

PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.03.80.20.a	caso di sigillatura dei giunti di lavoro dopo lunghi periodi di attesa) a mezzo di profili 40x40 mm in bentonite sodica in carta Kraft biodegradabile e inserimento a mezzo spessore di guarnizione idroespandente 20x20 mm. Fornito e posto in opera esclusi gli oneri relativi alla fornitura e posa dei pannelli di impermeabilizzazione <b>Giunto di dilatazione con rinforzo dei pannelli di impermeabilizzazione sulla faccia controterra (nel caso di sigillatura .....te 20x20 mm. Fornito e posto in opera esclusi gli oneri relativi alla fornitura e posa dei pannelli di impermeabilizzazione</b>	m	1,90	4,39	62,17
<b>E.04 - OPERE METALLICHE E STRUTTURE IN LEGNO</b>					
<b>E.04.010 - CARPENTERIE E OPERE E IN ACCIAIO</b>					
E.04.10.10	<b>PROFILATI IN ACCIAIO DELLA SERIE INP, IPE, HE ED UNP, PER LA REALIZZAZIONE DI SOLAI ED IMPALCATI</b> Profilati in acciaio della serie INP, IPE, HE ed UNP, per la realizzazione di solai ed impalcati, forniti e posti in opera in conformità alle NTC di cui al DM 14 gennaio 2008, compreso eventuali forature e quant'altro per dare l'opera finita, escluso i trattamenti protettivi				
E.04.10.10.b	<b>Profilati in acciaio della serie INP, IPE, HE ed UNP, per la realizzazione di solai ed impalcati, forniti e posti in opera.....uant'altro per dare l'opera finita, escluso i trattamenti protettivi. In acciaio S 275 compreso eventuali tiranti e bulloni</b>	kg	0,12	38,31	2,95
E.04.10.10.c	<b>Profilati in acciaio della serie INP, IPE, HE ed UNP, per la realizzazione di solai ed impalcati, forniti e posti in opera.....uant'altro per dare l'opera finita, escluso i trattamenti protettivi. In acciaio S 355 compreso eventuali tiranti e bulloni</b>	kg	0,13	36,22	3,12
E.04.10.20	<b>CARPENTERIA METALLICA PER STRUTTURE IN PROFILATI TUBOLARI DI QUALSIASI SEZIONE DI ACCIAIO CALMATO</b> Carpenteria metallica per strutture in profilati tubolari di qualsiasi sezione di acciaio calmato, per travature, pilastri, colonne, mensole, ecc. platti, lamiere, ecc, compreso le schiaccature, forature e le saldature di officina, resa ed assemblata in opera con bulloni di classe idonea al tipo di acciaio in conformità alle norme tecniche di cui alle NTC di cui al DM 14 gennaio 2008, esclusi i trattamenti protettivi				
E.04.10.20.a	<b>Carpenteria metallica per strutture in profilati tubolari di qualsiasi sezione di acciaio calmato, per travature, pilastri.....rmità alle norme tecniche di cui alle NTC di cui al DM 14 gennaio 2008, esclusi i trattamenti protettivi: in acciaio S 235</b>	kg	0,18	41,98	4,24
E.04.10.20.b	<b>Carpenteria metallica per strutture in profilati tubolari di qualsiasi sezione di acciaio calmato, per travature, pilastri.....rmità alle norme tecniche di cui alle NTC di cui al DM 14 gennaio 2008, esclusi i trattamenti protettivi: in acciaio S 275</b>	kg	0,18	40,73	4,37
E.04.10.20.c	<b>Carpenteria metallica per strutture in profilati tubolari di qualsiasi sezione di acciaio calmato, per travature, pilastri.....rmità alle norme tecniche di cui alle NTC di cui al DM 14 gennaio 2008, esclusi i trattamenti protettivi: in acciaio S 355</b>	kg	0,19	39,12	4,55
E.04.10.30	<b>CARPENTERIA METALLICA PER STRUTTURE COMPOSTE IN LAMIERA ELETTROSALDATA, ANCHE A SEZIONE VARIABILE, DI ACCIAIO CALMATO</b> Carpenteria metallica per strutture composte in lamiera elettrosaldata, anche a sezione variabile, di acciaio calmato, per travature, pilastri, mensole, scale ecc. anche a sezione variabile, e/o profilati laminati INP, IPE, HE, UNP, angolari, piatti, lamiere ecc., compreso le forature e le saldature di officina, resa ed assemblata in opera con bulloni di classe idonea al tipo di acciaio in conformità alle norme tecniche di cui alle NTC di cui al DM 14 gennaio 2008, escluso i trattamenti protettivi				
