

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
57 - TUBAZIONI E CANNE PER IMPIANTI TERMO-IDRAULICI			
Nr. 1081 S57.A01.001	<p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro DN = 10 (3/8") D x s = 17,2 x 2,00 P = 0,74. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimen- to dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN 10 (3/8") D x s = 17,2 x 2,00 P = 0,74. lire/euro (settemilaseicento / tre virgola novantatre)</p>	m	7 600 3.93
Nr. 1082 S57.A01.002	<p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro DN = 15 (1/2") D x s = 21,3 x 2,30 P = 1,08. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimen- to dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN 15 (1/2") D x s = 21,3 x 2,30 P = 1,08. lire/euro (undicimilacento / cinque virgola settantatre)</p>	m	11 100 5.73
Nr. 1083 S57.A01.003	<p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro DN = 20 (3/4") D x s = 26,9 x 2,30 P = 1,39. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimen- to dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN 20 (3/4") D x s = 26,9 x 2,30 P = 1,39. lire/euro (quattordicimiladuecento / sette virgola trentatre)</p>	m	14 200 7.33
Nr. 1084 S57.A01.004	<p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro DN = 25 (1") D x s = 33,7 x 2,90 P = 2,20. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimen- to dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN 25 (1") D x s = 33,7 x 2,90 P = 2,20. lire/euro (diciottomilatrecento / nove virgola quarantacinque)</p>	m	18 300 9.45
Nr. 1085 S57.A01.005	<p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro DN = 32 (1" 1/4) D x s = 42,4 x 2,90 P = 2,82. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimen- to dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN 32 (1" 1/4) D x s = 42,4 x 2,90 P = 2,82. lire/euro (ventitremilacinquecento / dodici virgola quattordici)</p>	m	23 500 12.14
Nr. 1086 S57.A01.006	<p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro DN = 40 (1" 1/2) D x s = 48,3 x 2,90 P = 3,24. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimen- to dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN 40 (1" 1/2) D x s = 48,3 x 2,90 P = 3,24. lire/euro (ventisettemila / tredici virgola novantaquattro)</p>	m	27 000 13.94
Nr. 1087 S57.A01.007	<p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro DN = 50 (2") D x s = 60,3 x 3,20 P = 4,49. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimen- to dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1088 S57.A01.008	<p>(Kg/m). DN 50 (2") D x s = 60,3 x 3,20 P = 4,49. lire/euro (trentatremiladuecento / diciassette virgola quindici)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro DN = 65 (2" 1/2) D x s = 76,1 x 3,20 P = 5,73. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimen- to dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN 65 (2" 1/2) D x s = 76,1 x 3,20 P = 5,73. lire/euro (quarantaduemilatrecento / ventuno virgola ottantacinque)</p>	m	33 200 17.15
Nr. 1089 S57.A01.009	<p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro DN = 80 (3") D x s = 88,9 x 3,60 P = 7,55. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimen- to dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN 80 (3") D x s = 88,9 x 3,60 P = 7,55. lire/euro (cinquantacinquemilaottocento / ventotto virgola ottantadue)</p>	m	42 300 21.85
Nr. 1090 S57.A01.010	<p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro DN = 100 (4") D x s = 114,3 x 4,00 P = 10,88. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimen- to dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN 100 (4") D x s = 114,3 x 4,00 P = 10,88. lire/euro (settantamilaseicento / trentasei virgola quarantasei)</p>	m	70 600 36.46
Nr. 1091 S57.A01.011	<p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro DN = 125 (5") D x s = 139,7 x 4,00 P = 13,38. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimen- to dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN 125 (5") D x s = 139,7 x 4,00 P = 13,38. lire/euro (ottantasettemilaquattrocento / quarantacinque virgola quattordici)</p>	m	87 400 45.14
Nr. 1092 S57.A01.012	<p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro DN = 150 (6") D x s = 168,3 x 4,50 P = 18,17. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimen- to dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN 150 (6") D x s = 168,3 x 4,50 P = 18,17. lire/euro (centodiciottomilasettecento / sessantauno virgola tre)</p>	m	118 700 61.30
Nr. 1093 S57.A01.013	<p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro DN = 200 (8") D x s = 219,1 x 5,90 P = 31,01. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimen- to dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN 200 (8") D x s = 219,1 x 5,90 P = 31,01. lire/euro (centosettantaquattromilasettecento / novanta virgola ventitre)</p>	m	174 700 90.23
Nr. 1094 S57.A01.014	<p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro DN = 250 (10") D x s = 273,0 x 6,30 P = 41,42. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimen- to dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1095 S57.A01.015	<p>profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN 250 (10") D x s = 273,0 x 6,30 P = 41,42. lire/euro (duecentotrentaquattromilacento / centoventi virgola nove)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro DN = 300 (12") D x s = 323,9 x 8,00 P = 62,29. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimen- to dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN 300 (12") D x s = 323,9 x 8,00 P = 62,29. lire/euro (trecentocinquantaunomilasettecento / centoottantauno virgola sessantaquattro)</p>	m	234 100 120.90
Nr. 1096 S57.A01.016	<p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro DN = 350 (14") D x s = 355,6 x 8,00 P = 68,54. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimen- to dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN 350 (14") D x s = 355,6 x 8,00 P = 68,54. lire/euro (trecentoottantaseimilaquattrocento / centonovantanove virgola cinquantasei)</p>	m	351 700 181.64
Nr. 1097 S57.A01.017	<p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro DN = 400 (16") D x s = 406,4 x 8,80 P = 86,24. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimen- to dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN 400 (16") D x s = 406,4 x 8,80 P = 86,24. lire/euro (quattrocentoottantasettemiladuecento / duecentocinquantauno virgola sessantadue)</p>	m	487 200 251.62
Nr. 1098 S57.A02.001	<p>Tubazioni in acciaio nero a metro lineare, eseguite all'interno DN = 10 (3/8") D x s = 17,2 x 2,00 P = 0,74. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonico con esclusione di tracce su solet- te, in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P(Kg/m). DN 10 (3/8") D x s = 17,2 x 2,00 P = 0,74. lire/euro (diecimiladuecento / cinque virgola ventisette)</p>	m	10 200 5.27
