

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
1	Paga base operaio qualificato	h	26,67
	.....		
	Paga base operaio specializzato	h	28,75
	.....		
	Paga base operaio comune	h	23,96
	.....		
	MANODOPERA		
	.....		
	1.1.1 Operaio specializzato orario normale	h	35,74
	.....		
1.1.2	Operaio specializzato straordinario notturno	h	50,04
	.....		
1.1.3	Operaio specializzato straordinario festivo	h	55,40
	.....		
1.1.4	Operaio specializzato straordinario notturno festivo	h	60,76
	.....		
1.1	Operaio specializzato		
	.....		
1.2	Operaio qualificato		
	.....		
1.2.1	Operaio qualificato orario normale	h	33,15
	.....		
1.2.2	Operaio qualificato straordinario notturno	h	46,41
	.....		
1.2.3	Operaio qualificato straordinario festivo	h	51,38
	.....		
1.2.4	Operaio qualificato straordinario notturno festivo	h	56,36
	.....		
1.3	Operaio comune		
	.....		
1.3.1	Operaio comune orario normale	h	29,78
	.....		
1.3.2	Operaio comune straordinario notturno	h	41,69
	.....		
1.3.3	Operaio comune straordinario festivo	h	46,16
	.....		
1.3.4	Operaio comune straordinario notturno festivo	h	50,63
	.....		
01.A01.B90.010	Eseguito con idonei mezzi meccanici	m³	6,59
	.....		
2	NOLI		
	.....		
2.1	Autocarro ribaltabile		
	.....		
2.1.1	Autocarro ribaltabile, della portata sino a 40 ql.	h	50,78
	.....		

## INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
2.1.2	Autocarro ribaltabile, della portata da 40 a 120 q.li	h	59,01
2.1.3	Autocarro ribaltabile, della portata da 120 a 180 q.li	h	67,56
2.2	Pala meccanica cingolata		
2.2.1	Pala meccanica cingolata, con potenza fino a 60 hp	h	55,86
2.2.2	Pala meccanica cingolata, con potenza da 60 a 100 Hp	h	66,74
2.2.3	Pala meccanica cingolata, con potenza da 100 a 170 Hp	h	72,17
2.3	Pala gommata con retroescavatore		
2.3.1	Pala gommata con retroescavatore, della potenza fino a 80 Hp	h	57,41
2.3.2	Pala gommata con retroescavatore, della potenza oltre 80 Hp	h	63,72
2.4	Escavatore con benna frontale		
2.4.1	Escavatore con benna da 0,25 mc.	h	51,00
2.4.2	Escavatore con benna da 0,500 mc.	h	61,91
2.5	Mini escavatore	h	
2.5.1	Mini escavatore con benna rovescia	h	49,27
2.5.2	Mini escavatore con martello demolitore o trivella oleodinamica	h	52,85
2.6	Motopompa		
2.6.1	Motopompa potenza fino a 0,50 Hp	h	2,83
2.6.2	Motopompa potenza da 0,50 a 5,00 Hp	h	3,10
2.6.3	Motopompa potenza da 5,00 a 10,00 Hp	h	3,38
2.6.4	Motopompa potenza da 10,00 a 20,00 Hp	h	4,10
2.7	Motocompressore		
2.7.0	Motocompressore con martello demolitore	h	19,08
2.8	Martello demolitore		
2.8.0	Martello demolitore tipo "Cobra"		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
2.9	Saldatrice	h	5,12
2.9.0	Saldatrice potenza 5,5 Kw	h	2,73
2.10	Gruppo elettrogeno	h	
2.10.1	Gruppo elettrogeno potenza fino 5,5 KW	h	9,22
2.10.2	Gruppo elettrogeno potenza da 5,5 a 10 KW	h	12,54
2.11.0	Utensili portatili elettrici max 3kW	h	2,03
2.12.0	Macchina operatrice lavorazione e saldatura tubi PE	h	2,03
2.13.0	Decespugliatore completo di accessori	h	3,42
2.15	Autocisterna		
2.15.1	Autocisterna da q. 60	h	55,64
3	MATERIALI A PIE' D'OPERA		
3.1.0	Sabbia granita di fiume o di cava di idonea granulometria	m³	6,59
3.2	Ghiaia		
3.2.1	Materiale d'alveo o di cava	m³	16,02
3.2.2	Ciotoli 10 ÷ 15 cm.	m³	11,16
3.2.3	Misto cementato kg 50 al m³ di cemento tipo 325 per tombamento su strade Provinciali	m³	55,63
3.3.0	Ghiaietto per calcestruzzi	m³	14,93
3.4	Stabilizzato		
3.4.0	Misto frantumato stabilizzato di fiume o di cava	m³	22,47
3.4.1	Misto stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni, vagliato secondo una granulometria 0/50.	m³	9,55
3.5.0	Cemento tipo 325 in sacchi	q	12,07
3.5	Cemento		
3.6	Mattoni		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
3.6.1	Mattoni pieni 6x12x24	cad	0,29
3.6.2	Mattoni semipieni 7x12x24	cad	0,15
3.6.3	Mattoni forati 12x12x24	cad	0,26
3.7.0	Barre in acciaio ad aderenza migliorata B450A e B450C	kg	0,63
3.8	Chiusini		
3.8.1	Chiusini carreggiabili in ghisa sferoidale	kg	1,78
3.11	Tubi in ghisa sferoidale per condotte acqua - giunto automatico	m	
3.11.1	Tubi in ghisa sferoidale DN 100 per condotte acqua - giunto automatico	m	35,10
3.11.2	Tubi in ghisa sferoidale DN 150 per condotte acqua - giunto automatico	m	52,65
3.11.3	Tubi in ghisa sferoidale DN 200 per condotte acqua - giunto automatico	m	72,59
3.11.4	Tubi in ghisa sferoidale DN 250 per condotte acqua - giunto automatico	m	94,90
3.11.5	Tubi in ghisa sferoidale DN 300 per condotte acqua - giunto automatico	m	121,23
3.12.0	Pezzi speciali in ghisa sferoidale	d	9,60
3.13	Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua	m	
3.13.1	Tubi in PE100 De 20 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua	m	0,58
3.13.2	Tubi in PE100 De 25 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua	m	0,87
3.13.3	Tubi in PE100 De 32 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua	m	1,45
3.13.4	Tubi in PE100 De 40 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua	m	2,14
3.13.5	Tubi in PE100 De 50 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua	m	3,32
3.13.6	Tubi in PE100 De 63 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua	m	5,26
3.13.7	Tubi in PE100 De 75 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua	m	7,42
3.13.8	Tubi in PE100 De 90 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua	m	10,23
3.13.9	Tubi in PE100 De 110 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
3.13.10	.....	m	15,15
	Tubi in PE100 De 125 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua	m	19,63
3.13.11	.....	m	24,62
	Tubi in PE100 De 140 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua	m	32,09
3.13.12	.....	m	40,55
	Tubi in PE100 De 160 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua	m	49,98
3.13.13	.....	m	63,27
	Tubi in PE100 De 180 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua	m	78,04
3.13.14	.....	m	123,73
	Tubi in PE100 De 200 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua	m	
3.13.15	.....	m	
	Tubi in PE100 De 225 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua	m	
3.13.16	.....	m	
	Tubi in PE100 De 250 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua	m	
3.13.17	.....	m	
	Tubi in PE100 De 315 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua	m	
3.14	.....	m	
	Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua	m	
3.14.1	.....	m	0,87
	Tubi in PE100 De 20 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua	m	1,26
3.14.2	.....	m	2,10
	Tubi in PE100 De 25 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua	m	3,12
3.14.3	.....	m	4,81
	Tubi in PE100 De 32 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua	m	7,68
3.14.4	.....	m	10,89
	Tubi in PE100 De 40 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua	m	15,14
3.14.5	.....	m	22,46
	Tubi in PE100 De 50 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua	m	29,07
3.14.6	.....	m	36,44
	Tubi in PE100 De 63 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua	m	47,41
3.14.7	.....	m	60,02
	Tubi in PE100 De 75 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua	m	
3.14.8	.....	m	
	Tubi in PE100 De 90 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua	m	
3.14.9	.....	m	
	Tubi in PE100 De 110 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua	m	
3.14.10	.....	m	
	Tubi in PE100 De 125 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua	m	
3.14.11	.....	m	
	Tubi in PE100 De 140 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua	m	
3.14.12	.....	m	
	Tubi in PE100 De 160 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua	m	
3.14.13	.....	m	
	Tubi in PE100 De 180 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua	m	
3.14.14	.....	m	
	Tubi in PE100 De 200 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua	m	

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
3.14.15	.....	m	73,90
	Tubi in PE100 De 225 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua	m	93,72
3.14.16	.....	m	115,49
	Tubi in PE100 De 250 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua	m	98,22
3.14.17	.....	m	98,22
	Tubi in PE100 De 315 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua	m	
3.15	.....	m	
	Tubi in PE80 SDR 11 (S5) per condotte gas	m	
3.15.1	.....	m	0,85
	Tubi in PE 80 De 32 SDR 11 (S5) per condotte gas	m	1,24
3.15.2	.....	m	1,24
	Tubi in PE 80 De 40 SDR 11 (S5) per condotte gas	m	1,91
3.15.3	.....	m	1,91
	Tubi in PE 80 De 50 SDR 11 (S5) per condotte gas	m	3,08
3.15.4	.....	m	3,08
	Tubi in PE 80 De 63 SDR 11 (S5) per condotte gas	m	4,36
3.15.5	.....	m	4,36
	Tubi in PE 80 De 75 SDR 11 (S5) per condotte gas	m	5,92
3.15.6	.....	m	5,92
	Tubi in PE 80 De 90 SDR 11 (S5) per condotte gas	m	8,96
3.15.7	.....	m	8,96
	Tubi in PE 80 De 110 SDR 11 (S5) per condotte gas	m	11,55
3.15.8	.....	m	11,55
	Tubi in PE 80 De 125 SDR 11 (S5) per condotte gas	m	18,92
3.15.9	.....	m	18,92
	Tubi in PE 80 De 160 SDR 11 (S5) per condotte gas	m	29,35
3.15.10	.....	m	29,35
	Tubi in PE 80 De 200 SDR 11 (S5) per condotte gas	m	45,66
3.15.11	.....	m	45,66
	Tubi in PE 80 De 250 SDR 11 (S5) per condotte gas	m	
3.16	.....	m	
	Tubi in PE100 SDR 7,4 (PN 25) per condotte acqua	m	
3.16.1	.....	m	0,68
	Tubi in PE100 SDR 7,4 (PN 25) per condotte acqua De 20	m	0,99
3.16.2	.....	m	0,99
	Tubi in PE100 SDR 7,4 (PN 25) per condotte acqua De 32	m	2,41
3.16.3	.....	m	2,41
	Tubi in PE100 SDR 7,4 (PN 25) per condotte acqua De 40	m	3,63
3.16.4	.....	m	3,63
	Tubi in PE100 SDR 7,4 (PN 25) per condotte acqua De 50	m	5,67
3.16.5	.....	m	5,67
	Tubi in PE100 SDR 7,4 (PN 25) per condotte acqua De 63	m	

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
3.16.6	Tubi in PE100 SDR 7,4 (PN 25) per condotte acqua De 75	m	7,79
3.16.7	Tubi in PE100 SDR 7,4 (PN 25) per condotte acqua De 90	m	11,17
3.16.8	Tubi in PE100 SDR 7,4 (PN 25) per condotte acqua De 110	m	22,46
3.16.9	Tubi in PE100 SDR 7,4 (PN 25) per condotte acqua De 125	m	21,45
3.16.10	Tubi in PE100 SDR 7,4 (PN 25) per condotte acqua De 160	m	35,07
3.16.11	Tubi in PE100 SDR 7,4 (PN 25) per condotte acqua De 200	m	54,84
3.16.12	Tubi in PE100 SDR 7,4 (PN 25) per condotte acqua De 250	m	85,53
3.17	Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte gas metano	m	
3.17.6	Tubi acciaio DN 125 rivestimento polietilene per condotte	m	19,30
3.17.7	Tubi acciaio DN 150 rivestimento polietilene per condotte	m	24,82
3.17.8	Tubi acciaio DN 200 rivestimento polietilene per condotte	m	38,28
3.17.9	Tubi acciaio DN 250 rivestimento polietilene per condotte	m	53,98
3.18	Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte acqua	m	
3.18.1	Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte acqua DN 65	m	26,72
3.18.2	Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte acqua DN 80	m	27,48
3.18.3	Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte acqua DN 100	m	33,35
3.18.4	Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte acqua DN 125	m	41,32
3.18.5	Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte acqua DN 150	m	52,02
3.18.6	Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte acqua DN 200	m	70,91
3.18.7	Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte acqua		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	DN 250		
	.....	m	95,95
3.18.8	Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte acqua DN 300		
	.....	m	118,25
3.19	Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per allacciamenti		
	.....	m	
3.19.1	Tubi acciaio DN 25 rivestimento polietilene per allacciamenti		
	.....	m	4,47
3.19.2	Tubi acciaio DN 32 rivestimento polietilene per allacciamenti		
	.....	m	5,37
3.19.3	Tubi acciaio DN 40 rivestimento polietilene per allacciamenti		
	.....	m	6,22
3.19.4	Tubi acciaio DN 50 rivestimento polietilene per allacciamenti		
	.....	m	8,15
3.19.5	Tubi acciaio DN 65 rivestimento polietilene per allacciamenti		
	.....	m	9,79
3.19.6	Tubi acciaio DN 80 rivestimento polietilene per allacciamenti		
	.....	m	12,24
3.19.7	Tubi acciaio DN 100 rivestimento polietilene per allacciamenti		
	.....	m	17,33
3.20	Tubi in acciaio zincato		
	.....	m	
3.20.1	Tubi in acciaio zincato DN 15		
	.....	m	5,56
3.20.2	Tubi in acciaio zincato DN 20		
	.....	m	4,70
3.20.3	Tubi in acciaio zincato DN 25		
	.....	m	5,11
3.20.4	Tubi in acciaio zincato DN 32		
	.....	m	5,28
3.20.5	Tubi in acciaio zincato DN 40		
	.....	m	7,17
3.20.6	Tubi in acciaio zincato DN 50		
	.....	m	10,07
3.20.7	Tubi in acciaio zincato DN 65		
	.....	m	15,02
3.20.8	Tubi in acciaio zincato DN 80		
	.....	m	16,41
3.20.9	Tubi in acciaio zincato DN 100		
	.....	m	24,77
3.21	Flangia piana a saldare in acciaio		
	.....	n°	
3.21.4	Flangia piana a saldare in acciaio DN 50, PN10/16		
	.....	n°	7,58
3.21.7	Flangia piana a saldare in acciaio DN 100, PN10/16		
	.....	n°	12,23



# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
3.21.8	Flangia piana a saldare in acciaio DN 125, PN10/16	n°	19,12
3.21.9	Flangia piana a saldare in acciaio DN 150, PN10/16	n°	21,96
3.21.10	Flangia piana a saldare in acciaio DN 200, PN10/16	n°	32,72
3.21.11	Flangia piana a saldare in acciaio DN 250, PN10/16	n°	53,75
3.21.12	Flangia piana a saldare in acciaio DN 300, PN10/16	n°	66,40
3.22	Flangia filetta in acciaio	n°	
3.22.1	Flangia filetta in acciaio DN 25, 1"	n°	5,97
3.22.2	Flangia filetta in acciaio DN 32, 1 ¼ "	n°	7,16
3.22.3	Flangia filetta in acciaio DN 40, 1 ½"	n°	8,25
3.22.4	Flangia filetta in acciaio DN 50, 2"	n°	11,44
3.22.5	Flangia filetta in acciaio DN 65, 2 ½"	n°	13,76
3.22.6	Flangia filetta in acciaio DN 80, 3"	n°	16,56
3.22.7	Flangia filetta in acciaio DN 100, 4"	n°	20,36
3.23	Curva in acciaio a saldare	n°	
3.23.1	Curva in acciaio a saldare DN 40	n°	2,26
3.23.2	Curva in acciaio a saldare DN 50	n°	3,72
3.23.3	Curva in acciaio a saldare DN 65	n°	5,10
3.23.4	Curva in acciaio a saldare DN 80	n°	7,47
3.23.5	Curva in acciaio a saldare DN 100	n°	13,86
3.23.6	Curva in acciaio a saldare DN 125	n°	23,57
3.23.7	Curva in acciaio a saldare DN 150	n°	35,43
3.23.8	Curva in acciaio a saldare DN 200	n°	88,63
3.23.9	Curva in acciaio a saldare DN 250	n°	153,20
3.24	Ti in acciaio a saldare		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
3.24.1	Ti in acciaio a saldare DN 40	n°	10,89
3.24.2	Ti in acciaio a saldare DN 50	n°	14,01
3.24.3	Ti in acciaio a saldare DN 65	n°	25,13
3.24.4	Ti in acciaio a saldare DN 80	n°	30,81
3.24.5	Ti in acciaio a saldare DN 100	n°	43,21
3.24.6	Ti in acciaio a saldare DN 125	n°	72,40
3.24.7	Ti in acciaio a saldare DN 150	n°	87,78
3.24.8	Ti in acciaio a saldare DN 200	n°	167,11
3.24.9	Ti in acciaio a saldare DN 250	n°	254,88
3.25	Riduzione in acciaio a saldare	n°	
3.25.1	Riduzione in acciaio a saldare DN 32 x qualunque diametro inferiore	n°	7,27
3.25.2	Riduzione in acciaio a saldare DN 40 x qualunque diametro inferiore	n°	5,41
3.25.3	Riduzione in acciaio a saldare DN 50 x qualunque diametro inferiore	n°	5,83
3.25.4	Riduzione in acciaio a saldare DN 65 x qualunque diametro inferiore	n°	6,24
3.25.5	Riduzione in acciaio a saldare DN 80 x qualunque diametro inferiore	n°	9,73
3.25.6	Riduzione in acciaio a saldare DN 100 x qualunque diametro inferiore	n°	13,83
3.25.7	Riduzione in acciaio a saldare DN 125 x qualunque diametro inferiore	n°	22,60
3.25.8	Riduzione in acciaio a saldare DN 150 x qualunque diametro inferiore	n°	32,55
3.25.9	Riduzione in acciaio a saldare DN 200 x qualunque diametro inferiore	n°	51,67
3.25.10	Riduzione in acciaio a saldare DN 250 x qualunque diametro inferiore	n°	94,33
3.26	Saracinesca in ghisa sferoidale, cuneo gommato	n°	
3.26.1	Saracinesca in ghisa sferoidale, corpo piatto, cuneo gommato PFA 16 (1,6 MPa) DN 40	n°	92,96
3.26.2	Saracinesca DN 50 in ghisa sferoidale, corpo piatto, cuneo gommato		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
3.26.3	Saracinesca DN 65 in ghisa sferoidale, corpo piatto, cuneo gommato	n°	191,40
3.26.4	Saracinesca DN 80 in ghisa sferoidale, corpo piatto, cuneo gommato	n°	231,27
3.26.5	Saracinesca DN 100 in ghisa sferoidale, corpo piatto, cuneo gommato	n°	259,18
3.26.6	Saracinesca DN 125 in ghisa sferoidale, corpo piatto, cuneo gommato	n°	301,46
3.26.7	Saracinesca DN 150 in ghisa sferoidale, corpo piatto, cuneo gommato	n°	362,66
3.26.8	Saracinesca DN 200 in ghisa sferoidale, corpo piatto, cuneo gommato	n°	458,58
3.26.9	Saracinesca DN 250 in ghisa sferoidale, corpo piatto, cuneo gommato	n°	972,98
3.26.10	Saracinesca DN 300 in ghisa sferoidale, corpo piatto, cuneo gommato	n°	1.403,66
3.26.11	Saracinesca in ghisa sferoidale, corpo ovale, cuneo gommato PFA 25 (2,5 MPa) DN 50	n°	2.017,77
3.26.12	Saracinesca in ghisa sferoidale, corpo ovale, cuneo gommato PFA 25 (2,5 MPa) DN 65	n°	78,88
3.26.13	Saracinesca in ghisa sferoidale, corpo ovale, cuneo gommato PFA 25 (2,5 MPa) DN 80	n°	93,23
3.26.14	Saracinesca in ghisa sferoidale, corpo ovale, cuneo gommato PFA 25 (2,5 MPa) DN 100	n°	109,56
3.26.15	Saracinesca in ghisa sferoidale, corpo ovale, cuneo gommato PFA 25 (2,5 MPa) DN 125	n°	118,84
3.26.16	Saracinesca in ghisa sferoidale, corpo ovale, cuneo gommato PFA 25 (2,5 MPa) DN 150	n°	165,43
3.26.17	Saracinesca in ghisa sferoidale, corpo ovale, cuneo gommato PFA 25 (2,5 MPa) DN 200	n°	181,96
3.26.18	Saracinesca in ghisa sferoidale, corpo ovale, cuneo gommato PFA 25 (2,5 MPa) DN 250	n°	337,93
3.26.19	Saracinesca in ghisa sferoidale, corpo ovale, cuneo gommato PFA 25 (2,5 MPa) DN 300	n°	497,64
3.27	Collare di presa a staffa	n°	757,57
3.27.1	Collare di presa a staffa DN 30-50, derivazione ¾"-1", 1 staffa	n°	11,34
3.27.2	Collare di presa a staffa DN 30-50, derivazione 1¼"-1½", 1 staffa	n°	16,49
3.27.3	Collare di presa a staffa DN 60-125, derivazione ¾"-1", 1 staffa	n°	16,93
3.27.4	Collare di presa a staffa DN 60-125, derivazione 1¼"-1½", 1 staffa	n°	21,06
3.27.5	Collare di presa a staffa DN 60-125, derivazione 2", 1 staffa		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	.....	n°	23,26
3.27.6	Collare di presa a staffa DN 60-125, derivazione 2½"-3", 1 staffa	n°	30,24
	.....	n°	19,44
3.27.7	Collare di presa a staffa DN 150-175, derivazione ¾"-1", 1 staffa	n°	31,66
	.....	n°	32,41
3.27.8	Collare di presa a staffa DN 150-175, derivazione 1¼"-1½", 2 staffe	n°	44,33
	.....	n°	50,88
3.27.9	Collare di presa a staffa DN 150-175, derivazione 2", 2 staffe	n°	39,44
	.....	n°	39,44
3.27.10	Collare di presa a staffa DN 150-175, derivazione 2½"-3", 2 staffe	n°	56,48
	.....	n°	
3.27.11	Collare di presa a staffa DN 200-250, derivazione ¾"-1", 1 staffa	n°	
	.....	n°	
3.27.12	Collare di presa a staffa DN 200-250, derivazione 1¼"-1½", 2 staffe	n°	
	.....	n°	
3.27.13	Collare di presa a staffa DN 200-250, derivazione 2", 2 staffe	n°	
	.....	n°	
3.27.14	Collare di presa a staffa DN 200-250, derivazione 2½"-3", 2 staffe	n°	
	.....	n°	
3.28	Collare di presa in carico	n°	
	.....	n°	
3.28.1	Collare di presa in carico DN 50-70, derivazione. 1"-1¼", 1 staffa	n°	27,89
	.....	n°	30,38
3.28.2	Collare di presa in carico DN80-125, derivazione. 1"-1¼", 1 staffa	n°	36,42
	.....	n°	32,43
3.28.3	Collare di presa in carico DN 80-125, derivazione 1½"-2", 1 staffa	n°	39,68
	.....	n°	78,36
3.28.4	Collare di presa in carico DN 150-175, derivazione 1"-1¼", 1 staffa	n°	44,49
	.....	n°	56,78
3.28.5	Collare di presa in carico DN 150-175, derivazione 1½"-2", 1 staffa	n°	87,16
	.....	n°	
3.28.6	Collare di presa in carico DN 150-175, derivazione 2½"-3", 2 staffe	n°	
	.....	n°	
3.28.7	Collare di presa in carico DN 200-250, derivazione 1"-1¼", 1 staffa	n°	
	.....	n°	
3.28.8	Collare di presa in carico DN 200-250, derivazione 1½"-2", 2 staffe	n°	
	.....	n°	
3.28.9	Collare di presa in carico DN 200-250, derivazione 2½"-3", 2 staffe	n°	
	.....	n°	
3.29	Collare di presa in PE per pallone otturatore	n°	
	.....	n°	
3.29.1	Collare di presa in PE per pallone otturatore De 125x2"1/2	n°	87,07
	.....	n°	92,09
3.29.2	Collare di presa in PE per pallone otturatore De 125x2"1/2	n°	
	.....	n°	
3.29.3	Collare di presa in PE per pallone otturatore De 200x2"1/2	n°	

