

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 425 S13.A10.005	<p style="text-align: center;">13 - VOLTE E SOLAI</p> <p>Solaio a travetti prefabbricati: luce netta fino a 5,00 m - carico acc. 2,00 kN/m² - carico perm. 2,00 kN/m² Solaio piano o inclinato, gettato in opera a struttura mista in calcestruzzo di cemento armato e laterizio, a nervature parallele, realizzato in opera con travetti prefabbricati costituiti da tralici in armatura presagomati con base in laterizio, per un sovraccarico accidentale di 2,00 KN/m² ed un carico permanente pari a 2,00 KN/m², oltre al peso proprio del solaio. Sono compresi: le eventuali casseforme, le armature e puntellature provvisorie di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie fino ad una altezza di m 3,50 dal piano di appoggio; gli elementi in laterizio o forati o pignatte ed i relativi pezzi speciali, ove occorrono; il calcestruzzo che dovrà essere di classe compresa tra Rck 25 N/mm² e Rck 35 N/mm²; il ferro di armatura e di ripartizione; la soletta superiore in calcestruzzo la cui altezza può variare da cm 4 a cm 6; le nervature trasversali di ripartizione se necessarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi. Per luci nette fino a 5,00 m. lire/euro (ottantamila / quarantauno virgola trentadue)</p>	m ²	80 000 41.32
Nr. 426 S13.A10.006	<p>Solaio a travetti prefabbricati: luce netta da 5,00 a 6,00 m - carico acc. 2,00 kN/m² - carico perm. 2,00 kN/m² Solaio piano o inclinato, gettato in opera a struttura mista in calcestruzzo di cemento armato e laterizio, a nervature parallele, realizzato in opera con travetti prefabbricati costituiti da tralici in armatura presagomati con base in laterizio, per un sovraccarico accidentale di 2,00 KN/m² ed un carico permanente pari a 2,00 KN/m², oltre al peso proprio del solaio. Sono compresi: le eventuali casseforme, le armature e puntellature provvisorie di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie fino ad una altezza di m 3,50 dal piano di appoggio; gli elementi in laterizio o forati o pignatte ed i relativi pezzi speciali, ove occorrono; il calcestruzzo che dovrà essere di classe compresa tra Rck 25 N/mm² e Rck 35 N/mm²; il ferro di armatura e di ripartizione; la soletta superiore in calcestruzzo la cui altezza può variare da cm 4 a cm 6; le nervature trasversali di ripartizione se necessarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi. Per luci nette da 5,00 a 6,00 m. lire/euro (ottantanovemila / quarantacinque virgola novantasei)</p>	m ²	89 000 45.96
Nr. 427 S13.A10.007	<p>Solaio a travetti prefabbricati: luce netta da 6,00 a 7,00 m - carico acc. 2,00 kN/m² - carico perm. 2,00 kN/m² Solaio piano o inclinato, gettato in opera a struttura mista in calcestruzzo di cemento armato e laterizio, a nervature parallele, realizzato in opera con travetti prefabbricati costituiti da tralici in armatura presagomati con base in laterizio, per un sovraccarico accidentale di 2,00 KN/m² ed un carico permanente pari a 2,00 KN/m², oltre al peso proprio del solaio. Sono compresi: le eventuali casseforme, le armature e puntellature provvisorie di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie fino ad una altezza di m 3,50 dal piano di appoggio; gli elementi in laterizio o forati o pignatte ed i relativi pezzi speciali, ove occorrono; il calcestruzzo che dovrà essere di classe compresa tra Rck 25 N/mm² e Rck 35 N/mm²; il ferro di armatura e di ripartizione; la soletta superiore in calcestruzzo la cui altezza può variare da cm 4 a cm 6; le nervature trasversali di ripartizione se necessarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi. Per luci nette da 6,00 a 7,00 m. lire/euro (novantaottomila / cinquanta virgola sessantauno)</p>	m ²	98 000 50.61
