			pag. 38
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	16 - ISOLANTI TERMOACUSTICI		
Nr. 409 P16.A10.060	Granulato sughero: espanso 60-70 kg/m³ Granulato sughero: espanso 60-70 kg/m³ lire/euro (duecentosettantamila / centotrentanove virgola quarantaquattro)	q.li	270 000 139.44
Nr. 410 P16.A10.100	Granulato sughero: naturale kg/m³ 100-110 Granulato sughero: naturale kg/m³ 100-110 lire/euro (centosettantamila / ottantasette virgola otto)	q.li	170 000 <i>87.80</i>
Nr. 411 P16.A20.002	Sughero naturale spessore cm 2 Sughero naturale spessore cm 2 lire/euro (novemilaseicento / quattro virgola novantasei)	m²	9 600 <i>4.96</i>
Nr. 412 P16.A20.003	Sughero naturale spessore cm 3 Sughero naturale spessore cm 3 lire/euro (quattordicimilaquattrocento / sette virgola quarantaquattro)	m²	14 400 7.44
Nr. 413 P16.A20.004	Sughero naturale spessore cm 4 Sughero naturale spessore cm 4 Iire/euro (diciannovemiladuecento / nove virgola novantadue)	m²	19 200 9.92
Nr. 414 P16.A20.050	Sughero in granuli Sughero in granuli lire/euro (duecentoquarantamila / centoventitre virgola novantacinque)	m³	240 000 123.95
Nr. 415 P16.A30.002	Agglomerato sughero in lastra tipo autocollato espanso densità 100 kg/m³ - spessore 2 cm Agglomerato sughero in lastra tipo autocollato espanso densità 100 kg/m³ - spessore 2 cm lire/euro (ottomilatrecento / quattro virgola ventinove)	m²	8 300 4.29
Nr. 416 P16.A30.003	Agglomerato sughero in lastra tipo autocollato densità 100 kg/m³ spessore 3 cm Agglomerato sughero in lastra tipo autocollato espanso densità 100 kg/m³ - spessore 3 cm lire/euro (dodicimilaquattrocentocinquanta / sei virgola quarantatre)	m²	12 450 <i>6.43</i>
Nr. 417 P16.A30.004	Agglomerato sughero in lastra tipo autocollato espanso densità 100 kg/m³ - spessore 4 cm Agglomerato sughero in lastra tipo autocollato espanso densità 100 kg/m³ - spessore 4 cm lire/euro (sedicimilaseicento / otto virgola cinquantasette)	m²	16 600 <i>8.57</i>
Nr. 418 P16.A40.001	Argilla espansa da 3 a 8 mm Argilla espansa da 3 a 8 mm Iire/euro (centosessantaottomila / ottantasei virgola settantasei)	m³	168 000 <i>86.76</i>
Nr. 419 P16.A40.002	Argilla espansa da 8 a 20 mm Argilla espansa da 8 a 20 mm Iire/euro (centocinquantaseimila / ottanta virgola cinquantasette)	m³	156 000 <i>80.57</i>
Nr. 420 P16.B10.020	Pannello isolante termoacustico lana di legno mineralUNI 9714M-A-I - mm 20 Pannello isolante termoacustico in lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, antincendio, Classe 1 di reazione al fuoco conforme norma UNI 9714 M-A-I a) spessore mm 20 lire/euro (diciannovemila / nove virgola ottantauno)	m²	19 000
Nr. 421 P16.B10.025	Pannello isolante termoacustico lana di legno mineral UNI 9714M-A-I - mm 25 Pannello isolante termoacustico in lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, antincendio, Classe 1 di reazione al fuoco conforme norma UNI 9714 M-A-I a) spessore mm 25 lire/euro (ventiunomilaottocento / undici virgola ventisei)	m²	9.81 21 800 11.26
Nr. 422 P16.B10.035	Pannello isolante termoacustico lana di legno mineral UNI 9714M-A-I - mm 35 Pannello isolante termoacustico in lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, antincendio, Classe 1 di reazione al fuoco conforme norma UNI 9714 M-A-I a) spessore mm 35 lire/euro (trentaquattromilacinquecento / diciassette virgola ottantadue)	m²	34 500 17.82

			pag. 39
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 423 P16.B20.025	Pannello isolante e fonoassorbente lana legno - UNI 9714 M-A-F a - mm 25 Pannello isolante e fonoassorbente in lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, con superficie a vista a fibra sottile, antincendio Classe 1 di reazione al fuoco, conforme norma UNI 9714 M-A-F a) spessore mm 25 lire/euro (ventiseimila / tredici virgola quarantatre)	m²	26 000 13.43
Nr. 424 P16.L10.020	Polistirene espanso sinterizzato (EPS)reazione al fuoco Cl.1 a) densità 20 kg/m³ Polistirene espanso sinterizzato (EPS), stampato in pannelli, prodotto secondo NORMA UNI 7819, Reazione al fuoco Cl. 1 a) densità 20 kg/m³ lire/euro (duemilaquattrocento / uno virgola ventiquattro)	m²/cm	2 400
Nr. 425 P16.L10.025	Polistirene espanso sinterizzato (EPS)reazione al fuoco CI.1 b) densità 25 kg/m³ Polistirene espanso sinterizzato (EPS), stampato in pannelli, prodotto secondo NORMA UNI 7819, Reazione al fuoco CI. 1 b) densità 25 kg/m³	III /GIII	1.24
No. 400	lire/euro (tremilacinquanta / uno virgola cinquantaotto)	m²/cm	3 050 <i>1.58</i>
Nr. 426 P16.L10.030	Polistirene espanso sinterizzato (EPS)reazione al fuoco CI.1 c) densità 30 kg/m³ Polistirene espanso sinterizzato (EPS), stampato in pannelli, prodotto secondo NORMA UNI 7819, Reazione al fuoco CI. 1 c) densità 30 kg/m³ lire/euro (tremilaseicento / uno virgola ottantasei)	m²/cm	3 600 1.86
Nr. 427 P16.L20.028	Polistirene espanso estruso (XPS) a) densità 25-28 kg/m³ con o senza pellicola Polistirene espanso estruso (XPS), in pannelli, prodotti secondo NORMA UNI 7819, Reazione al fuoco CI. 1 a) densità 25-28 kg/m³, con o senza pellicola superficiale lire/euro (tremilaseicentocinquanta / uno virgola ottantanove)	m²/cm	3 650 1.89
Nr. 428 P16.L20.035	Polistirene espanso estruso (XPS), b) densità 33-35 kg/m³, con pellicola superf Polistirene espanso estruso (XPS), in pannelli, prodotti secondo NORMA UNI 7819, Reazione al fuoco CI. 1 b) densità 33-35 kg/m³, con pellicola superficiale lire/euro (tremilaottocentocinquanta / uno virgola novantanove)	m²/cm	3 850 1.99
Nr. 429 P16.L50.015	Polistirolo espanso - densità 15 kg/m³ Polistirolo espanso - densità 15 kg/m³ Iire/euro (centomila / cinquantauno virgola sessantacinque)	m³	100 000 <i>51.65</i>
Nr. 430 P16.L50.020	Polistirolo espanso - densità 20 kg/m³ Polistirolo espanso - densità 20 kg/m³ lire/euro (centotrentamila / sessantasette virgola quattordici)	m³	130 000 <i>67.14</i>
Nr. 431 P16.L50.030	Polistirolo espanso - densità 30 kg/m³ Polistirolo espanso - densità 30 kg/m³ lire/euro (duecentomila / centotre virgola ventinove)	m³	200 000 103.29
