

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
19 - CONTROSOFFITTI - PARETI DIVISORIE			
Nr. 461 P19.A10.005	Elementi lisci o forati controsoffittature doghe a modulo 100 mm scuretto aperto 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 lire/euro (ventiquattromila / dodici virgola trentanove)	m ²	24 000 12.39
Nr. 462 P19.A10.010	Elementi lisci o forati controsoffittature doghe a modulo 100 mm scuretto chiuso 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 lire/euro (ventisettemila / tredici virgola novantaquattro)	m ²	27 000 13.94
Nr. 463 P19.A10.015	Elementi lisci o forati controsoffittature doghe modulo 200 mm scuretto chiuso 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 lire/euro (trentamila / quindici virgola quarantanove)	m ²	30 000 15.49
Nr. 464 P19.A10.020	Elementi lisci o forati controsoffittature pannelli modulo 200 x 1250/2500 mm 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 lire/euro (trentasettemila / diciannove virgola undici)	m ²	37 000 19.11
Nr. 465 P19.A10.025	Elementi lisci o forati controsoffittature pannelli modulo 600 x 600 mm 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 lire/euro (trentatremila / diciassette virgola zeroquattro)	m ²	33 000 17.04
Nr. 466 P19.A10.090	Elementi lisci o forati controsoffittature supplemento per perforazioni 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 lire/euro (tremilaseicento / uno virgola ottantasei)	m ²	3 600 1.86
Nr. 467 P19.B10.005	Pannelli acustici in fibre minerali a incastro dimensioni 30 x 30 cm Pannelli acustici in fibre minerali per esecuzione di controsoffittatura compresa orditura metallica di sostegno preverniciata: con bordi a incastro: - dimensioni 30 x 30 cm lire/euro (venticinquemila / dodici virgola novantauno)	m ²	25 000 12.91
Nr. 468 P19.B10.010	Pannelli acustici in fibre minerali a incastro dimensioni 60 x 60 cm Pannelli acustici in fibre minerali per esecuzione di controsoffittatura compresa orditura metallica di sostegno preverniciata: con bordi a incastro: - dimensioni 60 x 60 cm lire/euro (ventitremila / undici virgola ottantaotto)	m ²	23 000 11.88
Nr. 469 P19.B10.015	Pannelli acustici in fibre minerali a incastro dimensioni 60x120 cm Pannelli acustici in fibre minerali per esecuzione di controsoffittatura compresa orditura metallica di sostegno preverniciata: con bordi a incastro: - dimensioni 60x120 cm lire/euro (ventiunomila / dieci virgola ottantacinque)	m ²	21 000 10.85
Nr. 470 P19.B15.005	Orditure metalliche per sospensione pannelli preverniciate: - a L perimetrali Orditure metalliche per sospensione pannelli preverniciate: - a L perimetrali lire/euro (duemilaottocento / uno virgola quarantacinque)	m	2 800 1.45
Nr. 471 P19.B15.010	Orditure metalliche per sospensione pannelli preverniciate: - a doppia L perimetrali Orditure metalliche per sospensione pannelli preverniciate: - a doppia L perimetrali lire/euro (tremilaquattrocento / uno virgola settantasei)	m	3 400 1.76
Nr. 472 P19.B20.005	Pannelli in gesso armato smontabili pannello liscio, sp 3 cm da 60 x 60 cm 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
	lire/euro (diciottomilacinquecento / nove virgola cinquantacinque)	m ²	18 500 9.55
Nr. 473 P19.B20.010	Pannelli in gesso armato smontabili a superficie decorata disegno standard Pannelli in gesso armato con filo di ferro zincato smontabili: - idem a superficie decorata disegno standard lire/euro (ventinovemila / quattordici virgola novantaotto)	m ²	29 000 14.98
Nr. 474 P19.B20.015	Pannelli in gesso armato fonoassorbente con strato isolante incorporato sp 3 cm Pannelli in gesso armato con filo di ferro zincato smontabili: - pannello fonoassorbente con strato isolante incorporato, spessore 3 cm lire/euro (ventiunomila / dieci virgola ottantacinque)	m ²	21 000 10.85
Nr. 475 P19.B20.020	Pannelli in gesso armato lastra liscia da 0,70 x 1,40 m, spessore 1,5 cm Pannelli in gesso armato con filo di ferro zincato smontabili: - lastra liscia da 0,70 x 1,40 m, spessore 1,5 cm lire/euro (dodicimilacinquecento / sei virgola quarantasei)	m ²	12 500 6.46
