

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
09 - OPERE DI PREFABBRICAZIONE			
Nr. 347 S09.G05.600	Gradoni rettilinei - sovraccarico 600 kg/m² ed interasse ml 5,00 f.p.o. Gradoni rettilinei prodotti in stabilimenti di prefabbricazione f.p.o., con calcestruzzo Rck 450 kg/cm ² ed acciaio in barre FeB44K , trefoli stabilizzati f/ptk =o> 18.000 kg/cm ² , rete elettrosaldada f/tk 4.500 kg/cm ² , con superficie inferiore e laterale a vista, dispositivi di sollevamento ed attacco necessari - sovraccarico 600 kg/m ² ed interasse ml 5,00 lire/euro (centocinquantamila / settantasette virgola quarantasette)	ml	150 000 77.47
Nr. 348 S09.M10.003	Muro di sostegno prefabbricato f.p.o.: classe leggera - coeff. spinta 0,3 Muro di sostegno prefabbricato non precompresso ad T tipo "Tensiter" composto da parete a vista con costola d'irrigidimento e tirante f.p.o.: classe leggera, coefficiente di spinta 0,3 lire/euro (centomila / cinquantauno virgola sessantacinque)	m ²	100 000 51.65
Nr. 349 S09.M10.005	Muro di sostegno prefabbricato f.p.o.: classe media - coeff. spinta 0,5 Muro di sostegno prefabbricato non precompresso ad T tipo "Tensiter" composto da parete a vista con costola d'irrigidimento e tirante f.p.o.: classe media, coefficiente di spinta 0,5 lire/euro (centoventimila / sessantauno virgola novantasette)	m ²	120 000 61.97
Nr. 350 S09.M10.008	Muro di sostegno prefabbricato: classe pesante f.p.o. - coeff. spinta 0,8 Muro di sostegno prefabbricato non precompresso ad T tipo "Tensiter" composto da parete a vista con costola d'irrigidimento e tirante f.p.o.: classe pesante, coefficiente di spinta 0,8 lire/euro (centocinquantamila / settantasette virgola quarantasette)	m ²	150 000 77.47
Nr. 351 S09.M20.010	Muro di sostegno rivestito con spezzoni di pietra (maggiorazione ai muri) Muro di sostegno rivestito con spezzoni di pietra (maggiorazione ai muri) lire/euro (settantamila / trentasei virgola quindici)	m ²	70 000 36.15
Nr. 352 S09.M70.000	Muri cellulari a gravità in blocchi prefabbricati Struttura a gabbia di gravità (muri cellulari) atta alla costruzione di opere per il contenimento delle terre, e per il sostegno della strada, autodrenante e a scomparsa per inerbimento; realizzata con sovrapposizione alternata, ortogonale, di elementi prefabbricati in c.a.v. (con incastri a femmina per consentire la realizzazione in pianta di un profilo curvilineo) con formazione di contenitori grigliati con pareti sia verticali che a scarpata, capaci di ricevere all'interno materiale idoneo, sciolto, costituente il peso per la struttura stessa; compresi: fornitura e posa a perfetta regola d'arte degli elementi in c.a.v., il riempimento della gabbia, secondo le disposizioni della D.L., con tout-venant di fiume o analogo materiale idoneo proveniente da cava di prestito e l'inerbimento della parte a vista del manufatto; ogni altro onere compreso per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. lire/euro (centosessantatremila / ottantaquattro virgola diciotto)	m ³	163 000 84.18
Nr. 353 S09.P10.010	Pannelli autoportanti x solai f.p.o.: luce fino a 10 m. sovr. 500 kg/m² Pannelli autoportanti per solai, con finitura del cls a vista, prodotti in stabilimenti di prefabbricazione f.p.o., con calcestruzzo Rck 450 kg/cm ² ed acciaio in barre FeB44K , trefoli stabilizzati f/ptk =o> 18.000 kg/cm ² , rete elettrosaldada f/tk 4.500 kg/cm ² : - sovraccarico 500 Kg/m ² - luce fino a 10 mt. lire/euro (centoventicinquemila / sessantaquattro virgola cinquantasei)	m ²	125 000 64.56
