

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 425 S13.A10.005	<p style="text-align: center;"><b>13 - VOLTE E SOLAI</b></p> <p><b>Solaio a travetti prefabbricati: luce netta fino a 5,00 m - carico acc. 2,00 kN/m<sup>2</sup> - carico perm. 2,00 kN/m<sup>2</sup></b> 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/m<sup>2</sup> ed un carico permanente pari a 2,00 KN/m<sup>2</sup>, 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/mm<sup>2</sup> e Rck 35 N/mm<sup>2</sup>; 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. <b>lire/euro (ottantamila / quarantauno virgola trentadue)</b></p>	m <sup>2</sup>	80 000 41.32
Nr. 426 S13.A10.006	<p><b>Solaio a travetti prefabbricati: luce netta da 5,00 a 6,00 m - carico acc. 2,00 kN/m<sup>2</sup> - carico perm. 2,00 kN/m<sup>2</sup></b> 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/m<sup>2</sup> ed un carico permanente pari a 2,00 KN/m<sup>2</sup>, 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/mm<sup>2</sup> e Rck 35 N/mm<sup>2</sup>; 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. <b>lire/euro (ottantanovemila / quarantacinque virgola novantasei)</b></p>	m <sup>2</sup>	89 000 45.96
Nr. 427 S13.A10.007	<p><b>Solaio a travetti prefabbricati: luce netta da 6,00 a 7,00 m - carico acc. 2,00 kN/m<sup>2</sup> - carico perm. 2,00 kN/m<sup>2</sup></b> 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/m<sup>2</sup> ed un carico permanente pari a 2,00 KN/m<sup>2</sup>, 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/mm<sup>2</sup> e Rck 35 N/mm<sup>2</sup>; 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. <b>lire/euro (novantaottomila / cinquanta virgola sessantauno)</b></p>	m <sup>2</sup>	98 000 50.61
Nr. 428 S13.A20.005	<p><b>Solaio a travetti precompressi: luce netta fino a 5,00 m - carico acc. 2,00 kN/m<sup>2</sup> - carico perm. 2,00 kN/m<sup>2</sup></b> 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/m<sup>2</sup> ed un carico permanente pari a 2,00 KN/m<sup>2</sup>, 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/mm<sup>2</sup> e Rck 35 N/mm<sup>2</sup>; 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. <b>lire/euro (settantacinquemila / trentaotto virgola settantatre)</b></p>	m <sup>2</sup>	75 000 38.73
Nr. 429 S13.A20.006	<p><b>Solaio a travetti precompressi: luce netta da 5,00 a 6,00 m - carico acc. 2,00 kN/m<sup>2</sup> - carico perm. 2,00 kN/m<sup>2</sup></b> 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/m<sup>2</sup> ed un carico permanente pari a 2,00 KN/m<sup>2</sup>, 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/mm<sup>2</sup> e Rck 35 N/mm<sup>2</sup>; 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. <b>lire/euro (ottantaquattromila / quarantatre virgola trentaotto)</b></p>	m <sup>2</sup>	84 000

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 430 S13.A20.007	<p><b>Solaio a travetti precompressi: luce netta da 6,00 a 7,00 m - carico acc. 2,00 kN/m<sup>2</sup> - carico perm. 2,00 kN/m<sup>2</sup></b></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/m<sup>2</sup> ed un carico permanente pari a 2,00 KN/m<sup>2</sup>, 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/mm<sup>2</sup> e Rck 35 N/mm<sup>2</sup>; 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><b>lire/euro (novantatremila / quarantaotto virgola zettre)</b></p>	m <sup>2</sup>	43.38  93 000 48.03