Nr. 476 P19.B20.025	Pannelli in gesso armato lastra liscia da 0,70 x 1,43 m spessore 3 cm, REI 120 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 lire/euro (venticinquemilacinquecento / tredici virgola diciassette)	m ²	25 500 13.17
Nr. 477 P19.C10.005	Lastre gesso rivestito sp 10 mm 120x200-240-250-260-270-280-300-320-360 cm 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 lire/euro (seimilanovecentocinquanta / tre virgola cinquantanove)	m ²	6 950 3.59
Nr. 478 P19.C10.010	Lastre gesso rivestito sp 13 mm 120x200-240-250-260-270-280-300-320-360 cm 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 lire/euro (settemilanovecento / quattro virgola zerootto)	m ²	7 900 4.08
Nr. 479 P19.C10.015	Lastre gesso rivestito sp 15 mm 120x200-240-250-260-270-280-300-320-360 cm 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 lire/euro (novemiladuecento / quattro virgola settantacinque)	m ²	9 200 4.75
Nr. 480 P19.C10.020	Lastre gesso rivestito sp 18 mm 120x200-240-250-260-270-280-300-320-360 cm 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 lire/euro (undicimila / cinque virgola sessantaotto)	m ²	11 000 5.68
Nr. 481 P19.C10.025	Lastre gesso rivestito sp 23 mm 120x200-240-250-260-270-280-300-320-360 cm 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 lire/euro (tredicimilacinquecento / sei virgola novantasette)	m ²	13 500 6.97
Nr. 482 P19.C15.000	Barriera vapore costituita da foglio alluminio incollato sulle lastre di gesso Barriera al vapore costituita da un foglio di alluminio preincollato sulle lastre di gesso rivestito o tra lastra e isolante lire/euro (tremilasettecento / uno virgola novantauno)	m ²	3 700 1.91
Nr. 483 P19.C20.005	Lastra antincendio densità ± 870 Kg/m³ 1250x2500 o 3000mm spes. 6mm 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 ³ dimensione standard mm 1250x2500 o 3000 a) spessore mm 6 lire/euro (quattordicimilacinquecento / sette virgola quarantanove)	m ²	14 500 7.49
Nr. 484 P19.C20.010	Lastra antincendio densità ± 870 Kg/m³ 1250x2500 o 3000mm spes. 8 mm 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 ³ dimensione standard mm 1250x2500 o 3000 b) spessore mm 8 lire/euro (diciannovemilatrecento / nove virgola novantasette)	m ²	19 300 9.97
Nr. 485 P19.C20.015	Lastra antincendio densità ± 870 Kg/m³ 1250x2500 o 3000mm spes.10 mm 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 ³ dimensione standard mm 1250x2500 o 3000 c) spessore mm 10 lire/euro (ventiquattromila / dodici virgola trentanove)	m ²	24 000 12.39
Nr. 486 P19.C20.020	Lastra antincendio densità ± 870 Kg/m³ 1250x2500 o 3000mm spes 12 mm 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 ³ dimensione standard mm 1250x2500 o 3000 d) spessore mm 12 lire/euro (ventinovemila / quattordici virgola novantaotto)	m ²	29 000 14.98
Nr. 487 P19.C20.025	Lastra antincendio densità ± 870 Kg/m³ 1250x2500 o 3000mm spes 15 mm 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 ³ dimensione standard mm 1250x2500 o 3000 e) spessore mm 15 lire/euro (trentaseimila / diciotto virgola cinquantanove)	m ²	36 000 18.59
Nr. 488 P19.C20.030	Lastra antincendio densità ± 870 Kg/m³ 1250x2500 o 3000mm spes. 20 mm 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 ³ dimensione standard mm 1250x2500 o 3000 f) spessore mm 20 lire/euro (quarantaottomila / ventiquattro virgola settantanove)	m ²	48 000 24.79
Nr. 489 P19.C20.035	Lastra antincendio densità ± 870 Kg/m³ 1250x2500 o 3000mm spes.25 mm 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 ³ dimensione standard mm 1250x2500 o 3000 g) spessore mm 25 lire/euro (sessantamila / trenta virgola novantanove)	m ²	60 000 30.99
Nr. 490 P19.C25.005	Lastra antincendio densità ± 430 Kg/m³ 1220x2500 o 3000mm spes 20 mm 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 ³ dimensioni standard mm 1220x2500 o 3000: a) spessore mm 20 lire/euro (quarantasettemila / ventiquattro virgola ventisette)	m ²	47 000 24.27