Nr. 354 S09.P10.012	Pannelli autoportanti x solai f.p.o.: luce fino a 12 m. sovr. 500 kg/m² Pannelli autoportanti per solai, con finitura del cls a vista, prodotti in stabilimenti di prefabbricazione f.p.o., con calcestruzzo Rck 450 kg/cm ² ed acciaio in barre FeB44K , trefoli stabilizzati f/ptk =o> 18.000 kg/cm ² , rete elettrosaldada f/tk 4.500 kg/cm ² : - sovraccarico 500 Kg/m ² - luce fino a 12 mt. lire/euro (centoquarantamila / settantadue virgola tre)	m ²	140 000 72.30
Nr. 355 S09.P11.010	Pannelli autoportanti x sola: f.p.o. luce fino a 10 m. sovr. 1000 kg/m² Pannelli autoportanti per solai, con finitura del cls a vista, prodotti in stabilimenti di prefabbricazione f.p.o., con calcestruzzo Rck 450 kg/cm ² ed acciaio in barre FeB44K , trefoli stabilizzati f/ptk =o> 18.000 kg/cm ² , rete elettrosaldada f/tk 4.500 kg/cm ² : - sovraccarico 1000 Kg/m ² - luce fino a 10 mt. lire/euro (centoquarantamila / settantadue virgola tre)	m ²	140 000 72.30
Nr. 356 S09.P11.012	Pannelli autoportanti x solai f.p.o.: luce fino a 12 m. sovr. 1000 kg/m² Pannelli autoportanti per solai, con finitura del cls a vista, prodotti in stabilimenti di prefabbricazione f.p.o.,		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 357 S09.P20.008	<p>con calcestruzzo Rck 450 kg/cm² ed acciaio in barre FeB44K , trefoli stabilizzati f/ptk =o> 18.000 kg/cm², rete elettrosaldada f/tk 4.500 kg/cm²: - sovraccarico 1000 Kg/m² - luce fino a 12 mt. lire/euro (centocinquantamila / settantasette virgola quarantasette)</p> <p>Pannelli autoportanti verticali per facciata f.p.o.: H=6-8 m; Pannelli autoportanti verticali per facciata, con blocchi intermedi di polistirolo e finitura del cls a vista rigata a pettine, graffiata, prodotti in stabilimenti di prefabbricazione f.p.o., con calcestruzzo Rck 450 kg/cm² ed acciaio in barre FeB44K , trefoli stabilizzati f/ptk =o> 18.000 kg/cm², rete elettrosaldada f/tk 4.500 kg/cm²: - altezza da 6 a 8 mt. lire/euro (centoventimila / sessantauno virgola novantasette)</p>	m ²	150 000 77.47
Nr. 358 S09.P20.010	<p>Pannelli autoportanti verticali per facciata f.p.o.: H=8,01-10 m; Pannelli autoportanti verticali per facciata, con blocchi intermedi di polistirolo e finitura del cls a vista rigata a pettine, graffiata, prodotti in stabilimenti di prefabbricazione f.p.o., con calcestruzzo Rck 450 kg/cm² ed acciaio in barre FeB44K , trefoli stabilizzati f/ptk =o> 18.000 kg/cm², rete elettrosaldada f/tk 4.500 kg/cm²: - altezza da 8,01 a 10 mt. lire/euro (centotrentamila / sessantasette virgola quattordici)</p>	m ²	120 000 61.97
Nr. 359 S09.P20.012	<p>Pannelli autoportanti verticali per facciata f.p.o.: H=10,01-12 m; Pannelli autoportanti verticali per facciata, con blocchi intermedi di polistirolo e finitura del cls a vista rigata a pettine, graffiata, prodotti in stabilimenti di prefabbricazione f.p.o., con calcestruzzo Rck 450 kg/cm² ed acciaio in barre FeB44K , trefoli stabilizzati f/ptk =o> 18.000 kg/cm², rete elettrosaldada f/tk 4.500 kg/cm²: - altezza da 10,01 a 12 mt. lire/euro (centoquarantamila / settantadue virgola tre)</p>	m ²	140 000 72.30