Nr. 432 P16.L55.000	Polistirolo in granuli Polistirolo in granuli lire/euro (centoventimila / sessantauno virgola novantasette)	m³	120 000 <i>61.97</i>
Nr. 433 P16.L60.002	Polistirolo estruso spessore cm 2 Polistirolo estruso spessore cm 2 lire/euro (seimilasettecentocinquanta / tre virgola quarantanove)	m²	6 750 3.49
Nr. 434 P16.L60.003	Polistirolo estruso spessore cm 3 Polistirolo estruso spessore cm 3 lire/euro (diecimilacentoventicinque / cinque virgola ventitre)	m²	10 125 <i>5.2</i> 3
Nr. 435 P16.L60.004	Polistirolo estruso spessore cm 4 Polistirolo estruso spessore cm 4 Iire/euro (tredicimilacinquecento / sei virgola novantasette)	m²	13 500 <i>6.97</i>
Nr. 436 P16.M10.005	Poliuretano espanso (PUR) a) rivestito entrambe facce con cartonfeltro bitumato Poliuretano espanso (PUR), densità 33-35 kg/m³, in pannelli a) rivestito su entrambe le facce con cartonfeltro bitumato cilindrato, Reazione al fuoco CI. 1 lire/euro (tremilanovecentocinquanta / due virgola zeroquattro)	m²/cm	3 950

			pag. 40
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 437 P16.M10.010	Poliuretano espanso (PUR) b) rivestito su entrambe le facce con velo di vetro Poliuretano espanso (PUR), densità 33-35 kg/m³, in pannelli b) rivestito su entrambe le facce con velo di vetro, Reazione al fuoco CI. 1		2.04
	lire/euro (quattromilatrecentocinquanta / due virgola venticinque)	m²/cm	4 350 2.25
Nr. 438 P16.M10.015	Poliuretano espanso (PUR) c) rivestito velo di vetro politenato/bitumato Poliuretano espanso (PUR), densità 33-35 kg/m³, in pannelli c) rivestito sulla faccia anteriore con velo di vetro politenato e sulla faccia superiore con velo di vetro bitumato lire/euro (quattromilanovecento / due virgola cinquantatre)	m²/cm	4 900 <i>2.53</i>
Nr. 439 P16.N10.000	Perlite espansa miscelata con fibre cellulosiche e leganti bitumionosi (EPB) Perlite espansa miscelata con fibre cellulosiche e leganti bitumionosi (EPB), densità 150 kg/m³ circa, in pannelli, reazione al fuoco Cl. 1 lire/euro (tremilaottocentocinquanta / uno virgola novantanove)	m²/cm	3 850 1.99
Nr. 440 P16.N10.010	Perlite in sacchi Perlite in sacchi lire/euro (duecentoquarantamila / centoventitre virgola novantacinque)	m³	240 000 123.95
Nr. 441 P16.O10.150	Lana di roccia a fibre orientate (MW) in pannelli a) densità 150 kg/m³ Lana di roccia a fibre orientate (MW), in pannelli, Reazione al fuoco Cl. 0 a) densità 150 kg/m³ lire/euro (tremilacento / uno virgola sei)	m²/cm	3 100 1.60
Nr. 442 P16.O10.170	Lana di roccia a fibre orientate (MW), in pannelli, b) densità 170 kg/m³ Lana di roccia a fibre orientate (MW), in pannelli, Reazione al fuoco Cl. 0 b) densità 170 kg/m³ lire/euro (tremilaseicento / uno virgola ottantasei)	m²/cm	3 600 1.86
Nr. 443 P16.P10.010	Lana di vetro in rotoli spessore cm 6 Lana di vetro in rotoli spessore cm 6 lire/euro (cinquemilacento / due virgola sessantatre)	m²	5 100 2.63
Nr. 444 P16.P20.010	Lana di vetro in pannelli spessore cm 5 Lana di vetro in pannelli spessore cm 5 lire/euro (cinquemilaquattrocento / due virgola settantanove)	m²	5 400 2.79