Nr. 1099 S57.A02.002	<p>Tubazioni in acciaio nero a metro lineare, eseguite all'interno DN = 15 (1/2") D x s = 21,3 x 2,30 P = 1,08. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonico con esclusione di tracce su solet- te, in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P(Kg/m). DN 15 (1/2") D x s = 21,3 x 2,30 P = 1,08. lire/euro (quattordicimilaottocento / sette virgola sessantaquattro)</p>	m	14 800 7.64
Nr. 1100 S57.A02.003	<p>Tubazioni in acciaio nero a metro lineare, eseguite all'interno DN = 20 (3/4") D x s = 26,9 x 2,30 P = 1,39. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonico con esclusione di tracce su solet- te, in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P(Kg/m). DN 20 (3/4") D x s = 26,9 x 2,30 P = 1,39. lire/euro (diciannovemila / nove virgola ottantauno)</p>	m	19 000 9.81
Nr. 1101 S57.A02.004	<p>Tubazioni in acciaio nero a metro lineare, eseguite all'interno DN = 25 (1") D x s = 33,7 x 2,90 P = 2,20.</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1102 S57.A02.005	<p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonico con esclusione di tracce su solette, in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P(Kg/m). DN 25 (1") D x s = 33,7 x 2,90 P = 2,20.</p> <p>lire/euro (ventiquattromilacinquecento / dodici virgola sessantacinque)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero a metro lineare, eseguite all'interno DN = 32 (1" 1/4) D x s = 42,4 x 2,90 P = 2,82.</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonico con esclusione di tracce su solette, in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P(Kg/m). DN 32 (1" 1/4) D x s = 42,4 x 2,90 P = 2,82.</p> <p>lire/euro (trentaunomilacinquecento / sedici virgola ventisette)</p>	m	24 500 12.65
Nr. 1103 S57.A02.006	<p>Tubazioni in acciaio nero a metro lineare, eseguite all'interno DN = 40 (1" 1/2) D x s = 48,3 x 2,90 P = 3,24.</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonico con esclusione di tracce su solette, in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P(Kg/m). DN 40 (1" 1/2) D x s = 48,3 x 2,90 P = 3,24.</p> <p>lire/euro (trentaseimiladuecento / diciotto virgola sette)</p>	m	31 500 16.27
Nr. 1104 S57.A02.007	<p>Tubazioni in acciaio nero a metro lineare, eseguite all'interno DN = 50 (2") D x s = 60,3 x 3,20 P = 4,49.</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonico con esclusione di tracce su solette, in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P(Kg/m). DN 50 (2") D x s = 60,3 x 3,20 P = 4,49.</p> <p>lire/euro (quarantatremilaottocento / ventidue virgola sessantadue)</p>	m	36 200 18.70
Nr. 1105 S57.A02.008	<p>Tubazioni in acciaio nero a metro lineare, eseguite all'interno DN = 65 (2" 1/2) D x s = 76,1 x 3,20 P = 5,73.</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonico con esclusione di tracce su solette, in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P(Kg/m). DN 65 (2" 1/2) D x s = 76,1 x 3,20 P = 5,73.</p> <p>lire/euro (cinquantaseimila / ventiotto virgola novantadue)</p>	m	43 800 22.62
Nr. 1106 S57.A02.009	<p>Tubazioni in acciaio nero a metro lineare, eseguite all'interno DN = 80 (3") D x s = 88,9 x 3,60 P = 7,55.</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonico con esclusione di tracce su solette, in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P(Kg/m). DN 80 (3") D x s = 88,9 x 3,60 P = 7,55.</p> <p>lire/euro (settantatremilanovecento / trentaotto virgola diciassette)</p>	m	73 900 38.17
Nr. 1107 S57.A02.010	<p>Tubazioni in acciaio nero a metro lineare, eseguite all'interno DN = 100 (4") D x s = 114,3 x 4,00 P = 10,88.</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonico con esclusione di tracce</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1108 S57.A02.011	<p>su solet- te, in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P(Kg/m). DN 100 (4") D x s = 114,3 x 4,00 P = 10,88. lire/euro (novantatremila / quarantaotto virgola zerotre)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero a metro lineare, eseguite all'interno DN = 125 (5") D x s = 139,7 x 4,00 P = 13,38. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonico con esclusione di tracce su solet- te, in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P(Kg/m). DN 125 (5") D x s = 139,7 x 4,00 P = 13,38. lire/euro (centoquindicimilaquattrocento / cinquantanove virgola sei)</p>	m	93 000 48.03
Nr. 1109 S57.A02.012	<p>Tubazioni in acciaio nero a metro lineare, eseguite all'interno DN = 150 (6") D x s = 168,3 x 4,50 P = 18,17. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonico con esclusione di tracce su solet- te, in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P(Kg/m). DN 150 (6") D x s = 168,3 x 4,50 P = 18,17. lire/euro (centocinquantacinquemilasettecento / ottanta virgola quarantauno)</p>	m	115 400 59.60
Nr. 1110 S57.A02.013	<p>Tubazioni in acciaio nero a metro lineare, eseguite all'interno DN = 200 (8") D x s = 219,1 x 5,90 P = 31,01. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonico con esclusione di tracce su solet- te, in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P(Kg/m). DN 200 (8") D x s = 219,1 x 5,90 P = 31,01. lire/euro (duecentoventicinquemilacento / centosedici virgola venticinque)</p>	m	155 700 80.41
Nr. 1111 S57.A02.014	<p>Tubazioni in acciaio nero a metro lineare, eseguite all'interno DN = 250 (10") D x s = 273,0 x 6,30 P = 41,42. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonico con esclusione di tracce su solet- te, in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P(Kg/m). DN 250 (10") D x s = 273,0 x 6,30 P = 41,42. lire/euro (trecentomiladuecento / centocinquantacinque virgola zeroquattro)</p>	m	225 100 116.25
Nr. 1112 S57.A02.015	<p>Tubazioni in acciaio nero a metro lineare, eseguite all'interno DN = 300 (12") D x s = 323,9 x 8,00 P = 62,29. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonico con esclusione di tracce su solet- te, in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P(Kg/m). DN 300 (12") D x s = 323,9 x 8,00 P = 62,29. lire/euro (quattrocentocinquantaduemilacinquecento / duecentotrentatre virgola sette)</p>	m	452 500 233.70
Nr. 1113 S57.A02.016	<p>Tubazioni in acciaio nero a metro lineare, eseguite all'interno DN = 350 (14") D x s = 355,6 x 8,00 P = 68,54. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonico con esclusione di tracce su solet- te, in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P(Kg/m). DN 350 (14") D x s = 355,6 x 8,00 P = 68,54. lire/euro (quattrocentonovantasettemilatrecento / duecentocinquantasei virgola ottantatre)</p>	m	497 300

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1114 S57.A02.017	<p>Tubazioni in acciaio nero a metro lineare, eseguite all'interno DN = 400 (16") D x s = 406,4 x 8,80 P = 86,24. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P(Kg/m). DN 400 (16") D x s = 406,4 x 8,80 P = 86,24. lire/euro (seicentoventiseimilacento / trecentoventitre virgola trentacinque)</p>	m	256.83 626 100 323.35
Nr. 1115 S57.A03.001	<p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo DN 10-15- 20 (3/8" - 1/2" - 3/4"). Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametri DN 10-15- 20 (3/8" - 1/2" - 3/4"). lire/euro (diecimilatrecento / cinque virgola trentadue)</p>	kg	10 300 5.32
Nr. 1116 S57.A03.002	<p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo DN 25- 32- 40 (1" - 1" 1/4 - 1" 1/2). Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametri DN 25- 32- 40 (1" - 1" 1/4 - 1" 1/2). lire/euro (ottomilatrecento / quattro virgola ventinove)</p>	Kg	8 300 4.29
Nr. 1117 S57.A03.003	<p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo DN 50- 65- 80 (2" - 2" 1/2 - 3"). Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametri DN 50- 65- 80 (2" - 2" 1/2 - 3"). lire/euro (settemilaquattrocento / tre virgola ottantadue)</p>	Kg	7 400 3.82
Nr. 1118 S57.A03.004	<p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo DN 100-125-150 (4" - 5" - 6"). Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametri DN 100-125-150 (4" - 5" - 6"). lire/euro (seimilacinquecento / tre virgola trentasei)</p>	Kg	6 500 3.36
Nr. 1119 S57.A03.005	<p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo DN 200-300-400 (8" - 12" - 16"). Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametri DN 200-300-400 (8" - 12" - 16"). lire/euro (cinquemilaseicento / due virgola ottantanove)</p>	Kg	5 600 2.89
Nr. 1120 S57.A04.001	<p>Tubazioni in acciaio nero a chilogrammo, eseguite all'interno DN 10- 15- 20 (3/8" - 1/2" - 3/4"). Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametri DN 10- 15- 20 (3/8" - 1/2" - 3/4"). lire/euro (tredicimilasettecento / sette virgola zerootto)</p>	kg	13 700 7.08
Nr. 1121 S57.A04.002	<p>Tubazioni in acciaio nero a chilogrammo, eseguite all'interno DN 25- 32- 40 (1" - 1" 1/4 - 1" 1/2). Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1122 S57.A04.003	<p>serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametri DN 25- 32- 40 (1" - 1" 1/4 - 1" 1/2).</p> <p>lire/euro (undicimiladuecento / cinque virgola settantaotto)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero a chilogrammo, eseguite all'interno DN 50- 65- 80 (2" - 2" 1/2 - 3").</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametri DN 50- 65- 80 (2" - 2" 1/2 - 3").</p> <p>lire/euro (novemilasettecento / cinque virgola zero)</p>	Kg	11 200 5.78
Nr. 1123 S57.A04.004	<p>Tubazioni in acciaio nero a chilogrammo, eseguite all'interno DN 100-125-150 (4" - 5" - 6").</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametri DN 100-125-150 (4" - 5" - 6").</p> <p>lire/euro (ottomilaseicento / quattro virgola quarantaquattro)</p>	Kg	9 700 5.01
Nr. 1124 S57.A04.005	<p>Tubazioni in acciaio nero a chilogrammo, eseguite all'interno DN 200-300-400 (8" - 12" - 16").</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametri DN 200-300-400 (8" - 12" - 16").</p> <p>lire/euro (settemilatrecento / tre virgola settantasette)</p>	Kg	8 600 4.44
Nr. 1125 S57.A04.006	<p>Tubazioni in acciaio nero a chilogrammo, eseguite all'interno. Collettori con fori e flange.</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Collettori con fori e flange.</p> <p>lire/euro (diciottomilasettecento / nove virgola sessantasei)</p>	Kg	18 700 9.66
Nr. 1126 S57.A05.001	<p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento in acciaio nero DN = mm 20 (3/4") DE x S = 90 x 29.</p> <p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio nero FM tipo UNI 6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densita' di Kg/m³ 70/80 e conducibilita' a 40° C < di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina di polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm). DN = mm 20 (3/4") DE x S = 90 x 29.</p> <p>lire/euro (quarantatrecento / ventidue virgola cinquantasette)</p>	m	43 700 22.57
Nr. 1127 S57.A05.002	<p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento in acciaio nero DN = mm 25 (1") DE x S = 90 x 25.</p> <p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio nero FM tipo UNI 6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densita' di Kg/m³ 70/80 e conducibilita' a 40° C < di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina di polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm). DN = mm 25 (1") DE x S = 90 x 25.</p> <p>lire/euro (quarantasettemilaseicento / ventiquattro virgola cinquantaotto)</p>	m	47 600 24.58
Nr. 1128 S57.A05.003	<p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento in acciaio nero DN = mm 32 (1" 1/4) DE x S = 110 x 31.</p> <p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio nero FM tipo UNI 6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densita' di Kg/m³ 70/80 e</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1129 S57.A05.004	<p>conducibilita' a 40° C < di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina di polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm). DN = mm 32 (1" 1/4) DE x S = 110 x 31. lire/euro (cinquantacinquemilaottocento / ventotto virgola ottantadue)</p> <p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento in acciaio nero DN = mm 40 (1" 1/2) DE x S = 110 x 28. Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio nero FM tipo UNI 6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densita' di Kg/m³ 70/80 e conducibilita' a 40° C < di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina di polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm). DN = mm 40 (1" 1/2) DE x S = 110 x 28. lire/euro (cinquantanovemilaquattrocento / trenta virgola sessantaotto)</p>	m	55 800 28.82
Nr. 1130 S57.A05.005	<p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento in acciaio nero DN = mm 50 (2") DE x S = 125 x 29. Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio nero FM tipo UNI 6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densita' di Kg/m³ 70/80 e conducibilita' a 40° C < di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina di polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm). DN = mm 50 (2") DE x S = 125 x 29. lire/euro (sessantasettemiladuecento / trentaquattro virgola settantauno)</p>	m	59 400 30.68
Nr. 1131 S57.A05.006	<p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento in acciaio nero DN = mm 65 (2" 1/2) DE x S = 140 x 29. Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio nero FM tipo UNI 6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densita' di Kg/m³ 70/80 e conducibilita' a 40° C < di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina di polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm). DN = mm 65 (2" 1/2) DE x S = 140 x 29. lire/euro (ottantamilaseicento / quarantauno virgola sessantatre)</p>	m	80 600 41.63
Nr. 1132 S57.A05.007	<p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento in acciaio nero DN = mm 80 (3") DE x S = 160 x 32. Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio nero FM tipo UNI 6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densita' di Kg/m³ 70/80 e conducibilita' a 40° C < di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina di polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm). DN = mm 80 (3") DE x S = 160 x 32. lire/euro (novantaseimilatrecento / quarantanove virgola settantatre)</p>	m	96 300 49.73
Nr. 1133 S57.A05.008	<p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento in acciaio nero DN = mm 100 (4") DE x S = 200 x 39. Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio nero FM tipo UNI 6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densita' di Kg/m³ 70/80 e conducibilita' a 40° C < di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina di polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm). DN = mm 100 (4") DE x S = 200 x 39. lire/euro (centosedicimilacinquecento / sessanta virgola diciassette)</p>	m	116 500 60.17
Nr. 1134 S57.A05.009	<p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento in acciaio nero DN = mm 125 (5") DE x S = 225 x 38. Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio nero FM tipo UNI 6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densita' di Kg/m³ 70/80 e conducibilita' a 40° C < di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina di polietilene x spessore isolante: DE</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1135 S57.A05.010	<p>(mm) x S (mm). DN = mm 125 (5") DE x S = 225 x 38. lire/euro (centocinquantamilacento / settantasette virgola cinquantadue)</p> <p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento in acciaio nero DN = mm 150 (6") DE x S = 250 x 36. Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrare, costituite da tubo in acciaio nero FM tipo UNI 6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densita' di Kg/m³ 70/80 e conducibilita' a 40° C < di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina di polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm). DN = mm 150 (6") DE x S = 250 x 36. lire/euro (centoottantaunomilaquattrocento / novantatre virgola sessantanove)</p>	m	150 100 77.52
Nr. 1136 S57.A06.001	<p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare DN = 10 (3/8") Dxs = 17,2 x 2,00 P = 0,75. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee escluso quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = mm 10 (3/8") Dxs = 17,2 x 2,00 P = 0,75. lire/euro (novemila / quattro virgola sessantacinque)</p>	m	181 400 93.69
Nr. 1137 S57.A06.002	<p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare DN = 15 (1/2") Dxs = 21,3 x 2,30 P = 1,09. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee escluso quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = mm 15 (1/2") Dxs = 21,3 x 2,30 P = 1,09. lire/euro (tredicimila / sei virgola settantauno)</p>	m	13 000 6.71
Nr. 1138 S57.A06.003	<p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare DN = 20 (3/4") Dxs = 26,9 x 2,30 P = 1,40. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee escluso quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = mm 20 (3/4") Dxs = 26,9 x 2,30 P = 1,40. lire/euro (sedecimilaseicento / otto virgola cinquantasette)</p>	m	16 600 8.57
Nr. 1139 S57.A06.004	<p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare DN = 25 (1") Dxs = 33,7 x 2,90 P = 2,22. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee escluso quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = mm 25 (1") Dxs = 33,7 x 2,90 P = 2,22. lire/euro (ventiunomilatrecento / undici)</p>	m	21 300 11.00
Nr. 1140 S57.A06.005	<p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare DN = 32 (1" 1/4) Dxs = 42,4 x 2,90 P = 2,85. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee escluso quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = mm 32 (1" 1/4) Dxs = 42,4 x 2,90 P = 2,85. lire/euro (ventisettemiladuecento / quattordici virgola zerocinque)</p>	m	27 200 14.05
Nr. 1141 S57.A06.006	<p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare DN = 40 (1" 1/2) Dxs = 48,3 x 2,90 P = 3,28. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee escluso quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = mm 40 (1" 1/2) Dxs = 48,3 x 2,90 P = 3,28. lire/euro (trentaunomilaquattrocento / sedici virgola ventidue)</p>	m	31 400 16.22

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1142 S57.A06.007	<p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare DN = 50 (2") Dxs = 60,3 x 3,20 P = 4,56. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee escluso quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = mm 50 (2") Dxs = 60,3 x 3,20 P = 4,56. lire/euro (trentanovemilaquattrocento / venti virgola trentacinque)</p>	m	39 400 20.35
Nr. 1143 S57.A06.008	<p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare DN = 65 (2" 1/2) Dxs = 76,1 x 3,20 P = 5,85. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee escluso quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = mm 65 (2" 1/2) Dxs = 76,1 x 3,20 P = 5,85. lire/euro (cinquantamilaquattrocento / ventisei virgola tredici)</p>	m	50 600 26.13
Nr. 1144 S57.A06.009	<p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare DN = 80 (3") Dxs = 88,9 x 3,60 P = 7,72. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee escluso quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = mm 80 (3") Dxs = 88,9 x 3,60 P = 7,72. lire/euro (sessantasettemiladuecento / trentaquattro virgola settantauno)</p>	m	67 200 34.71
Nr. 1145 S57.A06.010	<p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare DN = 100 (4") Dxs = 114,3 x 4,00 P = 11,50. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee escluso quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = mm 100 (4") Dxs = 114,3 x 4,00 P = 11,50. lire/euro (ottantanovemilaseicento / quarantasei virgola ventisette)</p>	m	89 600 46.27
Nr. 1146 S57.A07.001	<p>Tubazioni in acciaio zincato a metro eseguite all'interno DN = 10 (3/8") D x s = 17,2 x 2,00 P = 0,75. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863, comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = mm 10 (3/8") D x s = 17,2 x 2,00 P = 0,75. lire/euro (undicimilanovecento / sei virgola quindici)</p>	m	11 900 6.15
Nr. 1147 S57.A07.002	<p>Tubazioni in acciaio zincato a metro eseguite all'interno DN = 15 (1/2") D x s = 21,3 x 2,30 P = 1,09. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863, comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = mm 15 (1/2") D x s = 21,3 x 2,30 P = 1,09. lire/euro (diciassettemiladuecento / otto virgola ottantaotto)</p>	m	17 200 8.88
Nr. 1148 S57.A07.003	<p>Tubazioni in acciaio zincato a metro eseguite all'interno DN = 20 (3/4") D x s = 26,9 x 2,30 P = 1,40. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863, comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = mm 20 (3/4") D x s = 26,9 x 2,30 P = 1,40. lire/euro (ventiduemiladuecento / undici virgola quarantasette)</p>	m	22 200 11.47
Nr. 1149 S57.A07.004	<p>Tubazioni in acciaio zincato a metro eseguite all'interno DN = 25 (1") D x s = 33,7 x 2,90 P = 2,22. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863, comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	metro lineare: P (Kg/m). DN = mm 25 (1") D x s = 33,7 x 2,90 P = 2,22. lire/euro (ventiottomilaquattrocento / quattordici virgola sessantasette)	m	28 400 14.67
Nr. 1150 S57.A07.005	Tubazioni in acciaio zincato a metro eseguite all'interno DN = 32 (1" 1/4) D x s = 42,4 x 2,90 P = 2,85. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863, comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = mm 32 (1" 1/4) D x s = 42,4 x 2,90 P = 2,85. lire/euro (trentaseimilacinquecento / diciotto virgola ottantacinque)	m	36 500 18.85
Nr. 1151 S57.A07.006	Tubazioni in acciaio zincato a metro eseguite all'interno DN = 40 (1" 1/2) D x s = 48,3 x 2,90 P = 3,28. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863, comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = mm 40 (1" 1/2) D x s = 48,3 x 2,90 P = 3,28. lire/euro (quarantaduemila / ventuno virgola sessantanove)	m	42 000 21.69
Nr. 1152 S57.A07.007	Tubazioni in acciaio zincato a metro eseguite all'interno DN = 50 (2") D x s = 60,3 x 3,20 P = 4,56. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863, comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = mm 50 (2") D x s = 60,3 x 3,20 P = 4,56. lire/euro (cinquantaduemilatrecento / ventisette virgola zero)	m	52 300 27.01
Nr. 1153 S57.A07.008	Tubazioni in acciaio zincato a metro eseguite all'interno DN = 65 (2" 1/2) D x s = 76,1 x 3,20 P = 5,85. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863, comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = mm 65 (2" 1/2) D x s = 76,1 x 3,20 P = 5,85. lire/euro (sessantaduemilasettecento / trentadue virgola trentaotto)	m	62 700 32.38
Nr. 1154 S57.A07.009	Tubazioni in acciaio zincato a metro eseguite all'interno DN = 80 (3") D x s = 88,9 x 3,60 P = 7,72. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863, comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = mm 80 (3") D x s = 88,9 x 3,60 P = 7,72. lire/euro (ottantaottomilacinquecento / quarantacinque virgola settantauno)	m	88 500 45.71
Nr. 1155 S57.A07.010	Tubazioni in acciaio zincato a metro eseguite all'interno DN =100 (4") D x s = 114,3 x 4,00 P = 11,50. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863, comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m). DN = mm 100 (4") D x s = 114,3 x 4,00 P = 11,50. lire/euro (centodiciottomilasettecento / sessantauno virgola tre)	m	118 700 61.30
Nr. 1156 S57.A08.001	Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a chilogrammo DN 10- 15- 20 (3/8" - 1/2" - 3/4"). Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a chilogrammo, per linee escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametri DN 10- 15- 20 (3/8" - 1/2" - 3/4"). lire/euro (undicimilanovecento / sei virgola quindici)	kg	11 900 6.15

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1157 S57.A08.002	<p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a chilogrammo DN 25- 32- 40 (1" - 1" 1/4 - 1" 1/2).</p> <p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a chilogrammo, per linee escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametri DN 25- 32- 40 (1" - 1" 1/4 - 1" 1/2).</p> <p>lire/euro (novemilacinquecento / quattro virgola novantauno)</p>	Kg	9 500 4.91
Nr. 1158 S57.A08.003	<p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a chilogrammo DN 50- 65- 80 (2" - 2" 1/2 - 3").</p> <p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a chilogrammo, per linee escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametri DN 50- 65- 80 (2" - 2" 1/2 - 3").</p> <p>lire/euro (ottomilaseicento / quattro virgola quarantaquattro)</p>	Kg	8 600 4.44
Nr. 1159 S57.A08.004	<p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a chilogrammo DN 100 (4").</p> <p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a chilogrammo, per linee escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro DN 100 (4").</p> <p>lire/euro (settemilaottocento / quattro virgola zerotre)</p>	Kg	7 800 4.03
Nr. 1160 S57.A09.001	<p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a chilogrammo, eseguite all'interno DN 10- 15- 20 (3/8" - 1/2" - 3/4").</p> <p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a chilogrammo, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863, comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura delle tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametri DN 10- 15- 20 (3/8" - 1/2" - 3/4").</p> <p>lire/euro (quindicimilanovecento / otto virgola ventuno)</p>	kg	15 900 8.21
Nr. 1161 S57.A09.002	<p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a chilogrammo, eseguite all'interno DN 25- 32- 40 (1" - 1" 1/4 - 1" 1/2).</p> <p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a chilogrammo, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863, comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura delle tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametri DN 25- 32- 40 (1" - 1" 1/4 - 1" 1/2)</p> <p>lire/euro (dodicimilaottocento / sei virgola sessantauno)</p>	Kg	12 800 6.61
Nr. 1162 S57.A09.003	<p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno DN 50- 65- 80 (2" - 2" 1/2 - 3").</p> <p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a chilogrammo, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863, comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura delle tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametri DN 50- 65- 80 (2" - 2" 1/2 - 3").</p> <p>lire/euro (undicimilaquattrocento / cinque virgola ottantanove)</p>	Kg	11 400 5.89
Nr. 1163 S57.A09.004	<p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno DN 100 (4").</p> <p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a chilogrammo, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863, comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura delle tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro DN 100 (4").</p> <p>lire/euro (diecimilatrecento / cinque virgola trentadue)</p>	Kg	10 300 5.32
Nr. 1164 S57.A09.005	<p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno. Collettori con fori e flange.</p> <p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a chilogrammo, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI 8863, comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura delle tracce su laterizi forati e murature leggere e di rifacimento dell'intonaco con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Collettori con fori e flange.</p> <p>lire/euro (ventimilaquattrocento / dieci virgola cinquantaquattro)</p>	Kg	20 400 10.54

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1165 S57.A10.001	<p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento in acciaio zincato DN = 20 (3/4") DE x S = 90 x 29. Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio zincato FM tipo UNI 6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densita' di Kg/m³ 70/80 e conducibilita' a 40° C< di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina in polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm). DN = 20 (3/4") DE x S = 90 x 29. lire/euro (cinquantamilatrecento / venticinque virgola novantaotto)</p>	m	50 300 25.98
Nr. 1166 S57.A10.002	<p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento in acciaio zincato DN = 25 (1") DE x S = 90 x 25. Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio zincato FM tipo UNI 6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densita' di Kg/m³ 70/80 e conducibilita' a 40° C< di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina in polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm). DN = 25 (1") DE x S = 90 x 25. lire/euro (cinquantaquattromilatrecento / ventiotto virgola zeroquattro)</p>	m	54 300 28.04
Nr. 1167 S57.A10.003	<p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento in acciaio zincato DN = 32 (1" 1/4) DE x S = 110 x 31. Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio zincato FM tipo UNI 6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densita' di Kg/m³ 70/80 e conducibilita' a 40° C< di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina in polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm). DN = 32 (1" 1/4) DE x S = 110 x 31. lire/euro (sessantatremilaottocento / trentadue virgola novantacinque)</p>	m	63 800 32.95
Nr. 1168 S57.A10.004	<p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento in acciaio zincato DN = 40 (1" 1/2) DE x S = 110 x 28. Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio zincato FM tipo UNI 6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densita' di Kg/m³ 70/80 e conducibilita' a 40° C< di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina in polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm). DN = 40 (1" 1/2) DE x S = 110 x 28. lire/euro (sessantaottomilatrecento / trentacinque virgola ventisette)</p>	m	68 300 35.27
Nr. 1169 S57.A10.005	<p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento in acciaio zincato DN = 50 (2") DE x S = 125 x 29. Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio zincato FM tipo UNI 6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densita' di Kg/m³ 70/80 e conducibilita' a 40° C< di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina in polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm). DN = 50 (2") DE x S = 125 x 29. lire/euro (settantaseimiladuecento / trentanove virgola trentacinque)</p>	m	76 200 39.35
Nr. 1170 S57.A10.006	<p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento in acciaio zincato DN = 65 (2" 1/2) DE x S = 140 x 29. Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio zincato FM tipo UNI 6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densita' di Kg/m³ 70/80 e conducibilita' a 40° C< di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina in polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm). DN = 65 (2" 1/2) DE x S = 140 x 29. lire/euro (novantaunomilaottocento / quarantasette virgola quarantauno)</p>	m	91 800 47.41
Nr. 1171 S57.A10.007	<p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento in acciaio zincato DN = 80 (3") DE x S = 160 x 32. Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio zincato FM tipo UNI 6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densita' di Kg/m ³ 70/80 e conducibilita' a 40° C< di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina in polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm). DN = 80 (3") DE x S = 160 x 32. lire/euro (centodiecimilanovecento / cinquantasette virgola ventotto)	m	110 900 57.28
Nr. 1172 S57.A10.008	Tubazioni preisolate per teleriscaldamento in acciaio zincato DN = 100 (4") DE x S = 200 x 39. Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio zincato FM tipo UNI 6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densita' di Kg/m ³ 70/80 e conducibilita' a 40° C< di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina in polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm). DN = 100 (4") DE x S = 200 x 39. lire/euro (centotrentaquattromilaquattrocento / sessantanove virgola quarantauno)	m	134 400 69.41
Nr. 1173 S57.A10.009	Tubazioni preisolate per teleriscaldamento in acciaio zincato DN = 125 (5") DE x S = 225 x 38. Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio zincato FM tipo UNI 6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densita' di Kg/m ³ 70/80 e conducibilita' a 40° C< di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina in polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm). DN = 125 (5") DE x S = 225 x 38. lire/euro (centosettantatremilaseicento / ottantanove virgola sessantasei)	m	173 600 89.66
Nr. 1174 S57.A10.010	Tubazioni preisolate per teleriscaldamento in acciaio zincato DN = 150 (6") DE x S = 250 x 36. Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio zincato FM tipo UNI 6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densita' di Kg/m ³ 70/80 e conducibilita' a 40° C< di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina in polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm). DN = 150 (6") DE x S = 250 x 36. lire/euro (duecentonovemilaquattrocento / centootto virgola quindici)	m	209 400 108.15
Nr. 1175 S57.A11.001	Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate DN = 15 (1/2") D x s = 21,3 x 2,00 P = 1,34. Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM UNI 6363/84 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e "pavimentazione. DN = 15 (1/2") D x s = 21,3 x 2,00 P = 1,34. lire/euro (undicimilanovecento / sei virgola quindici)	m	11 900 6.15
Nr. 1176 S57.A11.002	Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate DN = 20 (3/4") D x s = 26,9 x 2,35 P = 1,85. Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM UNI 6363/84 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e "pavimentazione. DN = 20 (3/4") D x s = 26,9 x 2,35 P = 1,85. lire/euro (quindicimilatrecento / sette virgola nove)	m	15 300 7.90
Nr. 1177 S57.A11.003	Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate DN = 25 (1") D x s = 33,7 x 2,65 P = 2,55. Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM UNI 6363/84 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e "pavimentazione. DN = 25 (1") D x s = 33,7 x 2,65 P = 2,55. lire/euro (diciannovemiladuecento / nove virgola novantadue)	m	19 200 9.92
Nr. 1178 S57.A11.004	Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate DN = 32 (1" 1/4) D x s = 42,4 x 2,65 P = 3,25. Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM UNI 6363/84 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e "pavimentazione. DN = 32 (1" 1/4) D x s = 42,4 x 2,65 P = 3,25. lire/euro (ventunomilacinquecento / undici virgola uno)	m	21 500 11.10
Nr. 1179 S57.A11.005	Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate DN = 40 (1" 1/2) D x s = 48,3 x 2,90 P = 4,25. Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM UNI 6363/84 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e "pavimentazione. DN = 40 (1" 1/2) D x s = 48,3 x 2,90 P = 4,25. lire/euro (ventiquattromilanovecento / dodici virgola ottantasei)	m	24 900 12.86
Nr. 1180 S57.A11.006	Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate DN = 50 (2") D x s = 60,3 x 2,90 P = 5,35. Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM UNI 6363/84 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e "pavimentazione. DN = 50 (2") D x s = 60,3 x 2,90 P = 5,35. lire/euro (ventinovemilasettecento / quindici virgola trentaquattro)	m	29 700 15.34
Nr. 1181 S57.A11.007	Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate DN = 65 (2" 1/2) D x s = 76,1 x 3,25 P = 7,32. Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM UNI 6363/84 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e "pavimentazione. DN = 65 (2" 1/2) D x s = 76,1 x 3,25 P = 7,32. lire/euro (trentanovemiladuecento / venti virgola venticinque)	m	39 200 20.25
Nr. 1182 S57.A11.008	Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate DN = 80 (3") D x s = 88,9 x 3,25 P = 8,81. Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM UNI 6363/84 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e "pavimentazione. DN = 80 (3") D x s = 88,9 x 3,25 P = 8,81. lire/euro (quarantaquattromilacento / ventidue virgola settantaotto)	m	44 100 22.78
Nr. 1183 S57.A11.009	Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate DN =100 (4") D x s = 114,3 x 3,20 P = 11,40. Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM UNI 6363/84 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e "pavimentazione. DN = 100 (4") D x s = 114,3 x 3,20 P = 11,40. lire/euro (sessantatremitaottocento / trentadue virgola novantacinque)	m	63 800 32.95
Nr. 1184 S57.A11.010	Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate DN = 125 (5") D x s = 139,7 x 3,60 P = 15,60. Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM UNI 6363/84 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e "pavimentazione. DN = 125 (5") D x s = 139,7 x 3,60 P = 15,60. lire/euro (settantasettemilatrecento / trentanove virgola novantadue)	m	77 300 39.92
Nr. 1185 S57.A11.011	Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate DN =150 (6") D x s = 168,3 x 4,00 P = 20,40. Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM UNI 6363/84 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e "pavimentazione. DN = 150 (6") D x s = 168,3 x 4,00 P = 20,40. lire/euro (centotremila / cinquantatre virgola due)	m	103 000 53.20
Nr. 1186 S57.A11.012	Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate DN = 200 (8") D x s = 219,1 x 5,00 P = 32,20. Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM UNI 6363/84 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e "pavimentazione. DN = 200 (8") D x s = 219,1 x 5,00 P = 32,20. lire/euro (centosessantacinquemilaottocento / ottantacinque virgola sessantatre)	m	165 800 85.63

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1187 S57.A11.013	Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate DN = 250 (10") D x s = 273,0 x 5,60 P = 43,40. Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM UNI 6363/84 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e "pavimentazione. DN = 250 (10") D x s = 273,0 x 5,60 P = 43,40. lire/euro (duecentoquindicimila / centoundici virgola zeroquattro)	m	215 000 111.04
Nr. 1188 S57.A11.014	Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate DN = 300 (12") D x s = 323,9 x 5,90 P = 54,70. Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM UNI 6363/84 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e "pavimentazione. DN = 300 (12") D x s = 323,9 x 5,90 P = 54,70. lire/euro (duecentonovantatremilaquattrocento / centocinquantauno virgola cinquantatre)	m	293 400 151.53
Nr. 1189 S57.A11.015	Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate DN = 350 (14") D x s = 355,6 x 6,30 P = 64,60. Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM UNI 6363/84 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e "pavimentazione. DN = 350 (14") D x s = 355,6 x 6,30 P = 64,60. lire/euro (trecentoquarantaduemilasettecento / centosettantasei virgola novantanove)	m	342 700 176.99
Nr. 1190 S57.A11.016	Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate DN = 400 (16") D x s = 406,4 x 6,30 P = 73,90. Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM UNI 6363/84 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e "pavimentazione. DN = 400 (16") D x s = 406,4 x 6,30 P = 73,90. lire/euro (quattrocentoottomilaottocento / duecentoundici virgola tredici)	m	408 800 211.13
Nr. 1191 S57.A11.017	Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate DN = 450 (18") D x s = 457,2 x 6,30 P = 85,40. Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM UNI 6363/84 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e "pavimentazione. DN = 450 (18") D x s = 457,2 x 6,30 P = 85,40. lire/euro (quattrocentosettantaduemilaseicento / duecentoquarantaquattro virgola zerootto)	m	472 600 244.08
Nr. 1192 S57.A11.018	Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate DN = 500 (20") D x s = 508,0 x 6,30 P = 94,70. Tubazioni in acciaio per condotte d'acqua interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM UNI 6363/84 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e "pavimentazione. DN = 500 (20") D x s = 508,0 x 6,30 P = 94,70. lire/euro (cinquecentoventiunomilanovecento / duecentosessantanove virgola cinquantaquattro)	m	521 900 269.54
Nr. 1193 S57.A12.001	Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate DN = 15 (1/2") D x s = 21,3 x 2,00 P = 1,34. Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM - D.M. 24.11.84 IV specie - per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e "pavimentazione. DN = 15 (1/2") D x s = 21,3 x 2,00 P = 1,34. lire/euro (undicimilanovecento / sei virgola quindici)	m	11 900 6.15
Nr. 1194 S57.A12.002	Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate DN = 20 (3/4") D x s = 26,9 x 2,35 P = 1,85. Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM - D.M. 24.11.84 IV specie - per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e "pavimentazione. DN = 20 (3/4") D x s = 26,9 x 2,35 P = 1,85. lire/euro (quindicimilacento / sette virgola otto)	m	15 100 7.80
Nr. 1195 S57.A12.003	Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate DN = 25 (1") D x s = 33,7 x 2,65 P = 2,55. Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM - D.M. 24.11.84 IV specie - per		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1196 S57.A12.004	diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. DN = 25 (1") D x s = 33,7 x 2,65 P = 2,55. lire/euro (diciottomilaottocento / nove virgola settantauno)	m	18 800 9.71
Nr. 1197 S57.A12.005	Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate DN = 32 (1" 1/4) D x s = 42,4 x 2,65 P = 3,25. Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM - D.M. 24.11.84 IV specie - per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. DN = 32 (1" 1/4) D x s = 42,4 x 2,65 P = 3,25. lire/euro (ventimilanovecento / dieci virgola settantanove)	m	20 900 10.79
Nr. 1198 S57.A12.006	Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate DN = 40 (1" 1/2) D x s = 48,3 x 2,90 P = 4,25. Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM - D.M. 24.11.84 IV specie - per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. DN = 40 (1" 1/2) D x s = 48,3 x 2,90 P = 4,25. lire/euro (ventiquattromilacento / dodici virgola quarantacinque)	m	24 100 12.45
Nr. 1199 S57.A12.007	Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate DN = 50 (2") D x s = 60,3 x 2,90 P = 5,35. Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM - D.M. 24.11.84 IV specie - per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. DN = 50 (2") D x s = 60,3 x 2,90 P = 5,35. lire/euro (ventiottomilaottocento / quattordici virgola ottantasette)	m	28 800 14.87
Nr. 1200 S57.A12.008	Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate DN = 65 (2" 1/2) D x s = 76,1 x 3,25 P = 7,32. Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM - D.M. 24.11.84 IV specie - per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. DN = 65 (2" 1/2) D x s = 76,1 x 3,25 P = 7,32. lire/euro (trentaottomila / diciannove virgola sessantatre)	m	38 000 19.63
Nr. 1201 S57.A12.009	Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate DN = 80 (3") D x s = 88,9 x 3,25 P = 8,81. Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM - D.M. 24.11.84 IV specie - per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. DN = 80 (3") D x s = 88,9 x 3,25 P = 8,81. lire/euro (quarantaduemila / ventuno virgola sessantanove)	m	42 000 21.69
Nr. 1202 S57.A12.010	Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate DN = 100 (4") D x s = 114,3 x 3,20 P = 11,40. Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM - D.M. 24.11.84 IV specie - per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. DN = 100 (4") D x s = 114,3 x 3,20 P = 11,40. lire/euro (sessantatremilaottocento / trentadue virgola novantacinque)	m	63 800 32.95
Nr. 1203 S57.A12.011	Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate DN = 125 (5") D x s = 139,7 x 3,60 P = 15,60. Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM - D.M. 24.11.84 IV specie - per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. DN = 125 (5") D x s = 139,7 x 3,60 P = 15,60. lire/euro (settantaseimiladuecento / trentanove virgola trentacinque)	m	76 200 39.35
Nr. 1203 S57.A12.011	Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate DN = 150 (6") D x s = 168,3 x 4,00 P = 20,40. Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM - D.M. 24.11.84 IV specie - per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. DN = 150 (6") D x s = 168,3 x 4,00 P = 20,40. lire/euro (centomilaottocento / cinquantadue virgola zerosei)	m	100 800

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1204 S57.A12.012	<p>Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate DN = 200 (8") D x s = 219,1 x 5,00 P = 32,20. Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM - D.M. 24.11.84 IV specie - per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. DN = 200 (8") D x s = 219,1 x 5,00 P = 32,20. lire/euro (centosessantaunomilatrecento / ottantatre virgola tre)</p>	m	52.06 161 300 83.30
Nr. 1205 S57.A12.013	<p>Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate DN = 250 (10") D x s = 273,0 x 5,60 P = 43,40. Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM - D.M. 24.11.84 IV specie - per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. DN = 250 (10") D x s = 273,0 x 5,60 P = 43,40. lire/euro (duecentodiecimilaseicento / centootto virgola settantasette)</p>	m	210 600 108.77
Nr. 1206 S57.A12.014	<p>Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate DN = 300 (12") D x s = 323,9 x 5,90 P = 54,70. Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM - D.M. 24.11.84 IV specie - per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. DN = 300 (12") D x s = 323,9 x 5,90 P = 54,70. lire/euro (duecentoottantasettemilaottocento / centoquarantaotto virgola sessantaquattro)</p>	m	287 800 148.64
Nr. 1207 S57.A12.015	<p>Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate DN = 350 (14") D x s = 355,6 x 6,30 P = 64,60. Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM - D.M. 24.11.84 IV specie - per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. DN = 350 (14") D x s = 355,6 x 6,30 P = 64,60. lire/euro (trecentotrentaquattromilanovecento / centosettantadue virgola novantasei)</p>	m	334 900 172.96
Nr. 1208 S57.A12.016	<p>Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate DN = 400 (16") D x s = 406,4 x 6,30 P = 73,90. Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM - D.M. 24.11.84 IV specie - per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. DN = 400 (16") D x s = 406,4 x 6,30 P = 73,90. lire/euro (trecentonovantaottomilasettecento / duecentocinque virgola novantauno)</p>	m	398 700 205.91
Nr. 1209 S57.A12.017	<p>Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate DN = 450 (18") D x s = 457,2 x 6,30 P = 85,40. Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM - D.M. 24.11.84 IV specie - per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. DN = 450 (18") D x s = 457,2 x 6,30 P = 85,40. lire/euro (quattrocentosessantaunomilaquattrocento / duecentotrentaotto virgola ventinove)</p>	m	461 400 238.29
Nr. 1210 S57.A12.018	<p>Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate DN = 500 (20") D x s = 508,0 x 6,30 P = 94,70. Tubazioni in acciaio per condotte di gas interrate, rivestite esternamente con catramatura pesante, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - per diametri fino al DN 80 (3"), tipo FM - D.M. 24.11.84 IV specie - per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali e materiale di saldatura. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare compreso il rivestimento: P (Kg/m). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. DN = 500 (20") D x s = 508,0 x 6,30 P = 94,70. lire/euro (cinquecentoottomilacinquecento / duecentosessantadue virgola sessantadue)</p>	m	508 500 262.62
Nr. 1211 S57.A13.001	<p>Staffaggi di sostegno per tubazioni da realizzare in profilati di ferro vario. Staffaggi in acciaio nero. Staffaggi di sostegno per tubazioni da realizzare in profilati di ferro vario, opportunamente sagomati, da conteggiare a Kg, comprensivi di materiale di fissaggio, verniciatura con doppia mano di antiruggine ed opere murarie di fissaggio. Staffaggi in acciaio nero. lire/euro (settemilaquattrocento / tre virgola ottantadue)</p>	kg	7 400 3.82
Nr. 1212 S57.A13.002	<p>Staffaggi di sostegno per tubazioni da realizzare in profilati di ferro vario. Staffaggi in acciaio zincato. Staffaggi di sostegno per tubazioni da realizzare in profilati di ferro vario, opportunamente sagomati, da conteggiare a Kg, comprensivi di materiale di fissaggio, verniciatura con doppia mano di antiruggine ed</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	opere murarie di fissaggio. Staffaggi in acciaio zincato. lire/euro (ottomilacinquecento / quattro virgola trentanove)	Kg	8 500 4.39

COMMITTENTE: