

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
<b>19 - CONTROSOFFITTI - PARETI DIVISORIE</b>			
Nr. 461 P19.A10.005	<b>Elementi lisci o forati controsoffittature doghe a modulo 100 mm scuretto aperto</b> Elementi lisci o forati per esecuzione di controsoffittature metalliche orizzontali, smontabili in doghe o pannelli di alluminio o acciaio preverniciato spessore 0,5 mm compresa orditura di sostegno con bordi arrotondati o spigoli vivi: - doghe a modulo 100 mm a scuretto aperto e materassino <b>lire/euro (ventiquattromila / dodici virgola trentanove)</b>	m <sup>2</sup>	24 000 12.39
Nr. 462 P19.A10.010	<b>Elementi lisci o forati controsoffittature doghe a modulo 100 mm scuretto chiuso</b> Elementi lisci o forati per esecuzione di controsoffittature metalliche orizzontali, smontabili in doghe o pannelli di alluminio o acciaio preverniciato spessore 0,5 mm compresa orditura di sostegno con bordi arrotondati o spigoli vivi: - doghe a modulo 100 mm a scuretto chiuso e materassino <b>lire/euro (ventisettemila / tredici virgola novantaquattro)</b>	m <sup>2</sup>	27 000 13.94
Nr. 463 P19.A10.015	<b>Elementi lisci o forati controsoffittature doghe modulo 200 mm scuretto chiuso</b> Elementi lisci o forati per esecuzione di controsoffittature metalliche orizzontali, smontabili in doghe o pannelli di alluminio o acciaio preverniciato spessore 0,5 mm compresa orditura di sostegno con bordi arrotondati o spigoli vivi: - doghe a modulo 200 mm a scuretto chiuso e materassino <b>lire/euro (trentamila / quindici virgola quarantanove)</b>	m <sup>2</sup>	30 000 15.49
Nr. 464 P19.A10.020	<b>Elementi lisci o forati controsoffittature pannelli modulo 200 x 1250/2500 mm</b> Elementi lisci o forati per esecuzione di controsoffittature metalliche orizzontali, smontabili in doghe o pannelli di alluminio o acciaio preverniciato spessore 0,5 mm compresa orditura di sostegno con bordi arrotondati o spigoli vivi: - pannelli modulo 200 x 1250/2500 mm a scuretto chiuso e materassino <b>lire/euro (trentasettemila / diciannove virgola undici)</b>	m <sup>2</sup>	37 000 19.11
Nr. 465 P19.A10.025	<b>Elementi lisci o forati controsoffittature pannelli modulo 600 x 600 mm</b> Elementi lisci o forati per esecuzione di controsoffittature metalliche orizzontali, smontabili in doghe o pannelli di alluminio o acciaio preverniciato spessore 0,5 mm compresa orditura di sostegno con bordi arrotondati o spigoli vivi: - pannelli modulo 600 x 600 mm e materassino <b>lire/euro (trentatremila / diciassette virgola zeroquattro)</b>	m <sup>2</sup>	33 000 17.04
Nr. 466 P19.A10.090	<b>Elementi lisci o forati controsoffittature supplemento per perforazioni</b> Elementi lisci o forati per esecuzione di controsoffittature metalliche orizzontali, smontabili in doghe o pannelli di alluminio o acciaio preverniciato spessore 0,5 mm compresa orditura di sostegno con bordi arrotondati o spigoli vivi: - supplemento per perforazioni alle voci come sopra <b>lire/euro (tremilaseicento / uno virgola ottantasei)</b>	m <sup>2</sup>	3 600 1.86
Nr. 467 P19.B10.005	<b>Pannelli acustici in fibre minerali a incastro dimensioni 30 x 30 cm</b> Pannelli acustici in fibre minerali per esecuzione di controsoffittatura compresa orditura metallica di sostegno preverniciata: con bordi a incastro: - dimensioni 30 x 30 cm <b>lire/euro (venticinquemila / dodici virgola novantauno)</b>	m <sup>2</sup>	25 000 12.91