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
3.29.4	..... Collare di presa in PE per pallone otturatore De 250x2"1/2	n°	102,63
3.30	..... Collare di presa in carico per tubazioni PE/PVC	n°	132,84
3.30.1	..... Collare di presa in carico per tubazioni PE/PVC De 50-70, derivazione 1"-1¼"	n°	35,67
3.30.2	..... Collare di presa in carico per tubazioni PE/PVC De 90, derivazione 1"-1¼"	n°	42,61
3.30.3	..... Collare di presa in carico per tubazioni PE/PVC De 90, derivazione 1½"-2"	n°	52,24
3.30.4	..... Collare di presa in carico per tubazioni PE/PVC De 110-125, derivazione 1"-1¼"	n°	55,16
3.30.5	..... Collare di presa in carico per tubazioni PE/PVC De 110-125, derivazione 1½"-2"	n°	64,92
3.30.6	..... Collare di presa in carico per tubazioni PE/PVC De 160, derivazione 1"-1¼"	n°	65,63
3.30.7	..... Collare di presa in carico per tubazioni PE/PVC De 160, derivazione 1½"-2"	n°	70,83
3.30.8	..... Collare di presa in carico per tubazioni PE/PVC De 200-225, derivazione 1"-1¼"	n°	87,61
3.30.9	..... Collare di presa in carico per tubazioni PE/PVC De 200-225, derivazione 1½"-2"	n°	92,91
3.31	..... Collare di presa in polipropilene		
3.31.1	..... Collare di presa in polipropilene tubazione fino a De 50 compreso	n°	2,39
3.31.2	..... Collare di presa in polipropilene tubazione De 63	n°	2,83
3.31.3	..... Collare di presa in polipropilene tubazione De 75	n°	3,60
3.31.4	..... Collare di presa in polipropilene tubazione De 90	n°	4,00
3.31.5	..... Collare di presa in polipropilene tubazione De 110	n°	4,54
3.31.6	..... Collare di presa in polipropilene tubazione De 125	n°	6,17
3.31.7	..... Collare di presa in polipropilene tubazione De 140	n°	9,04
3.31.8	..... Collare di presa in polipropilene tubazione De 160	n°	12,80
3.32	..... Collare in PE per presa elettrosaldabile	n°	
3.32.1	..... Collare in PE per presa elettrosaldabile tubazione fino a De 110, derivazione fino a 2"	n°	48,80
3.32.2	..... Collare in PE per presa elettrosaldabile tubazione De 125, derivazione fino a 2"		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	.....	n°	54,44
3.32.3	Collare in PE per presa elettrosaldabile tubazione De 140-160, derivazione fino a 2"	n°	66,64
	.....	n°	75,28
3.32.4	Collare in PE per presa elettrosaldabile tubazione De 200, derivazione fino a 2"	n°	95,34
	.....	n°	102,57
3.32.5	Collare in PE per presa elettrosaldabile tubazione De 250, derivazione 1"-1¼"	n°	
	.....	n°	
3.32.6	Collare in PE per presa elettrosaldabile tubazione De 250, derivazione 1½"-2"	n°	
	.....	n°	
3.33	Giunto di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa	n°	
	.....	n°	
3.33.1	Giunto di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa Pead De 32-Acciaio 1"	n°	16,53
	.....	n°	18,11
3.33.2	Giunto di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa Pead De 40-Acciaio 1"¼	n°	
	.....	n°	20,07
3.33.3	Giunto di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa Pead De 50-Acciaio 1" ½	n°	
	.....	n°	25,11
3.33.4	Giunto di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa Pead De 63-Acciaio 2"	n°	
	.....	n°	71,93
3.33.5	Giunto di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa Pead De 75-Acciaio 2" ½	n°	
	.....	n°	84,52
3.33.6	Giunto di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa Pead De 90-Acciaio 3"	n°	
	.....	n°	104,31
3.33.7	Giunto di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa Pead De 110-Acciaio 4"	n°	
	.....	n°	114,67
3.33.8	Giunto di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa Pead De 125-Acciaio 4"	n°	
	.....	n°	
3.34	Collare di riparazione in acciaio inox		
	.....		
3.34.1	Collare di riparazione in acciaio inox per tubazioni con De 49-98 compresi	n°	55,51
	.....	n°	63,31
3.34.2	Collare di riparazione in acciaio inox per tubazioni con De 99-149 compresi	n°	
	.....	n°	74,19
3.34.3	Collare di riparazione in acciaio inox per tubazioni con De 150-198 compresi	n°	
	.....	n°	85,61
3.34.4	Collare di riparazione in acciaio inox per tubazioni con De 199-234 compresi	n°	
	.....	n°	104,81
3.34.5	Collare di riparazione in acciaio inox per tubazioni con De 235-285 compresi	n°	
	.....	n°	
3.35	Raccordi in ghisa malleabile compensati per classi di peso		
	.....		
3.35.1	Raccorderia in ghisa malleabile diametro 1" di peso complessivo sino a 2 Kg		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
3.35.2	Raccorderia in ghisa malleabile diametro 2" di peso complessivo sino a 5 Kg	n°	15,78
3.35.3	Raccorderia in ghisa malleabile diametro 3" di peso complessivo sino a 10 Kg	n°	39,45
3.35.4	Raccorderia in ghisa malleabile diametro 4" di peso complessivo sino a 20 Kg	n°	78,90
3.36	Giunto di riparazione in tre pezzi	n°	157,80
3.36.1	Giunto di riparazione in tre pezzi in ghisa sferoidale DN 40	n°	35,90
3.36.2	Giunto di riparazione in tre pezzi in ghisa sferoidale DN 50	n°	59,02
3.36.3	Giunto di riparazione in tre pezzi in ghisa sferoidale DN 65	n°	60,63
3.36.4	Giunto di riparazione in tre pezzi in ghisa sferoidale DN 80	n°	77,38
3.36.5	Giunto di riparazione in tre pezzi in ghisa sferoidale DN 100	n°	94,90
3.36.6	Giunto di riparazione in tre pezzi in ghisa sferoidale DN 125	n°	118,84
3.36.7	Giunto di riparazione in tre pezzi in ghisa sferoidale DN 150	n°	122,82
3.36.8	Giunto di riparazione in tre pezzi in ghisa sferoidale DN 200	n°	179,48
3.36.9	Giunto di riparazione in tre pezzi in ghisa sferoidale DN 250	n°	267,18
3.36.10	Giunto di riparazione in tre pezzi in ghisa sferoidale DN 300	n°	913,98
3.36.11	Giunto di riparazione in tre pezzi in ghisa sferoidale DN 400	n°	1.140,46
3.37.0	Collare PE per presa elettrosald. grande diametro		
3.37.1	Collare PE per presa elettrosald. grande diametro tubazioni De 160 derivazione 125mm.	n°	104,77
3.37.2	Collare PE per presa elettrosald. grande diametro tubazioni De 200 derivazione 125mm.	n°	109,66
3.37.3	Collare PE per presa elettrosald. grande diametro tubazioni De 250 derivazione 125mm.	n°	131,63
3.38	Gomito 90° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16		
3.38.1	Gomito 90° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 63	n°	7,40
3.38.2	Gomito 90° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 75	n°	9,96
3.38.3	Gomito 90° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 90		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	.....	n°	12,62
3.38.4	Gomito 90° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 110		
	.....	n°	24,28
3.38.5	Gomito 90° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 125		
	.....	n°	33,75
3.38.6	Gomito 90° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 140		
	.....	n°	46,76
3.38.7	Gomito 90° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 160		
	.....	n°	49,66
3.38.8	Gomito 90° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 180		
	.....	n°	59,74
3.38.9	Gomito 90° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 200		
	.....	n°	99,86
3.38.10	Gomito 90° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 225		
	.....	n°	108,39
3.38.11	Gomito 90° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 250		
	.....	n°	176,67
3.39	Gomito 45° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16		
	.....		
3.39.1	Gomito 45° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 63		
	.....	n°	7,27
3.39.2	Gomito 45° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 75		
	.....	n°	9,50
3.39.3	Gomito 45° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 90		
	.....	n°	12,03
3.39.4	Gomito 45° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 110		
	.....	n°	23,18
3.39.5	Gomito 45° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 125		
	.....	n°	34,17
3.39.6	Gomito 45° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 140		
	.....	n°	42,57
3.39.7	Gomito 45° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 160		
	.....	n°	49,50
3.39.8	Gomito 45° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 180		
	.....	n°	58,27
3.39.9	Gomito 45° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 200		
	.....	n°	82,31
3.39.10	Gomito 45° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 225		
	.....	n°	102,40
3.39.11	Gomito 45° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 250		
	.....	n°	142,19
3.40	Ti codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16		
	.....		
3.40.1	Ti codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 63		
	.....	n°	8,27
3.40.2	Ti codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 75		



# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
3.40.3	.....	n°	11,51
	Ti codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 90		
3.40.4	.....	n°	18,07
	Ti codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 110		
3.40.5	.....	n°	26,64
	Ti codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 125		
3.40.6	.....	n°	40,12
	Ti codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 140		
3.40.7	.....	n°	59,32
	Ti codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 160		
3.40.8	.....	n°	74,62
	Ti codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 180		
3.40.9	.....	n°	97,19
	Ti codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 200		
3.40.10	.....	n°	147,66
	Ti codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 225		
3.40.11	.....	n°	165,87
	Ti codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 250		
3.41	.....	n°	291,01
	Riduzione codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16		
3.41.1	.....	n°	4,91
	Riduzione codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 63 x qualunque diametro inferiore		
3.41.2	.....	n°	6,23
	Riduzione codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 75 x qualunque diametro inferiore		
3.41.3	.....	n°	9,35
	Riduzione codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 90 x qualunque diametro inferiore		
3.41.4	.....	n°	12,08
	Riduzione codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 110 x qualunque diametro inferiore		
3.41.5	.....	n°	15,70
	Riduzione codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 125 x qualunque diametro inferiore		
3.41.6	.....	n°	26,84
	Riduzione codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 140 x qualunque diametro inferiore		
3.41.7	.....	n°	29,60
	Riduzione codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 160 x qualunque diametro inferiore		
3.41.8	.....	n°	32,83
	Riduzione codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 180 x qualunque diametro inferiore		
3.41.9	.....	n°	41,35
	Riduzione codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 200 x qualunque diametro inferiore		
3.41.10	.....	n°	90,71
	Riduzione codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 225 x qualunque diametro inferiore		
3.41.11	.....	n°	55,07
	Riduzione codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 250 x qualunque diametro inferiore		
3.42	.....		
	Cartella codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16		
3.42.1	.....		
	Cartella codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 63		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	.....	n°	5,01
3.42.2	Cartella codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 75	n°	6,40
	.....	n°	8,15
3.42.3	Cartella codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 90	n°	10,44
	.....	n°	12,24
3.42.4	Cartella codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 110	n°	18,51
	.....	n°	18,41
3.42.5	Cartella codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 125	n°	30,44
	.....	n°	34,44
3.42.6	Cartella codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 140	n°	40,43
	.....	n°	112,23
3.42.7	Cartella codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 160	n°	
	.....	n°	
3.42.8	Cartella codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 180	n°	
	.....	n°	
3.42.9	Cartella codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 200	n°	
	.....	n°	
3.42.10	Cartella codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 225	n°	
	.....	n°	
3.42.11	Cartella codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 250	n°	
	.....	n°	
3.43	Flangia in alluminio plastificato, foratuta a Norma UNI EN 1092-4, PN 16	n°	
	.....	n°	
3.43.1	Flangia in alluminio plastificato, foratuta a Norma UNI EN 1092-4, PN 16, per cartella De 63	n°	12,07
	.....	n°	15,43
3.43.2	Flangia in alluminio plastificato, foratuta a Norma UNI EN 1092-4, PN 16, per cartella De 75	n°	17,44
	.....	n°	19,61
3.43.3	Flangia in alluminio plastificato, foratuta a Norma UNI EN 1092-4, PN 16, per cartella De 90	n°	19,91
	.....	n°	
3.43.4	Flangia in alluminio plastificato, foratuta a Norma UNI EN 1092-4, PN 16, per cartella De 110	n°	23,24
	.....	n°	27,21
3.43.5	Flangia in alluminio plastificato, foratuta a Norma UNI EN 1092-4, PN 16, per cartella De 125	n°	27,58
	.....	n°	38,02
3.43.6	Flangia in alluminio plastificato, foratuta a Norma UNI EN 1092-4, PN 16, per cartella De 140	n°	38,81
	.....	n°	59,28
3.43.7	Flangia in alluminio plastificato, foratuta a Norma UNI EN 1092-4, PN 16, per cartella De 160	n°	
	.....	n°	
3.43.8	Flangia in alluminio plastificato, foratuta a Norma UNI EN 1092-4, PN 16, per cartella De 180	n°	
	.....	n°	
3.43.9	Flangia in alluminio plastificato, foratuta a Norma UNI EN 1092-4, PN 16, per cartella De 200	n°	
	.....	n°	
3.43.10	Flangia in alluminio plastificato, foratuta a Norma UNI EN 1092-4, PN 16, per cartella De 225	n°	
	.....	n°	
3.43.11	Flangia in alluminio plastificato, foratuta a Norma UNI EN 1092-4, PN 16, per cartella De 250	n°	
	.....	n°	
3.44	Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
3.44.1	Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, fino De 40 compreso	n°	5,12
3.44.2	Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, De 50	n°	8,12
3.44.3	Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, De 63	n°	8,71
3.44.4	Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, De 75	n°	13,54
3.44.5	Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, De 90	n°	15,85
3.44.6	Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, De 110	n°	19,75
3.44.7	Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, De 125	n°	27,76
3.44.8	Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, De 140	n°	32,65
3.44.9	Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, De 160	n°	36,94
3.44.10	Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, De 180	n°	51,70
3.44.11	Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, De 200	n°	57,50
3.44.12	Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, De 225	n°	69,84
3.44.13	Manicotto per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, De 250	n°	110,08
3.45	Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16		
3.45.1	Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, fino a De 40 compreso	n°	14,72
3.45.2	Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, De 50	n°	22,30
3.45.3	Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, De 63	n°	24,30
3.45.4	Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, De 75	n°	34,52
3.45.5	Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, De 90	n°	41,90
3.45.6	Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, De 110	n°	61,04
3.45.7	Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, De 125	n°	80,20
3.45.8	Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, De 160	n°	111,78
3.45.9	Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, De 180		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
3.46	Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16	n°	240,21
3.46.1	Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, fino a De 40 compreso	n°	15,54
3.46.2	Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, De 50	n°	22,30
3.46.3	Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, De 63	n°	24,31
3.46.4	Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, De 75	n°	34,52
3.46.5	Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, De 90	n°	43,06
3.46.6	Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, De 110	n°	62,21
3.46.7	Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, De 125	n°	82,55
3.46.8	Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, De 160	n°	111,78
3.46.9	Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, De 180	n°	145,41
3.47	Ti per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16	n°	17,76
3.47.1	Tee per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, fino a De 40 compreso	n°	23,27
3.47.2	Ti per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, De 50	n°	24,97
3.47.3	Ti per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, De 63	n°	37,10
3.47.4	Ti per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, De 75	n°	43,06
3.47.5	Ti per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, De 90	n°	61,74
3.47.6	Ti per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, De 110	n°	82,70
3.47.7	Ti per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, De 125	n°	134,41
3.47.8	Ti per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, De 160	n°	178,08
3.47.9	Tee per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, De 180	n°	24,11
3.48	Manicotto di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettro fusione, con filetto maschio o femmina in ottone	n°	
3.48.1	Manicotto di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettro fusione, con filetto maschio o femmina in ottone, De 20 x 1/2"	n°	
3.48.2	Manicotto di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettro fusione, con filetto maschio o femmina in ottone, De	n°	