E.04.10.30.a	<b>Carpenteria metallica per strutture composte in lamiera elettrosaldata, anche a sezione variabile, di acciaio calmato, pe..... NTC di cui al DM 14 gennaio 2008, escluso i trattamenti protettivi: in acciaio S 235 compreso eventuali tiranti e bulloni</b>	kg	0,16	46,11	3,86
E.04.10.30.b	<b>Carpenteria metallica per strutture composte in lamiera elettrosaldata, anche a sezione variabile, di acciaio calmato, pe..... NTC di cui al DM 14 gennaio 2008, escluso i trattamenti protettivi: in acciaio S 275, compreso eventuali tiranti e bulloni</b>	kg	0,16	44,72	3,98
E.04.10.30.c	<b>Carpenteria metallica per strutture composte in lamiera elettrosaldata, anche a sezione variabile, di acciaio calmato, pe..... NTC di cui al DM 14 gennaio 2008, escluso i trattamenti protettivi: in acciaio S 355, compreso eventuali tiranti e bulloni</b>	kg	0,17	42,58	4,18
E.04.10.40	<b>CARPENTERIA METALLICA PER STRUTTURE IN ACCIAIO BULLONATE</b> Carpenteria metallica per strutture in acciaio bullonate per travature reticolari, pilastri, mensole, scale, ecc, realizzate con profilati INP, IPE, HE, UNP, angolari, T, piatti, lamiere, ecc, compreso				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.04.10.40.a	forature ed eventuali saldature di officina, resa ed assemblata in opera con bulloni di classe idonea al tipo di acciaio, in conformità alle norme tecniche di cui alle NTC di cui al DM 14 gennaio 2008, escluso i trattamenti protettivi <b>Carpenteria metallica per strutture in acciaio bullonate per travature reticolari, pilastri, mensole, scale, ecc, realizza.....rmità alle norme tecniche di cui alle NTC di cui al DM 14 gennaio 2008, escluso i trattamenti protettivi: in acciaio S 235</b>	kg	0,16	45,18	3,94
E.04.10.40.b	<b>Carpenteria metallica per strutture in acciaio bullonate per travature reticolari, pilastri, mensole, scale, ecc, realizza.....rmità alle norme tecniche di cui alle NTC di cui al DM 14 gennaio 2008, escluso i trattamenti protettivi: in acciaio S 275</b>	kg	0,17	43,84	4,06
E.04.10.40.c	<b>Carpenteria metallica per strutture in acciaio bullonate per travature reticolari, pilastri, mensole, scale, ecc, realizza.....rmità alle norme tecniche di cui alle NTC di cui al DM 14 gennaio 2008, escluso i trattamenti protettivi: in acciaio S 355</b>	kg	0,18	41,88	4,25
E.04.10.50	<b>SOLO POSA DI CARPENTERIA METALLICA ASSEMBLATA IN OPERA CON BULLONI DI CLASSE IDONEA AL TIPO DI ACCIAIO</b>				
E.04.10.50.a	Solo posa di carpenteria metallica assemblata in opera con bulloni di classe idonea al tipo di acciaio, in conformità alle norme tecniche di cui alle NTC di cui al DM 14 gennaio 2008 <b>Solo posa di carpenteria metallica assemblata in opera con bulloni di classe idonea al tipo di acciaio, in conformità alle norme tecniche di cui alle NTC di cui al DM 14 gennaio 2008</b>	kg	0,04	47,22	1,08
E.04.10.60	<b>SOVRAPPREZZO SULLE VOCI PRECEDENTI PER CARPENTERIA ASSEMBLATA IN OPERA MEDIANTE SALDATURA CON ELETTRODI RIVESTITI E/O FILO DI QUALITÀ IDONEI ALL'ACCIAIO IMPIEGATO</b>				
E.04.10.60.a	Sovrapprezzo sulle voci precedenti per carpenteria assemblata in opera mediante saldatura con elettrodi rivestiti e/o filo di qualità idonei all'acciaio impiegato, in acciaio S 235 <b>Sovrapprezzo sulle voci precedenti per carpenteria assemblata in opera mediante saldatura con elettrodi rivestiti e/o filo di qualità idonei all'acciaio impiegato, in acciaio S 235</b>	kg	0,00		0,11
E.04.10.70	<b>PROFILATI NORMALI IN FERRO TONDO, PIATTO, QUADRO OD ANGOLARE PER RINGHIERE, INFERIATE, CANCELLATE, GRIGLIE, ECC.</b>				