Nr. 468 P19.B10.010	<b>Pannelli acustici in fibre minerali a incastro dimensioni 60 x 60 cm</b> Pannelli acustici in fibre minerali per esecuzione di controsoffittatura compresa orditura metallica di sostegno preverniciata: con bordi a incastro: - dimensioni 60 x 60 cm <b>lire/euro (ventitremila / undici virgola ottantaotto)</b>	m <sup>2</sup>	23 000 11.88
Nr. 469 P19.B10.015	<b>Pannelli acustici in fibre minerali a incastro dimensioni 60x120 cm</b> Pannelli acustici in fibre minerali per esecuzione di controsoffittatura compresa orditura metallica di sostegno preverniciata: con bordi a incastro: - dimensioni 60x120 cm <b>lire/euro (ventiunomila / dieci virgola ottantacinque)</b>	m <sup>2</sup>	21 000 10.85
Nr. 470 P19.B15.005	<b>Orditure metalliche per sospensione pannelli preverniciate: - a L perimetrali</b> Orditure metalliche per sospensione pannelli preverniciate: - a L perimetrali <b>lire/euro (duemilaottocento / uno virgola quarantacinque)</b>	m	2 800 1.45
Nr. 471 P19.B15.010	<b>Orditure metalliche per sospensione pannelli preverniciate: - a doppia L perimetrali</b> Orditure metalliche per sospensione pannelli preverniciate: - a doppia L perimetrali <b>lire/euro (tremilaquattrocento / uno virgola settantasei)</b>	m	3 400 1.76
Nr. 472 P19.B20.005	<b>Pannelli in gesso armato smontabili pannello liscio, sp 3 cm da 60 x 60 cm</b> Pannelli in gesso armato con filo di ferro zincato smontabili: - pannello liscio, spessore ai bordi 3 cm circa, da 60 x 60 cm		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>lire/euro (diciottomilacinquecento / nove virgola cinquantacinque)</b>	m <sup>2</sup>	18 500 9.55
Nr. 473 P19.B20.010	<b>Pannelli in gesso armato smontabili a superficie decorata disegno standard</b> Pannelli in gesso armato con filo di ferro zincato smontabili: - idem a superficie decorata disegno standard <b>lire/euro (ventinovemila / quattordici virgola novantaotto)</b>	m <sup>2</sup>	29 000 14.98
Nr. 474 P19.B20.015	<b>Pannelli in gesso armato fonoassorbente con strato isolante incorporato sp 3 cm</b> Pannelli in gesso armato con filo di ferro zincato smontabili: - pannello fonoassorbente con strato isolante incorporato, spessore 3 cm <b>lire/euro (ventiunomila / dieci virgola ottantacinque)</b>	m <sup>2</sup>	21 000 10.85
Nr. 475 P19.B20.020	<b>Pannelli in gesso armato lastra liscia da 0,70 x 1,40 m, spessore 1,5 cm</b> Pannelli in gesso armato con filo di ferro zincato smontabili: - lastra liscia da 0,70 x 1,40 m, spessore 1,5 cm <b>lire/euro (dodicimilacinquecento / sei virgola quarantasei)</b>	m <sup>2</sup>	12 500 6.46
Nr. 476 P19.B20.025	<b>Pannelli in gesso armato lastra liscia da 0,70 x 1,43 m spessore 3 cm, REI 120</b> Pannelli in gesso armato con filo di ferro zincato smontabili: - lastra liscia da 0,70 x 1,43 m con rete metallica e filo ferro zincato, spessore 3 cm, REI 120 <b>lire/euro (venticinquemilacinquecento / tredici virgola diciassette)</b>	m <sup>2</sup>	25 500 13.17
Nr. 477 P19.C10.005	<b>Lastre gesso rivestito sp 10 mm 120x200-240-250-260-270-280-300-320-360 cm</b> Lastre standard di gesso rivestito sulle due facce di cartone speciale pronte da tinteggiare, tappezzare o piastrellare, a bordi assottigliati. Dimensione 120x200-240-250-260-270-280-300-320-360 cm: a) spessore 10 mm <b>lire/euro (seimilanovecentocinquanta / tre virgola cinquantanove)</b>	m <sup>2</sup>	6 950 3.59