Nr. 428 S13.A20.005	<p>Solaio a travetti precompressi: luce netta fino a 5,00 m - carico acc. 2,00 kN/m² - carico perm. 2,00 kN/m² Solaio piano o inclinato, gettato in opera a struttura mista in calcestruzzo di cemento armato e laterizio, a nervature parallele, realizzato in opera con travetti precompressi, per un sovraccarico accidentale di 2,00 KN/m² ed un carico permanente pari a 2,00 KN/m², oltre al peso proprio del solaio. Sono compresi: le eventuali casseforme, le armature e puntellature provvisorie di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie fino ad una altezza di m 3,50 dal piano di appoggio; gli elementi in laterizio o forati o pignatte ed i relativi pezzi speciali, ove occorrono; il calcestruzzo che dovrà essere di classe compresa tra Rck 25 N/mm² e Rck 35 N/mm²; il ferro di armatura e di ripartizione; la soletta superiore in calcestruzzo la cui altezza può variare da cm 4 a cm 6; le nervature trasversali di ripartizione se necessarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi. Per luci nette fino a 5,00 m. lire/euro (settantacinquemila / trentaotto virgola settantatre)</p>	m ²	75 000 38.73
Nr. 429 S13.A20.006	<p>Solaio a travetti precompressi: luce netta da 5,00 a 6,00 m - carico acc. 2,00 kN/m² - carico perm. 2,00 kN/m² Solaio piano o inclinato, gettato in opera a struttura mista in calcestruzzo di cemento armato e laterizio, a nervature parallele, realizzato in opera con travetti precompressi, per un sovraccarico accidentale di 2,00 KN/m² ed un carico permanente pari a 2,00 KN/m², oltre al peso proprio del solaio. Sono compresi: le eventuali casseforme, le armature e puntellature provvisorie di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie fino ad una altezza di m 3,50 dal piano di appoggio; gli elementi in laterizio o forati o pignatte ed i relativi pezzi speciali, ove occorrono; il calcestruzzo che dovrà essere di classe compresa tra Rck 25 N/mm² e Rck 35 N/mm²; il ferro di armatura e di ripartizione; la soletta superiore in calcestruzzo la cui altezza può variare da cm 4 a cm 6; le nervature trasversali di ripartizione se necessarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi. Per luci nette da 5,00 a 6,00 m. lire/euro (ottantaquattromila / quarantatre virgola trentaotto)</p>	m ²	84 000

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 430 S13.A20.007	<p>Solaio a travetti precompressi: luce netta da 6,00 a 7,00 m - carico acc. 2,00 kN/m² - carico perm. 2,00 kN/m²</p> <p>Solaio piano o inclinato, gettato in opera a struttura mista in calcestruzzo di cemento armato e laterizio, a nervature parallele, realizzato in opera con travetti precompressi, per un sovraccarico accidentale di 2,00 KN/m² ed un carico permanente pari a 2,00 KN/m², oltre al peso proprio del solaio. Sono compresi: le eventuali casseforme, le armature e puntellature provvisorie di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie fino ad una altezza di m 3,50 dal piano di appoggio; gli elementi in laterizio o forati o pignatte ed i relativi pezzi speciali, ove occorrono; il calcestruzzo che dovrà essere di classe compresa tra Rck 25 N/mm² e Rck 35 N/mm²; il ferro di armatura e di ripartizione; la soletta superiore in calcestruzzo la cui altezza può variare da cm 4 a cm 6; le nervature trasversali di ripartizione se necessarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi. Per luci nette da 6,00 a 7,00 m.</p> <p>lire/euro (novantatremila / quarantaotto virgola zettre)</p>	m ²	43.38 93 000 48.03
Nr. 431 S13.B10.005	<p>Solaio a lastre prefabbricate con polistirolo: luce netta fino a 5,00 m -acc. 2,00 kN/m² - perm. 2,00 kN/m².</p> <p>Solaio piano o inclinato in lastre prefabbricate di cls armato e blocchi di alleggerimento in polistirolo, a nervature parallele, per un sovraccarico accidentale di 2,00 KN/m² ed un carico permanente pari a 2,00 KN/m², oltre al peso proprio del solaio. Sono compresi: le eventuali casseforme; le armature e puntellature provvisorie di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie fino ad una altezza di m 3,50 dal piano di appoggio; la fornitura dei pannelli in opera compresi i relativi pezzi speciali ove occorrono; il calcestruzzo per il getto di completamento che dovrà essere di classe compresa tra Rck 250 e Rck 350; il ferro di armatura e di ripartizione; la soletta superiore in calcestruzzo la cui altezza può variare da cm 4 a cm 6; le nervature trasversali di ripartizione se necessarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi. Per luci nette fino a m 5,00.</p> <p>lire/euro (ottantacinquemila / quarantatre virgola nove)</p>	m ²	85 000 43.90