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	25 x ¾"		
	.....	n°	24,80
3.48.3	Manicotto di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, con filetto maschio o femmina in ottone, De 32 x 1"		
	.....	n°	25,53
3.48.4	Manicotto di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, con filetto maschio o femmina in ottone, De 40 x 1¼"		
	.....	n°	33,62
3.48.5	Manicotto di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, con filetto maschio o femmina in ottone, De 50 x 1½"		
	.....	n°	37,02
3.48.6	Manicotto di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, con filetto maschio o femmina in ottone, De 63 x 2"		
	.....	n°	52,43
3.49	Gomito a 90° di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, con filetto maschio o femmina in ottone		
	.....		
3.49.1	Gomito a 90° di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, con filetto maschio o femmina in ottone, De 32 x 1"		
	.....	n°	33,06
3.49.2	Gomito a 90° di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, con filetto maschio o femmina in ottone, De 40 x 1¼"		
	.....	n°	42,16
3.49.3	Gomito a 90° di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, con filetto maschio o femmina in ottone, De 50 x 1½"		
	.....	n°	43,89
3.49.4	Gomito a 90° di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, con filetto maschio o femmina in ottone, De 63 x 2"		
	.....	n°	57,14
3.50	Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE		
	.....		
3.50.1	Giunto a manicotto a compressione per tubazioni in PE, De 16		
	.....	n°	1,70
3.50.2	Giunto a manicotto a compressione per tubazioni in PE, De 20		
	.....	n°	2,35
3.50.3	Giunto a manicotto a compressione per tubazioni in PE, De 25		
	.....	n°	2,80
3.50.4	Giunto a manicotto a compressione per tubazioni in PE, De 32		
	.....	n°	3,60
3.50.5	Giunto a manicotto a compressione per tubazioni in PE, De 40		
	.....	n°	5,83
3.50.6	Giunto a manicotto a compressione per tubazioni in PE, De 50		
	.....	n°	7,97
3.50.7	Giunto a manicotto a compressione per tubazioni in PE, De 63		
	.....	n°	11,04
3.50.8	Giunto a manicotto a compressione per tubazioni in PE, De 75		
	.....	n°	20,82
3.50.9	Giunto a manicotto a compressione per tubazioni in PE, De 90		
	.....	n°	25,74
3.50.10	Giunto a manicotto a compressione per tubazioni in PE, De 110		
	.....	n°	55,06

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
3.50.11	Giunto a manicotto a compressione per tubazioni in PE, De 125	n°	60,43
3.51	Giunto a gomito 90° a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE		
3.51.1	Giunto a gomito 90° a compressione per tubazioni in PE, De16	n°	1,83
3.51.2	Giunto a gomito 90° a compressione per tubazioni in PE, De 20	n°	2,35
3.51.3	Giunto a gomito 90° a compressione per tubazioni in PE, De 25	n°	2,83
3.51.4	Giunto a gomito 90° a compressione per tubazioni in PE, De 32	n°	3,53
3.51.5	Giunto a gomito 90° a compressione per tubazioni in PE, De 40	n°	6,17
3.51.6	Giunto a gomito 90° a compressione per tubazioni in PE, De 50	n°	8,60
3.51.7	Giunto a gomito 90° a compressione per tubazioni in PE, De 63	n°	10,44
3.51.8	Giunto a gomito 90° a compressione per tubazioni in PE, De 75	n°	20,25
3.51.9	Giunto a gomito 90° a compressione per tubazioni in PE, De 90	n°	25,11
3.51.10	Giunto a gomito 90° a compressione per tubazioni in PE, De 110	n°	51,97
3.52	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata femmina per tubazioni in PE,	n°	1,45
3.52.1	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata femmina per tubazioni in PE, De 16 x 3/8"	n°	1,45
3.52.2	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata femmina per tubazioni in PE, De 20	n°	2,42
3.52.3	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata femmina per tubazioni in PE, De 25 x 3/4"	n°	3,12
3.52.4	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata femmina per tubazioni in PE, De 32 x 1"	n°	4,06
3.52.5	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata femmina per tubazioni in PE, De 40 x 1 1/4"	n°	7,36
3.52.6	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata femmina per tubazioni in PE, De 50 x 1 1/2"	n°	9,79
3.52.7	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata femmina per tubazioni in PE, De 63 x 2"	n°	14,11
3.52.8	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata femmina per tubazioni in PE, De 75 x 2 1/2"	n°	24,39
3.52.9	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata femmina per tubazioni in PE, De 90 x 3"	n°	37,77
3.52.10	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata femmina per tubazioni in PE, De 110 x 4"	n°	57,04

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
3.53	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE		
3.53.1	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 16	n°	2,22
3.53.2	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 20	n°	3,05
3.53.3	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 25	n°	4,09
3.53.4	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 32	n°	5,22
3.53.5	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 40	n°	8,61
3.53.6	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 50	n°	11,62
3.53.7	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 63	n°	16,53
3.53.8	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 75	n°	28,71
3.53.9	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 90	n°	39,78
3.53.10	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 110	n°	77,45
3.54	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata maschio per tubazioni in PE		
3.54.1	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata maschio per tubazioni in PE, De 20 x 1/2"	n°	2,56
3.54.2	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata maschio per tubazioni in PE, De 25 x 1/4"	n°	3,36
3.54.3	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata maschio per tubazioni in PE, De 32 x 1"	n°	4,19
3.54.4	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata maschio per tubazioni in PE, De 40 x 1 1/4"	n°	7,36
3.54.5	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata maschio per tubazioni in PE, De 50 x 1 1/2"	n°	10,44
3.54.6	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata maschio per tubazioni in PE, De 63 x 2"	n°	20,25
3.55	Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE		
3.55.1	Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 50	n°	17,77
3.55.2	Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 63	n°	18,96
3.55.3	Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 75	n°	27,43
3.55.4	Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 90	n°	33,31
3.55.5	Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 110		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
3.55.6	Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 125	n°	48,08
3.56	Giunto a manicotto di transizione tra tubi in PE e tubi in serie metrica (acciaio, piombo, PVC ecc.); idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004.	n°	74,23
3.56.1	Giunto a manicotto di transizione tra tubi in PE e tubi in serie metrica (acciaio, piombo, PVC ecc.); idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, De (15÷22) x 25	n°	7,76
3.56.2	Giunto a manicotto di transizione tra tubi in PE e tubi in serie metrica (acciaio, piombo, PVC ecc.); idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, De (20÷27) x 25	n°	8,58
3.56.3	Giunto a manicotto di transizione tra tubi in PE e tubi in serie metrica (acciaio, piombo, PVC ecc.); idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, De (27÷35) x 25	n°	9,47
3.56.4	Giunto a manicotto di transizione tra tubi in PE e tubi in serie metrica (acciaio, piombo, PVC ecc.); idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, De (27÷35) x 32	n°	10,54
3.56.5	Giunto a manicotto di transizione tra tubi in PE e tubi in serie metrica (acciaio, piombo, PVC ecc.); idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004, De (35÷50) x 50	n°	30,20
3.57	Raccordo in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, attacco maschio o femmina, PN 25	n°	3,74
3.57.1	Raccordo in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, attacco maschio o femmina, PN 25, per tubazioni DN ½"	n°	5,31
3.57.2	Raccordo in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, attacco maschio o femmina, PN 25, per tubazioni DN ¾"	n°	6,89
3.57.3	Raccordo in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, attacco maschio o femmina, PN 25, per tubazioni DN 1"	n°	11,11
3.57.4	Raccordo in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, attacco maschio o femmina, PN 25, per tubazioni DN 1¼"	n°	15,16
3.57.5	Raccordo in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, attacco maschio o femmina, PN 25, per tubazioni DN 1½"	n°	20,72
3.57.6	Raccordo in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, attacco maschio o femmina, PN 25, per tubazioni DN 2"	n°	5,58
3.58	Raccordo doppio in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, PN 25	n°	7,92
3.58.1	Raccordo doppio in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, PN 25, per tubazioni DN ½"	n°	10,38
3.58.2	Raccordo doppio in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, PN 25, per tubazioni DN ¾"	n°	14,72
3.58.3	Raccordo doppio in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, PN 25, per tubazioni DN 1"	n°	20,46
3.58.4	Raccordo doppio in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, PN 25, per tubazioni DN 1¼"	n°	
3.58.5	Raccordo doppio in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, PN 25, per tubazioni DN 1½"	n°	
3.59	Riduttore di pressione per acqua; attacchi filettati femmina; pressione di ingresso massima 40 bar; pressione di uscita regolabile 2,5 ÷ 4,0 bar		



# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
3.59.1	Riduttore di pressione per acqua; attacchi filettati femmina; pressione di ingresso massima 40 bar; pressione di uscita regolabile 2,5 ÷ 4,0 bar; DN ½"	n°	64,18
3.59.2	Riduttore di pressione per acqua; attacchi filettati femmina; pressione di ingresso massima 40 bar; pressione di uscita regolabile 2,5 ÷ 4,0 bar; DN ¾"	n°	78,57
3.59.3	Riduttore di pressione per acqua; attacchi filettati femmina; pressione di ingresso massima 40 bar; pressione di uscita regolabile 2,5 ÷ 4,0 bar; DN 1"	n°	102,50
3.59.4	Riduttore di pressione per acqua; attacchi filettati femmina; pressione di ingresso massima 40 bar; pressione di uscita regolabile 2,5 ÷ 4,0 bar; DN 1¼"	n°	110,88
3.59.5	Riduttore di pressione per acqua; attacchi filettati femmina; pressione di ingresso massima 40 bar; pressione di uscita regolabile 2,5 ÷ 4,0 bar; DN 1½"	n°	206,75
3.59.6	Riduttore di pressione per acqua; attacchi filettati femmina; pressione di ingresso massima 40 bar; pressione di uscita regolabile 2,5 ÷ 4,0 bar; DN 2"	n°	413,14
3.60	Valvola a sfera, attacchi filettati, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio		
3.60.1	Valvola a sfera, attacchi filettati, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio, DN ½"	n°	12,39
3.60.2	Valvola a sfera, attacchi filettati, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio, DN ¾"	n°	13,98
3.60.3	Valvola a sfera, attacchi filettati, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio, DN 1"	n°	29,12
3.60.4	Valvola a sfera, attacchi filettati, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio, DN 1¼"	n°	31,09
3.60.5	Valvola a sfera, attacchi filettati, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio, DN 1½"	n°	34,32
3.60.6	Valvola a sfera, attacchi filettati, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio, DN 2"	n°	37,41
3.60.7	Valvola a sfera, attacchi filettati, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio, DN 2½"	n°	104,87
3.60.8	Valvola a sfera, attacchi filettati, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio, DN 3"	n°	153,47
3.60.9	Valvola a sfera, attacchi filettati, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio, DN 4"	n°	275,70
3.61	Valvola a squadra per prese acqua, attacco di ingresso filettato maschio e uscita con filettatura femmina.	n°	54,12
3.61.1	Valvola a squadra per prese acqua, attacco di ingresso filettato maschio e uscita con filettatura femmina, attacco maschio 1¼"	n°	54,12
3.61.2	Valvola a squadra per prese acqua, attacco di ingresso filettato maschio e uscita con filettatura femmina, attacco maschio 2"	n°	69,40
3.62	Rubinetto d'arresto unidirezionale con volantino di manovra		
3.62.1	Rubinetto d'arresto unidirezionale con volantino di manovra DN ½"	n°	11,14

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
3.62.2	Rubinetto d'arresto unidirezionale con volantino di manovra DN ¾"	n°	20,31
3.62.3	Rubinetto d'arresto unidirezionale con volantino di manovra DN 1"	n°	29,05
3.62.4	Rubinetto d'arresto unidirezionale con volantino di manovra DN 1¼"	n°	57,49
3.62.5	Rubinetto d'arresto unidirezionale con volantino di manovra DN 1½"	n°	68,81
3.62.6	Rubinetto d'arresto unidirezionale con volantino di manovra DN 2"	n°	103,21
3.63	Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, per gas metano DN 40 ( 1½" )	n°	112,75
3.63.1	Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, per gas metano DN 25 ( 1" )	n°	68,64
3.63.2	Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, per gas metano DN 32 ( 1¼" )	n°	82,51
3.63.3	Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, per gas metano DN 40 ( 1½" )	n°	112,75
3.63.4	Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, per gas metano DN 50 ( 2" )	n°	126,64
3.63.5	Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, per gas metano DN 65 ( 2½" )	n°	180,56
3.63.6	Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, per gas metano DN 80 ( 3" )	n°	226,30
3.63.7	Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, per gas metano DN 100 ( 4" )	n°	383,99
3.63.8	Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, per gas metano DN 125 ( 5" )	n°	748,88
3.63.9	Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, per gas metano DN 150 ( 6" )	n°	1.089,08
3.63.10	Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, per gas metano DN 200 ( 8" )	n°	1.687,11
3.63.11	Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, per gas metano DN 250 ( 10" )	n°	4.706,79
3.64	Valvola a sfera per colonna montante gas, attacchi filettati femmina, pressione d'esercizio PN 16.		
3.64.1	Valvola a sfera per colonna montante gas, attacchi filettati femmina, pressione d'esercizio PN 16, DN 25 ( 1" )	n°	9,14
3.64.2	Valvola a sfera per colonna montante gas, attacchi filettati femmina, pressione d'esercizio PN 16, DN 32 ( 1¼" )	n°	13,88
3.64.3	Valvola a sfera per colonna montante gas, attacchi filettati femmina, pressione d'esercizio PN 16, DN 40 ( 1½" )	n°	19,61
3.64.4	Valvola a sfera per colonna montante gas, attacchi filettati femmina, pressione d'esercizio PN 16, DN 50 ( 2" )	n°	26,80
3.64.5	Valvola a sfera per colonna montante gas, attacchi filettati femmina, pressione d'esercizio PN 16, DN 65 ( 2½" )	n°	56,79

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
3.64.6	Valvola a sfera per colonna montante gas, attacchi filettati femmina, pressione d'esercizio PN 16, DN 80 ( 3" )	n°	86,61
3.64.7	Valvola a sfera per colonna montante gas, attacchi filettati femmina, pressione d'esercizio PN 16, DN 100 ( 4" )	n°	142,97
3.65	Valvola a sfera per colonna montante gas tubo di derivazione in PE e tubo protezione in acciaio		
3.65.1	Valvola a sfera per colonna montante gas tubo di derivazione in PE e tubo protezione in acciaio DN 32 ( 1¼" )	n°	56,85
3.65.2	Valvola a sfera per colonna montante gas tubo di derivazione in PE e tubo protezione in acciaio DN 40 ( 1½" )	n°	54,58
3.65.3	Valvola a sfera per colonna montante gas tubo di derivazione in PE e tubo protezione in acciaio DN 50 ( 2" )	n°	67,81
3.66	Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16		
3.66.1	Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16, DN 20 ( ¾" )	n°	35,13
3.66.2	Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16, DN 25 ( 1" )	n°	50,07
3.66.3	Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16, DN 32 ( 1¼" )	n°	60,87
3.66.4	Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16, DN 40 ( 1½" )	n°	80,88
3.66.5	Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16, DN 50 ( 2" )	n°	117,74
3.66.6	Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16, DN 65 ( 2½" )	n°	231,47
3.66.7	Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16, DN 80 ( 3" )	n°	312,39
3.66.8	Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16, DN 100 ( 4" )	n°	478,98
3.67	Tee di presa in acciaio per allacciamenti gas.		
3.67.1	Tee di presa in acciaio per allacciamenti gas DN 25 ( 1" )	n°	6,43
3.67.2	Tee di presa in acciaio per allacciamenti gas DN 32 ( 1¼" )	n°	7,01
3.67.3	Tee di presa in acciaio per allacciamenti gas DN 40 ( 1½" )	n°	8,08
3.67.4	Tee di presa in acciaio per allacciamenti gas DN 50 ( 2" )	n°	11,21
3.67.5	Tee di presa in acciaio per allacciamenti gas DN 65 ( 2½" )	n°	16,83
3.67.6	Tee di presa in acciaio per allacciamenti gas DN 80 ( 3" )	n°	20,98
3.67.7	Tee di presa in acciaio per allacciamenti gas DN 100 ( 4" )	n°	27,30
3.68	Giunto dielettrico, pressione di esercizio fino a 10 bar, con una estremità a saldare ed una filettata		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
3.68.1	Giunto dielettrico, pressione di esercizio fino a 10 bar, con una estremità a saldare ed una filettata DN 25 ( 1" )	n°	6,86
3.68.2	Giunto dielettrico, pressione di esercizio fino a 10 bar, con una estremità a saldare ed una filettata DN 32 ( 1¼" )	n°	9,40
3.68.3	Giunto dielettrico, pressione di esercizio fino a 10 bar, con una estremità a saldare ed una filettata DN 40 ( 1½" )	n°	11,26
3.68.4	Giunto dielettrico, pressione di esercizio fino a 10 bar, con una estremità a saldare ed una filettata DN 50 ( 2" )	n°	14,69
3.68.5	Giunto dielettrico, pressione di esercizio fino a 10 bar, con una estremità a saldare ed una filettata DN 65 ( 2½" )	n°	37,58
3.68.6	Giunto dielettrico, pressione di esercizio fino a 10 bar, con una estremità a saldare ed una filettata DN 80 ( 3" )	n°	51,46
3.69	Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano		
3.69.1	Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano De 40	n°	109,82
3.69.2	Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano De 50	n°	174,72
3.69.3	Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano De 63	n°	161,65
3.69.4	Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano De 75	n°	244,63
3.69.5	Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano De 90	n°	245,60
3.69.6	Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano De 110	n°	291,87
3.69.7	Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano De 125	n°	476,04
3.70	Tubi in conglomerato cementizio vibrocompressi		
3.70.1	Tubi in conglomerato cementizio vibrocompressi, Di cm 10	m	3,24
3.70.2	Tubi in conglomerato cementizio vibrocompressi, Di cm 15	m	5,18
3.70.3	Tubi in conglomerato cementizio vibrocompressi, Di cm 20	m	5,94
3.70.4	Tubi in conglomerato cementizio vibrocompressi, Di cm 25	m	7,50
3.70.5	Tubi in conglomerato cementizio vibrocompressi, Di cm 30	m	8,46
3.70.6	Tubi in conglomerato cementizio vibrocompressi, Di cm 40		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
3.70.7	.....	m	13,44
	Tubi in conglomerato cementizio vibrocompressi, Di cm 50	m	16,57
3.70.8	.....	m	21,16
	Tubi in conglomerato cementizio vibrocompressi, Di cm 60	m	35,43
3.70.9	.....	m	48,60
	Tubi in conglomerato cementizio vibrocompressi, Di cm 80	m	65,73
3.70.10	.....	m	84,06
	Tubi in conglomerato cementizio vibrocompressi, Di cm 100	m	124,54
3.70.11	.....	m	193,03
	Tubi in conglomerato cementizio vibrocompressi, Di cm 120	m	218,92
3.71	Tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompressi, con piano d'appoggio		
3.71.1	.....	m	21,17
	Tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompressi, con piano d'appoggio, Di cm 30	m	27,69
3.71.2	.....	m	38,96
	Tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompressi, con piano d'appoggio, Di cm 40	m	48,48
3.71.3	.....	m	59,15
	Tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompressi, con piano d'appoggio, Di cm 50	m	84,06
3.71.4	.....	m	124,54
	Tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompressi, con piano d'appoggio, Di cm 60	m	193,03
3.71.5	.....	m	218,92
	Tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompressi, con piano d'appoggio, Di cm 80	m	251,82
3.71.6	.....	m	281,92
	Tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompressi, con piano d'appoggio, Di cm 100	m	311,92
3.71.7	.....	m	341,92
	Tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompressi, con piano d'appoggio, Di cm 120	m	371,92
3.71.8	.....	m	401,92
	Tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompressi, con piano d'appoggio, Di cm 150	m	431,92
3.72	Elementi per cameretta prefabbricata in c.a.		
3.72.1	.....	cad	251,82
	Elementi per cameretta prefabbricata in c.a., base dimensioni interne cm 120 x 120 x 100 h	cad	145,28
3.72.2	.....	cad	188,90
	Elementi per cameretta prefabbricata in c.a., anello dimensioni interne cm 120 x 120 x 50 h	cad	625,94
3.72.3	.....	cad	93,88
	Elementi per cameretta prefabbricata in c.a., soletta cm 140 x 140 x 15	cad	218,92
3.72.4	.....	n°	863,28
	Elementi per cameretta prefabbricata in c.a., base dimensioni interne cm 120 x 140 x 140 h	n°	
3.72.5	.....	n°	
	Elementi per cameretta prefabbricata in c.a., anello dimensioni interne cm 120 x 140 x 50 h	n°	
3.72.6	.....	n°	
	Elementi per cameretta prefabbricata in c.a., soletta cm 160 x 160 x 20	n°	
3.72.7	.....	n°	
	Elementi per cameretta prefabbricata in c.a., base dimensioni interne cm 160 x 160 x 160 h	n°	
3.72.8	.....	n°	
	Elementi per cameretta prefabbricata in c.a., anello dimensioni interne cm 160 x 160 x 50 h	n°	