Nr. 431 S13.B10.005	<p><b>Solaio a lastre prefabbricate con polistirolo: luce netta fino a 5,00 m -acc. 2,00 kN/m<sup>2</sup> - perm. 2,00 kN/m<sup>2</sup>.</b></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/m<sup>2</sup> ed un carico permanente pari a 2,00 KN/m<sup>2</sup>, 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><b>lire/euro (ottantacinquemila / quarantatre virgola nove)</b></p>	m <sup>2</sup>	85 000 43.90
Nr. 432 S13.B10.006	<p><b>Solaio a lastre prefabbricate con polistirolo: luce netta da 5,00 a 6,00 m -acc. 2,00 kN/m<sup>2</sup> - perm. 2,00 kN/m<sup>2</sup>.</b></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/m<sup>2</sup> ed un carico permanente pari a 2,00 KN/m<sup>2</sup>, 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><b>lire/euro (novantatremila / quarantaotto virgola zettre)</b></p>	m <sup>2</sup>	93 000 48.03
Nr. 433 S13.B10.007	<p><b>Solaio a lastre prefabbricate con polistirolo: luce netta da 6,00 a 7,00 m -acc. 2,00 kN/m<sup>2</sup> - perm. 2,00 kN/m<sup>2</sup>.</b></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/m<sup>2</sup> ed un carico permanente pari a 2,00 KN/m<sup>2</sup>, 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><b>lire/euro (novantaottomila / cinquanta virgola sessantauno)</b></p>	m <sup>2</sup>	98 000 50.61
Nr. 434 S13.C40.040	<p><b>Solaio piano o inclinato in lastre alveolari, carico totale 4,50 KN/m<sup>2</sup>: spessore cm. 38-40</b></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/m<sup>2</sup>).</p> <p><b>lire/euro (centoquarantamila / settantadue virgola tre)</b></p>	m <sup>2</sup>	140 000 72.30
Nr. 435 S13.C50.035	<p><b>Solaio piano o inclinato in lastre alveolari, carico totale 5,00 KN/m<sup>2</sup>: spessore cm. 31-35</b></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/m<sup>2</sup>).</p> <p><b>lire/euro (centoventiseimila / sessantacinque virgola zerosette)</b></p> <p><b>Solaio piano o inclinato in lastre alveolari, carico totale 6,00 KN/m<sup>2</sup>: spessore cm. 25-28</b></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 25-28 (sovraccarico totale massimo 6,00 KN/m<sup>2</sup>).</p> <p><b>lire/euro (centoundicimila / cinquantasette virgola trentatre)</b></p>	m <sup>2</sup>	126 000 65.07
Nr. 437 S13.C70.022	<p><b>Solaio piano o inclinato in lastre alveolari, carico totale 7,00 KN/m<sup>2</sup>: spessore cm. 18-22</b></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 18-22 (sovraccarico totale massimo 7,00 KN/m<sup>2</sup>).</p> <p><b>lire/euro (novantasettemila / cinquanta virgola uno)</b></p>	m <sup>2</sup>	111 000 57.33
Nr. 438 S13.F10.010	<p><b>Solai con profilati in ferro e tavelloni piani</b></p> <p>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/mm<sup>2</sup>, 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.</p> <p><b>lire/euro (cinquantatremila / ventisette virgola trentasette)</b></p>	m <sup>2</sup>	53 000 27.37
Nr. 439 S13.H10.000	<p><b>Compenso per variazione dei carichi in più o meno sui solai. Per ogni 0,50 KN/m<sup>2</sup></b></p> <p>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/m<sup>2</sup></p> <p><b>lire/euro (tremilaottocento / uno virgola novantasei)</b></p>	m <sup>2</sup>	3 800 1.96
Nr. 440 S13.H20.000	<p><b>Compenso per solai posti ad altezza superiore a m 3,50 dal piano d'appoggio</b></p> <p>Compenso per solai posti ad altezza superiore a m 3,50 dal piano d'appoggio: per ogni metro o frazione in più</p> <p><b>lire/euro (cinquemila / due virgola cinquantaotto)</b></p>	m <sup>2</sup>	5 000 2.58