Nr. 432 S13.B10.006	<p>Solaio a lastre prefabbricate con polistirolo: luce netta da 5,00 a 6,00 m -acc. 2,00 kN/m² - perm. 2,00 kN/m².</p> <p>Solaio piano o inclinato in lastre prefabbricate di cls armato e blocchi di alleggerimento in polistirolo, a nervature parallele, per un sovraccarico accidentale di 2,00 KN/m² ed un carico permanente pari a 2,00 KN/m², oltre al peso proprio del solaio. Sono compresi: le eventuali casseforme; le armature e puntellature provvisorie di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie fino ad una altezza di m 3,50 dal piano di appoggio; la fornitura dei pannelli in opera compresi i relativi pezzi speciali ove occorrono; il calcestruzzo per il getto di completamento che dovrà essere di classe compresa tra Rck 250 e Rck 350; il ferro di armatura e di ripartizione; la soletta superiore in calcestruzzo la cui altezza può variare da cm 4 a cm 6; le nervature trasversali di ripartizione se necessarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi. Per luci nette da 5,00 a 6,00 m.</p> <p>lire/euro (novantatremila / quarantaotto virgola zettre)</p>	m ²	93 000 48.03
Nr. 433 S13.B10.007	<p>Solaio a lastre prefabbricate con polistirolo: luce netta da 6,00 a 7,00 m -acc. 2,00 kN/m² - perm. 2,00 kN/m².</p> <p>Solaio piano o inclinato in lastre prefabbricate di cls armato e blocchi di alleggerimento in polistirolo, a nervature parallele, per un sovraccarico accidentale di 2,00 KN/m² ed un carico permanente pari a 2,00 KN/m², oltre al peso proprio del solaio. Sono compresi: le eventuali casseforme; le armature e puntellature provvisorie di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie fino ad una altezza di m 3,50 dal piano di appoggio; la fornitura dei pannelli in opera compresi i relativi pezzi speciali ove occorrono; il calcestruzzo per il getto di completamento che dovrà essere di classe compresa tra Rck 250 e Rck 350; il ferro di armatura e di ripartizione; la soletta superiore in calcestruzzo la cui altezza può variare da cm 4 a cm 6; le nervature trasversali di ripartizione se necessarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi. Per luci nette da 6,00 a 7,00 m.</p> <p>lire/euro (novantaottomila / cinquanta virgola sessantauno)</p>	m ²	98 000 50.61
Nr. 434 S13.C40.040	<p>Solaio piano o inclinato in lastre alveolari, carico totale 4,50 KN/m²: spessore cm. 38-40</p> <p>Solaio piano o inclinato in lastre prefabbricate autoportanti di tipo alveolare in calcestruzzo armato precompresso a fili aderenti realizzato in stabilimento con procedimento di estrusione, aventi una larghezza modulare di cm 120, ad intradosso finito come da getto contro cassero metallico. Sono compresi: la rasatura all'intradosso; le armature integrative; i getti di completamento in calcestruzzo; l'esecuzione di fori agli estremi degli alveoli della lastra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi. Spessore da cm 38-40 (sovraccarico totale massimo 4,50 KN/m²).</p> <p>lire/euro (centoquarantamila / settantadue virgola tre)</p>	m ²	140 000 72.30
Nr. 435 S13.C50.035	<p>Solaio piano o inclinato in lastre alveolari, carico totale 5,00 KN/m²: spessore cm. 31-35</p> <p>Solaio piano o inclinato in lastre prefabbricate autoportanti di tipo alveolare in calcestruzzo armato precompresso a fili aderenti realizzato in stabilimento con procedimento di estrusione, aventi una larghezza modulare di cm 120, ad intradosso finito come da getto contro cassero metallico. Sono compresi: la rasatura all'intradosso; le armature integrative; i getti di completamento in calcestruzzo; l'esecuzione di fori agli estremi degli alveoli della lastra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 436 S13.C60.028	<p>Misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi. Spessore da cm 31-35 (sovraccarico totale massimo 5,00 KN/m²). lire/euro (centoventiseimila / sessantacinque virgola zerosette)</p> <p>Solaio piano o inclinato in lastre