Nr. 360 S09.P25.008	<p>Pannelli autoportanti verticali per facciata ghiaietto f.p.o.: H=6-8 m; Pannelli autoportanti verticali per facciata, con blocchi intermedi di polistirolo e finitura del cls a vista in ghiaietto o klincher, prodotti in stabilimenti di prefabbricazione f.p.o., con calcestruzzo Rck 450 kg/cm² ed acciaio in barre FeB44K , trefoli stabilizzati f/ptk =o> 18.000 kg/cm², rete elettrosaldada f/tk 4.500 kg/cm²: - altezza da 6 a 8 mt. lire/euro (centoquarantamila / settantadue virgola tre)</p>	m ²	140 000 72.30
Nr. 361 S09.P25.010	<p>Pannelli autoportanti verticali di facciata con ghiaietto f.p.o.: H=8,01 a 10 m; Pannelli autoportanti verticali per facciata, con blocchi intermedi di polistirolo e finitura del cls a vista in ghiaietto o klincher, prodotti in stabilimenti di prefabbricazione f.p.o., con calcestruzzo Rck 450 kg/cm² ed acciaio in barre FeB44K , trefoli stabilizzati f/ptk =o> 18.000 kg/cm², rete elettrosaldada f/tk 4.500 kg/cm²: - altezza da 8,01 a 10 mt. lire/euro (centocinquantamila / settantasette virgola quarantasette)</p>	m ²	150 000 77.47
Nr. 362 S09.P25.012	<p>Pannelli autoportanti verticali di facciata con ghiaietto f.p.o.:H=10,01 a 12 m; Pannelli autoportanti verticali per facciata, con blocchi intermedi di polistirolo e finitura del cls a vista in ghiaietto o klincher, prodotti in stabilimenti di prefabbricazione f.p.o., con calcestruzzo Rck 450 kg/cm² ed acciaio in barre FeB44K , trefoli stabilizzati f/ptk =o> 18.000 kg/cm², rete elettrosaldada f/tk 4.500 kg/cm²: - altezza da 10,01 a 12 mt. lire/euro (centosessantamila / ottantadue virgola sessantatre)</p>	m ²	160 000 82.63
Nr. 363 S09.P50.030	<p>Plinti di fondazione prefabbricati f.p.o.: portata fino a 30 t. Plinti di fondazione prodotti in stabilimenti di prefabbricazione di qualsiasi forma e dimensione f.p.o., con calcestruzzo =o> Rck 300 kg/cm² ed acciaio in barre FeB44K: carico verticale fino a 30 t. lire/euro (settecentomila / trecentosessantauno virgola cinquantadue)</p>	ognuno	700 000 361.52
Nr. 364 S09.P50.060	<p>Plinti di fondazione prefabbricati f.p.o.: portata da 30,01 a 60 t. Plinti di fondazione prodotti in stabilimenti di prefabbricazione di qualsiasi forma e dimensione f.p.o., con calcestruzzo =o> Rck 300 kg/cm² ed acciaio in barre FeB44K: carico verticale da 30,01 a 60 t. lire/euro (novecentomila / quattrocentosessantaquattro virgola ottantauno)</p>	ognuno	900 000 464.81
Nr. 365 S09.P50.100	<p>Plinti di fondazione prefabbricati f.p.o.: portata da 60,01 t a 100 t. Plinti di fondazione prodotti in stabilimenti di prefabbricazione di qualsiasi forma e dimensione f.p.o., con calcestruzzo =o> Rck 300 kg/cm² ed acciaio in barre FeB44K: carico verticale da 60,01 a 100 t. lire/euro (unmilione trecentomila / seicentosestantauno virgola trentanove)</p>	ognuno	1 300 000 671.39
Nr. 366 S09.P60.045	<p>Pilastrini a sezione quadrata o rettangolare f.p.o. : dimens. cm. 45*45 Pilastrini a sezione quadrata o rettangolare con finitura del cemento a vista, prodotti in stabilimenti di prefabbricazione f.p.o., con calcestruzzo Rck 450 kg/cm² ed acciaio in barre FeB44K: , dimensione cm. 45*</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	45 lire/euro (centoquarantamila / settantadue virgola tre)	ml	140 000 72.30