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
3.72.9	Elementi per cameretta prefabbricata in c.a., soletta cm 180 x 180 x 20	n°	316,77
3.73	Tubi in PVC rigido per condotte di scarico interrate, giunto a bicchiere con anello in gomma, UNI EN 1401-1 tipo SN4 - SDR 41	n°	280,12
3.73.1	Tubi in PVC rigido per condotte di scarico interrate, giunto a bicchiere con anello in gomma, UNI EN 1401-1 tipo SN4 - SDR 41, De 110	m	4,55
3.73.2	Tubi in PVC rigido per condotte di scarico interrate, giunto a bicchiere con anello in gomma, UNI EN 1401-1 tipo SN4 - SDR 41, De 125	m	5,19
3.73.3	Tubi in PVC rigido per condotte di scarico interrate, giunto a bicchiere con anello in gomma, UNI EN 1401-1 tipo SN4 - SDR 41, De 160	m	7,91
3.73.4	Tubi in PVC rigido per condotte di scarico interrate, giunto a bicchiere con anello in gomma, UNI EN 1401-1 tipo SN4 - SDR 41, De 200	m	12,09
3.73.5	Tubi in PVC rigido per condotte di scarico interrate, giunto a bicchiere con anello in gomma, UNI EN 1401-1 tipo SN4 - SDR 41, De 250	m	19,25
3.73.6	Tubi in PVC rigido per condotte di scarico interrate, giunto a bicchiere con anello in gomma, UNI EN 1401-1 tipo SN4 - SDR 41, De 315	m	30,50
3.73.7	Tubi in PVC rigido per condotte di scarico interrate, giunto a bicchiere con anello in gomma, UNI EN 1401-1 tipo SN4 - SDR 41, De 400	m	49,46
3.73.8	Tubi in PVC rigido per condotte di scarico interrate, giunto a bicchiere con anello in gomma, UNI EN 1401-1 tipo SN4 - SDR 41, De 500	m	80,00
3.73.9	Tubi in PVC rigido per condotte di scarico interrate, giunto a bicchiere con anello in gomma, UNI EN 1401-1 tipo SN4 - SDR 41, De 630	m	131,99
3.74	Curve 90° in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1 tipo SN4 - SDR 41, giunto a bicchiere con anello in gomma		
3.74.1	Curve 90° in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1 tipo SN4 - SDR 41, giunto a bicchiere con anello in gomma, De 110	cad	3,56
3.74.2	Curve 90° in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1 tipo SN4 - SDR 41, giunto a bicchiere con anello in gomma, De 125	cad	3,82
3.74.3	Curve 90° in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1 tipo SN4 - SDR 41, giunto a bicchiere con anello in gomma, De 160	cad	8,00
3.74.4	Curve 90° in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1 tipo SN4 - SDR 41, giunto a bicchiere con anello in gomma, De 200	cad	13,98
3.74.5	Curve 90° in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1 tipo SN4 - SDR 41, giunto a bicchiere con anello in gomma, De 250	cad	41,46
3.74.6	Curve 90° in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1 tipo SN4 - SDR 41, giunto a bicchiere con anello in gomma, De 315	cad	73,52
3.74.7	Curve 90° in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1 tipo SN4 - SDR 41, giunto a bicchiere con anello in gomma, De 400	cad	242,18
3.74.8	Curve 90° in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1 tipo SN4 - SDR 41, giunto a bicchiere con anello in gomma, De 500	cad	409,06

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
3.75	Curve 45° in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1 tipo SN4 - SDR 41, giunto a bicchiere con anello in gomma		
3.75.1	Curve 45° in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1 tipo SN4 - SDR 41, giunto a bicchiere con anello in gomma, De 110	cad	2,60
3.75.2	Curve 45° in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1 tipo SN4 - SDR 41, giunto a bicchiere con anello in gomma, De 125	cad	3,44
3.75.3	Curve 45° in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1 tipo SN4 - SDR 41, giunto a bicchiere con anello in gomma, De 160	cad	6,53
3.75.4	Curve 45° in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1 tipo SN4 - SDR 41, giunto a bicchiere con anello in gomma, De 200	cad	11,68
3.75.5	Curve 45° in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1 tipo SN4 - SDR 41, giunto a bicchiere con anello in gomma, De 250	cad	36,17
3.75.6	Curve 45° in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1 tipo SN4 - SDR 41, giunto a bicchiere con anello in gomma, De 315	cad	78,02
3.75.7	Curve 45° in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1 tipo SN4 - SDR 41, giunto a bicchiere con anello in gomma, De 400	cad	167,62
3.75.8	Curve 45° in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1 tipo SN4 - SDR 41, giunto a bicchiere con anello in gomma, De 500	cad	271,08
3.76	Giunto adattabile flangiato in ghisa sferoidale		
3.76.1	Giunto adattabile flangiato in ghisa sferoidale	n°	60,57
3.76.2	Giunto adattabile flangiato in ghisa sferoidale	n°	100,21
3.76.3	Giunto adattabile flangiato in ghisa sferoidale	n°	130,06
3.76.4	Giunto adattabile flangiato in ghisa sferoidale	n°	203,75
3.76.5	Giunto adattabile flangiato in ghisa sferoidale	n°	259,25
3.77	Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico, ottenuti da impasto omogeneo, con giunto a bicchiere - in conformità alle norme UNI EN 295 parti 1 - 2 - 3 e dotati di marcatura CE EN 295-10:2005.	m	
3.77.1	Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico: diametro interno cm 30 "cs"72 kN/m, l. 2,00 m	m	72,09
3.77.2	Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico: diametro interno cm 40 "cs"48 kN/m, l. 2,00 m	m	83,79
3.77.3	Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico: diametro interno cm 40 "cs"80 kN/m, l. 2,00 m	m	118,00
3.77.4	Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico: diametro interno cm 60 "cs"80 kN/m, l. 2,50 m ( 08.P01.D 05 095/2008 )	m	0,00
3.77.5	Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico: diametro interno cm 60 "cs"72 kN/m, l. 2,50 m	m	277,00

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
3.77.6	Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico: diametro interno cm 70 "cs"84 kN/m, l. 2,50 m	m	296,82
3.77.7	Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico: diametro interno cm 80 "cs"60 kN/m, l. 2,50 m	m	346,20
3.78	Monogiunto antisfilamento acciaio/acciaio a serraggio meccanico con guarnizione, filettature ISO 7, corpo in ghisa malleabile		
3.78.1	DN 1/2"	cad	15,44
3.78.2	DN 1"	cad	17,96
3.78.3	DN 1-1/2"	cad	26,12
3.78.4	DN 2"	cad	36,82
3.79	Monogiunto antisfilamento acciaio/PE SDR 11 a serraggio meccanico con guarnizione, filettature ISO 7, corpo in ghisa malleabile		
3.79.1	DN 1/2"	cad	20,35
3.79.2	DN 1"	cad	23,60
3.79.3	DN 1-1/2"	cad	35,51
3.79.4	DN 2"	cad	48,63
3.80	Bigiunto antisfilamento acciaio/acciaio a serraggio meccanico con guarnizione, filettature ISO 7, corpo in ghisa malleabile		
3.80.1	DN 1/2"	cad	18,72
3.80.2	DN 1"	cad	22,84
3.80.3	DN 1-1/2"	cad	31,58
3.80.4	DN 2"	cad	44,69
3.81	Bigiunto antisfilamento acciaio/PE SDR 11 a serraggio meccanico con guarnizione, filettature ISO 7, corpo in ghisa malleabile		
3.81.1	DN 1/2"	cad	25,24
3.81.2	DN 1"	cad	26,88
3.81.3	DN 1-1/2"	cad	38,14
3.81.4	DN 2"	cad	53,87
3.82	Bigiunto antisfilamento PE/PE a serraggio meccanico con guarnizione, filettature ISO 7, corpo in ghisa malleabile		



# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
3.82.1	DN 1/2"	cad	24,48
3.82.2	DN 1"	cad	32,89
3.82.3	DN 1-1/2"	cad	46,00
3.82.4	DN 2"	cad	63,16
03.P02	INERTI DI RECUPERO		
03.P02.A01	Sabbia. Proveniente da lavori edili e demolizioni. Sfusa		
03.P02.A01.005	Misto stabilizzato vagliato secondo una granulometria 0/50.	t	4,34
4	SCAVI, DEMOLIZIONI, RIMOZIONI		
4.1.0	Sovrapprezzo per taglio e disgregazione massicciata stradale, taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione	m³	15,44
4.1	Sovrapprezzo per taglio e disgregazione massicciata stradale		
4.2	Scavo a sezione aperta o sbancamento		
4.2.1	Scavo di sbancamento con deposito del materiale in cantiere	m³	3,87
4.2.2	Scavo di sbancamento con trasporto e smaltimento del materiale in discarica	m³	9,63
4.3	Scavo di trincea in vie già sistemate		
4.3.1	Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito interamente a mano	m³	111,57
4.3.2	Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra	m³	41,99
4.3.3	Scavo di trincea in vie già sistemate - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione	m³	47,30
4.4	Scavo di trincea in terreno naturale		
4.4.1	Scavo di trincea in terreno naturale - eseguito interamente a mano	m³	96,01
4.4.2	Scavo di trincea in terreno naturale - eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra	m³	34,33
4.5.0	Sovrapprezzo per la demolizione di trovanti	m³	56,42
4.6	Scavo su strada per realizzazione di nicchia per presa		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
4.6.1	Scavo su strada per realizzazione di nicchia per presa, volume fino a mc. 3,50, tombamento eseguito con materiale di risulta	cad	166,95
4.6.2	supplemento all'articolo 4.6.1 per volumi superiori a mc. 3,5	m <sup>3</sup>	47,58
4.6.3	Scavo su strada per realizzazione di nicchia per presa, volume fino a mc. 3,50, tombamento eseguito con ghiaia naturale ( art. 3.2.1 )	cad	196,90
4.6.4	supplemento all'articolo 4.6.3 per volumi superiori a mc. 3,5	m <sup>3</sup>	56,12
4.6.5	Scavo su strada per realizzazione di nicchia per presa, volume fino a mc. 3,50, tombamento eseguito con "stabilizzato" ( art. 3.4.0 )	cad	208,97
4.6.6	supplemento all'articolo 4.6.5 per volumi superiori a mc. 3,5	m <sup>3</sup>	59,56
4.6.7	Scavo su strada per realizzazione di nicchia per presa, volume fino a mc. 3,50, ripristino con asfalto invernale, tombamento eseguito con materiale di risulta	cad	185,87
4.6.8	supplemento all'articolo 4.6.7 per volumi superiori a mc. 3,5	m <sup>3</sup>	52,97
4.6.9	Scavo su strada per realizzazione di nicchia per presa, ripristino con asfalto invernale, volume fino a mc. 3,50, tombamento eseguito con ghiaia naturale ( art. 3.2.1 )	cad	215,83
4.6.10	supplemento all'articolo 4.6.9 per volumi superiori a mc. 3,5	m <sup>3</sup>	61,51
4.6.11	Scavo su strada per realizzazione di nicchia per presa, ripristino con asfalto invernale, volume fino a mc. 3,50, tombamento eseguito con "stabilizzato" ( art. 3.4.0 )	cad	227,89
4.6.12	supplemento all'articolo 4.6.11 per volumi superiori a mc. 3,5	m <sup>3</sup>	64,95
4.6.13	Scavo su strada per realizzazione di nicchia per presa, volume fino a mc. 3,50, tombamento eseguito con misto cementato ( art. 3.2.3 )	cad	270,97
4.6.14	supplemento all'articolo 4.6.13 per volumi superiori a mc. 3,5	m <sup>3</sup>	77,23
4.6.15	Scavo su strada per realizzazione di nicchia per presa, ripristino con asfalto invernale, volume fino a mc. 3,50, tombamento eseguito con misto cementato ( art. 3.2.3 )	cad	289,90
4.6.16	supplemento all'articolo 4.6.15 per volumi superiori a mc. 3,5	m <sup>3</sup>	82,62
4.6.33	Scavo su strada per realizzazione di nicchia per presa, volume fino a mc. 3,50, ricoprimento con sabbia proveniente da lavori edili, tombamento eseguito con misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni	cad	184,80
4.6.34	supplemento all'articolo 4.6.33 per volumi superiori a mc. 3,5	m <sup>3</sup>	52,67
4.6.35	Scavo su strada per realizzazione di nicchia per presa, ripristino con asfalto invernale, volume fino a mc. 3,50, ricoprimento con sabbia proveniente da lavori edili, tombamento eseguito con misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili	cad	203,73
4.6.36	supplemento all'articolo 4.6.35 per volumi superiori a mc. 3,5	m <sup>3</sup>	58,06
4.7	Scavo su strada per posa di tubazione costituente l'allacciamento interrato		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
4.7.1	Scavo su strada per posa di una tubazione di allacciamento interrato, tombamento eseguito con materiale di risulta	m	30,25
4.7.2	come art. 4.7.1 ma per la posa di due tubazioni parallele	m	45,38
4.7.3	Scavo su strada per posa di una tubazione di allacciamento interrato, tombamento eseguito con ghiaia naturale ( art. 3.2.1 )	m	35,38
4.7.4	come art. 4.7.3 ma per la posa di due tubazioni parallele	m	53,07
4.7.5	Scavo su strada per posa di una tubazione di allacciamento interrato, tombamento eseguito con "stabilizzato" ( art. 3.4.0 )	m	37,44
4.7.6	come art. 4.7.5 ma per la posa di due tubazioni parallele	m	56,16
4.7.7	Scavo su strada per posa di una tubazione di allacciamento interrato, tombamento eseguito con misto cementato ( art. 3.2.3 )	m	48,05
4.7.8	come art. 4.7.7 ma per la posa di due tubazioni parallele	m	72,08
4.7.13	Scavo su strada per posa di una tubazione di allacciamento interrato, ripristino con asfalto invernale, tombamento eseguito con materiale di risulta	m	33,89
4.7.14	come art. 4.7.13 ma per la posa di due tubazioni parallele	m	50,84
4.7.15	Scavo su strada per posa di una tubazione di allacciamento interrato, ripristino con asfalto invernale, tombamento eseguito con ghiaia naturale ( art. 3.2.1 )	m	39,02
4.7.16	come art. 4.7.15 ma per la posa di due tubazioni parallele	m	58,53
4.7.17	Scavo su strada per posa di una tubazione di allacciamento interrato, ripristino con asfalto invernale, tombamento eseguito con "stabilizzato" ( art. 3.4.0 )	m	41,08
4.7.18	come art. 4.7.17 ma per la posa di due tubazioni parallele	m	61,62
4.7.19	Scavo su strada per posa di una tubazione di allacciamento interrato, ripristino con asfalto invernale, tombamento eseguito con misto cementato ( art. 3.2.3 )	m	51,69
4.7.20	come art. 4.7.19 ma per la posa di due tubazioni parallele	m	77,54
4.7.25	Scavo su strada per posa di una tubazione di allacciamento interrato, ricoprimento con sabbia e misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni.	m	33,31
4.7.26	come art. 4.7.25 ma per la posa di due tubazioni parallele	m	49,96
4.7.27	Scavo su strada per posa di una tubazione di allacciamento interrato, ricoprimento con sabbia e misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni, ripristino con asfalto invernale	m	36,95
4.7.28	come art. 4.7.27 ma per la posa di due tubazioni parallele	m	55,42
4.10	Scavo su terreno per realizzazione di nicchia per presa		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
4.10.1	Scavo su terreno per realizzazione di nicchia per presa, volume fino a mc. 3,50, tombamento eseguito con materiale di risulta	cad	133,18
4.10.2	supplemento all'articolo 4.10.1 per volumi superiori a mc. 3,5	m³	37,96
4.10.3	Scavo su terreno per realizzazione di nicchia per presa, volume fino a mc. 3,50, tombamento eseguito con ghiaia naturale ( art. 3.2.1 )	cad	163,14
4.10.4	supplemento all'articolo 4.10.3 per volumi superiori a mc. 3,5	m³	46,49
4.10.5	Scavo su terreno per realizzazione di nicchia per presa, volume fino a mc. 3,50, tombamento eseguito con "stabilizzato" ( art. 3.4.0 )	cad	175,20
4.10.6	supplemento all'articolo 4.10.5 per volumi superiori a mc. 3,5	m³	49,93
4.10.27	Scavo su terreno per realizzazione di nicchia per presa, volume fino a mc. 3,50, ricoprimento con sabbia proveniente da lavori edili, tombamento eseguito con misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni	cad	151,04
4.10.28	supplemento all'articolo 4.10.27 per volumi superiori a mc. 3,5	m³	43,05
4.11	Scavo su terreno per posa di tubazione costituente l'allacciamento interrato		
4.11.1	Scavo su terreno per posa di una tubazione di allacciamento interrato, tombamento eseguito con materiale di risulta	m	23,76
4.11.2	come art. 4.11.1 ma per la posa di due tubazioni parallele	m	35,64
4.11.3	Scavo su terreno per posa di una tubazione di allacciamento interrato, tombamento eseguito con ghiaia naturale ( art. 3.2.1 )	m	28,88
4.11.4	come art. 4.11.3 ma per la posa di due tubazioni parallele	m	43,33
4.11.5	Scavo su terreno per posa di una tubazione di allacciamento interrato, tombamento eseguito con "stabilizzato" ( art. 3.4.0 )	m	30,95
4.11.6	come art. 4.11.5 ma per la posa di due tubazioni parallele	m	46,42
4.11.27	Scavo su terreno per posa di una tubazione di allacciamento interrato, ricoprimento con sabbia proveniente da lavori edili, tombamento eseguito con misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni.	m	26,81
4.11.28	come art. 4.11.27 ma per la posa di due tubazioni parallele	m	40,22
4.14	Scavo per riparazioni		
4.14.1	Scavo per riparazione di condotte eseguito su strade pavimentate, per volumi fino a mc. 3,50	cad	306,37
4.14.2	supplemento all'articolo 4.14.1 per volumi compresi tra mc. 3,50 e 10,00	m³	76,06
4.14.3	supplemento agli articoli 4.14.1 e 4.14.2 per volumi superiori a mc. 10,00	m³	65,75
4.14.4	Scavo per riparazione di condotte eseguito su strade sterrate o terreno, per volumi fino a mc. 3,50	cad	258,44