alveolari, carico totale 6,00 KN/m²: spessore cm. 25-28 Solaio piano o inclinato in lastre prefabbricate autoportanti di tipo alveolare in calcestruzzo armato precompresso a fili aderenti realizzato in stabilimento con procedimento di estrusione, aventi una larghezza modulare di cm 120, ad intradosso finito come da getto contro cassero metallico. Sono compresi: la rasatura all'intradosso; le armature integrative; i getti di completamento in calcestruzzo; l'esecuzione di fori agli estremi degli alveoli della lastra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi. Spessore da cm 25-28 (sovraccarico totale massimo 6,00 KN/m²). lire/euro (centoundicimila / cinquantasette virgola trentatre)</p>	m ²	126 000 65.07
Nr. 437 S13.C70.022	<p>Solaio piano o inclinato in lastre alveolari, carico totale 7,00 KN/m²: spessore cm. 18-22 Solaio piano o inclinato in lastre prefabbricate autoportanti di tipo alveolare in calcestruzzo armato precompresso a fili aderenti realizzato in stabilimento con procedimento di estrusione, aventi una larghezza modulare di cm 120, ad intradosso finito come da getto contro cassero metallico. Sono compresi: la rasatura all'intradosso; le armature integrative; i getti di completamento in calcestruzzo; l'esecuzione di fori agli estremi degli alveoli della lastra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi. Spessore da cm 18-22 (sovraccarico totale massimo 7,00 KN/m²). lire/euro (novantasettemila / cinquanta virgola uno)</p>	m ²	111 000 57.33
Nr. 438 S13.F10.010	<p>Solai con profilati in ferro e tavelloni piani Solai con profilati in ferro e tavelloni piani, a testa piana o obliqua, forniti e posti in opera. Sono compresi: la formazione della soletta in calcestruzzo classe non inferiore Rck 25 N/mm², dello spessore compreso tra cm 4 e cm 6, armata con rete elettrosaldata del diametro di mm 6 e maglia da cm 20 x 20; la formazione delle tracce ed incassi nelle murature. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i ferri. In opere di ristrutturazione e riparazione. Con spianamento fino al piano superiore del profilato in conglomerato alleggerito. lire/euro (cinquantatremila / ventisette virgola trentasette)</p>	m ²	53 000 27.37
Nr. 439 S13.H10.000	<p>Compenso per variazione dei carichi in più o meno sui solai. Per ogni 0,50 KN/m² Compenso per variazione in aumento o diminuzione dei sovraccarichi accidentali o dei carichi permanenti sui solai di qualsiasi tipo. Per variazioni ogni 0,50 KN/m² lire/euro (tremilaottocento / uno virgola novantasei)</p>	m ²	3 800 1.96
Nr. 440 S13.H20.000	<p>Compenso per solai posti ad altezza superiore a m 3,50 dal piano d'appoggio Compenso per solai posti ad altezza superiore a m 3,50 dal piano d'appoggio: per ogni metro o frazione in più lire/euro (cinquemila / due virgola cinquantaotto)</p>	m ²	5 000 2.58
Nr. 441 S13.L10.010	<p>Solaio per volte in travetti brevettati e blocchi di laterizio: luce fino a 10,00 m Solaio per volte costituita da travetti brevettati e blocchi cavi di laterizio con interposta malta cementizia, comprese le armature metalliche, collocati e sigillati in opera, sia a contatto sia se separati da tavelloni appoggiati su travetti e formanti camera d'aria, sovraccaricata uniformemente con 2,50 KN/m² all'eccezione del peso proprio della volta, compreso i puntellamenti ed il disarmo escluse le eventuali catene e tenditori. Prezzo a m² di volta per luci fino a 10,00 m lire/euro (centoottomila / cinquantacinque virgola settantaotto)</p>	m ²	108 000 55.78
Nr. 442 S13.L10.015	<p>Solaio per volte in travetti brevettati e blocchi laterizio: luce da 10,01 a 15,00 m Solaio per volte costituita da travetti brevettati e blocchi cavi di laterizio con interposta malta cementizia, comprese le armature metalliche, collocati e sigillati in opera, sia a contatto sia se separati da tavelloni appoggiati su travetti e formanti camera d'aria, sovraccaricata uniformemente con 2,50 KN/m² all'eccezione del peso proprio della volta, compreso i puntellamenti ed il disarmo escluse le eventuali catene e tenditori. Prezzo a m² di volta per luci da m. 10,01 a 15,00 m lire/euro (centosedicimila / cinquantanove virgola novantauno)</p>	m ²	116 000 59.91