E.04.10.70.a	Profilati normali in ferro tondo, piatto, quadro od angolare per ringhiere, inferiate, cancellate, griglie, ecc. con eventuali intelature fisse o mobili con spartiti geometrici semplici, cardini, paletti, serrature, compassi, guide ed ogni altra ferramenta di fissaggio, apertura e chiusura, con fori, piastre, bulloni, elettrodi, ecc. dati in opera bullonati o saldati, compresa una mano di vernice antiruggine e opere murarie: <b>Profilati normali in ferro tondo, piatto, quadro od angolare per ringhiere, inferiate, cancellate, griglie, ecc. con event.....ecc. dati in opera bullonati o saldati, compresa una mano di vernice antiruggine e opere murarie: cancellate fisse semplici</b>	kg	0,20	14,38	4,79
E.04.10.70.b	<b>Profilati normali in ferro tondo, piatto, quadro od angolare per ringhiere, inferiate, cancellate, griglie, ecc. con event..... dati in opera bullonati o saldati, compresa una mano di vernice antiruggine e opere murarie: cancellate apribili semplici</b>	kg	0,20	13,95	4,94
E.04.10.70.c	<b>Profilati normali in ferro tondo, piatto, quadro od angolare per ringhiere, inferiate, cancellate, griglie, ecc. con event.....onati o saldati, compresa una mano di vernice antiruggine e opere murarie: Ringhiere in profilati normali e a linee diritte</b>	kg	0,21	13,56	5,08
E.04.10.70.d	<b>Profilati normali in ferro tondo, piatto, quadro od angolare per ringhiere, inferiate, cancellate, griglie, ecc. con event.....llonati o saldati, compresa una mano di vernice antiruggine e opere murarie: Ringhiere in profilati normali e a linee curve</b>	kg	0,22	13,05	5,28
E.04.10.70.e	<b>Profilati normali in ferro tondo, piatto, quadro od angolare per ringhiere, inferiate, cancellate, griglie, ecc. con event.....dati, compresa una mano di vernice antiruggine e opere murarie: Ringhiere in profilati scatolari o tubolari a linee diritte</b>	kg	0,22	12,71	5,42
E.04.10.80	<b>PANNELLO IN RETE METALLICA O IN TONDINI DI FERRO SALDATI</b>				
E.04.10.80.a	Pannello in rete metallica o in tondini di ferro saldati, compreso telaio in profilati metallici semplici tondi, quadri, piatti e sagomati, anche con parti apribili, completi di cerniere, squadre, compassi e predisposti per il fissaggio alle strutture portanti <b>Pannello in rete metallica o in tondini di ferro saldati, compreso telaio in profilati metallici</b>				

PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.04.10.90	semplici tondi, quadri, p.....ere, squadre, compassi e predisposti per il fissaggio alle strutture portanti. Pannello in rete metallica e telaio in ferro	kg	0,33	45,89	8,02
E.04.10.90.a	<b>PANNELLI IN RETE DI LAMIERA DI FERRO STIRATA O IN TONDINI SALDATI, A MAGLIE QUADRATE O ROMBICHE</b> Pannelli in rete di lamiera di ferro stirata o in tondini saldati, a maglie quadrate o rombiche, con i relativi telaietti in ferro profilato, per parapetti, recinzioni, ecc., forniti e posti in opera compreso di una mano di minlo, completi di cerniere, squadre, compassi e predisposti per il fissaggio alle strutture portanti	kg	0,31	38,49	7,56
E.04.10.100	<b>TELAI IN PROFILATI DI FERRO</b> Telai semplici in ferro eseguiti con profilati, per controtelai, cassonetti, ecc., forniti e posti in opera compreso di una mano di antiruggine, completi in opera	kg	0,28	64,96	6,85
E.04.10.100.a	<b>Telai semplici in ferro eseguiti con profilati, per controtelai, cassonetti, ecc., forniti e posti in opera compreso di una mano di antiruggine, completi in opera</b>	kg	0,28	64,96	6,85
E.04.10.110	<b>TELAI IN LAMIERA PRESSOPIEGATA ZINCATA</b> Telai semplici in ferro eseguiti con lamiera zincata pressopiegata, per controteai, cassonetti, ecc., forniti e posti in opera compreso di una mano di antiruggine, completi in opera	kg	0,32	56,51	7,84
E.04.10.110.a	<b>Telai semplici in ferro eseguiti con lamiera zincata pressopiegata, per controteai, cassonetti, ecc., forniti e posti in opera compreso di una mano di antiruggine, completi in opera</b>	kg	0,32	56,51	7,84
E.04.10.120	<b>POSA IN OPERA DI FERRO LAVORATO</b> Posa in opera di ferro lavorato già fornito di qualsiasi tipo di profilato per un minimo contabilizzabile di 30 kg per ogni singolo elemento	kg	0,07	78,88	1,61
