

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
<b>16 - ISOLANTI TERMOACUSTICI</b>			
Nr. 493 S16.F10.003	<p><b>Fibra di vetro idrorellente in pannelli arrotolati: sp. 3 cm</b> Fibra di vetro idrorellente in pannelli arrotolati sp.3 cm per Isolante termico, incombustibile, densita' Kg/m<sup>3</sup> 90 e conduttivita' termica di 0,039 Kcal/mh C, tagliato a listelli larghi circa mm 40. La fibra è orientata verticalmente per aumentare la resistenza a compressione, ed il pannello è assemblato in continuo ad una membrana impermeabilizzante bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da fili continui dello spessore di mm 4. Fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <b>lire/euro (trentatremilacinquecento / diciassette virgola tre)</b></p>	m <sup>2</sup>	33 500 17.30
Nr. 494 S16.F10.004	<p><b>Fibra di vetro idrorellente in pannelli sp. pannello 4 cm</b> Fibra di vetro idrorellente in pannelli arrotolati sp 4 cm per Isolante termico, incombustibile, densita' Kg/m<sup>3</sup> 90 e conduttivita' termica di 0,039 Kcal/mh C, tagliato a listelli larghi circa mm 40. La fibra è orientata verticalmente per aumentare la resistenza a compressione, ed il pannello è assemblato in continuo ad una membrana impermeabilizzante bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da fili continui dello spessore di mm 4. Fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <b>lire/euro (trentaseimilacinquecento / diciotto virgola ottantacinque)</b></p>	m <sup>2</sup>	36 500 18.85
Nr. 495 S16.F10.005	<p><b>Fibra di vetro idrorellente in pannelli sp. pannello 5 cm</b> Fibra di vetro idrorellente in pannelli arrotolati sp .5 cm per Isolante termico, incombustibile, densita' Kg/m<sup>3</sup> 90 e conduttivita' termica di 0,039 Kcal/mh C, tagliato a listelli larghi circa mm 40. La fibra è orientata verticalmente per aumentare la resistenza a compressione, ed il pannello è assemblato in continuo ad una membrana impermeabilizzante bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da fili continui dello spessore di mm 4. Fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <b>lire/euro (quarantaduemila / ventuno virgola sessantanove)</b></p>	m <sup>2</sup>	42 000 21.69
Nr. 496 S16.F20.003	<p><b>Fibre di vetro per isolamento acustico di pavimenti . sp. 3 mm</b> Fibre di vetro per isolamento acustico di pavimenti . sp. 3 mm. Pannelli costituiti da fibre di vetro lunghe feltrate e legate mediante collanti, con una faccia rivestita da un film di polietilene microforato per uno spessore del pannello di mm 3, fornito e posto in opera. Sono compresi: i risvolti; le sovrapposizioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <b>lire/euro (novemiladuecento / quattro virgola settantacinque)</b></p>	m <sup>2</sup>	9 200 4.75
Nr. 497 S16.F20.020	<p><b>Fibra di vetro in pannelli per isolamento termoacustico pavimenti sp. 20 mm</b> Fibra di vetro in pannelli trattato con speciali resine termoindurenti densita' non inferiore a Kg/m<sup>3</sup> 108, rivestito su una faccia con una spalmatura di bitume, film di polietilene, per isolamento termoacustico pavimenti sp. 20 mm fornito e posto in opera. E' compresa l'applicazione di due mani di emulsione bituminosa, quale barriera al vapore, per uno spessore del pannello di cm 2. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <b>lire/euro (diciassettemila / otto virgola settantaotto)</b></p>	m <sup>2</sup>	17 000 8.78
Nr. 498 S16.F40.004	<p><b>Fibra di vetro pannelli resinati isolamento acustico pareti classe 0 - sp. 4 cm</b> Fibra di vetro in pannelli resinati per isolamento termo-acustico di pareti sp. 4 cm delle dimensioni di m 0,60x1,40, fornito e posto in opera, densita' Kg/m<sup>3</sup> 16, classe 0 di reazione al fuoco. E' compresa la carta catramata su un lato del pannello. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <b>lire/euro (ottomilaseicento / quattro virgola quarantaquattro)</b></p>	m <sup>2</sup>	8 600 4.44
Nr. 499 S16.F41.001	<p><b>Fibra di vetro in pannelli per isolamento pareti: per ogni cm. in più</b> Fibra di vetro in pannelli per isolamento pareti: per ogni cm. in più <b>lire/euro (milletrecento / zero virgola sessantasette)</b></p>	m <sup>2</sup> /cm	1 300 0.67
Nr. 500 S16.L10.005	<p><b>Lana di roccia in materassini con carta bituminosa sp. 5 cm.</b> Lana di roccia in materassini della densita' Kg/m<sup>3</sup> 80, trattato con resine termoisolanti ricoperto su entrambi i lati da un foglio di carta bituminosa messo in opera perfettamente confinato, con sovrapposizione di manto adesivo largo almeno cm 8 sulle giunzioni dei pannelli. Fornitura e posa in opera su superfici orizzontali non praticabili. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Spessore cm 5 in lana di roccia. <b>lire/euro (undicimilatrecento / cinque virgola ottantaquattro)</b></p>	m <sup>2</sup>	11 300 5.84
Nr. 501 S16.L10.006	<p><b>Lana di roccia in materassini con carta bituminosa sp. cm. 6</b> Lana di roccia in materassini della densita' Kg/m<sup>3</sup> 80, trattato con resine termoisolanti ricoperto su entrambi i lati da un foglio di carta bituminosa messo in opera perfettamente confinato, con sovrapposizione di manto adesivo largo almeno cm 8 sulle giunzioni dei pannelli. Fornitura e posa in opera su superfici orizzontali non praticabili. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Spessore cm 6 in lana di roccia. <b>lire/euro (dodicimilaquattrocento / sei virgola quattro)</b></p>	m <sup>2</sup>	12 400

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 502 S16.L10.008	<p><b>Lana di roccia in materassini con carta bituminosa: sp. cm. 8</b> Lana di roccia in materassini della densita' Kg/m<sup>3</sup> 80, trattato con resine termoisolanti ricoperto su entrambi i lati da un foglio di carta bituminosa messo in opera perfettamente confinato, con sovrapposizione di manto adesivo largo almeno cm 8 sulle giunzioni dei pannelli. Fornitura e posa in opera su superfici orizzontali non praticabili. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Spessore cm 8 in lana di roccia. <b>lire/euro (tredicimilacinquecento / sei virgola novantasette)</b></p>	m <sup>2</sup>	6.40 13 500 6.97
Nr. 503 S16.L15.005	<p><b>Lana di vetro in materassini con carta bituminosa: sp. cm. 5</b> Lana di vetro in materassini della densita' di Kg/m<sup>3</sup> 13,5 trattato con resine termoisolanti ricoperto su entrambi i lati da un foglio di carta bituminosa messo in opera perfettamente confinato, con sovrapposizione di manto adesivo largo almeno cm 8 sulle giunzioni dei pannelli. Fornitura e posa in opera su superfici orizzontali non praticabili. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Spessore cm 5 in lana di vetro. <b>lire/euro (diecimiladuecento / cinque virgola ventisette)</b></p>	m <sup>2</sup>	10 200 5.27
Nr. 504 S16.L15.008	<p><b>Lana di vetro in materassini con carta bituminosa: sp. cm. 8</b> Lana di vetro in materassini della densita' di Kg/m<sup>3</sup> 13,5 o di roccia densita' Kg/m<sup>3</sup> 80, trattato con resine termoisolanti ricoperto su entrambi i lati da un foglio di carta bituminosa messo in opera perfettamente confinato, con sovrapposizione di manto adesivo largo almeno cm 8 sulle giunzioni dei pannelli. Fornitura e posa in opera su superfici orizzontali non praticabili. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Spessore cm 8 in lana di vetro. <b>lire/euro (dodicimilaquattrocento / sei virgola quattro)</b></p>	m <sup>2</sup>	12 400 6.40
Nr. 505 S16.P10.002	<p><b>Polistirene espanso estruso senza pelle per isolamento termico sp. 2 cm.</b> Polistirene espanso estruso senza pelle per isolamento termico di pavimenti costituito da lastre con trattamento antifiama (classe 1 di reazione al fuoco), fornito e posto in opera, densita' Kgxm<sup>3</sup> 28, per uno spessore del pannello di cm 2. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. <b>lire/euro (sedecimila / otto virgola ventisei)</b></p>	m <sup>2</sup>	16 000 8.26
Nr. 506 S16.P11.001	<p><b>Polistirene espanso estruso senza pelle per isolamento: per ogni cm in piu'.</b> Polistirene espanso estruso senza pelle per isolamento: per ogni cm in piu'. <b>lire/euro (tremilasettecento / uno virgola novantauno)</b></p>	m <sup>2</sup>	3 700 1.91
Nr. 507 S16.P20.003	<p><b>Polistirene espanso estruso in pannelli sp. pannello 3 cm</b> Polistirene espanso estruso monostrato autoestinguento, per isolamento termico, densita' Kgxm<sup>3</sup> 34-38 e conduttivita' termica di 0,021 Kcal/mh C, tagliato a listelli larghi mm 50 ed assemblato in continuo ad una membrana impermeabilizzante bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo. Fornito e posto in opera. E' compreso l'idoneo adesivo a freddo da gxm<sup>2</sup> 400. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore pannello 3 cm. <b>lire/euro (trentaduemila / sedici virgola cinquantatre)</b></p>	m <sup>2</sup>	32 000 16.53
Nr. 508 S16.P20.004	<p><b>Polistirene espanso estruso in pannelli sp. pannello 4 cm</b> Polistirene espanso estruso monostrato autoestinguento in rotolii per isolamento termico, densita' Kgxm<sup>3</sup> 34-38 e conduttivita' termica di 0,021 Kcal/mh C, tagliato a listelli larghi mm 50 ed assemblato in continuo ad una membrana impermeabilizzante bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo. Fornito e posto in opera. E' compreso l'idoneo adesivo a freddo da gxm<sup>2</sup> 400. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore pannello 4 cm. <b>lire/euro (trentasettemila / diciannove virgola undici)</b></p>	m <sup>2</sup>	37 000 19.11
Nr. 509 S16.P30.003	<p><b>Polistirene espanso lastre densità Kg/m³ 33-35, classe 1 antifiama, spess. 3 cm</b> Polistirene espanso estruso con pelle per isolante termico, fornito e posto in opera, con trattamento antifiama (classe 1 reazione al fuoco) per uno spessore del pannello di cm 3. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Densita' di Kg/m<sup>3</sup> 33 - 35. <b>lire/euro (sedecimila / otto virgola ventisei)</b></p>	m <sup>2</sup>	16 000 8.26
Nr. 510 S16.P31.001	<p><b>Polistirene espanso lastre densità Kg/m³ 33-35, classe 1: per ogni cm. in più</b> Polistirene espanso estruso con pelle densità Kg/m<sup>3</sup> 33-35, classe 1: per ogni cm in più <b>lire/euro (tremilaquattrocento / uno virgola settantasei)</b></p>	m <sup>2</sup> /cm	3 400 1.76
Nr. 511 S16.P50.003	<p><b>Polistirolo espanso in lastre per pareti verticali classe 1 sp. 3 cm</b> Polistirolo espanso in lastre, fornito e posto in opera, per isolamento termico di pareti verticali, densita' Kgxm<sup>3</sup> 24, classe 1 di reazione al fuoco per uno spessore del pannello di cm 3. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. <b>lire/euro (novemilanovecento / cinque virgola undici)</b></p>	m <sup>2</sup>	9 900 5.11

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 512 S16.P51.001	<b>Polistirolo espanso in lastre per pareti verticali - per ogni cm in piu'</b> Polistirolo espanso in lastre per pareti verticali: - per ogni cm in piu'. <b>lire/euro (duemiladuecento / uno virgola quattordici)</b>	m <sup>2</sup> /cm	2 200 1.14
Nr. 513 S16.P80.003	<b>Poliuretano espanso in rotoli sp. pannello 3 cm</b> Poliuretano espanso autoestinguente in rotoli per isolamento termico, densita' Kg/m <sup>3</sup> 35, conduttivita' termica di 0,020 Kcal/mh C, tagliato a listelli larghi mm 50 ed assemblato in continuo ad una membrana impermeabilizzante bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo. Fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Spessore pannello 3 cm. <b>lire/euro (trentatremilacinquecento / diciassette virgola tre)</b>	m <sup>2</sup>	33 500 17.30
Nr. 514 S16.P80.004	<b>Poliuretano espanso in rotoli sp. pannello 4 cm</b> Poliuretano espanso in rotoli per isolamento termico autoestinguente densita' Kgxm <sup>3</sup> 35, conduttivita' termica di 0,020 Kcal/mh C, tagliato a listelli larghi mm 50 ed assemblato in continuo ad una membrana impermeabilizzante bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo. Fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Spessore pannello 4 cm. <b>lire/euro (trentasettemila / diciannove virgola undici)</b>	m <sup>2</sup>	37 000 19.11
Nr. 515 S16.P80.005	<b>Poliuretano espanso in rotoli sp. pannello 5 cm</b> Poliuretano espanso autoestinguente in rotoli per isolamento termico, densita' Kgxm <sup>3</sup> 35, conduttivita' termica di 0,020 Kcal/mh C, tagliato a listelli larghi mm 50 ed assemblato in continuo ad una membrana impermeabilizzante bitume polimero elastoplastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo. Fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Spessore pannello 5 cm. <b>lire/euro (quarantaduemila / ventiuno virgola sessantanove)</b>	m <sup>2</sup>	42 000 21.69
Nr. 516 S16.V10.003	<b>Vetro cellulare a pacchetto per isolamento coperture: pannello sp. 3 cm</b> Vetro cellulare per isolamento di coperture piane con pannello rigido, su supporto in c.a., latero cemento, o lamiera nervate in acciaio, mediante l'applicazione di un pannello rigido di densita' Kg/m <sup>3</sup> 125 avente resistenza a compressione di Kg/cm <sup>2</sup> 5 e conducibilita' termica a 0°C=0,036 Kcal/mh C, ancorato nel bitume fuso in ragione di Kg/m <sup>2</sup> 5 nella parte inferiore e Kg/m <sup>2</sup> 3 nella parte superiore per uno spessore del pannello di cm 3. Fornitura e posa in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. <b>lire/euro (cinquantatremila / ventisette virgola trentasette)</b>	m <sup>2</sup>	53 000 27.37
Nr. 517 S16.V11.001	<b>Vetro cellulare per isolamento a pacchetto di coperture: per ogni cm in più</b> Vetro cellulare per isolamento a pacchetto di coperture: per ogni cm in più <b>lire/euro (novemilaseicento / quattro virgola novantasei)</b>	m <sup>2</sup> /cm	9 600 4.96
Nr. 518 S16.V20.004	<b>Vetro cellulare per isolamento di coperture-parcheggio con pannello rigido 4 cm</b> Vetro cellulare per isolamento di coperture-parcheggio, accessibili a veicoli di pesi diversi mediante l'applicazione di un pannello rigido di densita' Kgxm <sup>3</sup> 135 avente resistenza a compressione di Kgxm <sup>2</sup> 7 e conducibilita' termica a 0° C=0,038 Kcal/mh C, ancorato nel bitume fuso in ragione di Kgxm <sup>2</sup> 5 nella parte inferiore e Kgxm <sup>2</sup> 3 nella parte superiore per uno spessore del pannello di cm 4. Fornitura e posa in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. <b>lire/euro (sessantaseimila / trentaquattro virgola zeronove)</b>	m <sup>2</sup>	66 000 34.09
Nr. 519 S16.V21.001	<b>Vetro cellulare per isolamento di coperture: per ogni cm in piu'.</b> Vetro cellulare per isolamento di coperture - parcheggio con pannello rigido: per ogni cm in piu'. <b>lire/euro (diecimiladuecento / cinque virgola ventisette)</b>	m <sup>2</sup> /cm	10 200 5.27
Nr. 520 S16.V30.003	<b>Vetro cellulare per isolamento a soffitto con pannello rigido: sp. 3 cm.</b> Vetro cellulare per isolamento a soffitto, continuo al di sotto di massetti, solai, sottotetti, luoghi refrigerati, pavimentazioni in genere su locali freddi, mediante l'applicazione di un pannello rigido, densita' Kgxm <sup>3</sup> 125 avente resistenza a compressione di Kgxm <sup>2</sup> 5 e conducibilita' termica a 0° C=0,036 Kcal/mh C, ancorato con tasselli ad espansione n.6 per m <sup>2</sup> ed incollaggio provvisorio delle connessioni, per uno spessore del pannello di cm 3. Fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. <b>lire/euro (quarantaottomilaottocento / venticinque virgola due)</b>	m <sup>2</sup>	48 800 25.20
Nr. 521 S16.V31.001	<b>Vetro cellulare isolamento a soffitto con pannello rigido: per ogni cm in piu'.</b> Vetro cellulare per isolamento a soffitto con pannello rigido: per ogni cm in piu'. <b>lire/euro (diecimilatrecento / cinque virgola trentadue)</b>	m <sup>2</sup> /cm	10 300 5.32