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
4.14.5	supplemento all'articolo 4.14.4 per volumi compresi tra mc. 3,50 e 10,00	m³	64,84
4.14.6	supplemento agli articoli 4.14.4 e 4.14.5 per volumi superiori a mc. 10,00	m³	48,83
4.14.7	Scavo per riparazione di condotte eseguito su strade pavimentate, ripristino con asfalto invernale, per volumi fino a mc. 3,50	cad	321,77
4.14.8	supplemento all'articolo 4.14.7 per volumi compresi tra mc. 3,50 e 10,00	m³	79,67
4.14.9	supplemento agli articoli 4.14.8 e 4.14.9 per volumi superiori a mc. 10,00	m³	67,51
4.14.10	Scavo per riparazione di condotte eseguito su strade pavimentate e riempimento con misto cementato, per volumi fino a mc. 3,50	cad	389,27
4.14.11	supplemento all'articolo 4.14.10 per volumi compresi tra mc. 3,50 e 10,00	m³	101,87
4.14.12	supplemento agli articoli 4.14.10 e 4.14.11 per volumi superiori a mc. 10,00	m³	87,04
4.14.13	Scavo per riparazione di condotte eseguito su strade pavimentate e riempimento con misto cementato, ripristino con asfalto invernale, per volumi fino a mc. 3,50	cad	404,67
4.14.14	supplemento all'articolo 4.14.13 per volumi compresi tra mc. 3,50 e 10,00	m³	105,48
4.14.15	supplemento agli articoli 4.14.13 e 4.14.14 per volumi superiori a mc. 10,00	m³	88,80
4.14.25	Scavo per riparazione di condotte eseguito su strade sterrate o terreno, riempimento con sabbia proveniente da lavori edili e con misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili, per volumi fino a mc. 3,50	cad	226,14
4.14.26	supplemento all'articolo 4.14.25 per volumi compresi tra mc. 3,50 e 10,00	m³	54,78
4.14.27	supplemento agli articoli 4.14.25 e 4.14.26 per volumi superiori a mc. 10,00	m³	47,13
4.14.28	Scavo per riparazione di condotte eseguito su strade pavimentate e riempimento con sabbia proveniente da lavori edili e demolizioni e con misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili e demolizioni, per volumi fino a mc. 3,50	cad	274,07
4.14.29	supplemento all'articolo 4.14.28 per volumi compresi tra mc. 3,50 e 10,00	m³	66,00
4.14.30	supplemento agli articoli 4.14.28 e 4.14.29 per volumi superiori a mc. 10,00	m³	57,46
4.14.31	Scavo per riparazione di condotte eseguito su strade pavimentate e riempimento con sabbia proveniente da lavori edili e con misto frantumato stabilizzato proveniente da lavori edili, ripristino con asfalto invernale, per volumi fino a mc. 3,50	cad	289,47
4.14.32	supplemento all'articolo 4.14.31 per volumi compresi tra mc. 3,50 e 10,00	m³	69,61
4.14.33	supplemento agli articoli 4.14.31 e 4.14.32 per volumi superiori a mc. 10,00	m³	59,21
4.15.1	Demolizione di murature per esecuzione fori passanti	cad	64,04
4.15	Demolizioni		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
4.16	Rimozione di pavimentazione in cubetti di porfido o marmette autobloccanti		
4.16.1	Rimozione di pavimentazione in cubetti di porfido o marmette autobloccanti, con sottofondo in cls, inclusa la disagregazione dello stesso, per superfici inferiori a 10 mq.	m²	28,42
4.16.2	Rimozione di pavimentazione in cubetti di porfido o marmette autobloccanti, con sottofondo in cls, inclusa la disagregazione dello stesso, per superfici superiori a 10 mq.	m²	25,89
4.16.3	Rimozione di pavimentazione in cubetti di porfido o marmette autobloccanti, senza sottofondo in cls, per superfici inferiori a 10 mq.	m²	21,31
4.16.4	Rimozione di pavimentazione in cubetti di porfido o marmette autobloccanti, senza sottofondo in cls, per superfici superiori a 10 mq.	m²	18,90
4.17	Armatura in legname pareti dello scavo	m²	19,58
4.18	Casseratura per getti in cls.	m²	30,06
5	POSA CONDOTTE		
5.1	Posa in opera di condotte in acciaio, compresa la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali, compresa la fornitura e posa del manicotto termorestringente		
5.1.1	Posa in opera di condotte in acciaio, compresa la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali, compresa la fornitura e posa del manicotto termorestringente; fino a DN 65 ( De 76,1 mm. )	m	5,66
5.1.2	Posa in opera di condotte in acciaio, compresa la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali, compresa la fornitura e posa del manicotto termorestringente; DN 80 ( De 88,9 mm. )	m	7,26
5.1.3	Posa in opera di condotte in acciaio, compresa la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali, compresa la fornitura e posa del manicotto termorestringente; DN 100 ( De 114,3 mm. )	m	10,01
5.1.4	Posa in opera di condotte in acciaio, compresa la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali, compresa la fornitura e posa del manicotto termorestringente; DN 125 ( De 139,7 mm. )	m	12,31
5.1.5	Posa in opera di condotte in acciaio, compresa la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali, compresa la fornitura e posa del manicotto termorestringente; DN 150 ( De 168,3 mm. )	m	13,45
5.1.6	Posa in opera di condotte in acciaio, compresa la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali, compresa la fornitura e posa del manicotto termorestringente; DN 200 ( De 219,1 mm. )	m	16,23
5.1.7	Posa in opera di condotte in acciaio, compresa la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali, compresa la fornitura e posa del manicotto termorestringente; DN 250 ( De 273 mm. )	m	18,99
5.2	Posa in opera di condotte in acciaio, compresa la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali, compresa la fornitura e posa del nastro in gomma butile		
5.2.1	Posa in opera di condotte in acciaio, compresa la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali, compresa la fornitura e posa del nastro in gomma butile; fino a DN 65 ( De 76,1 mm. )	m	4,98
5.2.2	Posa in opera di condotte in acciaio, compresa la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali, compresa la fornitura e posa del nastro in gomma butile; DN 80 ( De 88,9 mm. )		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
5.2.3	Posa in opera di condotte in acciaio, compresa la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali, compresa la fornitura e posa del nastro in gomma butile; DN 100 ( De 114,3 mm. )	m	6,81
5.2.4	Posa in opera di condotte in acciaio, compresa la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali, compresa la fornitura e posa del nastro in gomma butile; DN 125 ( De 139,7 mm. )	m	9,06
5.2.5	Posa in opera di condotte in acciaio, compresa la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali, compresa la fornitura e posa del nastro in gomma butile; DN 150 ( De 168,3 mm. )	m	11,35
5.2.6	Posa in opera di condotte in acciaio, compresa la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali, compresa la fornitura e posa del nastro in gomma butile; DN 200 ( De 219,1 mm. )	m	12,08
5.2.7	Posa in opera di condotte in acciaio, compresa la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali, compresa la fornitura e posa del nastro in gomma butile; DN 250 ( De 273 mm. )	m	13,59
5.2.8	Posa in opera di condotte in acciaio, compresa la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali, compresa la fornitura e posa del nastro in gomma butile; DN 300 ( De 323,9 mm. )	m	15,86
5.4	Posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale, giunto elastico automatico	m	18,14
5.4.1	Posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale, giunto elastico automatico, DN 100	m	5,22
5.4.2	Posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale, giunto elastico automatico, DN 150	m	6,53
5.4.3	Posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale, giunto elastico automatico, DN 200	m	7,84
5.4.4	Posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale, giunto elastico automatico, DN 250	m	9,14
5.4.5	Posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale, giunto elastico automatico, DN 300	m	11,10
5.4.6	Posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale, giunto elastico automatico, DN 400	m	16,98
5.4.7	Posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale, giunto elastico automatico, DN 500	m	20,88
5.5	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene per la costruzione di condotte acqua	m	1,95
5.5.1	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene per la costruzione di condotte acqua, fino a De 32	m	3,23
5.5.2	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene per la costruzione di condotte acqua, da De 40 a De 63	m	4,56
5.5.3	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene per la costruzione di condotte acqua, De 75	m	5,87
5.5.4	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene per la costruzione di condotte acqua, De 90	m	7,84
5.5.5	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene per la costruzione di condotte acqua, De 110	m	8,46
5.5.6	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene per la costruzione di condotte acqua, De 125	m	

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
5.5.7	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene per la costruzione di condotte acqua, De 160	m	10,45
5.5.8	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene per la costruzione di condotte acqua, De 200	m	13,71
5.5.9	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene per la costruzione di condotte acqua, De 250	m	16,33
5.5.10	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene per la costruzione di condotte acqua, De 315	m	22,18
5.6	Posa in opera di tubi in polietilene per la costruzione di condotte gas	m	
5.6.1	Posa in opera di tubi in polietilene per la costruzione di condotte gas, De 110	m	9,36
5.6.2	Posa in opera di tubi in polietilene per la costruzione di condotte gas, De 125	m	11,77
5.6.3	Posa in opera di tubi in polietilene per la costruzione di condotte gas, De 160	m	12,17
5.6.4	Posa in opera di tubi in polietilene per la costruzione di condotte gas, De 200	m	14,31
5.6.5	Posa in opera di tubi in polietilene per la costruzione di condotte gas, De 250	m	16,78
5.7	Posa in opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico		
5.7.1	Posa in opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico: diametro interno cm 30 "cs"72 kN/m, l. 2,00 m.	m	41,41
5.7.3	Posa in opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico: diametro interno cm 40 "cs"80 kN/m, l. 2,00 m.	m	60,88
5.7.4	Posa in opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico: diametro interno cm 50 "cs"80 kN/m, l. 2,50 m.	m	94,27
5.7.5	Posa in opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico: diametro interno cm 60 "cs"72 kN/m, l. 2,50 m.	m	99,52
5.8	Posa in opera tubi autoportanti in cls. vibrocompresso		
5.8.1	Posa in opera tubi autoportanti in cls. vibrocompresso, Di 30 cm.	m	23,70
5.8.2	Posa in opera tubi autoportanti in cls. vibrocompresso, Di 40 cm.	m	24,95
5.8.3	Posa in opera tubi autoportanti in cls. vibrocompresso, Di 50 cm.	m	27,44
5.8.4	Posa in opera tubi autoportanti in cls. vibrocompresso, Di 60 cm.	m	31,19
5.8.5	Posa in opera tubi autoportanti in cls. vibrocompresso, Di 80 cm.	m	43,66
5.8.6	Posa in opera tubi autoportanti in cls. vibrocompresso, Di 100 cm.	m	49,90
5.8.7	Posa in opera tubi autoportanti in cls. vibrocompresso, Di 120 cm.	m	74,85



# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
5.8.8	Posa in opera tubi autoportanti in cls. vibrocompresso, Di 150 cm.	m	93,56
5.10	Posa in opera tubi in PVC, giunto a bicchiere con anello in gomma, per fognatura		
5.10.1	Posa in opera tubi in PVC, giunto a bicchiere con anello in gomma, per fognatura, De 160 mm.	m	7,41
5.10.2	Posa in opera tubi in PVC, giunto a bicchiere con anello in gomma, per fognatura, De 200 mm.	m	8,34
5.10.3	Posa in opera tubi in PVC, giunto a bicchiere con anello in gomma, per fognatura, De 250 mm.	m	11,11
5.10.4	Posa in opera tubi in PVC, giunto a bicchiere con anello in gomma, per fognatura, De 315 mm.	m	26,27
5.10.5	Posa in opera tubi in PVC, giunto a bicchiere con anello in gomma, per fognatura, De 400 mm.	m	41,72
5.10.6	Posa in opera tubi in PVC, giunto a bicchiere con anello in gomma, per fognatura, De 500 mm.	m	57,95
5.10.7	Posa in opera tubi in PVC, giunto a bicchiere con anello in gomma, per fognatura, De 630 mm.	m	92,71
5.11	Posa in opera di saracinesche		
5.11.1	Posa in opera di saracinesca, DN 100	n°	64,51
5.11.2	Posa in opera di saracinesca, DN 125 e 150	n°	114,59
5.11.3	Posa in opera di saracinesca, DN 200	n°	201,74
5.11.4	Posa in opera di saracinesca, DN 250	n°	309,59
5.11.5	Posa in opera di saracinesca, DN 300	n°	385,67
5.12.1	Fornitura e posa in opera di idrante per sottosuolo, DN 50	n°	242,67
5.12.2	Fornitura e posa in opera di idrante per sottosuolo, DN 70	n°	268,60
5.13	Fornitura e posa in opera di idrante per soprasuolo		
5.13.1	Fornitura e posa in opera di idrante per soprasuolo, DN 50	n°	401,34
5.13.2	Fornitura e posa in opera di idrante per soprasuolo, DN 70	n°	460,46
5.14	Fornitura e posa di tubo acquedotto all'interno di guaina spingitubo	n°	460,46
5.14.1	Fornitura e posa di tubo acquedotto all'interno di guaina spingitubo. DN 200	n°	65,12
5.14.2	Fornitura e posa di tubo acquedotto all'interno di guaina spingitubo. DN 250	n°	138,07
5.14.3	Fornitura e posa di tubo acquedotto all'interno di guaina spingitubo. DN 300		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
5.15	Fornitura e posa di tubo in acciaio di protezione mediante spingitubo	n°	226,40
5.15.1	Fornitura e posa di tubo in acciaio di protezione mediante spingitubo, per tubi di spessore 5,0 mm; DN 200	cad	
5.15.2	Fornitura e posa di tubo in acciaio di protezione mediante spingitubo, per tubi di spessore 5,6 mm; DN 250	m	178,41
5.15.3	Fornitura e posa di tubo in acciaio di protezione mediante spingitubo, per tubi di spessore 5,9 mm; DN 300	m	201,97
5.15.4	Fornitura e posa di tubo in acciaio di protezione mediante spingitubo, per tubi di spessore 5,9 mm; DN 400	m	226,64
5.15.5	Fornitura e posa di tubo in acciaio di protezione mediante spingitubo, per tubi di spessore 6,3 mm; DN 500	m	247,89
6	OPERE DA TUBISTA		305,50
6.1.0	Riparazione di dispersioni con l'impiego di collari, morsetti antifuga , giunti ecc.. o eliminazione di allacciamenti	n°	69,16
6.2.0	Riparazione di dispersione di particolare complessità mediante l'inserimento di pezzi speciali	n°	358,14
6.3.0	Riparazione di dispersione mediante l'inserimento di pezzi speciali su tubazioni di diametro eterno inferiore a 80 mm	n°	146,31
6.4	Costruzione di nuovo allacciamento acqua/gas		
6.4.1	Costruzione di nuovo allacciamento acqua/gas con tubi in PE De 13 ÷ 40 mm., lunghezza fino a m. 4,00	n°	55,46
6.4.2	Costruzione di nuovo allacciamento acqua/gas con tubi in PE De 50 ÷ 150 mm., lunghezza fino a m. 4,00	n°	82,90
6.4.3	Costruzione di nuovo allacciamento acqua/gas con tubi in PE De 13 ÷ 40 mm., per ogni m. eccedente m. 4,00	m	13,71
6.4.4	Costruzione di nuovo allacciamento acqua/gas con tubi in PE De 50 ÷ 150 mm., per ogni m. eccedente m. 4,00	m	18,26
6.4.5	Costruzione di nuovo allacciamento acqua/gas con tubi in acciaio rivestito e/o zincato, giunzioni saldate e/o filetatte DN 15 ÷ 40 mm., lunghezza fino a m. 4,00	n°	82,90
6.4.6	Costruzione di nuovo allacciamento acqua/gas con tubi in acciaio rivestito e/o zincato, giunzioni saldate e/o filetatte DN 50 ÷ 150 mm., lunghezza fino a m. 4,00	n°	165,75
6.4.7	Costruzione di nuovo allacciamento acqua/gas con tubi in acciaio rivestito e/o zincato, giunzioni saldate e/o filetatte DN 15 ÷ 40 mm., per ogni m. eccedente m. 4,00	m	16,98
6.4.8	Costruzione di nuovo allacciamento acqua/gas con tubi in acciaio rivestito e/o zincato, giunzioni saldate e/o filetatte DN 50 ÷ 150 mm., per ogni m. eccedente m. 4,00	m	20,24
6.5	Sdoppiamento di allacciamenti d'utenza acqua		
6.5.1	Sdoppiamento di allacciamenti d'utenza acqua fino a DN 1¼"	n°	49,21
6.5.2	Sdoppiamento di allacciamenti d'utenza acqua DN 1½" - 2"		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
6.6.0	Posa in opera di collare di presa o di giunto a tre pezzi per la costruzione di allacciamenti gas o acqua con diametro da ¾" a 4"	n°	69,76
6.7.0	Messa in opera di tee di presa in acciaio DN ¼" ÷ 4", esclusa la foratura della condotta	n°	21,62
6.8.0	Foratura della tubazione stradale per allacciamenti acqua/gas	n°	33,66
7	TOMBAMENTO SCAVI E RIPRISTINI	n°	32,76
7.1.0	Fornitura e posa di sabbia	m³	13,18
7.2	Fornitura e posa in opera di materiale anidro per il tombamento degli scavi	m³	29,06
7.2.2	Tombamento degli scavi con fornitura e posa di "stabilizzato" ( art. 3.4.0)	m³	6,59
7.4	Tombamento scavi eseguito con materiale di risulta	m³	32,02
7.4.1	Tombamento scavi eseguito con materiale di risulta eseguito a macchina	m³	77,96
7.4.2	Tombamento scavi eseguito con materiale di risulta eseguito a mano	m³	65,82
7.5.0	Rimozione e posa in opera di lastre di granito o sienite	m²	29,61
7.6.0	Pavimentazione in cubetti di porfido	m²	80,81
7.7.0	Ripristino di pavimentazione in marmette autobloccanti	m²	43,20
7.8.0	Ripristino di pavimentazione in acciottolato	m²	11,75
7.9.0	Fornitura e posa in opera di piastrelle in cemento di cm. 25 x 25	m²	14,69
7.10	Ripristino di pavimentazione	m²	17,63
7.10.1	Ripristino di pavimentazione con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 8	m²	1,53
7.10.2	Ripristino di pavimentazione con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 10	m²	9,89
7.10.3	Ripristino di pavimentazione con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, spessore finito cm. 12	m²	12,36
7.10.4	Ripristino di pavimentazione con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, per ogni cm. in più	m²	
7.10.5	Ripristino di pavimentazione con misto granulare bitumato (tout-venant) steso con vibrofinitrice, spessore finito cm. 8	m²	
7.10.6	Ripristino di pavimentazione con misto granulare bitumato (tout-venant) steso con vibrofinitrice, spessore finito cm. 10	m²	
7.10.7	Ripristino di pavimentazione con misto granulare bitumato (tout-venant) steso con vibrofinitrice, spessore finito cm. 12	m²	

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
7.10.8	Ripristino di pavimentazione con misto granulare bitumato (tout-venant) steso a mano, per ogni cm. in più	m <sup>2</sup>	14,83
7.10.9	Ripristino di pavimentazione con conglomerato bituminoso (binder) steso a mano, spessore finito cm. 4	m <sup>2</sup>	1,29
7.10.10	Ripristino di pavimentazione con conglomerato bituminoso (binder) steso a mano, spessore finito cm. 5	m <sup>2</sup>	9,03
7.10.11	Ripristino di pavimentazione con conglomerato bituminoso (binder) steso a mano, spessore finito cm. 6	m <sup>2</sup>	11,29
7.10.12	Ripristino di pavimentazione con conglomerato bituminoso (binder) steso a mano, per ogni cm in più	m <sup>2</sup>	13,54
7.10.13	Ripristino di pavimentazione con conglomerato bituminoso (binder) steso con vibrofinitrice, spessore finito cm. 8	m <sup>2</sup>	2,26
7.10.14	Ripristino di pavimentazione con conglomerato bituminoso (binder) steso con vibrofinitrice, spessore finito cm. 10	m <sup>2</sup>	18,67
7.10.15	Ripristino di pavimentazione con conglomerato bituminoso (binder) steso con vibrofinitrice, spessore finito cm. 12	m <sup>2</sup>	15,67
7.10.16	Ripristino di pavimentazione con conglomerato bituminoso (binder) steso con vibrofinitrice, per ogni cm in più	m <sup>2</sup>	18,69
7.11	Ripristino di tappeto di usura	m <sup>2</sup>	1,51
7.11.1	Ripristino di tappeto di usura per uno spessore finito di cm. 3, steso a mano	m <sup>2</sup>	8,99
7.11.2	Ripristino di tappeto di usura per uno spessore finito di cm. 3, steso con vibrofinitrice	m <sup>2</sup>	6,33
7.12	Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino	m <sup>2</sup>	
7.12.1	Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino, per uno spessore finito di cm 3	m <sup>2</sup>	14,00
7.12.2	Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino, per uno spessore finito di cm 4	m <sup>2</sup>	18,40
7.12.3	Ripristino di pavimentazione con materiale a freddo per qualsiasi superficie di ripristino, per uno spessore finito di cm 5	m <sup>2</sup>	23,79
7.13	Ripristino di marciapiedi con malta bituminosa	m <sup>2</sup>	
7.13.1	Ripristino di marciapiedi con malta bituminosa, stesa a mano, per uno spessore finito di cm. 2	m <sup>2</sup>	6,76
7.13.2	Ripristino di marciapiedi con malta bituminosa, stesa a mano, per uno spessore finito di cm. 3	m <sup>2</sup>	9,47
7.14	Fresatura di pavimentazione bituminosa, con materiale di risulta a disposizione dell'Appaltatore	m <sup>2</sup>	
7.14.1	Fresatura di pavimentazione bituminosa, con materiale di risulta a disposizione dell'Appaltatore, per una profondità di cm. 1	m <sup>2</sup>	1,60
7.14.2	Fresatura di pavimentazione bituminosa, con materiale di risulta a disposizione dell'Appaltatore, per una profondità di cm. 2	m <sup>2</sup>	1,97
7.14.3	Fresatura di pavimentazione bituminosa, con materiale di risulta a disposizione dell'Appaltatore, per una profondità di cm. 3	m <sup>2</sup>	