Nr. 491 P19.C25.010	Lastra antincendio densità ± 430 Kg/m³ 1220x2500 o 3000mm spes 25 mm 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 ³ dimensioni standard mm 1220x2500 o 3000: b) spessore mm 25 lire/euro (cinquantaottomilacinquecento / trenta virgola ventiuono)	m ²	58 500 30.21
Nr. 492 P19.C25.015	Lastra antincendio densità ± 430 Kg/m³ 1220x2500 o 3000mm spes 30 mm 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 ³ dimensioni standard mm 1220x2500 o 3000: c) spessore mm 30 lire/euro (settantamilacinquecento / trentasei virgola quarantauno)	m ²	70 500 36.41
Nr. 493 P19.C25.020	Lastra antincendio densità ± 430 Kg/m³ 1220x2500 o 3000mm spes 40 mm 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 ³ dimensioni standard mm 1220x2500 o 3000: d) spessore mm 40 lire/euro (novantaquattromila / quarantaotto virgola cinquantacinque)	m ²	94 000 48.55
Nr. 494 P19.C25.035	Lastra antincendio densità ± 430 Kg/m³ 1220x2500 o 3000mm spes 50 mm 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 ³ dimensioni standard mm 1220x2500 o 3000: e) spessore mm 50 lire/euro (centodiciassettemila / sessanta virgola quarantatre)	m ²	117 000 60.43
Nr. 495 P19.C30.000	Lastre idrostop di gesso rivestito dimensioni 120x250-270-300 cm: spessore 13 mm 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 lire/euro (dodicimilaottocento / sei virgola sessantauno)	m ²	12 800 6.61
Nr. 496 P19.C35.005	Lastra incombustibile di gesso dimensioni 120x250 cm spessore 10 mm Lastra incombustibile di gesso a bordi diritti ad elevate prestazioni al fuoco, classe zero; dimensioni 120x250 cm a) spessore 10 mm lire/euro (ventiseimilacento / tredici virgola quarantaotto)	m ²	26 100 13.48
Nr. 497 P19.C35.010	Lastra incombustibile di gesso dimensioni 120x250 cm spessore 13 mm Lastra incombustibile di gesso a bordi diritti ad elevate prestazioni al fuoco, classe zero; dimensioni 120x250 cm b) spessore 13 mm lire/euro (trentaunomiladuecento / sedici virgola undici)	m ²	31 200 16.11
Nr. 498 P19.C35.015	Lastra incombustibile di gesso dimensioni 120x250 cm spessore 20 mm Lastra incombustibile di gesso a bordi diritti ad elevate prestazioni al fuoco, classe zero; dimensioni 120x250 cm c) spessore 20 mm lire/euro (cinquantaquattromila / ventisette virgola ottantanove)	m ²	54 000 27.89
Nr. 499 P19.C40.005	Lastra antincendio di gesso rivestito dim 120x250-270-280-300 cm spessore 13 mm Lastra antincendio di gesso rivestito ad alta resistenza al fuoco. classe uno; dimensioni 120x250-270-280-300 cm a) spessore 13 mm lire/euro (undicimila / cinque virgola sessantaotto)	m ²	11 000 5.68
Nr. 500 P19.C40.010	Lastra antincendio di gesso rivestito dim 120x250-270-280-300 cm spessore 15 mm Lastra antincendio di gesso rivestito ad alta resistenza al fuoco. classe uno; dimensioni 120x250-270-280-300 cm b) spessore 15 mm lire/euro (dodicimilasettecento / sei virgola cinquantasei)	m ²	12 700 6.56
Nr. 501 P19.D10.005	Blocchi in gesso lisci per pareti interne, pieni o forati: spessore 6 cm Blocchi in gesso lisci per pareti interne, pieni o forati: a) spessore 6 cm lire/euro (diciassettemilacinquecento / nove virgola zeroquattro)	m ²	17 500 9.04
Nr. 502 P19.D10.010	Blocchi in gesso lisci per pareti interne, pieni o forati spessore 8 cm Blocchi in gesso lisci per pareti interne, pieni o forati: b) spessore 8 cm lire/euro (diciottomila / nove virgola tre)	m ²	18 000 9.30
Nr. 503 P19.D10.015	Blocchi in gesso lisci per pareti interne, pieni o forati spessore 10 cm Blocchi in gesso lisci per pareti interne, pieni o forati: c) spessore 10 cm lire/euro (diciannovemilasettecento / dieci virgola diciassette)	m ²	19 700 10.17
Nr. 504 P19.D15.005	Blocchi in latero gesso lisci per pareti interne: spessore 6 cm. Blocchi in latero gesso lisci per pareti interne: spessore 6 cm. lire/euro (diciannovemilaottocento / dieci virgola ventitre)	m ²	19 800 10.23