E.04.10.120.a	<b>Posa in opera di ferro lavorato già fornito di qualsiasi tipo di profilato per un minimo contabilizzabile di 30 kg per ogni singolo elemento</b>	kg	0,07	78,88	1,61
E.04.10.130	<b>PICCOLA FERRAMENTA</b> Piccola ferramenta costituita da zanche, cravatte, ecc., data in opera compreso opere murarie	kg	0,29	65,25	7,05
E.04.10.130.a	<b>Piccola ferramenta costituita da zanche, cravatte, ecc., data in opera compreso opere murarie. In profilati normali lavorato per staffe per un minimo contabilizzabile di 30 kg per ogni singolo elemento</b>	kg	0,29	65,25	7,05
E.04.10.130.b	<b>Piccola ferramenta costituita da zanche, cravatte, ecc., data in opera compreso opere murarie per un minimo contabilizzabile di 5 Kg per ogni singolo elemento</b>	kg	0,31	66,04	7,45
E.04.20.10	<b>E.04.020 - OPERE IN ACCIAIO INOX</b> <b>ACCIAIO INOX AISI 304 LAVORATO PER CARPENTERIA METALLICA PESANTE</b> Acciaio inox AISI 304 lavorato per carpenteria metallica pesante in genere, con impiego di profilati semplici quali piatti, angolari, circolari o simili, tutti di dimensioni commerciali o realizzabili mediante unione di profili commerciali, con finitura superficiale eseguita mediante sgrossatura e molatura delle saldature, delle bave, etc, e successiva spazzolatura al fine di presentare superficie omogenea con aspetto satinato. Per lavorazioni di elementi anche articolati e di forma non ineara, compreso l'onere per le calandrature secondo archi circolari. Prezzo comprensivo di tutti gli oneri per la ornitura dell'acciaio, per tutte le lavorazioni quali tagli, forature, saldature, plegature, calandrature, accoppiamenti, comprensivo del trasporto dei pezzi finiti in cantiere, comprensivo degli oneri di installazione, dell'assistenza muraria, e di quant'altro necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.	kg	0,38	35,26	9,16
E.04.20.10.a	<b>Acciaio inox AISI 304 lavorato per carpenteria metallica pesante in genere, con impiego di profilati semplici quali piatt.....nt'altro necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Carpenteria in acciaio Inox AISI 304 satinato o grana fine</b>	kg	0,38	35,26	9,16
E.04.20.10.b	<b>Acciaio Inox AISI 304 lavorato per carpenteria metallica pesante in genere, con impiego di profilati semplici quali piatt.....raria, e di quant'altro necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Carpenteria in acciaio inox AISI 304 lucido</b>	kg	0,39	35,80	9,47
E.04.20.20	<b>INFERRIATE, RECINZIONI E SIMILI IN ACCIAIO INOX ACCIAIO INOX AISI 304 LAVORATO</b> Inferriate, recinzioni e simili in acciaio inox Acciaio Inox AISI 304 lavorato per Inferriate, recinzioni e	kg	0,39	35,80	9,47

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

## 006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.04.20.20.a	simili, con impiego di profilati semplici quali piatti, angolari e simili, di profilati tubolari o scatolari e profilati a doppio T, a C, ad U o simili, tutti di dimensioni commerciali o realizzabili mediante unione di profili commerciali, con finitura superficiale eseguita mediante sgrassatura e molatura delle saldature, delle bave, etc, e successiva spazzolatura al fine di presentare superficie omogenea con aspetto satinato. Per lavorazioni di elementi anche articolati e di forma non lineare, compreso l'onere per le calandrature secondo archi circolari. Compresi gli oneri per la fornitura dell'acciaio, per tutte le lavorazioni necessarie quali tagli, forature, saldature, piegature, calandrature, accoppiamenti, compresi altresì gli oneri per il carico, il trasporto, lo scarico, la movimentazione dei pezzi finiti in cantiere, gli oneri per l'installazione, gli oneri per l'assistenza muraria. <b>Inferriate, recinzioni e simili in acciaio inox Acciaio inox AISI 304 lavorato per inferriate, recinzioni e simili, con im....., gli oneri per l'installazione, gli oneri per l'assistenza muraria. In acciaio inox Acciaio AISI 304 satinato a grana fine</b>	kg	0,32	45,67	7,73
E.04.20.20.b	<b>Inferriate, recinzioni e simili in acciaio inox Acciaio inox AISI 304 lavorato per inferriate, recinzioni e simili, con im.....iti in cantiere, gli oneri per l'installazione, gli oneri per l'assistenza muraria. In acciaio inox Acciaio AISI 304 lucido</b>	kg	0,33	44,97	7,85