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
7.14.4	Fresatura di pavimentazione bituminosa, con materiale di risulta a disposizione dell'Appaltatore, per una profondità di cm. 4	m <sup>2</sup>	2,33
7.14.5	Fresatura di pavimentazione bituminosa, con materiale di risulta a disposizione dell'Appaltatore, per una profondità di cm. 5	m <sup>2</sup>	2,69
7.14.6	Fresatura di pavimentazione bituminosa, con materiale di risulta a disposizione dell'Appaltatore, per una profondità di cm. 6	m <sup>2</sup>	3,06
7.14.7	Fresatura di pavimentazione bituminosa, con materiale di risulta a disposizione dell'Appaltatore, per una profondità di cm. 7	m <sup>2</sup>	3,42
7.14.8	Fresatura di pavimentazione bituminosa, con materiale di risulta a disposizione dell'Appaltatore, per una profondità di cm. 8	m <sup>2</sup>	3,78
7.14.9	Fresatura di pavimentazione bituminosa, con materiale di risulta a disposizione dell'Appaltatore, per una profondità di cm. 9	m <sup>2</sup>	4,15
7.14.10	Fresatura di pavimentazione bituminosa, con materiale di risulta a disposizione dell'Appaltatore, per una profondità di cm.10 cm.	m <sup>2</sup>	4,51
7.16.0	Posa in opera di cordoli di luserna o di cemento	m <sup>2</sup>	4,88
7.17	Sigillatura delle zone perimetrali dei ripristini sulle pavimentazioni bituminose	m	24,83
7.17.1	Sigillatura delle zone perimetrali dei ripristini sulle pavimentazioni bituminose con mastice di bitume modificato a caldo	m	2,23
7.17.2	Sigillatura delle zone perimetrali dei ripristini sulle pavimentazioni bituminose con stesa di emulsione bituminosa	m	1,33
8.4.0	Provvista e posa in opera di nastro segnalatore	m	0,36
8.1	Fornitura e posa in opera di tubi in PVC per intubamento condotte		
8.1.1	Fornitura e posa in opera di tubi in PVC per intubamento condotte, De 110	m	8,57
8.1.2	Fornitura e posa in opera di tubi in PVC per intubamento condotte, De 125	m	9,81
8.1.3	Fornitura e posa in opera di tubi in PVC per intubamento condotte, De 160	m	12,87
8.1.4	Fornitura e posa in opera di tubi in PVC per intubamento condotte, De 200	m	17,18
8.1.5	Fornitura e posa in opera di tubi in PVC per intubamento condotte, De 250	m	23,24
8.1.6	Fornitura e posa in opera di tubi in PVC per intubamento condotte, De 315	m	32,79
8.1.7	Fornitura e posa in opera di tubi in PVC per intubamento condotte, De 400	m	48,85
8.2	Fornitura e posa in opera di tubi in P.V.C. per ripristino fognoli		
8.2.1	Fornitura e posa in opera di tubi in P.V.C. per ripristino fognoli, fino al De 110 compreso	m	26,05
8.2.2	Fornitura e posa in opera di tubi in P.V.C. per ripristino fognoli del De 125		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
8.2.3	..... Fornitura e posa in opera di tubi in P.V.C. per ripristino fognoli del De 160 .....	m	28,11
8.2.4	..... Fornitura e posa in opera di tubi in P.V.C. per ripristino fognoli del De 200 .....	m	32,07
8.2.5	..... Fornitura e posa in opera di tubi in P.V.C. per ripristino fognoli del De 250 .....	m	45,54
8.3	..... Fornitura e posa in opera di sifone in PVC rigido .....	m	55,19
8.3.1	..... Fornitura e posa in opera di sifone in PVC rigido, De 125 .....	cad	40,51
8.3.2	..... Fornitura e posa in opera di sifone in PVC rigido, De 160 .....	cad	55,87
8.3.3	..... Fornitura e posa in opera di sifone in PVC rigido, De 200 .....	cad	77,00
8.3.4	..... Fornitura e posa in opera di sifone in PVC rigido, De 250 .....	cad	276,85
8.5	..... Fornitura e posa in opera di tubi flessibili corrugati in PE per cavidotti .....		
8.5.1	..... Fornitura e posa in opera di tubi flessibili corrugati in PE per cavidotti De 110 .....	m	5,52
8.5.2	..... Fornitura e posa in opera di tubi flessibili corrugati in PE per cavidotti De 90 .....	m	4,87
08.A55.N03.005	..... ... .....	cad	119,12
08.A55.N06.005	..... ... .....	cad	93,60
08.A55.N09.005	..... delle dimensioni interne di cm 40x40 ed esterne di cm 80x90x75 (media altezza) .....	cad	115,20
08.A55.N09.010	..... delle dimensioni interne di cm 80x40 ed esterne di cm 80x130x75 (media altezza) .....	cad	157,14
08.A55.N09.015	..... delle dimensioni interne di cm 27x32 ed esterne di cm 82x67x75 (media altezza) .....	cad	87,96
08.A55.N12.005	..... delle dimensioni interne di cm 40x40 ed esterne di cm 90x80x50 (media altezza) spessore intonaco almeno cm 1 .....	cad	187,42
08.A55.N12.010	..... delle dimensioni interne di cm 26x32 ed esterne di cm 63x82x50 (media altezza) spessore intonaco almeno cm 1 .....	cad	156,66
08.A55.N12.015	..... delle dimensioni interne di cm 80x40 ed esterne di cm 80x130x75 (media altezza) spessore intonaco almeno cm 1 .....	cad	325,81
08.A55.N12.020	..... delle dimensioni interne di cm 40x40 ed esterne di cm 90x80x75 (media altezza) spessore intonaco almeno cm 1 .....	cad	264,38
08.A55.N33.005	..... in pavimentazione bituminosa o litoidea, mediante l'uso di motocompressore .....	cad	28,32
08.A55.N33.010	..... in pavimentazione non bituminosa e senza l'uso del motocompressore. .....	cad	10,76
08.A55.N36.005	..... .. .....		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
08.A55.N81.005	.....	cad	47,01
	.....	m	580,77
9	MURATURE, CONGLOMERATI CEMENTIZI		
9.1.0	Muratura di mattoni pieni comuni per la costruzione di camere sotterranee	m <sup>3</sup>	279,26
9.2	Calcestruzzo cementizio confezionato in cantiere		
9.2.1	Calcestruzzo cementizio confezionato con betoniera con cemento tipo 325	m <sup>3</sup>	90,64
9.2.2	Calcestruzzo cementizio confezionato con betoniera con cemento tipo 425	m <sup>3</sup>	99,07
9.2.3	Calcestruzzo cementizio confezionato a mano con cemento tipo 325	m <sup>3</sup>	179,18
9.2.4	Calcestruzzo cementizio confezionato a mano con cemento tipo 425	m <sup>3</sup>	187,61
9.3	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1		
9.3.1	Calcestruzzo cementizio confezionato in centrale di betonaggio, Classe di resistenza a compressione minima C28/35	m <sup>3</sup>	114,00
9.3.2	Calcestruzzo cementizio confezionato in centrale di betonaggio, Classe di resistenza a compressione minima C30/37	m <sup>3</sup>	121,16
9.3.3	Calcestruzzo cementizio confezionato in centrale di betonaggio, Classe di resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	126,91
9.3.4	Calcestruzzo cementizio confezionato in centrale di betonaggio, Classe di resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	134,81
9.4	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito a mano		
9.4.1	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito a mano, in struttura di fondazione	m <sup>3</sup>	81,36
9.4.2	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito a mano, in strutture in elevazione non armate	m <sup>3</sup>	101,31
9.4.3	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito a mano, in strutture armate	m <sup>3</sup>	120,96
9.5	Getto in opera di calcestruzzo cementizio direttamente da autobetoniera		
9.5.1	Getto in opera di calcestruzzo cementizio direttamente da autobetoniera, per sottofondi	m <sup>3</sup>	24,47
9.5.2	Getto in opera di calcestruzzo cementizio direttamente da autobetoniera, per strutture di fondazione	m <sup>3</sup>	8,10
9.5.3	Getto in opera di calcestruzzo cementizio direttamente da autobetoniera, per strutture in elevazione non armate	m <sup>3</sup>	27,12
9.5.4	Getto in opera di calcestruzzo cementizio direttamente da autobetoniera, per strutture armate	m <sup>3</sup>	34,73
9.6.0	Fornitura e posa in opera di barre in acciaio ad aderenza migliorata Fe B 38 e Fe B 44, compresa la sagomatura e legatura con filo di ferro ricotto		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
9.7	Formazione di fondazione per marciapiede	kg	1,53
9.7.1	Formazione di fondazione per marciapiede, dello spessore di cm.10	m²	17,04
9.7.2	Formazione di fondazione per marciapiede, dello spessore di cm.15	m²	21,91
9.8	Pavimento in battuto di cemento		
9.8.1	Pavimento in battuto di cemento, per superfici > mq. 0,20	m²	11,22
9.8.2	Pavimento in battuto di cemento, per superfici < mq. 0,20	m²	20,65
9.9.0	Intonaco comune in malta di calce idraulica, lisciato o fratazzato fine, con spessore fino a cm. 2, compreso il sottostante rinzafo	m²	28,51
9.10	Costruzione di pozzetto in muratura di mattoni e malta di cemento		
9.10.1	Costruzione di pozzetto in muratura di mattoni e malta di cemento, quota fissa per ciascun pozzetto	n°	51,65
9.10.2	Costruzione di pozzetto in muratura di mattoni e malta di cemento, quota variabile in funzione del volume esterno	cad	359,18
9.11	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato		
9.11.1	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato, luce netta cm. 45 x 45 x 60	cad	95,71
9.11.2	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato, luce netta cm. 50 x 50 x 50	cad	102,10
9.11.3	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato, luce netta cm. 60 x 60 x 60	cad	133,08
9.11.4	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato, luce netta cm. 80 x 80 x 80	cad	248,33
9.11.5	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato, luce netta cm. 100 x 100 x 100	cad	492,39
9.11.6	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato, diametro interno cm 100, altezza fino a m. 2,00	cad	504,68
9.11.7	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato, diametro interno cm 100, altezza da m. 2,01 a m. 3,00	cad	594,14
9.11.8	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato, diametro interno cm 100, altezza oltre m. 3,00	cad	687,99
9.12	Posa in opera di elementi prefabbricati in cls. per formazione di camere interrato;		
9.12.1	Posa in opera di elementi prefabbricati in cls. per formazione di camere interrato; dimensioni interne cm. 160 x 160 e altezza cm. 50	cad	56,91
9.12.2	Posa in opera di elementi prefabbricati in cls. per formazione di camere interrato; dimensioni interne cm. 180 x 180 e altezza cm. 50	cad	69,57



# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
9.12.3	Posa in opera di elementi prefabbricati in cls. per formazione di camere interrato; dimensioni interne cm. 200 x 260 e altezza cm. 50 cm	cad	102,29
9.13	Posa in opera di solette prefabbricate in cls. per formazione di camere interrato		
9.13.1	Posa in opera di solette prefabbricate in cls. per formazione di camere interrato, dimensioni interne cm. 160 x 160	cad	60,18
9.13.2	Posa in opera di solette prefabbricate in cls. per formazione di camere interrato, dimensioni interne cm. 180 x 180	cad	89,82
9.13.3	Posa in opera di solette prefabbricate in cls. per formazione di camere interrato, dimensioni interne cm. 200 x 260	cad	138,73
9.14	Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata		
9.14.1	Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata, maglia cm. 5 x 7,5	m²	15,44
9.14.2	Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata, maglia cm. 10 x 10	m²	15,31
9.14.3	Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata, maglia cm. 16 x 16	m²	14,58
9.14.4	Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata, maglia cm. 22 x 22	m²	14,32
9.16.0	Eliminazione pozzetto a bocca di lupo	cad	35,64
9.17.0	Fornitura e posa in opera di travetti prefabbricati di c.a. aventi sezione di cm. 12 x 9	m²	50,79
9.18.0	Costruzione di pozzo di ispezione, diametro interno cm. 100, inserito su fognature	m	328,14
9.19	Posa in opera di chiusino in ghisa		
9.19.1	Posa in opera di chiusino in ghisa, per valvole di linea, di presa o idrante	cad	10,90
9.19.2	Posa in opera di chiusino in ghisa, avente dimensioni fino a 64 x 64	cad	20,99
9.19.3	Posa in opera di chiusino in ghisa, avente dimensioni fino a 80 x 80	cad	28,63
9.20	Risistemazione o sostituzione di chiusino		
9.20.1	Risistemazione o sostituzione di chiusino, per chiusino avente dimensioni fino a 31 x 31	cad	69,06
9.20.2	Risistemazione o sostituzione di chiusino, per chiusino avente dimensioni fino a 64 x 64	cad	200,40
9.20.3	Risistemazione o sostituzione di chiusino, per chiusino avente dimensioni fino a 80 x 80	cad	222,24
9.20.4	Risistemazione o sostituzione di chiusino, per chiusini di manovra	cad	90,33
9.21.0	Rimozione di bocchetta griglia per lo scarico delle acque piovane	cad	27,59

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
9.22.0	Posa in opera di bocchette a griglia o a gola di lupo	cad	45,45
10	COMPENSI FORFETTARI		
10.2	Compenso speciale forfettario per la disponibilità per 24 ore su 24		
10.3	Compenso forfettario per lo spostamento di macchine operatrici e mano d'opera, per interventi iniziati dalle ore 6,00 alle ore 22,00 dei giorni lavorativi		
10.3.1	Compenso forfettario per spostamento di macchine operatrici e mano d'opera, inizio 6,00 ÷ 22,00 giorni lavorativi; eseguiti da squadre dell'Appaltatore, necessità di impiego di escavatore (costruzione allacciamenti e/o riparazione fughe)	cad	162,29
10.3.2	Compenso forfettario per spostamento di macchine operatrici e mano d'opera, inizio dalle 6,00 alle 22,00 giorni lavorativi; eseguiti da squadre dell'Appaltatore, senza necessità di impiego di escavatore (ricerca e/o risistemazione chiusini ecc..)	cad	76,17
10.3.3	Compenso forfettario per spostamento di macchine operatrici e mano d'opera, inizio dalle 6,00 alle 22,00 giorni lavorativi; costruzione di allacciamenti eseguiti da squadre operative dell'AMAG	cad	208,00
10.3.4	Compenso forfettario per spostamento di macchine operatrici e mano d'opera, inizio dalle 6,00 alle 22,00 giorni lavorativi; riparazione fughe eseguiti da squadre operative dell'AMAG	cad	257,91
10.4	Compenso forfettario per lo spostamento di macchine operatrici e mano d'opera, per interventi iniziati dalle ore 22,00 alle ore 6,00 dei giorni lavorativi e nei giorni festivi		
10.4.1	Compenso forfettario per spostamento di macchine operatrici e mano d'opera, inizio 22,00 ÷ 6,00 giorni lavorativi e giorni festivi; eseguiti da squadre dell'Appaltatore, necessità di impiego di escavatore (costruzione allacciamenti e/o riparazione fu	cad	215,45
10.4.2	Compenso forfettario per spostamento di macchine operatrici e mano d'opera, inizio 22,00 ÷ 6,00 giorni lavorativi e giorni festivi; eseguiti da squadre dell'Appaltatore, senza necessità di impiego di escavatore (ricerca e/o risistemazione chiusini ec	cad	171,30
10.4.3	Compenso forfettario per spostamento di macchine operatrici e mano d'opera, inizio 22,00 ÷ 6,00 giorni lavorativi e giorni festivi; costruzione di allacciamenti eseguiti da squadre operative dell'AMAG	cad	278,88
10.4.4	Compenso forfettario per spostamento di macchine operatrici e mano d'opera, inizio 22,00 ÷ 6,00 giorni lavorativi e giorni festivi; riparazione fughe eseguiti da squadre operative dell'AMAG	cad	346,51
10.6	Compenso speciale forfettario per intervento su tubazioni di cemento-amianto	cad	
10.6.1	Compenso fisso per predisposizione, consegna all'ASL competente del Piano di Lavoro, incluse le eventuali, correzioni ed integrazioni richieste dall'autorità di verifica e controllo.	cad	500,00
10.6.2	Taglio, rimozione, accatastamento ed imballo di tubazioni di cemento-amianto, predisposizione al trasporto e smaltimento presso le discariche autorizzate..	cad	162,00
10.6.3	Carico e trasporto alle discariche autorizzate di spezzoni di tubazioni in cemento-amianto precedentemente stoccato ed imballato.	cad	150,00
10.6.4	Onere di smaltimento in discariche autorizzate di spezzoni di tubazioni in cemento-amianto precedentemente stoccato ed imballato.	kg	0,35
10.7	Compenso forfettario da contabilizzarsi per ogni singolo intervento per prestazioni extra orario di lavoro		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
10.7.1	Compenso forfettario per l'esecuzione di interventi iniziati dalle ore 22,00 alle ore 6,00 dei giorni lavorativi e nei giorni festivi	cad	55,88
28	Salute e Sicurezza sul Lavoro (D.Lgs. 81/08 s.m.i.)		
28.A05	APPRESTAMENTI PREVISTI NEL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO (D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 lett. a))		
28.A05.A05	PONTEGGI		
28.A05.A05.005	...	cad	0,00
28.A05.A06	SCHERMATURA di ponteggi e castelletti per contenimento polveri, con reti, teli traspiranti, stuoie e simili, fornita e posta in opera compreso ogni onere e magistero per dare la schermatura finita (con almeno una legatura ogni metro quadro di telo).		
28.A05.A06.005	misurata per ogni metro quadrato di superficie facciavista e per tutta la durata dei lavori	m²	2,26
28.A05.A07	Telo in PEAD dato in opera, per un periodo fino a 6 mesi, per contenimento materiali minuti e per protezione di ponteggi di facciata, continuo, opportunamente legato al ponteggio (almeno una legatura al m² di telo)		
28.A05.A07.005	almeno una legatura al m² di telo	m²	4,24
28.A05.A08	COPRIGIUNTO per ponteggi in materiale plastico di vari colori, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede per la pubblica e privata incolumità; il montaggio; lo smontaggio; la manutenzione giorno		
28.A05.A08.005	Singolo	cad	1,58
28.A05.A08.010	Doppio	cad	2,12
28.A05.A10	TRABATTELLO completo e omologato, su ruote, prefabbricato, di dimensioni 1,00x2,00 m, senza ancoraggi:		
28.A05.A10.005	altezza fino a 6,00 m: trasporto, montaggio, smontaggio e nolo fino a 1 mese o frazione di mese	cad	164,26
28.A05.A10.010	solo nolo per ogni mese successivo	cad	18,05
28.A05.A10.015	altezza fino a 12,00 m: trasporto, montaggio, smontaggio e nolo fino a 1 mese o frazione di mese	cad	230,14
28.A05.A10.020	solo nolo per ogni mese successivo	cad	35,19
28.A05.A15	PONTE SU CAVALLETTI conforme alle disposizioni del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. Misura da effettuarsi per ogni m² di piano di lavoro.		
28.A05.A15.005	Costo primo mese	m²	9,48
28.A05.A15.010	Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo	m²	1,81
28.A05.B05	IMPALCATI a schema strutturale semplice, da utilizzare durante la costruzione di strutture prefabbricate in opere puntuali, ovvero in opere esistenti, posti a protezione dei lavoratori, da montare al di sotto degli oggetti da costruire ad una distanza		
28.A05.B05.005	per altezza dal piano di protezione da 2,00 a 4,00 m	m²	11,28