Nr. 367 S09.P60.060	Pilastrì a sezione quadrata o rettangolare f.p.o.: dimens. cm. 60*60 Pilastrì a sezione quadrata o rettangolare con finitura del cemento a vista, prodotti in stabilimenti di prefabbricazione f.p.o., con calcestruzzo Rck 450 kg/cm² ed acciaio in barre FeB44K: , dimensione cm. 60*60 lire/euro (trecentomila / centocinquantaquattro virgola novantaquattro)	ml	300 000 154.94
Nr. 368 S09.S10.005	Sigillatura fra i giunti dei pannelli : monocomponente poliacrilica Sigillatura fra i giunti dei pannelli compresa la spugna in opera: monocomponente poliacrilica lire/euro (ottomila / quattro virgola tredici)	ml	8 000 4.13
Nr. 369 S09.S10.015	Sigillatura fra i giunti dei pannelli : monocomponente poliuretana Sigillatura fra i giunti dei pannelli compresa la spugna in opera: monocomponente poliuretana lire/euro (novemila / quattro virgola sessantacinque)	ml	9 000 4.65
Nr. 370 S09.S10.025	Sigillatura fra i giunti dei pannelli: bicomponente a base di collanti Sigillatura fra i giunti dei pannelli compresa la spugna in opera:bicomponente a base di collanti lire/euro (novemilacinquecento / quattro virgola novantauno)	ml	9 500 4.91
Nr. 371 S09.T10.010	Tegoli nervati autoportanti per coperture f.p.o: - luce fino a 10 mt. Tegoli nervati autoportanti per coperture, con finitura del cls a vista, prodotti in stabilimenti di prefabbricazione f.p.o., con calcestruzzo Rck 450 kg/cm² ed acciaio in barre FeB44K , trefoli stabilizzati f/ptk => 18.000 kg/cm², rete elettrosaldata f/tk 4.500 kg/cm²: - luce fino a 10 mt. lire/euro (settantamila / trentasei virgola quindici)	m²	70 000 36.15
Nr. 372 S09.T10.012	Tegoli nervati autoportanti per coperture f.p.o: - luce fino a 12 mt. Tegoli nervati autoportanti per coperture, con finitura del cls a vista, prodotti in stabilimenti di prefabbricazione f.p.o., con calcestruzzo Rck 450 kg/cm² ed acciaio in barre FeB44K , trefoli stabilizzati f/ptk => 18.000 kg/cm², rete elettrosaldata f/tk 4.500 kg/cm²: - luce fino a 12 mt. lire/euro (ottantamila / quarantauno virgola trentadue)	m²	80 000 41.32
Nr. 373 S09.T11.010	Tegoli nervati autoportanti x solai f.p.o. : luce fino a 10 mt. sovr. 1000 kg/m² Tegoli nervati autoportanti per solai industriali, con finitura del cls a vista, prodotti in stabilimenti di prefabbricazione f.p.o., con calcestruzzo Rck 450 kg/cm² ed acciaio in barre FeB44K , trefoli stabilizzati f/ptk => 18.000 kg/cm², rete elettrosaldata f/tk 4.500 kg/cm²: - sovraccarico 1000 Kg/m² - luce fino a 10 mt. lire/euro (centotrentamila / sessantasette virgola quattordici)	m²	130 000 67.14
Nr. 374 S09.T11.012	Tegoli nervati autoportanti x solai f.p.o.: luce da 10,01-12 m. sovr. 1000 kg/m² Tegoli nervati autoportanti per solai industriali, con finitura del cls a vista, prodotti in stabilimenti di prefabbricazione f.p.o., con calcestruzzo Rck 450 kg/cm² ed acciaio in barre FeB44K , trefoli stabilizzati f/ptk => 18.000 kg/cm², rete elettrosaldata f/tk 4.500 kg/cm²: - sovraccarico 1000 Kg/m² - luce oltre m. 10,01 fino a 12 mt. lire/euro (centoquarantamila / settantadue virgola tre)	m²	140 000 72.30