E.04.20.30	<b>PANNELLI IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX AISI 316 FISSATA MEDIANTE SISTEMI MECCANICI NON IN VISTA</b> Pannelli in lamiera di acciaio inox AISI 316 fissata mediante sistemi meccanici non in vista, finitura satinata a grana fine, opportunamente sagomata ed irrigidita da opportune costolature così come indicato dagli elaborati di progetto con finitura superficiale eseguita mediante sgrassatura e molatura delle saldature, delle bave, etc, Per lavorazioni di elementi anche articolati e di forma non lineare, compreso l'onere per le calandrature secondo archi circolari				
E.04.20.30.a	<b>Pannelli in lamiera di acciaio inox AISI 316 fissata mediante sistemi meccanici non in vista, finitura satinata a grana fine non lineare, compreso l'onere per le calandrature secondo archi circolari. Pannelli in lamiera di acciaio inox AISI satinati</b>	kg	0,35	51,73	8,37
E.04.20.30.b	<b>Pannelli in lamiera di acciaio inox AISI 316 fissata mediante sistemi meccanici non in vista, finitura satinata a grana fine non lineare, compreso l'onere per le calandrature secondo archi circolari. Pannelli in lamiera di acciaio inox AISI lucidi</b>	kg	0,32	47,96	7,61
E.04.20.40	<b>PANNELLI IN RETE METALLICA O TONDINI IN ACCIAIO INOX AISI 304 SALDATI</b> Pannello in rete metallica o in tondini di acciaio inox AISI 304 saldati, per recinzioni e protezioni, compreso telaio in ferro profilato. Prezzo comprensivo delle opere di finitura superficiale eseguita mediante sgrassatura e molatura delle saldature, delle bave, successiva spazzolatura al fine di presentare superficie omogenea con aspetto satinato, delle lavorazioni di elementi anche articolati e di forma non lineare, dell'onere per le calandrature secondo archi circolari; comprensivo inoltre di tutti gli oneri per la fornitura dell'acciaio, per tutte le lavorazioni quali tagli, forature, saldature, piegature, calandrature, accoppiamenti, comprensivo del trasporto dei pezzi finiti in cantiere, comprensivo degli oneri di installazione, dell'assistenza muraria, e di quant'altro necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.				
E.04.20.40.a	<b>Pannello in rete metallica o in tondini di acciaio inox AISI 304 saldati, per recinzioni e protezioni, compreso telaio in .....altro necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Pannello in rete metallica o tondini in acciaio INOX AISI 304</b>	kg	0,31	17,11	7,60
E.04.20.50	<b>PARAPETTO CON PROFILO IN ACCIAIO INOX</b> Parapetti costituiti da: montanti in piatti di acciaio inox AISI 304 corrimano in acciaio inox AISI 304 ed altri elementi in acciaio inox AISI 304, completi di fissaggio terminali, tenditori ed elementi intermedi. Prezzo comprensivo delle opere di finitura superficiale eseguita mediante sgrassatura e molatura delle saldature, delle bave, etc, successiva abrasivatura e successiva spazzolatura al fine di presentare superficie omogenea con aspetto satinato, delle lavorazioni di elementi anche articolati e di forma non lineare, dell'onere per le calandrature secondo archi circolari; comprensivo inoltre di tutti gli oneri per la fornitura dell'acciaio, per tutte le lavorazioni quali tagli, forature, saldature, piegature, calandrature, accoppiamenti, comprensivo del trasporto dei pezzi finiti in cantiere, comprensivo degli oneri di installazione, dell'assistenza muraria, e di quant'altro necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.				