Nr. 478 P19.C10.010	<b>Lastre gesso rivestito sp 13 mm 120x200-240-250-260-270-280-300-320-360 cm</b> Lastre standard di gesso rivestito sulle due facce di cartone speciale pronte da tinteggiare, tappezzare o piastrellare, a bordi assottigliati. Dimensione 120x200-240-250-260-270-280-300-320-360 cm: b) spessore 13 mm <b>lire/euro (settemilanovecento / quattro virgola zerootto)</b>	m <sup>2</sup>	7 900 4.08
Nr. 479 P19.C10.015	<b>Lastre gesso rivestito sp 15 mm 120x200-240-250-260-270-280-300-320-360 cm</b> Lastre standard di gesso rivestito sulle due facce di cartone speciale pronte da tinteggiare, tappezzare o piastrellare, a bordi assottigliati. Dimensione 120x200-240-250-260-270-280-300-320-360 cm: c) spessore 15 mm <b>lire/euro (novemiladuecento / quattro virgola settantacinque)</b>	m <sup>2</sup>	9 200 4.75
Nr. 480 P19.C10.020	<b>Lastre gesso rivestito sp 18 mm 120x200-240-250-260-270-280-300-320-360 cm</b> Lastre standard di gesso rivestito sulle due facce di cartone speciale pronte da tinteggiare, tappezzare o piastrellare, a bordi assottigliati. Dimensione 120x200-240-250-260-270-280-300-320-360 cm: d) spessore 18 mm <b>lire/euro (undicimila / cinque virgola sessantaotto)</b>	m <sup>2</sup>	11 000 5.68
Nr. 481 P19.C10.025	<b>Lastre gesso rivestito sp 23 mm 120x200-240-250-260-270-280-300-320-360 cm</b> Lastre standard di gesso rivestito sulle due facce di cartone speciale pronte da tinteggiare, tappezzare o piastrellare, a bordi assottigliati. Dimensione 120x200-240-250-260-270-280-300-320-360 cm: e) spessore 23 mm <b>lire/euro (tredicimilacinquecento / sei virgola novantasette)</b>	m <sup>2</sup>	13 500 6.97
Nr. 482 P19.C15.000	<b>Barriera vapore costituita da foglio alluminio incollato sulle lastre di gesso</b> Barriera al vapore costituita da un foglio di alluminio preincollato sulle lastre di gesso rivestito o tra lastra e isolante <b>lire/euro (tremilasettecento / uno virgola novantauno)</b>	m <sup>2</sup>	3 700 1.91
Nr. 483 P19.C20.005	<b>Lastra antincendio densità ± 870 Kg/m<sup>3</sup> 1250x2500 o 3000mm spes. 6mm</b> Lastra antincendio prodotta sotto regime di controllo di qualità secondo la norma ISO 9002 incombustibile omologata in classe O con elevata resistenza al fuoco a base di silicati a matrice cementizia esente da amianto, densità + - 870 Kg/m <sup>3</sup> dimensione standard mm 1250x2500 o 3000 a) spessore mm 6 <b>lire/euro (quattordicimilacinquecento / sette virgola quarantanove)</b>	m <sup>2</sup>	14 500 7.49
Nr. 484 P19.C20.010	<b>Lastra antincendio densità ± 870 Kg/m<sup>3</sup> 1250x2500 o 3000mm spes. 8 mm</b> Lastra antincendio prodotta sotto regime di controllo di qualità secondo la norma ISO 9002 incombustibile omologata in classe O con elevata resistenza al fuoco a base di silicati a matrice cementizia esente da		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	amianto, densità + - 870 Kg/m <sup>3</sup> dimensione standard mm 1250x2500 o 3000 b) spessore mm 8 <b>lire/euro (diciannovemilatrecento / nove virgola novantasette)</b>	m <sup>2</sup>	19 300 9.97