Nr. 441 S13.L10.010	<p><b>Solaio per volte in travetti brevettati e blocchi di laterizio: luce fino a 10,00 m</b></p> <p>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/m<sup>2</sup> all'eccezione del peso proprio della volta, compreso i puntellamenti ed il disarmo escluse le eventuali catene e tenditori.</p> <p>Prezzo a m<sup>2</sup> di volta per luci fino a 10,00 m</p> <p><b>lire/euro (centoottomila / cinquantacinque virgola settantaotto)</b></p>	m <sup>2</sup>	108 000 55.78
Nr. 442 S13.L10.015	<p><b>Solaio per volte in travetti brevettati e blocchi laterizio: luce da 10,01 a 15,00 m</b></p> <p>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/m<sup>2</sup> all'eccezione del peso proprio della volta, compreso i puntellamenti ed il disarmo escluse le eventuali catene e tenditori.</p> <p>Prezzo a m<sup>2</sup> di volta per luci da m. 10,01 a 15,00 m</p> <p><b>lire/euro (centosedicimila / cinquantanove virgola novantauno)</b></p>	m <sup>2</sup>	116 000 59.91
Nr. 443 S13.L10.020	<p><b>Solaio per volte in travetti brevettati e blocchi laterizio: luce da 15,01 a 20,00 m</b></p> <p>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/m<sup>2</sup> all'eccezione del peso proprio della volta, compreso i puntellamenti ed il disarmo escluse le eventuali catene e tenditori.</p> <p>Prezzo a m<sup>2</sup>. di volta per luci da 15,01 a 20,00 m</p> <p><b>lire/euro (centoventiduemila / sessantatre virgola zero)</b></p>	m <sup>2</sup>	122 000 63.01

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 444 S13.L10.025	<p><b>Solaio per volte in travetti brevettati e blocchi laterizio: luce da 20,01 a 25,00 m</b>  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/m<sup>2</sup> all'eccezione del peso proprio della volta, compreso i puntellamenti ed il disarmo escluse le eventuali catene e tenditori.  Prezzo a m<sup>2</sup>. di volta per luci da 20,01 a 25,00 m  <b>lire/euro (centoventiottomila / sessantasei virgola undici)</b></p>	m <sup>2</sup>	128 000 66.11
Nr. 445 S13.M10.006	<p><b>Volte in mattoni pieni con malta cementizia: spessore cm 6 in chiave</b>  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  <b>lire/euro (centoquarantaduemila / settantatre virgola trentaquattro)</b></p>	m <sup>2</sup>	142 000 73.34
Nr. 446 S13.M10.012	<p><b>Volte in mattoni pieni con malta cementizia: spessore cm 12 in chiave</b>  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  <b>lire/euro (centoottantaduemila / novantaquattro)</b></p>	m <sup>2</sup>	182 000 94.00
Nr. 447 S13.M10.024	<p><b>Volte in mattoni pieni con malta cementizia: spessore cm 24 in chiave</b>  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  <b>lire/euro (duecentocinquantanovemila / centotrentatre virgola settantasei)</b></p>	m <sup>2</sup>	259 000 133.76
Nr. 448 S13.M20.006	<p><b>Voltini in mattoni pieni spessore cm 6</b>  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  <b>lire/euro (centosettantacinquemila / novanta virgola trentaotto)</b></p>	m <sup>2</sup>	175 000 90.38
Nr. 449 S13.M20.012	<p><b>Voltini in mattoni pieni spessore cm 12</b>  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  <b>lire/euro (centonovantamila / novantaotto virgola tredici)</b></p>	m <sup>2</sup>	190 000 98.13
Nr. 450 S13.M25.007	<p><b>Voltini in mattoni semipieni spessore cm 7</b>  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  <b>lire/euro (centosettantacinquemila / novanta virgola trentaotto)</b></p>	m <sup>2</sup>	175 000 90.38
Nr. 451 S13.M25.012	<p><b>Voltini in mattoni semipieni spessore cm 12</b>  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  <b>lire/euro (centoottantasettemila / novantasei virgola cinquantaotto)</b></p>	m <sup>2</sup>	187 000 96.58