E.04.20.50.a	<b>Parapetti costituiti da: montanti in piatti di acciaio inox AISI 304 corrimano in acciaio inox AISI 304 ed altri elementi .....ia, e di quant'altro necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Parapetto con profilo in acciaio inox satinato</b>	kg	0,39	13,86	9,45
E.04.20.50.b	<b>Parapetti costituiti da: montanti in piatti di acciaio inox AISI 304 corrimano in acciaio inox AISI 304 ed altri elementi .....aria, e di quant'altro necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Parapetto con profilo in acciaio inox lucido</b>	kg	0,42	12,17	10,11
E.04.30.10	<b>E.04.030 - GRIGLIATI ZINCATI E IN ACCIAIO INOX</b> <b>GRIGLIATO ELETTROFORGIATO REALIZZATO IN ACCIAIO FE B 360 ZINCATO A CALDO</b> Grigliato elettroforgiato realizzato in acciaio S 235 zincato a caldo a norme UNI-E-14.05.000.0 (ex				

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.04.30.10.a	UNI 5744/66) con collegamento in tondo liscio e/o quadro ritorto, in opera compresi gli elementi di supporto anche essi zincati a caldo, quali telai, guide, zanche, bullonerie e simili <b>Grigliato elettroforgiato realizzato in acciaio S 235 zincato a caldo a norme UNI-E-14.05.000.0 (ex UNI 5744/66) con collegamenti di supporto anche essi zincati a caldo, quali telai, guide, zanche, bullonerie e simili. Grigliato carrabile Industriale</b>	kg	0,13	14,55	3,23
E.04.30.10.b	<b>Grigliato elettroforgiato realizzato in acciaio S 235 zincato a caldo a norme UNI-E-14.05.000.0 (ex UNI 5744/66) con collegamenti di supporto anche essi zincati a caldo, quali telai, guide, zanche, bullonerie e simili. Grigliato pedonabile industriale</b>	kg	0,14	13,95	3,37
E.04.30.20	<b>GRADINI IN GRIGLIATO ELETTROFORGIATO IN ACCIAIO S 235, ZINCATO A CALDO</b> Gradini in grigliato elettroforgiato in acciaio S 235, zincato a caldo secondo norma UNI-E-14.05.000.0 (ex UNI 5744/66), forniti e posti in opera completi di angolare rompivisuale antiscivolo e piastre laterali forate per fissaggio al cosciali della scala, questi esclusi, compresi gli elementi di supporto anch'essi zincati a caldo, quali guide, zanche, bullonerie e simili, ed ogni altro onere e magistero atto a dare l'opera realizzata a regola d'arte	kg	0,17	11,24	4,18
E.04.30.20.a	<b>Gradini in grigliato elettroforgiato in acciaio S 235, zincato a caldo secondo norma UNI-E-14.05.000.0 (ex UNI 5744/66), forniti e posti in opera completi di angolare rompivisuale antiscivolo e piastre laterali forate per fissaggio al cosciali della scala, questi esclusi, compresi gli elementi di supporto anch'essi zincati a caldo, quali guide, zanche, bullonerie e simili, ed ogni altro onere e magistero atto a dare l'opera realizzata a regola d'arte</b>	kg	0,17	11,24	4,18
E.04.30.30	<b>RECINZIONE COSTITUITA DA PANNELLO GRIGLIATO ELETTROFORGIATO IN ACCIAIO S 235</b> Recinzione costituita da pannello grigliato elettroforgiato in acciaio S 235, collegamenti in tondo liscio diametro non inferiore a 5 mm, bordi orizzontali elettroforgiati in ferro bugnato e piantane in profilato piatto secondo norma UNI 5681, zincato a caldo secondo norma UNI-E-14.05.000.0 (ex UNI 5744/66), con collegamenti effettuati tramite bulloni in acciaio inox zincati del tipo antisvitamento, compreso ogni onere e ogni onere e magistero per dare l'opera realizzata a regola d'arte	kg	0,14	12,03	3,49
E.04.30.30.a	<b>Recinzione costituita da pannello grigliato elettroforgiato in acciaio S 235, collegamenti in tondo liscio diametro non inferiore a 5 mm, bordi orizzontali elettroforgiati in ferro bugnato e piantane in profilato piatto secondo norma UNI 5681, zincato a caldo secondo norma UNI-E-14.05.000.0 (ex UNI 5744/66), con collegamenti effettuati tramite bulloni in acciaio inox zincati del tipo antisvitamento, compreso ogni onere e ogni onere e magistero per dare l'opera realizzata a regola d'arte</b>	kg	0,14	12,03	3,49