Nr. 485 P19.C20.015	<b>Lastra antincendio densità ± 870 Kg/m<sup>3</sup> 1250x2500 o 3000mm spes.10 mm</b> Lastra antincendio prodotta sotto regime di controllo di qualità secondo la norma ISO 9002 incombustibile omologata in classe O con elevata resistenza al fuoco a base di silicati a matrice cementizia esente da amianto, densità + - 870 Kg/m <sup>3</sup> dimensione standard mm 1250x2500 o 3000 c) spessore mm 10 <b>lire/euro (ventiquattromila / dodici virgola trentanove)</b>	m <sup>2</sup>	24 000 12.39
Nr. 486 P19.C20.020	<b>Lastra antincendio densità ± 870 Kg/m<sup>3</sup> 1250x2500 o 3000mm spes 12 mm</b> Lastra antincendio prodotta sotto regime di controllo di qualità secondo la norma ISO 9002 incombustibile omologata in classe O con elevata resistenza al fuoco a base di silicati a matrice cementizia esente da amianto, densità + - 870 Kg/m <sup>3</sup> dimensione standard mm 1250x2500 o 3000 d) spessore mm 12 <b>lire/euro (ventinovemila / quattordici virgola novantaotto)</b>	m <sup>2</sup>	29 000 14.98
Nr. 487 P19.C20.025	<b>Lastra antincendio densità ± 870 Kg/m<sup>3</sup> 1250x2500 o 3000mm spes 15 mm</b> Lastra antincendio prodotta sotto regime di controllo di qualità secondo la norma ISO 9002 incombustibile omologata in classe O con elevata resistenza al fuoco a base di silicati a matrice cementizia esente da amianto, densità + - 870 Kg/m <sup>3</sup> dimensione standard mm 1250x2500 o 3000 e) spessore mm 15 <b>lire/euro (trentaseimila / diciotto virgola cinquantanove)</b>	m <sup>2</sup>	36 000 18.59
Nr. 488 P19.C20.030	<b>Lastra antincendio densità ± 870 Kg/m<sup>3</sup> 1250x2500 o 3000mm spes. 20 mm</b> Lastra antincendio prodotta sotto regime di controllo di qualità secondo la norma ISO 9002 incombustibile omologata in classe O con elevata resistenza al fuoco a base di silicati a matrice cementizia esente da amianto, densità + - 870 Kg/m <sup>3</sup> dimensione standard mm 1250x2500 o 3000 f) spessore mm 20 <b>lire/euro (quarantaottomila / ventiquattro virgola settantanove)</b>	m <sup>2</sup>	48 000 24.79
Nr. 489 P19.C20.035	<b>Lastra antincendio densità ± 870 Kg/m<sup>3</sup> 1250x2500 o 3000mm spes.25 mm</b> Lastra antincendio prodotta sotto regime di controllo di qualità secondo la norma ISO 9002 incombustibile omologata in classe O con elevata resistenza al fuoco a base di silicati a matrice cementizia esente da amianto, densità + - 870 Kg/m <sup>3</sup> dimensione standard mm 1250x2500 o 3000 g) spessore mm 25 <b>lire/euro (sessantamila / trenta virgola novantanove)</b>	m <sup>2</sup>	60 000 30.99
Nr. 490 P19.C25.005	<b>Lastra antincendio densità ± 430 Kg/m<sup>3</sup> 1220x2500 o 3000mm spes 20 mm</b> Lastra antincendio prodotta sotto regime di controllo di qualità secondo la norma ISO 9002 incombustibile omologata in classe O a base di silicato esente da amianto, densità + - 430 Kg/m <sup>3</sup> dimensioni standard mm 1220x2500 o 3000: a) spessore mm 20 <b>lire/euro (quarantasettemila / ventiquattro virgola ventisette)</b>	m <sup>2</sup>	47 000 24.27
Nr. 491 P19.C25.010	<b>Lastra antincendio densità ± 430 Kg/m<sup>3</sup> 1220x2500 o 3000mm spes 25 mm</b> Lastra antincendio prodotta sotto regime di controllo di qualità secondo la norma ISO 9002 incombustibile omologata in classe O a base di silicato esente da amianto, densità + - 430 Kg/m <sup>3</sup> dimensioni standard mm 1220x2500 o 3000: b) spessore mm 25 <b>lire/euro (cinquantaottomilacinquecento / trenta virgola ventiuono)</b>	m <sup>2</sup>	58 500 30.21