Nr. 505 P19.D15.010	Blocchi in latero gesso lisci per pareti interne: spessore 8 cm Blocchi in latero gesso lisci per pareti interne: spessore 8 cm lire/euro (ventiunomilaquattrocento / undici virgola zerocinque)	m ²	21 400 11.05
Nr. 506 P19.D15.015	Blocchi in latero gesso lisci per pareti interne: spessore 10 cm Blocchi in latero gesso lisci per pareti interne: spessore 10 cm lire/euro (ventitremilaseicento / dodici virgola diciannove)	m ²	23 600 12.19
Nr. 507 P19.D15.020	Blocchi in latero gesso lisci per pareti interne: spessore 12 cm Blocchi in latero gesso lisci per pareti interne: spessore 12 cm lire/euro (ventiseimilacinquecento / tredici virgola sessantanove)	m ²	26 500 13.69
Nr. 508 P19.F10.005	Profili ad U in acciaio zincato per telai controsoffitti profilo da 50 mm 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 lire/euro (duemilaseicento / uno virgola trentaquattro)	m	2 600 1.34
Nr. 509	Profili ad U in acciaio zincato per telai controsoffitti profilo da 55 mm		

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 lire/euro (duemilasettecento / uno virgola trentanove)	m	2 700 1.39
Nr. 510 P19.F10.015	Profili ad U in acciaio zincato per telai controsoffitti profilo da 75 mm 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 lire/euro (tremilacento / uno virgola sei)	m	3 100 1.60
Nr. 511 P19.F10.020	Profili ad U in acciaio zincato per telai controsoffitti profilo da 100 mm 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 lire/euro (tremilaseicento / uno virgola ottantasei)	m	3 600 1.86
Nr. 512 P19.F15.005	Profili a C in acciaio zincato per telai controsoffitti profilo da 50 mm 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 lire/euro (duemilaottocento / uno virgola quarantacinque)	m	2 800 1.45
Nr. 513 P19.F15.010	Profili a C in acciaio zincato per telai controsoffitti profilo da 55 mm 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 lire/euro (duemilanovecento / uno virgola cinque)	m	2 900 1.50
Nr. 514 P19.F15.015	Profili a C in acciaio zincato per telai controsoffitti profilo da 75 mm 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 lire/euro (tremiladuecento / uno virgola sessantacinque)	m	3 200 1.65
Nr. 515 P19.F15.020	Profili a C in acciaio zincato per telai controsoffitti profilo da 100 mm 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 lire/euro (tremilasettecento / uno virgola novantauno)	m	3 700 1.91
Nr. 516 P19.H10.005	Nastro di carta speciale per armatura giunti delle lastre in gesso rivestito Nastro di carta speciale per armatura dei giunti delle lastre in gesso rivestito lire/euro (ottanta / zero virgola zeroquattro)	m	80 0.04
Nr. 517 P19.H15.005	Viti autopерforanti a testa svasata spessore max 8/10 mm viti lunghe 25 mm 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 lire/euro (venticinque / zero virgola zerouno)	cad	25 0.01
Nr. 518 P19.H15.010	Viti autopерforanti a testa svasata spessore max 8/10 mm viti lunghe 35 mm 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 lire/euro (trentacinque / zero virgola zerodue)	cad	35 0.02
Nr. 519 P19.Z01.000	Rete metallica: per plafoni (0,400 kg/m²) Rete metallica: per plafoni (0,400 kg/m ²) lire/euro (milleduecentotrenta / zero virgola sessantaquattro)	m ²	1 230 0.64
Nr. 520 P19.Z10.002	Lamiera tipo "Nervometal" leggera - 0,2 - peso 0,900 kg ca. al m² Lamiera tipo "Nervometal" leggera - 0,2 - peso 0,900 kg ca. al m ² lire/euro (seimila / tre virgola uno)	m ²	6 000 3.10
Nr. 521 P19.Z10.003	Lamiera tipo "Nervometal" media - 0,3 - peso 1,200 kg ca. al m² Lamiera tipo "Nervometal" media - 0,3 - peso 1,200 kg ca. al m ² lire/euro (seimilaquattrocento / tre virgola trentauno)	m ²	6 400 3.31
Nr. 522 P19.Z10.005	Lamiera tipo "Nervometal" pesante - 0,5 - peso 1,900 kg ca. al m² Lamiera tipo "Nervometal" pesante - 0,5 - peso 1,900 kg ca. al m ² lire/euro (settemilacinquecento / tre virgola ottantasette)	m ²	7 500

COMMITTENTE:

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

COMMITTENTE: