			pag. 79
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	16 - ISOLANTI TERMOACUSTICI		
Nr. 493 S16.F10.003	Fibra di vetro idrorellente in pannelli arrotolati: sp. 3 cm Fibra di vetro idrorellente in pannelli arrotolati sp.3 cm per Isolante termico, incombustibile, densita' Kg/m³ 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.		
	lire/euro (trentatremilacinquecento / diciassette virgola tre)	m²	33 500 <i>17.30</i>
Nr. 494 S16.F10.004	Fibra di vetro idrorellente in pannelli sp. pannello 4 cm Fibra di vetro idrorellente in pannelli arrotolati sp 4 cm per Isolante termico, incombustibile, densita' Kg/m³ 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. lire/euro (trentaseimilacinquecento / diciotto virgola ottantacinque)	m²	36 500
Nr. 495	Eibra di vetra idrarellanta in nannelli an nannella E am		18.85
S16.F10.005	Fibra di vetro idrorellente in pannelli sp. pannello 5 cm Fibra di vetro idrorellente in pannelli arrotolati sp .5 cm per Isolante termico, incombustibile, densita' Kg/m³ 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.		
	lire/euro (quarantaduemila / ventiuno virgola sessantanove)	m²	42 000 <i>21.69</i>
Nr. 496 S16.F20.003	Fibre di vetro per isolamento acustico di pavimenti . sp. 3 mm 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.		
	lire/euro (novemiladuecento / quattro virgola settantacinque)	m²	9 200 <i>4.75</i>
Nr. 497 S16.F20.020	Fibra di vetro in pannelli per isolamento termoacustico pavimenti sp. 20 mm Fibra di vetro in pannelli trattato con speciali resine termoindurenti densita' non inferiore a Kg/m³ 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.		
	lire/euro (diciassettemila / otto virgola settantaotto)	m²	17 000 <i>8.78</i>
Nr. 498 S16.F40.004	Fibra di vetro pannelli resinati isolamento acustico pareti classe 0 - sp. 4 cm 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/m³ 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. lire/euro (ottomilaseicento / quattro virgola quarantaquattro)	m²	8 600
	mereuro (ottormaseicento / quattio virgoia quarantaquattio)	111-	4.44
Nr. 499 S16.F41.001	Fibra di vetro in pannelli per isolamento pareti: per ogni cm. in più Fibra di vetro in pannelli per isolamento pareti: per ogni cm. in più lire/euro (milletrecento / zero virgola sessantasette)	m²/cm	1 300 <i>0.67</i>
Nr. 500 S16.L10.005	Lana di roccia in materassini con carta bituminosa sp. 5 cm. Lana di roccia in materassini della densita' Kg/m³ 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. lire/euro (undicimilatrecento / cinque virgola ottantaquattro)	m²	11 300 5.84
Nr. 501 S16.L10.006	Lana di roccia in materassini con carta bituminosa sp. cm. 6 Lana di roccia in materassini della densita' Kg/m³ 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.		5.04
	lire/euro (dodicimilaquattrocento / sei virgola quattro)	m²	12 400

			pag. 80
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 502 S16.L10.008	Lana di roccia in materassini con carta bituminosa: sp. cm. 8 Lana di roccia in materassini della densita' Kg/m³ 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. lire/euro (tredicimilacinquecento / sei virgola novantasette)	m²	6.40 13 500 6.97
Nr. 503 S16.L15.005	Lana di vetro in materassini con carta bituminosa: sp. cm. 5 Lana di vetro in materassini della densita' di Kg/m³ 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. lire/euro (diecimiladuecento / cinque virgola ventisette)	m²	10 200 <i>5.2</i> 7
Nr. 504 S16.L15.008	Lana di vetro in materassini con carta bituminosa: sp. cm. 8 Lana di vetro in materassini della densita' di Kg/m³ 13,5 o di roccia densita' Kg/m³ 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. lire/euro (dodicimilaquattrocento / sei virgola quattro)	m²	12 400 <i>6.40</i>
Nr. 505 S16.P10.002	Polistirene espanso estruso senza pelle per isolamento termico sp. 2 cm. Polistirene espanso estruso senza pelle per isolamento termico di pavimenti costituito da lastre con trattamento antifiamma (classe 1 di reazione al fuoco), fornito e posto in opera, densita' Kgxm³ 28, per uno spessore del pannello di cm 2. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. lire/euro (sedicimila / otto virgola ventisei)	m²	16 000 <i>8.26</i>
Nr. 506 S16.P11.001	Polistirene espanso estruso senza pelle per isolamento: per ogni cm in piu'. Polistirene espanso estruso senza pelle per isolamento: per ogni cm in piu'. lire/euro (tremilasettecento / uno virgola novantauno)	m²	3 700 1.91
Nr. 507 S16.P20.003	Polistirene espanso estruso in pannelli sp. pannello 3 cm Polistirene espanso estruso monostrato autoestinguente, per isolamento termico, densita' Kgxm³ 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 gxm² 400. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore pannello 3 cm. lire/euro (trentaduemila / sedici virgola cinquantatre)	m²	32 000 16.53
Nr. 508 S16.P20.004	Polistirene espanso estruso in pannelli sp. pannello 4 cm Polistirene espanso estruso monostrato autoestinguente in rotolii per isolamento termico, densita' Kgxm³ 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 gxm² 400. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore pannello 4 cm. lire/euro (trentasettemila / diciannove virgola undici)	m²	37 000 19.11
Nr. 509 S16.P30.003	Polistirene espanso lastre densità Kg/m³ 33-35, classe 1 antifiamma, spess. 3 cm Polistirene espanso estruso con pelle per isolante termico, fornito e posto in opera, con trattamento antifiamma (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/m³ 33 - 35. lire/euro (sedicimila / otto virgola ventisei)	m²	16 000 <i>8.26</i>
Nr. 510 S16.P31.001	Polistirene espanso lastre densità Kg/m³ 33-35, classe 1: per ogni cm. in più Polistirene espanso estruso con pelle densità Kg/m³ 33-35, classe 1: per ogni cm in più lire/euro (tremilaquattrocento / uno virgola settantasei)	m²/cm	3 400 1.76
Nr. 511 S16.P50.003	Polistirolo espanso in lastre per pareti verticali classe 1 sp. 3 cm Polistirolo espanso in lastre, fornito e posto in opera, per isolamento termico di pareti verticali, densita' Kgxm³ 24, classe 1 di reazione al fuoco per uno spessore del pannello di cm 3. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. lire/euro (novemilanovecento / cinque virgola undici)	m²	9 900 <i>5.11</i>

			pag. 81
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 512 S16.P51.001	Polistirolo espanso in lastre per pareti verticali - per ogni cm in piu' Polistirolo espanso in lastre per pareti verticali: - per ogni cm in piu'. lire/euro (duemiladuecento / uno virgola quattordici)	m²/cm	2 200 1.14
Nr. 513 S16.P80.003	Poliuretano espanso in rotoli sp. pannello 3 cm Poliuretano espanso autoestinguente in rotoli per isolamento termico, densita' Kg/m³ 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.		1.17
	lire/euro (trentatremilacinquecento / diciassette virgola tre)	m²	33 500 <i>17.30</i>
	Poliuretano espanso in rotoli sp. pannello 4 cm Poliuretano espanso in rotoli per isolamento termico autoestinguente densita' Kgxm³ 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.		
	lire/euro (trentasettemila / diciannove virgola undici)	m²	37 000 <i>19.11</i>
Nr. 515 S16.P80.005	Poliuretano espanso in rotoli sp. pannello 5 cm Poliuretano espanso autoestinguente in rotoli per isolamento termico, densita' Kgxm³ 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.		
	lire/euro (quarantaduemila / ventiuno virgola sessantanove)	m²	42 000 <i>21.69</i>
Nr. 516 S16.V10.003	Vetro cellulare a pacchetto per isolamento coperture: pannello sp. 3 cm Vetro cellulare per isolamento di coperture piane con pannello rigido, su supporto in c.a., latero cemento, o lamiere nervate in acciaio, mediante l'applicazione di un pannello rigido di densita' Kg/m³ 125 avente resistenza a compressione di Kg/cm² 5 e conducibilita' termica a 0°C=0,036 Kcal/mh C, ancorato nel bitume fuso in ragione di Kg/m² 5 nella parte inferiore e Kg/m² 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. lire/euro (cinquantatremila / ventisette virgola trentasette)	m²	53 000 <i>27.37</i>
Nr. 517 S16.V11.001	Vetro cellulare per isolamento a pacchetto di coperture: per ogni cm in più Vetro cellulare per isolamento a pacchetto di coperture: per ogni cm in più lire/euro (novemilaseicento / quattro virgola novantasei)	m²/cm	9 600
Nr. 518 S16.V20.004	Vetro cellulare per isolamento di coperture-parcheggio con pannello rigido 4 cm Vetro cellulare per isolamento di coperture-parcheggio, accessibili a veicoli di pesi diversi mediante l'applicazione di un pannello rigido di densita' Kgxm³ 135 avente resistenza a compressione di Kgxcm² 7 e conducibilita' termica a 0° C=0,038 Kcal/mh C, ancorato nel bitume fuso in ragione di Kgxm² 5 nella parte inferiore e Kgxm² 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.		4.96
	lire/euro (sessantaseimila / trentaquattro virgola zeronove)	m²	66 000 <i>34.09</i>
Nr. 519 S16.V21.001	Vetro cellulare per isolamento di coperture: per ogni cm in piu'. Vetro cellulare per isolamento di coperture - parcheggio con pannello rigido: per ogni cm in piu'. lire/euro (diecimiladuecento / cinque virgola ventisette)	m²/cm	10 200 <i>5.2</i> 7
Nr. 520 S16.V30.003	Vetro cellulare per isolamento a soffitto con pannello rigido: sp. 3 cm. 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' Kgxm³ 125 avente resistenza a compressione di Kgxcm² 5 e conducibilita' termica a 0° C=0,036 Kcal/mh C, ancorato con tasselli ad espansione n.6 per m² 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.		
	lire/euro (quarantaottomilaottocento / venticinque virgola due)	m²	48 800 <i>25.20</i>
Nr. 521 S16.V31.001	Vetro cellulare isolamento a soffitto con pannello rigido: per ogni cm in piu'. Vetro cellulare per isolamento a soffitto con pannello rigido: per ogni cm in piu'. lire/euro (diecimilatrecento / cinque virgola trentadue)	m²/cm	10 300 <i>5.32</i>