Nr. 443 S13.L10.020	<p>Solaio per volte in travetti brevettati e blocchi laterizio: luce da 15,01 a 20,00 m Solaio per volte costituita da travetti brevettati e blocchi cavi di laterizio con interposta malta cementizia, comprese le armature metalliche, collocati e sigillati in opera, sia a contatto sia se separati da tavelloni appoggiati su travetti e formanti camera d'aria, sovraccaricata uniformemente con 2,50 KN/m² all'eccezione del peso proprio della volta, compreso i puntellamenti ed il disarmo escluse le eventuali catene e tenditori. Prezzo a m². di volta per luci da 15,01 a 20,00 m lire/euro (centoventiduemila / sessantatre virgola zero)</p>	m ²	122 000 63.01

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 444 S13.L10.025	<p>Solaio per volte in travetti brevettati e blocchi laterizio: luce da 20,01 a 25,00 m Solaio per volte costituita da travetti brevettati e blocchi cavi di laterizio con interposta malta cementizia, comprese le armature metalliche, collocati e sigillati in opera, sia a contatto sia se separati da tavelloni appoggiati su travetti e formanti camera d'aria, sovraccaricata uniformemente con 2,50 KN/m² all'eccezione del peso proprio della volta, compreso i puntellamenti ed il disarmo escluse le eventuali catene e tenditori. Prezzo a m². di volta per luci da 20,01 a 25,00 m lire/euro (centoventiottomila / sessantasei virgola undici)</p>	m ²	128 000 66.11
Nr. 445 S13.M10.006	<p>Volte in mattoni pieni con malta cementizia: spessore cm 6 in chiave Volte in mattoni pieni postati con malta cementizia con gli opportuni rinfianchi e gli speroni negli spigoli, eventuali lunette dello spessore in chiave di cm. 6 e all'imposta di cm. 12, per un terzo della monta. Superficie misura in proiezione orizzontale lire/euro (centoquarantaduemila / settantatre virgola trentaquattro)</p>	m ²	142 000 73.34
Nr. 446 S13.M10.012	<p>Volte in mattoni pieni con malta cementizia: spessore cm 12 in chiave Volte in mattoni pieni realizzate in opera con malta cementizia con gli opportuni rinfianchi e gli speroni negli spigoli, eventuali lunette dello spessore in chiave di cm. 12 e all'imposta di cm. 24, per un terzo della monta. Superficie misura in proiezione orizzontale lire/euro (centoottantaduemila / novantaquattro)</p>	m ²	182 000 94.00
Nr. 447 S13.M10.024	<p>Volte in mattoni pieni con malta cementizia: spessore cm 24 in chiave Volte in mattoni pieni realizzate in opera con malta cementizia con gli opportuni rinfianchi e gli speroni negli spigoli, eventuali lunette dello spessore in chiave di cm. 24 e all'imposta di cm. 40, per un terzo della monta. Superficie misura in proiezione orizzontale lire/euro (duecentocinquantanovemila / centotrentatre virgola settantasei)</p>	m ²	259 000 133.76
Nr. 448 S13.M20.006	<p>Voltini in mattoni pieni spessore cm 6 Voltini in mattoni e malta di cemento per la copertura di piccoli vani realizzati in opera, nel prezzo è compresa la centinatura: - in mattoni pieni spessore cm 6 lire/euro (centosettantacinquemila / novanta virgola trentaotto)</p>	m ²	175 000 90.38
Nr. 449 S13.M20.012	<p>Voltini in mattoni pieni spessore cm 12 Voltini in mattoni e malta di cemento per la copertura di piccoli vani realizzati in opera, nel prezzo è compresa la centinatura: - in mattoni pieni spessore cm 12 lire/euro (centonovantamila / novantaotto virgola tredici)</p>	m ²	190 000 98.13
Nr. 450 S13.M25.007	<p>Voltini in mattoni semipieni spessore cm 7 Voltini in mattoni e malta di cemento per la copertura di piccoli vani realizzati in opera, nel prezzo è compresa la centinatura: - in mattoni semipieni spessore cm 7 lire/euro (centosettantacinquemila / novanta virgola trentaotto)</p>	m ²	175 000 90.38
Nr. 451 S13.M25.012	<p>Voltini in mattoni semipieni spessore cm 12 Voltini in mattoni e malta di cemento per la copertura di piccoli vani realizzati in opera, nel prezzo è compresa la centinatura: - in mattoni semipieni spessore cm 12 lire/euro (centoottantasettemila / novantasei virgola cinquantaotto)</p>	m ²	187 000 96.58