E.04.30.40	<b>CANCELLI IN ACCIAIO S 235, COSTITUITI DA COLONNE IN TUBOLARE CON SPECCHIATURE IN PANNELLI GRIGLIATI ELETTROFORGIATI, ZINCATI A CALDO SECONDO NORMA UNI-E-14.05.000.0 (EX UNI 5744/66)</b> Cancelli in acciaio S 235, costituiti da colonne in tubolare con specchiature in pannelli grigliati elettroforgiati, zincati a caldo secondo norma UNI-E-14.05.000.0 (ex UNI 5744/66), compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera finita e realizzata a regola d'arte	kg	0,15	11,17	3,76
E.04.30.40.a	<b>Cancelli in acciaio S 235, costituiti da colonne in tubolare con specchiature in pannelli grigliati elettroforgiati, zincati a caldo secondo norma UNI-E-14.05.000.0 (ex UNI 5744/66), compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera finita e realizzata a regola d'arte: cancello pedonale ad una o più ante, compreso le colonne e serratura elettrica</b>	kg	0,15	11,17	3,76
E.04.30.50	<b>GRIGLIATO IN ACCIAIO INOX</b> Pannelli grigliati in acciaio inox AISI 304, costituiti da longherina portante piatta e distanziale tondo (quadro ritorto), completi di bordatura perimetrale in piatto, longherine portanti, con tutti gli elementi saldati con procedimenti di elettrofusione senza materiale di apporto, posti in opera mediante bullonatura con elementi in acciaio inox AISI 304. Prezzo comprensivo delle opere di finitura superficiale eseguita mediante sgrassatura e molatura delle saldature, delle bave, etc, successiva spazzolatura	kg	0,26	20,28	6,41
E.04.30.50.a	<b>Pannelli grigliati in acciaio inox AISI 304, costituiti da longherina portante piatta e distanziale tondo (quadro ritorto), completi di bordatura perimetrale in piatto, longherine portanti, con tutti gli elementi saldati con procedimenti di elettrofusione senza materiale di apporto, posti in opera mediante bullonatura con elementi in acciaio inox AISI 304. Prezzo comprensivo delle opere di finitura superficiale eseguita mediante sgrassatura e molatura delle saldature, delle bave, etc, successiva spazzolatura. Grigliato in acciaio inox Pannelli grigliati in acciaio inox AISI 304</b>	kg	0,26	20,28	6,41
E.04.40.10	<b>E.04.040 - ZINCATURA A FREDDO E A CALDO, SABBIAIATURE</b> <b>ZINCATURA A FREDDO E PRIMERIZZAZIONE DI MANUFATTI IN ACCIAIO</b> Zincatura a freddo e primerizzazione di manufatti in acciaio ottenuta mediante sabbatura meccanica in linea a metallo bianco SA 21/2 delle strutture in acciaio e primerizzazione in officina con zincanti o antiruggini	kg	0,01	20,83	0,24
E.04.40.10.a	<b>Zincatura a freddo e primerizzazione di manufatti in acciaio ottenuta mediante sabbatura meccanica in linea a metallo bianco con zincanti o antiruggini sabbatura SA 21/2 e zincante in veicolo inorganico film 60/80 micron</b>	kg	0,01	20,83	0,24
E.04.40.10.b	<b>Zincatura a freddo e primerizzazione di manufatti in acciaio ottenuta mediante sabbatura meccanica in linea a metallo bianco con zincanti o antiruggini sabbatura SA 21/2 e zincante in veicolo organico a base di resine epossidiche film 35/45 micron</b>	kg	0,01	21,74	0,23
E.04.40.10.c	<b>Zincatura a freddo e primerizzazione di manufatti in acciaio ottenuta mediante sabbatura</b>	kg	0,01	21,74	0,23

## PREZZARIO REGIONE ABRUZZO 2014

006 - E - EDILIZIA

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	SICUREZZA	% MAN.	PREZZO
E.04.40.10.d	meccanica in linea a metallo bianco in officina con zincanti o antiruggini sabbiatura SA 21/2 e primer con minio di piombo o cromato di zinco film 25/30 micron	kg	0,01	20,83	0,24
E.04.40.20	Zincatura a freddo e primerizzazione di manufatti in acciaio ottenuta mediante sabbiatura meccanica in linea a metallo bianco con antiruggini sabbiatura SA 21/2 e zincante in veicolo organico a base di resine epossidiche film 35/45 micron su strutture leggere	kg	0,02	11,11	0,45
E.04.40.20.a	<b>SABBIATURA MECCANICA</b> Sabbiatura meccanica in linea a metallo bianco SA 21/2 delle strutture in acciaio				
E.04.40.20.b	Sabbiatura meccanica in linea a metallo bianco SA 21/2 delle strutture in acciaio: sabbiatura SSPC - SP10 grado SA 21/2 eseguita a macchina presso l'officina di produzione	kg	0,01	50,00	0,18
E.04.40.20.c	Sabbiatura meccanica in linea a metallo bianco SA 21/2 delle strutture in acciaio: spazzolatura grossolana grado ST 2 eseguita presso l'officina di produzione	kg	0,01	76,92	0,13
E.04.40.20.d	Sabbiatura meccanica in linea a metallo bianco SA 21/2 delle strutture in acciaio: sabbiatura SSPC - SP10 grado SA 21/2 eseguita in opera escluso i ponteggi per un minimo contabilizzabile per partite di 100 kg	kg	0,03	49,18	0,61
E.04.40.30	Sabbiatura meccanica in linea a metallo bianco SA 21/2 delle strutture in acciaio: spazzolatura meccanica grossolana grado ST 2 eseguita in opera escluso i ponteggi per un minimo contabilizzabile per partite di 100 kg	kg	0,02	78,05	0,41
E.04.40.30.a	<b>ZINCATURA A CALDO DI MANUFATTI IN ACCIAIO PER LA PROTEZIONE CONTRO LA CORROSIONE</b> Zincatura a caldo di manufatti in acciaio per la protezione contro la corrosione mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di circa 450 °C, previo decappaggio, lavaggio, ecc, e quanto altro necessario per ottenere un prodotto finito secondo le specificazioni UNI-EN-ISO 1461 per un minimo contabilizzabile per partite di 100 kg:				
E.04.40.30.b	Zincatura a caldo di manufatti in acciaio per la protezione contro la corrosione mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso ISO 1461 per un minimo contabilizzabile per partite di 100 kg: immersione di strutture pesanti fino a 18 metri di lunghezza	kg	0,04	5,95	0,84
E.04.40.30.c	Zincatura a caldo di manufatti in acciaio per la protezione contro la corrosione mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso ISO 1461 per un minimo contabilizzabile per partite di 100 kg: immersione di strutture leggere fino a 8 metri di lunghezza	kg	0,03	6,67	0,75
E.04.40.30.d	Zincatura a caldo di manufatti in acciaio per la protezione contro la corrosione mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso ISO 1461 per un minimo contabilizzabile per partite di 100 kg: immersione di strutture tubolari	kg	0,04	5,95	0,84
E.04.40.30.d	Zincatura a caldo di manufatti in acciaio per la protezione contro la corrosione mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso ISO 1461 per un minimo contabilizzabile per partite di 100 kg: immersione di manufatti da fabbro, cancelli, inferriate, ecc. ..	kg	0,03	6,67	0,75
<b><del>E.04.50 - STRUTTURA IN LEGNO</del></b>					
E.04.50.10	<b>GROSSA ORDITURA DI TETTO IN LEGNO DI ABETE, STAGIONATO FORNITA E POSTA IN OPERA, LAVORATA ALL'ASCIA E ALLA SEGA COMPRESA SPALMATURA CON CARBOLINEUM O SIMILI DELLE PARTI DA MURARE, CON ESCLUSIONE DELLE OPERE MURARIE</b>				
E.04.50.10.a	Grossa orditura di tetto in legno di abete, stagionato fornita e posta in opera, lavorata all'ascia e alla sega, esclusa la grossa chioderia e l'eventuale occorrente ferramenta di staffatura da compensarsi a parte con la voce E.04.10.130 compresa spalmatura con carbolineum o simili delle parti da murare, con esclusione delle opere murarie				
E.04.50.10.b	Grossa orditura di tetto in legno di abete, stagionato fornita e posta in opera, lavorata all'ascia e alla sega, esclusa la grossa chioderia e l'eventuale occorrente ferramenta di staffatura da compensarsi a parte con la voce E.04.10.130 compresa spalmatura con carbolineum o simili delle parti da murare, con esclusione delle opere murarie: a struttura composta (capriate, puntoni)	m³	45,33	56,57	1 095,49