Nr. 375 S09.T15.010	Tegoli nervati autoportanti x solai f.p.o: - luce fino a 10 mt. sovr. 500 kg/m² Tegoli nervati autoportanti per solai industriali, con finitura del cls a vista, prodotti in stabilimenti di prefabbricazione f.p.o., con calcestruzzo Rck 450 kg/cm² ed acciaio in barre FeB44K , trefoli stabilizzati f/ptk => 18.000 kg/cm², rete elettrosaldata f/tk 4.500 kg/cm²: - sovraccarico 500 Kg/m² - luce fino a 10 mt. lire/euro (centoventimila / sessantauno virgola novantasette)	m²	120 000 61.97
Nr. 376 S09.T15.012	Tegoli nervati autoportanti x solai f.p.o: - luce fino a 12 mt. sovr. 500 kg/m² Tegoli nervati autoportanti per solai industriali, con finitura del cls a vista, prodotti in stabilimenti di prefabbricazione f.p.o., con calcestruzzo Rck 450 kg/cm² ed acciaio in barre FeB44K , trefoli stabilizzati f/ptk => 18.000 kg/cm², rete elettrosaldata f/tk 4.500 kg/cm²: - sovraccarico 500 Kg/m² - luce fino a 12 mt. lire/euro (centotrentamila / sessantasette virgola quattordici)	m²	130 000

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 377 S09.T15.015	<p>Tegoli nervati autoportanti x solai f.p.o.: - luce fino a 15 mt. sovr. 500 kg/m² Tegoli nervati autoportanti per solai industriali, con finitura del cls a vista, prodotti in stabilimenti di prefabbricazione f.p.o, con calcestruzzo Rck 450 kg/cm² ed acciaio in barre FeB44K , trefoli stabilizzati f/ptk => 18.000 kg/cm², rete elettrosaldata f/tk 4.500 kg/cm²: - sovraccarico 500 Kg/m² - luce fino a 15 mt. lire/euro (centoquarantamila / settantadue virgola tre)</p>	m ²	67.14 140 000 72.30
Nr. 378 S09.T30.006	<p>Travi porta-muro perimetrali prefabbricati f.p.o.: - lunghezza fino a m. 6,00 Travi porta-muro perimetrali prodotti in stabilimenti di prefabbricazione f.p.o., con calcestruzzo Rck 450 kg/cm² ed acciaio in barre FeB44K , trefoli stabilizzati f/ptk => 18.000 kg/cm², rete elettrosaldata f/tk 4.500 kg/cm²: con superficie inferiore e laterale a vista cassero metallico, dispositivi di sollevamento ed attacco necessari - lunghezza fino a m. 6,00 lire/euro (centomila / cinquantauno virgola sessantacinque)</p>	ml	100 000 51.65
Nr. 379 S09.T35.015	<p>Travi prefabbricate a doppia pendenza f.p.o.: - luce fino a m. 15,00 Travi a doppia pendenza con finitura del cls a vista, prodotti in stabilimenti di prefabbricazione f.p.o., con calcestruzzo Rck 450 kg/cm² ed acciaio in barre FeB44K , trefoli stabilizzati f/ptk => 18.000 kg/cm², rete elettrosaldata f/tk 4.500 kg/cm²: - luce fino a m. 15,00 lire/euro (duecentocinquantamila / centoventinove virgola undici)</p>	ml	250 000 129.11
Nr. 380 S09.T35.020	<p>Travi prefabbricate a doppia pendenza f.p.o.: - luce da m. 15,01 a 20 Travi a doppia pendenza con finitura del cls a vista, prodotti in stabilimenti di prefabbricazione f.p.o., con calcestruzzo Rck 450 kg/cm² ed acciaio in barre FeB44K , trefoli stabilizzati f/ptk => 18.000 kg/cm², rete elettrosaldata f/tk 4.500 kg/cm²: - luce da m. 15,01 fino a 20,00 lire/euro (trecentomila / centocinquantaquattro virgola novantaquattro)</p>	ml	300 000 154.94
Nr. 381 S09.T35.030	<p>Travi prefabbricate a doppia pendenza f.p.o.: - luce da m. 20,01 a 30 Travi a doppia pendenza con finitura del cls a vista, prodotti in stabilimenti di prefabbricazione f.p.o., con calcestruzzo Rck 450 kg/cm² ed acciaio in barre FeB44K , trefoli stabilizzati f/ptk => 18.000 kg/cm², rete elettrosaldata f/tk 4.500 kg/cm²: - luce da m. 20,01 fino a 30,00 lire/euro (quattrocentodiecimila / duecentoundici virgola settantacinque)</p>	ml	410 000 211.75