Nr. 492 P19.C25.015	<b>Lastra antincendio densità ± 430 Kg/m<sup>3</sup> 1220x2500 o 3000mm spes 30 mm</b> Lastra antincendio prodotta sotto regime di controllo di qualità secondo la norma ISO 9002 incombustibile omologata in classe O a base di silicato esente da amianto, densità + - 430 Kg/m <sup>3</sup> dimensioni standard mm 1220x2500 o 3000: c) spessore mm 30 <b>lire/euro (settantamilacinquecento / trentasei virgola quarantauno)</b>	m <sup>2</sup>	70 500 36.41
Nr. 493 P19.C25.020	<b>Lastra antincendio densità ± 430 Kg/m<sup>3</sup> 1220x2500 o 3000mm spes 40 mm</b> Lastra antincendio prodotta sotto regime di controllo di qualità secondo la norma ISO 9002 incombustibile omologata in classe O a base di silicato esente da amianto, densità + - 430 Kg/m <sup>3</sup> dimensioni standard mm 1220x2500 o 3000: d) spessore mm 40 <b>lire/euro (novantaquattromila / quarantaotto virgola cinquantacinque)</b>	m <sup>2</sup>	94 000 48.55
Nr. 494 P19.C25.035	<b>Lastra antincendio densità ± 430 Kg/m<sup>3</sup> 1220x2500 o 3000mm spes 50 mm</b> Lastra antincendio prodotta sotto regime di controllo di qualità secondo la norma ISO 9002 incombustibile omologata in classe O a base di silicato esente da amianto, densità + - 430 Kg/m <sup>3</sup> dimensioni standard mm 1220x2500 o 3000: e) spessore mm 50 <b>lire/euro (centodiciassettemila / sessanta virgola quarantatre)</b>	m <sup>2</sup>	117 000 60.43
Nr. 495 P19.C30.000	<b>Lastre idrostop di gesso rivestito dimensioni 120x250-270-300 cm: spessore 13 mm</b> Lastre idrostop di gesso rivestito con caratteristiche di idrorepellenza e basso grado di assorbimento		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	d'acqua, particolarmente idonee per bagni, cucine; dimensioni 120x250-270-300 cm: spessore 13 mm <b>lire/euro (dodicimilaottocento / sei virgola sessantauno)</b>	m <sup>2</sup>	12 800 6.61
Nr. 496 P19.C35.005	<b>Lastra incombustibile di gesso dimensioni 120x250 cm spessore 10 mm</b> Lastra incombustibile di gesso a bordi diritti ad elevate prestazioni al fuoco, classe zero; dimensioni 120x250 cm a) spessore 10 mm <b>lire/euro (ventiseimilacento / tredici virgola quarantaotto)</b>	m <sup>2</sup>	26 100 13.48
Nr. 497 P19.C35.010	<b>Lastra incombustibile di gesso dimensioni 120x250 cm spessore 13 mm</b> Lastra incombustibile di gesso a bordi diritti ad elevate prestazioni al fuoco, classe zero; dimensioni 120x250 cm b) spessore 13 mm <b>lire/euro (trentaunomiladuecento / sedici virgola undici)</b>	m <sup>2</sup>	31 200 16.11
Nr. 498 P19.C35.015	<b>Lastra incombustibile di gesso dimensioni 120x250 cm spessore 20 mm</b> Lastra incombustibile di gesso a bordi diritti ad elevate prestazioni al fuoco, classe zero; dimensioni 120x250 cm c) spessore 20 mm <b>lire/euro (cinquantaquattromila / ventisette virgola ottantanove)</b>	m <sup>2</sup>	54 000 27.89
Nr. 499 P19.C40.005	<b>Lastra antincendio di gesso rivestito dim 120x250-270-280-300 cm spessore 13 mm</b> Lastra antincendio di gesso rivestito ad alta resistenza al fuoco. classe uno; dimensioni 120x250-270-280-300 cm a) spessore 13 mm <b>lire/euro (undicimila / cinque virgola sessantaotto)</b>	m <sup>2</sup>	11 000 5.68
Nr. 500 P19.C40.010	<b>Lastra antincendio di gesso rivestito dim 120x250-270-280-300 cm spessore 15 mm</b> Lastra antincendio di gesso rivestito ad alta resistenza al fuoco. classe uno; dimensioni 120x250-270-280-300 cm b) spessore 15 mm <b>lire/euro (dodicimilasettecento / sei virgola cinquantasei)</b>	m <sup>2</sup>	12 700 6.56
Nr. 501 P19.D10.005	<b>Blocchi in gesso lisci per pareti interne, pieni o forati: spessore 6 cm</b> Blocchi in gesso lisci per pareti interne, pieni o forati: a) spessore 6 cm <b>lire/euro (diciassettemilacinquecento / nove virgola zeroquattro)</b>	m <sup>2</sup>	17 500 9.04
Nr. 502 P19.D10.010	<b>Blocchi in gesso lisci per pareti interne, pieni o forati spessore 8 cm</b> Blocchi in gesso lisci per pareti interne, pieni o forati: b) spessore 8 cm <b>lire/euro (diciottomila / nove virgola tre)</b>	m <sup>2</sup>	18 000 9.30
Nr. 503 P19.D10.015	<b>Blocchi in gesso lisci per pareti interne, pieni o forati spessore 10 cm</b> Blocchi in gesso lisci per pareti interne, pieni o forati: c) spessore 10 cm <b>lire/euro (diciannovemilasettecento / dieci virgola diciassette)</b>	m <sup>2</sup>	19 700 10.17
Nr. 504 P19.D15.005	<b>Blocchi in latero gesso lisci per pareti interne: spessore 6 cm.</b> Blocchi in latero gesso lisci per pareti interne: spessore 6 cm. <b>lire/euro (diciannovemilaottocento / dieci virgola ventitre)</b>	m <sup>2</sup>	19 800 10.23
Nr. 505 P19.D15.010	<b>Blocchi in latero gesso lisci per pareti interne: spessore 8 cm</b> Blocchi in latero gesso lisci per pareti interne: spessore 8 cm <b>lire/euro (ventiunomilaquattrocento / undici virgola zerocinque)</b>	m <sup>2</sup>	21 400 11.05
Nr. 506 P19.D15.015	<b>Blocchi in latero gesso lisci per pareti interne: spessore 10 cm</b> Blocchi in latero gesso lisci per pareti interne: spessore 10 cm <b>lire/euro (ventitremilaseicento / dodici virgola diciannove)</b>	m <sup>2</sup>	23 600 12.19
Nr. 507 P19.D15.020	<b>Blocchi in latero gesso lisci per pareti interne: spessore 12 cm</b> Blocchi in latero gesso lisci per pareti interne: spessore 12 cm <b>lire/euro (ventiseimilacinquecento / tredici virgola sessantanove)</b>	m <sup>2</sup>	26 500 13.69
Nr. 508 P19.F10.005	<b>Profili ad U in acciaio zincato per telai controsoffitti profilo da 50 mm</b> Profili ad U in acciaio zincato 6/10 per costituire i telai delle pareti e controsoffitti con lastre di gesso rivestito a) profilo da 50 mm <b>lire/euro (duemilaseicento / uno virgola trentaquattro)</b>	m	2 600 1.34
Nr. 509	<b>Profili ad U in acciaio zincato per telai controsoffitti profilo da 55 mm</b>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
P19.F10.010	Profili ad U in acciaio zincato 6/10 per costituire i telai delle pareti e controsoffitti con lastre di gesso rivestito b) profilo da 55 mm <b>lire/euro (duemilasettecento / uno virgola trentanove)</b>	m	2 700 1.39
Nr. 510 P19.F10.015	<b>Profili ad U in acciaio zincato per telai controsoffitti profilo da 75 mm</b> Profili ad U in acciaio zincato 6/10 per costituire i telai delle pareti e controsoffitti con lastre di gesso rivestito c) profilo da 75 mm <b>lire/euro (tremilacento / uno virgola sei)</b>	m	3 100 1.60
Nr. 511 P19.F10.020	<b>Profili ad U in acciaio zincato per telai controsoffitti profilo da 100 mm</b> Profili ad U in acciaio zincato 6/10 per costituire i telai delle pareti e controsoffitti con lastre di gesso rivestito d) profilo da 100 mm <b>lire/euro (tremilaseicento / uno virgola ottantasei)</b>	m	3 600 1.86
Nr. 512 P19.F15.005	<b>Profili a C in acciaio zincato per telai controsoffitti profilo da 50 mm</b> Profili a C in acciaio zincato da 6/10 per costruire i telai delle pareti e controsoffitti con le lastre di gesso rivestito a) profilo da 50 mm <b>lire/euro (duemilaottocento / uno virgola quarantacinque)</b>	m	2 800 1.45
Nr. 513 P19.F15.010	<b>Profili a C in acciaio zincato per telai controsoffitti profilo da 55 mm</b> Profili a C in acciaio zincato da 6/10 per costruire i telai delle pareti e controsoffitti con le lastre di gesso rivestito b) profilo da 55 mm <b>lire/euro (duemilanovecento / uno virgola cinque)</b>	m	2 900 1.50
Nr. 514 P19.F15.015	<b>Profili a C in acciaio zincato per telai controsoffitti profilo da 75 mm</b> Profili a C in acciaio zincato da 6/10 per costruire i telai delle pareti e controsoffitti con le lastre di gesso rivestito c) profilo da 75 mm <b>lire/euro (tremiladuecento / uno virgola sessantacinque)</b>	m	3 200 1.65
Nr. 515 P19.F15.020	<b>Profili a C in acciaio zincato per telai controsoffitti profilo da 100 mm</b> Profili a C in acciaio zincato da 6/10 per costruire i telai delle pareti e controsoffitti con le lastre di gesso rivestito d) profilo da 100 mm <b>lire/euro (tremilasettecento / uno virgola novantauno)</b>	m	3 700 1.91
Nr. 516 P19.H10.005	<b>Nastro di carta speciale per armatura giunti delle lastre in gesso rivestito</b> Nastro di carta speciale per armatura dei giunti delle lastre in gesso rivestito <b>lire/euro (ottanta / zero virgola zeroquattro)</b>	m	80 0.04
Nr. 517 P19.H15.005	<b>Viti autopерforanti a testa svasata spessore max 8/10 mm viti lunghe 25 mm</b> Viti autopерforanti a testa svasata piana, punta a chiodo per fissare le lastre su legno e su lamiera di spessore max 8/10 mm a) viti lunghe 25 mm <b>lire/euro (venticinque / zero virgola zerouno)</b>	cad	25 0.01
Nr. 518 P19.H15.010	<b>Viti autopерforanti a testa svasata spessore max 8/10 mm viti lunghe 35 mm</b> Viti autopерforanti a testa svasata piana, punta a chiodo per fissare le lastre su legno e su lamiera di spessore max 8/10 mm b) viti lunghe 35 mm <b>lire/euro (trentacinque / zero virgola zerodue)</b>	cad	35 0.02
Nr. 519 P19.Z01.000	<b>Rete metallica: per plafoni (0,400 kg/m<sup>2</sup>)</b> Rete metallica: per plafoni (0,400 kg/m <sup>2</sup> ) <b>lire/euro (milleduecentotrenta / zero virgola sessantaquattro)</b>	m <sup>2</sup>	1 230 0.64
Nr. 520 P19.Z10.002	<b>Lamiera tipo "Nervometal" leggera - 0,2 - peso 0,900 kg ca. al m<sup>2</sup></b> Lamiera tipo "Nervometal" leggera - 0,2 - peso 0,900 kg ca. al m <sup>2</sup> <b>lire/euro (seimila / tre virgola uno)</b>	m <sup>2</sup>	6 000 3.10
Nr. 521 P19.Z10.003	<b>Lamiera tipo "Nervometal" media - 0,3 - peso 1,200 kg ca. al m<sup>2</sup></b> Lamiera tipo "Nervometal" media - 0,3 - peso 1,200 kg ca. al m <sup>2</sup> <b>lire/euro (seimilaquattrocento / tre virgola trentauno)</b>	m <sup>2</sup>	6 400 3.31
Nr. 522 P19.Z10.005	<b>Lamiera tipo "Nervometal" pesante - 0,5 - peso 1,900 kg ca. al m<sup>2</sup></b> Lamiera tipo "Nervometal" pesante - 0,5 - peso 1,900 kg ca. al m <sup>2</sup> <b>lire/euro (settemilacinquecento / tre virgola ottantasette)</b>	m <sup>2</sup>	7 500

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 523 P19.Z20.010	<b>Graticcio in rete metallica e cotto (Strauss) con filo di acciaio inossidabile</b> Graticcio in rete metallica e cotto (Strauss) in rotoli con filo di acciaio inossidabile <b>lire/euro (settemila / tre virgola sessantadue)</b>	m <sup>2</sup>	3.87  7 000 3.62

COMMITTENTE: