retro	verticale (int.-est.)	10	2,00	52,00	4,60	478,40	0,617	295,17	
	orizzontale (int.-est.)	8	2,00	24,00	9,35	448,80	0,395	177,28	
	spille	8		205,00	0,40	82,00	0,395	32,39	
	angolari	16		16,00	7,75	124,00	1,578	195,67	
muro verticale davanti	orizzontale (int.-est)	8		14,00	9,35	130,90	0,395	51,71	
	verticali (int. est.)	10	2,00	52,00	1,31	136,24	0,617	84,06	
	spille	8		60,00	0,40	24,00	0,395	9,48	
muri laterali	verticali (int.-est)	10	2,00	22,00	5,10	224,40	0,617	138,45	
	orizzontale (int.est)	8	2,00	28,00	2,70	151,20	0,395	59,72	
	spille	8	2,00	65,00	0,40	52,00	0,395	20,54	
rinforzo angoli		10		144,00	1,38	198,72	0,617	122,61	
solette	inf	6	4,00	25,00	9,35	935,00	0,222	207,57	
	sup	8	4,00	50,00	2,70	540,00	0,395	213,30	
	rip	8		375,00	1,25	468,75	0,395	185,16	
soletta copertura	long. (sup +inf)	8	2,00	25,00	9,76	488,00	0,395	192,76	
	trasv (supi +inf)	10	2,00	50,00	4,85	485,00	0,617	299,25	
	trasv.	12		8,00	4,70	37,60	0,888	33,39	
	long	12		4,00	9,52	38,08	0,888	33,82	
muro di tamponamento frontale		8		4,00	9,35	37,40	0,395	14,77	
	staffe	8		60,00	1,07	64,20	0,395	25,36	
		8		60,00	1,56	93,60	0,395	36,97	
	correnti	16		4,00	9,85	39,40	1,578	62,17	
riprese da solaio predalles		8	9,00	15,00	1,10	148,50	0,395	58,66	
	ripr marc	8		50,00	1,08	54,00	0,395	21,33	
								3.458,89	
A Riportare:								3.458,89	

**I - Costruzione nuovo colombario**

20.3.DH2.01 - ACCIAIO TONDO PER C.A.

A) Tondino di acciaio tipo B450C (ex Fe B 44k) barre ad aderenza migliorata

Unità di misura: kg

DESCRIZIONE	POS	Ø mm	Parti Uguali	Nr.	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.
					Lungh. Cad.	Lungh. Tot.			
Riporto: sfridi, elementi di dettaglio, ecc. 10% ca. in arrot.								3.458,89	
Parziale: 3458,89x10%								345,89	
								<u>3.804,78</u>	3.804,78
Sommano:									<u>3.804,78</u>

**2 - Costruzione nuovo servizio**

**2.1 - Opere murarie**

20.3.DH2.01 - ACCIAIO TONDO PER C.A.

A) Tondino di acciaio tipo B450C (ex Fe B 44k) barre ad aderenza migliorata

Unità di misura: kg

DESCRIZIONE	POS	Ø mm	Parti Uguali	Nr.	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.
					Lungh. Cad.	Lungh. Tot.			
Registrazione nr.:43 SERVIZIOIGIENICO									
Platea	in+sup	12	2,00	11,00	2,78	61,16	0,888	54,31	
	in+sup	12	2,00	13,00	2,50	65,00	0,888	57,72	
	reg	12		6,00	1,00	6,00	0,888	5,33	
	rip	12		53,00	2,62	138,86	0,888	123,31	
muri	rip. muri (int est)	10	2,00	53,00	4,10	434,60	0,617	268,15	
	oriz	10	4,00	40,00	2,52	403,20	0,617	248,77	
	forchette	10	4,00	40,00	1,33	212,80	0,617	131,30	
	angoli	16	4,00	4,00	4,27	68,32	1,578	107,81	
	spille	8		175,00	0,30	52,50	0,395	20,74	
	rinf fori	16		10,00	2,30	23,00	1,578	36,29	
	rif. fori	10		7,00	1,00	7,00	0,617	4,32	
	rinf fori	10		60,00	1,10	66,00	0,617	40,72	
	staffe fori	10					0,617	0,00	
soletta		10		4,00	4,54	18,16	0,617	11,20	
		10	13,00	2,00	4,54	118,04	0,617	72,83	
		12		8,00	4,54	36,32	0,888	32,25	
		12		8,00	3,20	25,60	0,888	22,73	
		8	2,00	22,00	3,20	140,80	0,395	55,62	
		8	2,00	13,00	4,54	118,04	0,395	46,63	
	staffe	8		9,00	2,28	20,52	0,395	8,11	
		8		7,00	1,00	7,00	0,395	2,77	
								1.350,91	
sfridi, elementi di dettaglio, ecc. 10% ca. in arrot.								135,09	
Parziale: 1350,91x10%								1.486,00	1.486,00
Sommano:								1.486,00	1.486,00

**3 - Costruzione nuovo ossario comune**

20.3.DH2.01 - ACCIAIO TONDO PER C.A.

A) Tondino di acciaio tipo B450C (ex Fe B 44k) barre ad aderenza migliorata

Unità di misura: kg

DESCRIZIONE	POS	Ø mm	Parti Uguali	Nr.	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.
					Lungh. Cad.	Lungh. Tot.			
Registrazione nr.:82 SOLETTA OSSARIO	sup+inf	10	2,00	18,00	1,96	70,56	0,617	43,54	
	rinf. per foro	10	2,00	2,00	1,96	7,84	0,617	4,84	
	rip	8		40,00	0,72	28,80	0,395	11,38	
	spez	14				6,00	1,208	7,25	
								67,01	
sfridi, elementi di dettaglio, ecc. 10% ca. in arrot.								6,70	
Parziale: 67,01x10%								73,71	73,71
Sommano:									73,71

**4 - Opere di viabilità interna**

20.3.DH2.01 - ACCIAIO TONDO PER C.A.

A) Tondino di acciaio tipo B450C (ex Fe B 44k) barre ad aderenza migliorata

Unità di misura: kg

DESCRIZIONE	POS	Ø mm	Parti Uguali	Nr.	Lunghezza		Peso UN	Quantità	Totale Art.
					Lungh. Cad.	Lungh. Tot.			
Registrazione nr.:106									
FONDAZIONE RECINZIONE		14		1,20	14,00	16,80	1,208	20,29	
		8		6,00	4,20	25,20	0,395	9,95	
								30,24	
sfridi, elementi di dettaglio, ecc. 10% ca. in arrot.									
Parziale: 30,24x10%								3,02	
								33,26	33,26
Sommano:									33,26