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
28.A05.B05.010	per ogni metro di altezza o frazione, oltre i 4,00 m	m²	2,53
28.A05.B10	PARAPETTO anticaduta in assi di legno dell'altezza minima di 1,00 m dal piano di calpestio e delle tavole ferma piede, da realizzare per la protezione contro il vuoto, (es.: rampe delle scale, vani ascensore, vuoti sui solai e perimetri degli stessi		
28.A05.B10.005	Misurato a metro lineare posto in opera	m	15,35
28.A05.B15	PARAPETTO prefabbricato in metallo anticaduta da realizzare per la protezione contro il vuoto (es.: rampe delle scale, vani ascensore, vuoti sui solai e perimetri degli stessi, cigli degli scavi, balconi, etc), fornito e posto in opera. I dritti devo		
28.A05.B15.005	Misurato a metro lineare posto in opera.	m	11,73
28.A05.B20	PARAPETTO temporaneo a rete completo di connettori, cinghie di tensionamento e banda ferma-piede.		
28.A05.B20.005	lunghezza massima 6m -altezza 1,1m	m	106,55
28.A05.B30	PROTEZIONE DI APERTURA nei solai con lamiera d'acciaio da 5/10 mm		
28.A05.B30.005	costo primo mese	m	6,05
28.A05.B30.010	costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo	m	0,63
28.A05.B32	PROTEZIONE DI APERTURA nei solai con tavolato in legno costituito da tavole da 5 cm di spessore fissate su traversine di legno compreso il montaggio e lo smontaggio.		
28.A05.B32.005	costo primo mese	m²	10,64
28.A05.B32.010	costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo	m²	0,81
28.A05.B35	ANDATOIA da realizzare per eseguire passaggi sicuri e programmati, della larghezza di 60 cm quando destinata al solo passaggio di lavoratori, di 120 cm quando è previsto il trasporto di materiali, protetta da entrambi i lati dal parapetto, fornita		
28.A05.B35.005	Larghezza utile di passaggio cm 60.	m	26,62
28.A05.B35.010	Larghezza utile di passaggio cm 120.	m	30,24
28.A05.B40	PASSERELLA pedonale prefabbricata in metallo per attraversamenti di scavi o spazi posti sul vuoto, per eseguire passaggi sicuri e programmati, della larghezza di 0,6 m quando destinata al solo passaggio di lavoratori, di 1,2 m quando è previsto il		
28.A05.B40.005	Larghezza utile di passaggio cm 60	m	35,65
28.A05.B40.010	Larghezza utile di passaggio cm 120	m	53,78
28.A05.B45	PASSERELLA pedonale con parapetti in lamiera metallica forata da 2 mm rinforzata con profili metallici ad U, completa di parapetti in tubo di ferro, completamente zincata a caldo e dotata di scivoli di raccordo. Trasporto e posa in opera. Costo mens		
28.A05.B45.005	Dimensioni orientative 0,80 m di larghezza e 4 m di lunghezza. Costo mensile.	cad	40,16
28.A05.B45.010	Dimensioni orientative 1,20 m di larghezza e 4m di lunghezza.		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
28.A05.B50	PASSERELLA carrabile metallica per passaggio di veicoli da cantiere, per il superamento di scavi o spazi posti sul vuoto, fornita e posta in opera. Sono compresi: il montaggio e lo smontaggio anche ripetuti durante la fase di lavoro; il documento c	cad	45,13
28.A05.B50.005	Misurato a metro quadrato posto in opera, per ampiezze da superare non superiori a m 3.	m²	63,22
28.A05.B55	PASSERELLA carrabile con parapetti in lamiera forata rinforzata e parapetti in tubolare metallico completa di scivoli, completamente zincata a caldo. Dimensioni orientative 4,00 m di lunghezza e 3,00 m di larghezza. Compreso trasporto e posa in opera		
28.A05.B55.005	Costo mensile	cad	102,43
28.A05.C05	ARMATURA DI PROTEZIONE PARETI SCAVI per contenimento del terreno mediante sistemi di blindaggio con pannelli in metallo e pannelli costituiti da tavole in legno contrastati con puntoni in legno o in metallo regolabili, fornita e posta in opera. L'app		
28.A05.C05.005	Con pannelli costituiti da tavolame dello spessore minimo di 4 cm e puntoni in legno, per profondità dello scavo non superiore m 2,00.	m²	24,85
28.A05.C05.010	Con pannelli costituiti da tavolame dello spessore minimo di 4 cm e puntoni in metallo regolabili, per profondità dello scavo non superiore m 2,50.	m²	32,50
28.A05.C05.015	Con pannelli metallici e puntoni in metallo regolabili, per profondità dello scavo non superiore m 3,50.	m²	45,13
28.A05.C10	ARMATURA degli scavi per il contenimento del terreno delle pareti scavate, mediante sistemi di blindaggio con pannelli metallici modulari (palancole), fornite e poste in opera. L'apprestamento si rende obbligatorio quando il terreno da scavare non ga		
28.A05.C10.005	Misurata al metro quadrato di pannello posto in opera	m²	133,57
28.A05.C15	Parete di scavo trattata con SPRITZ BETON dello spessore medio di 5 cm previa regolarizzazione della parete con mezzo meccanico; per una superficie minima di 100 m².		
28.A05.C15.005	Misurata a metro quadrato	m²	12,35
28.A05.C20	SISTEMA DI ESAURIMENTO DELL'ACQUA negli scavi per mezzo di pompa (elettrica od a motore),compreso quanto occorre per il trasporto, la messa in funzione, la manutenzione, lo spostamento, l'energia od il combustibile per il funzionamento, compreso altr		
28.A05.C20.005	Calcolato per ogni ora di utilizzo	h	7,85
28.A05.C25	PROTEZIONE di pareti di scavo con TELO IMPERMEABILE fissato con paletti metallici o in legno, legato ed eventualmente zavorrato in alto e in basso.		
28.A05.C25.005	Misurato a metro quadrato	m²	3,93
28.A05.D05	NUCLEO ABITATIVO per servizi di cantiere. Prefabbricato monoblocco ad uso ufficio, spogliatoio e servizi di cantiere. Caratteristiche: Struttura di acciaio, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di 40 mm, composto		
28.A05.D05.005	Dimensioni esterne massime m 2,40 x 6,40 x 2,45 circa (modello base) -Costo primo mese o frazione di mese	cad	368,67
28.A05.D05.010	costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
28.A05.D05.015	..... Dimensioni esterne massime m 2,40 x 5,00 x 2,50 circa (modello base) - Costo primo mese o frazione di mese	cad	148,91
28.A05.D05.020	..... Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo	cad	326,34
28.A05.D10	..... NUCLEO ABITATIVO per servizi di cantiere DOTATO DI SERVIZIO IGIENICO. Prefabbricato monoblocco ad uso ufficio, spogliatoio e servizi di cantiere. Caratteristiche: Struttura di acciaio, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spesso	cad	152,98
28.A05.D10.005	..... Dimensioni esterne massime m 2,40 x 6,40 x 2,45 circa (modello base) -Costo primo mese o frazione di mese	cad	406,12
28.A05.D10.010	..... costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo	cad	180,49
28.A05.D10.015	..... Dimensioni esterne massime m 2,40 x 5 x 2,50 circa (modello base) -Costo primo mese o frazione di mese	cad	324,90
28.A05.D10.020	..... costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo	cad	171,47
28.A05.D15	..... BOX DI CANTIERE USO SERVIZIO IGIENICO SANITARIO realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e elevato in profilati di acciaio presso piegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente c	cad	320,39
28.A05.D15.005	..... Dimensioni orientative 2,40x5,40x2,40m Costo primo mese o frazione di mese	cad	139,88
28.A05.D15.010	..... Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo	cad	162,45
28.A05.D15.015	..... Dimensioni orientative 2,40x2,70x2,40m Costo primo mese o frazione di mese	cad	86,15
28.A05.D15.020	..... Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo	cad	328,50
28.A05.D20	..... BOX DI CANTIERE realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio presso piegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divis	cad	98,38
28.A05.D20.005	..... USO MENSA - dotato di scaldavivande, frigorifero, stoviglie, piatti, bicchieri, tavoli, sedie Costo primo mese o frazione di mese	cad	344,75
28.A05.D20.010	..... costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	cad	131,31
28.A05.D20.015	..... USO INFERMERIA - dotato di scrivania, due sedie, sgabello, attaccapanni, lettino, due barelle, lavabo, boiler elettrico, accessori vari Costo primo mese o frazione di mese	cad	148,01
28.A05.D20.020	..... Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo	cad	
28.A05.D25	..... BAGNO CHIMICO PORTATILE per cantieri edili, in materiale plastico, con superfici interne ed esterne facilmente lavabili, con funzionamento non elettrico, dotato di un WC alla turca ed un lavabo, completo di serbatoio di raccolta delle acque nere dell	cad	
28.A05.D25.005	..... nolo primo mese o frazione di mese	cad	
28.A05.D25.010	..... nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo	cad	

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
28.A05.D35	SERBATOIO DI ACCUMULO dell'acqua in polietilene, per uso igienico sanitario, non interrato, completo di accessori, della capacità di 1000 l.	cad	98,38
28.A05.D35.005	..	cad	153,42
28.A05.E05	RECINZIONE perimetrale di protezione in rete estrusa in polietilene ad alta densità HDPE di vari colori a maglia ovoidale, modificata secondo le esigenze del cantiere, non facilmente scavalcabile e di altezza non inferiore a 1,50 m, fornita e posta		
28.A05.E05.005	per sviluppo a metro quadrato	m²	17,14
28.A05.E10	RECINZIONE di cantiere realizzata con elementi prefabbricati di rete metallica e montanti tubolari zincati con altezza minima di 2,00 m, posati su idonei supporti in calcestruzzo, compreso montaggio in opera e successiva rimozione.		
28.A05.E10.005	per lo sviluppo lineare	m	3,60
28.A05.E10.010	nolo per ogni mese successivo al primo	m	0,50
28.A05.E15	RECINZIONE provvisoria realizzata con pannelli in lamiera zincata ondulata, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; i montanti di sostegno dei pannelli delle dimensioni minime di 10x10 cm; l'infissione dei montanti n		
28.A05.E15.005	per sviluppo a metro quadrato	m²	8,87
28.A05.E17	RECINZIONE provvisoria realizzata con pannelli di legno, a incollaggio fenolico, sorretti da morali e sottomisure, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; i montanti di sostegno dei pannelli delle dimensioni minime di		
28.A05.E17.005	misurata a metro quadrato di pannello posto in opera.	m²	25,27
28.A05.E20	QUADRILATERO per delimitazione temporanea di chiusini, di aperture sul terreno di modeste dimensioni, ecc., delle dimensioni di circa 1,00x1,00 m, con o senza segnaletica triangolare, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata dell		
28.A05.E20.005	misurato cadauno per giorno, posto in opera per la durata della fase di lavoro	d	0,63
28.A05.E25	NASTRO SEGNALETICO per delimitazione di zone di lavoro, percorsi obbligati, aree inaccessibili, cigli di scavi, ecc, di colore bianco/rosso, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi che prevedono l'impiego del nastro; l		
28.A05.E25.005	misurato a metro lineare posto in opera	m	0,35
28.A05.E30	Delimitazione di zone interne al cantiere mediante BARRIERA di sicurezza mobile TIPO NEW JERSEY, in calcestruzzo o in plastica, riempibile con acqua o sabbia: trasporto, movimentazione, eventuale riempimento, allestimento in opera, successiva rimozione		
28.A05.E30.005	elementi in calcestruzzo - nolo fino a 1 mese	m	15,35
28.A05.E30.010	elementi in calcestruzzo - solo nolo per ogni mese successivo	m	1,72
28.A05.E30.015	elementi in plastica - nolo fino a 1 mese	m	9,48
28.A05.E30.020	elementi in plastica - solo nolo per ogni mese successivo	m	2,44

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
28.A05.E35	FORMAZIONE DI TAMPONAMENTO PROVVISORIO verticale di cantiere in ambienti interni di altezza fino a 3,50 m, idonea a delimitare l'area di cantiere ed ad impedire l'accesso agli estranei ai lavori, realizzato mediante assemblaggio di lastre in gesso ri		
28.A05.E35.005	Lastra singola	m²	27,53
28.A05.E35.010	Lastra doppia	m²	39,71
28.A05.E40	CONI SEGNALETICI in polietilene (PE), altezza compresa tra 30 e 50 cm, con fasce rifrangenti bianche e rosse, per segnalazione di lavori		
28.A05.E40.005	trasporto, posa in opera, successiva rimozione, per nolo fino a 1 mese	m	16,32
28.A05.E40.010	solo nolo per ogni mese successivo	m	3,06
28.A05.E45	TRANSENNA smontabile con traversa in lamiera scatolata, rifrangente a righe bianco-rosso e cavalletti pieghevoli, di altezza e sviluppo indicativo 120 cm		
28.A05.E45.005	trasporto, posa in opera, successiva rimozione e nolo fino a 1 mese	m	4,24
28.A05.E45.010	solo nolo per ogni mese successivo	m	0,63
28.A05.E50	TRANSENNA metallica estensibile. Nolo mensile.		
28.A05.E50.005	Misurata a metro lineare	m	2,26
28.A05.E55	TRANSENNA zincata per delimitazione di percorsi pedonali, zone di lavoro, passaggi obbligati etc., lunghezza 2,00 m e altezza 1,10 m.		
28.A05.E55.005	trasporto, montaggio, successiva rimozione e nolo fino a 1 mese	m	3,53
28.A05.E55.010	solo nolo per ogni mese successivo	m	0,86
28.A05.E60	CANCELLO in pannelli di lamiera zincata ondulata per recinzione cantiere costituito da adeguata cornice e rinforzi, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la collocazione in opera delle colonne in ferro costituite da		
28.A05.E60.005	misurato a metro quadrato di cancello posto in opera	m²	33,39
28.A05.E70	PORTALE provvisorio in legno per individuare la sagoma limite di carichi, a segnalazione di linee esterne posate a 4,00-5,00 m da terra, di larghezza fino a 3,00 m, compresa la formazione di plinti di sostegno in calcestruzzo o opportuni controventi.		
28.A05.E70.005	...	cad	662,88
28.A05.F05	Organizzazione del cantiere per la garanzia della sicurezza, salute e igiene dei lavoratori - ATTREZZATURE E MACCHINE		
28.A05.F05.005	SCHERMO MOBILE per la protezione di zone in cui si effettuano lavori di saldatura, costituito da struttura metallica in tubolare da 26mm equipaggiato con idonea tenda autoestinguente, per il filtraggio dei raggi U.V. e della luce blu. Dimensioni 1,30	cad	7,04
28.A05.F05.010	INNAFFIAMENTO ANTIPOLVERE eseguito con autobotte. Nolo autobotte con operatore comprensivo di consumi ed ogni altro onere di funzionamento.	h	74,00



# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
28.A05.F05.015	PROTEZIONE della SOMMITA' delle BARRE di armatura in acciaio per ripresa dei getti ed emergenti dagli stessi, mediante tappi a fungo in polipropilene.	cad	0,12
28.A05.F05.020	CANALE DI SCARICO macerie costituito da elementi infilabili di lunghezza m 1.50/cad, legati con catene al ponteggio o alla struttura, compreso montaggio e smontaggio. Nolo per un mese.	m	43,32
28.A05.G05	Organizzazione del cantiere per la garanzia della sicurezza, salute e igiene dei lavoratori - INFRASTRUTTURE E MEZZI		
28.A05.G05.005	PROTEZIONE PERCORSO PEDONALE prospiciente gli scavi o di scale ricavate nel terreno sui fianchi degli scavi, costituito da parapetto regolamentare realizzato con montati di legno infissi nel terreno, due tavole di legno come correnti orizzontali e ta	m	9,84
28.A05.G05.010	BARACCA IN LAMIERA ZINCATA per deposito materiali e attrezzi di dimensioni 2,40x4,50x2,40 m, compreso il trasporto, il montaggio, lo smontaggio. Costo per Nolo primo mese. Per ogni mese o frazione di mese successivo al primo aumentare del 30% il cost	cad	72,21
28.A05.G05.015	RASTRELLIERA per stoccaggio verticale di elementi tipo pannelli, o altro di tipo leggero, realizzata in profilati metallici; peso indicativo kg/m2 50,00 circa. Nolo per un anno.	m²	101,98
28.A05.G05.020	VASCA DI RACCOLTA in acciaio, per sostanze inquinanti e liquidi infiammabili, fornita e posata in opera. Sono compresi l'uso della vasca per tutta la durata della fase che prevede la vasca al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere; la m	kg	18,05
28.A05.G05.025	PALLET DI RACCOLTA in plastica o legno, per stoccaggio materiali, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che preede il pallet al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo la sicurezza; la manuten	cad	22,55
28.A05.G10	Realizzazione di PARETI TEMPORANEE per compartimentazione ambienti mediante sistema flessibile di elementi modulari in teli di polietilene, combinabili in base alle dimensioni richieste. Il modulo base richiede almeno: un palo telescopico allungabile		
28.A05.G10.005	modulo base con testata compresa tra 90 e 150 cm	cad	74,00
28.A05.G15	ACCESSORI per composizioni modulari pareti temporanee in teli di polietilene (riutilizzabili, di agevole posa in opera, non richiede ripristino intonaci di muratura e soffitti preesistenti)		
28.A05.G15.005	Sistema di apertura tra moduli per accesso agli ambienti compartimentati mediante chiusura a zip; componibile con le voci di moduli base per la definizione degli sviluppi richiesti per le compartimentazioni	cad	173,27
28.A05.G15.010	palo telescopico allungabile - estensione da 170 a 400 - 500 m, incluso anello di serraggio	cad	63,18
28.A05.G15.015	pannello di ricambio da 120 cm in telo polietilene ritardante alla fiamma corredato da zip preinstallata; lunghezza 300 cm	cad	39,71
28.A05.G15.020	borsa porta kit per per trasporto e conservazione agevole, al fine di consentire il riutilizzo del prodotto; lunghezza 180 cm	cad	27,07
28.A05.G15.025	morsetto multiuso per collegamento moduli base - in confezione da 4 pezzi	cad	7,94
28.A05.G15.030	clip per palo telescopico ferma telo - in confezione da 24 pezzi	cad	11,73
28.A05.G15.035	clip per palo di testata ferma palo - in confezione da 12 pezzi	cad	6,77
28.A05.G15.040	nastro adesivo in rotoli a basso incollaggio per mascheratura - spessore 48 mm - lunghezza 55,00 m	cad	5,41
28.A10	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE E DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE EVENTUALMENTE PREVISTI NEL PSC PER LAVORAZIONI INTERFERENTI (D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 lett. b))		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
28.A10.A05	LINEA VITA di ancoraggio orizzontale, conforme alla norma UNI EN 795:2002 in classe C, prodotto marcato CE certificato da ente certificatore notificato (D.Lgs. 475 del 4 dicembre 1992 - Attuazione Direttiva 89/686/CEE) utilizzabile da 4 operatori con		
28.A10.A05.005	Sono esclusi i pali intermedi nonchè gli eventuali punti di curva necessari, da computarsi a parte; per ogni m di sviluppo	m	826,60
28.A10.A06	Fornitura e posa di dispositivo di protezione anticaduta - PALO GIREVOLE - , conforme alla norma UNI EN 795:2002 in classe C, prodotto marcato CE certificato da ente certificatore notificato (D.Lgs. 475 del 4 dicembre 1992 - Attuazione Direttiva 89/6		
28.A10.A06.005	inclinazione regolabile fino a 90° e testa girevole a 360°, resistenza all'estrazione >10 kN, rimovibile a fine uso	cad	536,75
28.A10.A07	Fornitura e posa in opera di dispositivo di protezione anticaduta - GANCIO SOTTOTEGOLA - conforme alla normativa UNI-EN 795:2002 in classe A1, prodotto marcato CE certificato da ente certificatore notificato (D.Lgs. 475 del 4 dicembre 1992) in acciaio		
28.A10.A07.005	Gancio altamente versatile a basso impatto visivo, adatto per superfici piane, verticali o inclinate; resistenza all'estrazione maggiore di 10 kN, rimovibile a fine uso	cad	168,05
28.A10.A08	Fornitura e posa in opera di dispositivo di protezione anticaduta - GANCIO MURO - conforme alla normativa UNI-EN 795:2002 in classe A1, prodotto marcato CE certificato da ente certificatore notificato (D.Lgs. 475 del 4 dicembre 1992) in acciaio inox.		
28.A10.A08.005	costituito da piastra angolare in acciaio inox a basso impatto visivo, adatto per superfici piane, verticali o inclinate; resistenza all'estrazione maggiore di 10 kN, rimovibile a fine uso	cad	151,30
28.A10.A09	Fornitura e posa in opera di sistema di protezione anticaduta - PUNTO DI DEVIAZIONE - conforme alla normativa UNI-EN 795:2002 in classe A1, prodotto marcato CE certificato da ente certificatore notificato (D.Lgs. 475 del 4 dicembre 1992) in acciaio in		
28.A10.A09.005	costituito d base di ancoraggio a forma di omega, barra filettata diametro 20 mm in acciaio zincato, golfare femmina bloccato alla barra con dado; comprensivo del fascicolo d'uso e montaggio	cad	236,41
28.A10.A10	Sistema di ancoraggio provvisorio: LINEA VITA TEMPORANEA A CINGHIA completa di sacca di trasporto, cricchetto e 2 moschettoni per il fissaggio da installare mediante il fissaggio delle due estremità della linea ad una struttura portante e la messa i		
28.A10.A10.005	lunghezza da 2,00 a 20,00 m, cinghia da 0,50 m.	cad	67,69
28.A10.A15	SISTEMA ANTICADUTA A GRU conforme alla norma EN 795 classe B, studiato per la discesa in pozzi, silos, vasche, cisterne, etc., in totale sicurezza. Il dispositivo è composto da una base fissa che può essere fissata su un piano verticale od orizzontal		
28.A10.A15.005	Modello base con estensione removibile del braccio mobile e possibilità di regolare l'altezza.	cad	601,49
28.A10.A20	LINEA VITA VERTICALE PROVVISORIA SU FUNE TESSILE dotata di discensore con sistema di bloccaggio automatico. per l'installazione è sufficiente connettere il capo superiore della fune ad un punto di ancoraggio da computarsi a parte.		
28.A10.A20.005	lunghezza fune: 20,00 m	cad	58,66
28.A10.A20.010	lunghezza fune: 50,00 m	cad	76,72
28.A10.A25	PUNTO DI ANCORAGGIO RIMOVIBILE semplice da installare e adatto ad ogni tipo di applicazione (su mattoni e calcestruzzo, acciaio, etc.); la rimozione avviene in modo rapido e sicuro, per mezzo di due movimenti volontari e distinti per evitare un dista		
28.A10.A25.005	In acciaio inox, diametro foro 22 mm		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
28.A10.A30	PALO CON PUNTO D'ANCORAGGIO realizzato in acciaio stampato e verniciato con rivestimento epossidico cotto a forno. Non subisce deformazioni e non necessita di manutenzione.	cad	86,17
28.A10.A30.005	Dimensioni base: 2,00x2,00 m, altezza 0,50 m	cad	108,32
28.A10.A35	SET DI VENTILAZIONE completo di manicotto da 7,00 m e motorino super silenzioso (74 dB)		
28.A10.A35.005	Dimensioni: 3,6x10,5x3cm; peso 18,3 kg; diametro manicotto: 25cm	cad	408,78
28.A10.B05	RETE DI SICUREZZA in maglia di nylon 6x6 cm, Ø treccia 3 mm, fune perimetrale Ø 18 mm, sostenuta da cavi metallici ancorati ai pilastri con cravatte metalliche.		
28.A10.B05.005	Per ogni montaggio, smontaggio con intervento di autocarro con cestello porta persone su braccio idraulico (fino ad altezza di 18,00 m).	m²	5,14
28.A10.B05.010	Per ogni montaggio, smontaggio con l'ausilio di trabattello (fino ad altezza di 5,40 m)	m²	3,71
28.A10.B10	APPARATO DI PROTEZIONE composto da:		
28.A10.B10.005	RETE DI SICUREZZA e protezione tipo "S" orizzontale da utilizzare nei lavori di costruzione e montaggio come dispositivo per arrestare la caduta di persone ed oggetti. Escluso montaggio. Dimensioni: 5,00 x10,00 m, 5,00x15,00 m, 5,00x20,00 m, 5,00x25,	m²	2,16
28.A10.B10.010	TRECCIA PER GIUNZIONE in poliestere. Dimensioni: bobina da 100,00 m.	cad	45,13
28.A10.B10.015	CINGHIA AD ANELLO. Lunghezza 1,50 m.	cad	4,06
28.A10.C05	MANTOVANA per protezione di aree di transito pedonale o aree di lavoro a carattere continuativo, idonea per proteggere contro gli agenti meccanici caduti dall'alto, costituita da struttura inclinata realizzata in tubo giunto di diametro 48 mm opportu		
28.A10.C05.005	per lo sviluppo in m2 in proiezione orizzontale dell'area protetta: per il primo mese o frazione di mese	m²	10,38
28.A10.C05.010	per ogni mese successivo	m²	1,27
28.A10.C10	Realizzazione di TETTOIA di protezione di zone interessate da possibile caduta di materiali dall'alto, costituita da struttura metallica a tubi e giunti e tavolato di legno o metallico, comprensiva di manutenzione e smontaggio.		
28.A10.C10.005	costo primo mese o frazione di mese	m²	15,35
28.A10.C10.010	costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	m²	1,18
28.A10.C15	STRUTTURA PARASASSI e/o paravalanghe in tavolato di legno spessore 5 cm, inchiodato su pali in legno di sezione idonea, infissi nel terreno ad interasse non superiore a 2,00 m, collegati alla base con trave longitudinale in legno ancorata nel terreno		
28.A10.C15.005	per sviluppo a m2	m²	54,16
28.A10.D05	ELMETTO DI PROTEZIONE in polietilene alta densità, conforme alla norma UNI EN 397 e ai requisiti di sicurezza stabiliti dalla direttiva europea 89/686/CEE allegato II, con regolazione automatica posteriore e apposito sistema di bloccaggio automatico		

## INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
28.A10.D05.005	per l'utilizzo definitivo delle fasi di lavorazioni, comprensivo di costo, eventuale manutenzione e verifica.	cad	5,32
28.A10.D10	ACCESSORI:		
28.A10.D10.005	cuffia antirumore con attacchi per elmetto conforme alla norma UNI EN 352-3	cad	14,44
28.A10.D10.010	cuffia antirumore conforme alla norma UNI EN 352-1	cad	12,98
28.A10.D10.015	otoprotettori monouso conformi alla norma UNI EN 352-2, al paio	cad	0,12
28.A10.D10.020	occhiali a mascherina in policarbonato. Ventilazione indiretta, lente antigraffio. Resistenza all'aggressione di gocce e spruzzi di sostanze chimiche. Conformi alla norma UNI EN 166.	cad	1,40
28.A10.D10.025	occhiali per saldatura conformi alla norma UNI EN 169, con lenti ribaltabili.	cad	6,27
28.A10.D10.030	mascherina monouso, dotata di valvola, per polveri a grana medio-fine: classe FFP1 - conforme alla norma UNI EN 149:2001	cad	1,08
28.A10.D10.035	schermo in policarbonato incolore in propilene con bardatura nucale elastica.	cad	5,01
28.A10.D10.040	visiera di protezione a rete o in policarbonato, composta da semicalotta di sostegno.	cad	5,32
28.A10.D15	GUANTI DI PROTEZIONE:		
28.A10.D15.005	contro le aggressioni meccaniche, conforme alla norma UNI EN 388, al paio	cad	11,73
28.A10.D15.010	contro le aggressioni chimiche, conforme alla norma UNI EN 374, al paio	cad	5,91
28.A10.D15.015	da calore e fuoco, conforme alla norma UNI EN 407, al paio	cad	16,24
28.A10.D15.020	contro il freddo, conforme alla norma UNI EN 511, al paio	cad	11,28
28.A10.D15.025	eletticamente isolanti, conforme alla norma UNI EN 60903, classe 0, al paio	cad	17,61
28.A10.D15.030	in lattice ed interno felpato, conforme alla norma UNI EN 421, al paio	cad	0,72
28.A10.D15.035	resistente al taglio, conforme alla norma UNI EN 1082-1, cadauno	cad	92,95
28.A10.D30	IMBRACATURA ANTICADUTA, per il sostegno confortevole degli operatori nei lavori in quota, conforme alle norme UNI EN 361 e 358:		
28.A10.D30.005	Imbracatura leggera ed economica, dotata di attacco dorsale e cinghie pettorali e cosciali regolabili di differente colorazione	cad	10,84
28.A10.D30.010	Imbracatura leggera, dotata di doppio attacco anticaduta (dorsale e sternale)	cad	14,44
28.A10.D30.015	Imbracatura semplice dotata di attacco dorsale e sternale, con fascia lombare imbottita per l'utilizzo in prolungati lavori di stazionamento.	cad	76,72

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
28.A10.D35	CORDINO ANTICADUTA dotato di assorbitore di energia e connettori, conforme alla norma UNI EN 354-355.		
28.A10.D35.005	Cordino semplice in poliammide, lunghezza 2,00 m	cad	14,44
28.A10.D35.010	Doppio cordino in poliammide, lunghezza 2,00 m	cad	22,55
28.A10.D35.015	Cordino singolo elastico in poliammide, con moschettone, lunghezza 2,00 m	cad	31,58
28.A10.D35.020	Doppio cordino elastico in poliammide, con moschettone, lunghezza 2,00 m	cad	46,02
28.A10.D35.025	Doppio cordino metallico, dotato di connettori, idoneo all'utilizzo su costruzioni industriali per la resistenza a rotture e tagli dovuti ad accidentale sfregamento.	cad	54,16
28.A10.D40	KIT BASE per sistemi anticaduta, composto da: imbracatura leggera in materiale idoneo, dotata di aggancio dorsale e sternale, cordino in poliammide, con assorbitore di energia e moschettoni, elemento dielettrico in poliestere e zaino professionale in		
28.A10.D40.005	dotazione di base	cad	45,13
28.A10.D45	KIT PROFESSIONALE, per sistemi anticaduta, composto da: imbracatura professionale con cuscini imbottiti e fascia lombare, doppio cordino in poliammide dotato di assorbitore di energia e moschettoni, elmetto di protezione in polietilene e zaino prof		
28.A10.D45.005	dotazione professionale	cad	180,49
28.A15	IMPIANTI TEMPORANEI PER LA SICUREZZA DEL CANTIERE (D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 lett. c))		
28.A15.A05	IMPIANTO DI TERRA per CANTIERE PICCOLO (6 kW) - apparecchi utilizzatori ipotizzati: betoniera, sega circolare, puliscitavole, piegaferri, macchina per intonaco premiscelato e apparecchi portatili, costituito da conduttore di terra in rame isolato dir		
28.A15.A05.005	temporaneo per la durata del cantiere	cad	148,91
28.A15.A10	IMPIANTO DI TERRA per CANTIERE MEDIO (25 kW)-apparecchi utilizzatori ipotizzati: gru a torre, betoniera, sega circolare, puliscitavole, piegaferri, macchina per intonaco premiscelato e apparecchi portatili, costituito da conduttore di terra in rame is		
28.A15.A10.005	temporaneo per la durata del cantiere	cad	257,21
28.A15.A15	IMPIANTO DI TERRA per CANTIERE GRANDE (50 kW) - apparecchi utilizzatori ipotizzati: gru a torre, impianto di betonaggio, gru, seghe circolari, puliscitavole, piegaferri, macchina per intonaco premiscelato, macchina per preparazione sottofondi e ap		
28.A15.A15.005	temporaneo per la durata del cantiere	cad	392,58
28.A15.B05	Realizzazione di IMPIANTO di PROTEZIONE contro le SCARICHE ATMOSFERICHE per gru, ponteggio o altra massa metallica, eseguito con corda nuda di rame da 35 mm <sup>2</sup> , collegata a dispersori in acciaio zincato di lunghezza 2,50 m infissi nel terreno, compresi		
28.A15.B05.005	Per ogni calata.	cad	157,94
28.A15.D05	IMPIANTI DI EVACUAZIONE FUMI		
28.A15.D05.005	..		

## INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
28.A20	MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 lett. d))	cad	0,00
28.A20.A05	CARTELLONISTICA di segnalazione conforme alla normativa vigente, di qualsiasi genere, per prevenzione incendi ed infortuni. Posa e nolo per una durata massima di 2 anni.		
28.A20.A05.005	di dimensione piccola (fino a 35x35 cm)	cad	9,03
28.A20.A05.010	di dimensione media (fino a 50x50 cm)	cad	10,84
28.A20.A05.015	di dimensione grande (fino a 70x70 cm)	cad	13,09
28.A20.A10	CARTELLONISTICA di segnalazione, conforme alla normativa vigente, per cantieri mobili, in aree delimitate o aperte alla libera circolazione.		
28.A20.A10.005	posa e nolo fino a 1 mese	cad	7,94
28.A20.A10.010	solo nolo per ogni mese successivo	cad	1,36
28.A20.A15	CAVALLETTO portasegnaie, adatto per tutti i tipi di segnali stradali:		
28.A20.A15.005	posa e nolo fino a 1 mese	cad	6,77
28.A20.A15.010	solo nolo per ogni mese successivo	cad	0,53
28.A20.A20	CARTELLONISTICA da applicare A MURO o su superfici lisce con indicazioni standardizzate di segnali di informazione, antincendio, sicurezza, pericolo, divieto, obbligo, realizzata mediante cartelli in alluminio spessore minimo 0,5 mm, leggibili da una		
28.A20.A20.005	Cartello LxH=35x12,50cm - d =4,00 m	cad	0,45
28.A20.A20.010	Cartello LxH=50x70 cm - d=16m.	cad	1,36
28.A20.B05	IMPIANTO SEMAFORICO mobile completo, composto da due semafori, gestito da microprocessore, compresa batteria e sostituzione e/o ricarica batterie:		
28.A20.B05.005	posa e nolo per minimo 15 giorni	cad	54,16
28.A20.B05.010	solo nolo per ogni giorno successivo	cad	3,60
28.A20.B10	SPECCHIO PARABOLICO infrangibile per visione retrospettiva, completo di attacchi orientabili.		
28.A20.B10.005	diametro cm 40	cad	36,10
28.A20.B10.010	diametro cm 60	cad	43,32
28.A20.C05	ILLUMINAZIONE MOBILE, per recinzioni, per barriere o per segnali, con lampeggiante automatico o crepuscolare a luce gialla, in policarbonato, alimentazione a batteria		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
28.A20.C05.005	con batteria a 6V	cad	8,58
28.A20.C10	ILLUMINAZIONE MOBILE di recinzioni o barriere di segnali, con lampade anche ad intermittenza, alimentate a batteria con autonomia non inferiore a 16 ore di funzionamento continuo.		
28.A20.C10.005	Durata 1 anno cadauna	cad	5,86
28.A20.D05	VERINICE ANTISCIVOLO composta da una base di gomma e contenente granuli di silicio, applicabile a pennello, con rullo, a spruzzo o a spatola, fornita e posta in opera. Sono compresi: la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine d		
28.A20.D05.005	Misurata a metro quadrato di vernice posta in opera	m²	66,33
28.A20.D10	STRISCE ANTISCIVOLO autoadesive in granuli di silicio, per gradini, rampe, etc., fornite e poste in opera. Sono compresi: la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento		
28.A20.D10.005	Misurate a metro lineare di strisce poste in opera.	m	1,08
28.A20.E05	SEGNALATORE ACUSTICO da esterno autoprotetto alimentato a 24V, in custodia metallica verniciata, completo di lampeggiatore, provvisto di batteria in tampone della durata di 1 ora, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori		
28.A20.E05.005	per il primo mese o frazione di mese	cad	103,79
28.A20.E05.010	per ogni mese successivo.	cad	3,60
28.A20.E10	Nolo di MINI RICETRASMETTITORE, utilizzato all'interno di aree contaminate per la comunicazione tra gli operatori ed il personale esterno, dotato di selezione canali, avviso batterie scariche, blocco automatico della tastiera, scansione automatica. C		
28.A20.E10.005	nolo per un mese	cad	4,06
28.A20.E15	Nolo di sistema di comunicazione, tramite coppia di RICETRASMITTENTI, tra operatori interni alla zona confinata ed operatori esterni.		
28.A20.E15.005	nolo per un mese	cad	8,29
28.A20.F05	Trousse LEVA SCHEGGE. Sono compresi: il reintegro e la sterilizzazione dei diversi strumenti e dei presidi; il mantenimento in un luogo facilmente accessibile ed igienicamente idoneo; l'allontanamento a fine opera.		
28.A20.F05.005	Misurata cadauno	cad	26,17
28.A20.F10	Kit LAVA OCCHI. Sono compresi: il reintegro e la sterilizzazione dei diversi strumenti e dei presidi; il mantenimento in un luogo facilmente accessibile ed igienicamente idoneo; l'allontanamento a fine opera.		
28.A20.F10.005	Misurato cadauno	cad	187,73
28.A20.F15	Nolo BARELLA PIEGHEVOLE. Sono compresi: il mantenimento in un luogo facilmente accessibile ed igienicamente idoneo; l'allontanamento a fine opera.		
28.A20.F15.005	In alluminio, pieghevole in lunghezza e larghezza.	kg	0,41
28.A20.F15.010	In lega leggera, pieghevole in lunghezza e larghezza, munita di 2 ruote gommate.		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
28.A20.F20	INTEGRAZIONE al contenuto della CASSETTA di PRONTO SOCCORSO, consistente in specifico dispositivo munito di apposito auto-iniettore (kit salvavita), contenente una dose standard di adrenalina che può essere conservata a temperatura ambiente, da util	kg	0,86
28.A20.F20.005	1 dose standard di adrenalina	cad	81,24
28.A20.F25	INTEGRAZIONE al contenuto della CASSETTA di PRONTO SOCCORSO, consistente in set completo per l'asportazione di zecche e altri insetti dalla cute, consistente in: pinzetta, piccola lente di ingrandimento, confezione di guanti monouso in lattice, sapon		
28.A20.F25.005	...	cad	13,54
28.A20.F30	INTEGRAZIONE al contenuto della CASSETTA di PRONTO SOCCORSO, consistente in confezione di repellente per insetti e aracnidi, da applicarsi sulla pelle e/o sul vestiario, in caso di lavoratori operanti in aree fortemente infestate.		
28.A20.F30.005	1 confezione di repellente	cad	8,58
28.A20.G05	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA		
28.A20.G05.005	...	cad	0,00
28.A20.H05	ESTINTORE PORTATILE a polvere chimica omologato D.M. 7 gennaio 2005 e UNI EN 3-7, montato a parete con idonea staffa e corredato di cartello di segnalazione. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il nolo, il carico, lo scarico e		
28.A20.H05.005	Estintore a polvere 34A233BC da 6 kg.	cad	13,72
28.A20.H05.010	Estintore a polvere 34A233BC da 9 kg.	cad	15,35
28.A20.H05.015	Estintore a polvere 34A233BC da 12 kg.	cad	15,71
28.A20.H10	ESTINTORE PORTATILE a CO2 approvato D.M. 07 gennaio 2005, certificato PED, completo di supporto per fissaggio a muro, cartello indicatore, incluse verifiche periodiche, per fuochi di classe d'incendio B-C.		
28.A20.H10.005	da 2 kg. Noleggio e utilizzo fino a 1 anno o frazione.	cad	19,85
28.A20.H10.010	da 5 kg. Noleggio e utilizzo fino a 1 anno o frazione.	cad	28,87
28.A20.H15	ESTINTORE CARRELLATO a polvere chimica omologato D.M. 7 gennaio 2005 e UNI EN 3-7, montato a parete con idonea staffa e corredato di cartello di segnalazione. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il nolo, il carico, lo scarico		
28.A20.H15.005	Estintore a polvere carrellato AB1C da 30 kg	cad	20,75
28.A20.H15.010	Estintore a polvere carrellato AB1C da 50 kg	cad	31,58
28.A20.H20	KIT ANTINCENDIO in armadio, per un addetto, completo di: elmetto, semicalotta con schermo per elmetto, guanti anticalore, coperta antincendio, torcia, maschera facciale, inclusa revisione periodica.		
28.A20.H20.005	Costo semestrale	cad	31,58



# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
28.A20.I05	AMBULANZA CON PERSONALE MEDICO e paramedico, noleggiata dal datore di lavoro presso il cantiere. E' compreso l'allontanamento a fine fase lavoro.		
28.A20.I05.005	Misurato a costo orario	h	199,91
28.A20.I10	AMBULANZA CON PERSONALE PARAMEDICO, noleggiata dal datore di lavoro presso il cantiere. E' compreso l'allontanamento a fine fase lavoro.		
28.A20.I10.005	Misurato a costo orario.	h	144,39
28.A25	PROCEDURE CONTENUTE NEL PSC E PREVISTE PER SPECIFICI MOTIVI DI SICUREZZA (D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 lett. e))		
28.A25.A05	KIT RILEVAZIONE PRESENZE giornaliere del personale operante in cantiere, composto da hardware e software specifico con trasferimento dei dati via modem telefonico, fornito e posto in opera. Sono compresi: il montaggio e lo smontaggio del kit; il docu		
28.A25.A05.005	...	cad	0,00
28.A25.A10	CARTELLINI ELETTRONICI per il riconoscimento delle persone presenti in cantiere, composto da custodia in plastica dotata di spilla per la collocazione sulla tuta da lavoro, cartellino magnetico con l'indicazione del nome, cognome, la fotografia e la		
28.A25.A10.005	...	cad	0,00
28.A25.A15	PRESENZA PERSONALE QUALIFICATO, chiamato dall'impresa presso il cantiere (ad es.: ingegnere strutturista, geologo, medico del lavoro, etc) in tutte le circostanze esclusivamente segnalate nel Piano di Sicurezza e Coordinamento ed indicate come proce		
28.A25.A15.005	....	cad	0,00
28.A30	INTERVENTI FINALIZZATI ALLA SICUREZZA E RICHIESTI PER LO SFASAMENTO SPAZIALE O TEMPORALE DELLE LAVORAZIONI INTERFERENTI (D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 lett. f))		
28.A30.A05	COSTO che sostiene la Stazione Appaltante nei casi in cui decide di assegnare lavorazioni a imprese diverse, nell'ambito dello stesso cantiere. In questo caso si devono prevedere nel P.S.C. le diverse fasi di lavoro, chi le esegue ed in quali tempi.		
28.A30.A05.005	Fermo attrezzatura (valore medio di attrezzature normalmente usate in un cantiere edile).	kg	55,96
28.A30.A05.010	Fermo personale (valore medio di operaio qualificato).	kg	24,36
28.A30.A05.015	Spostamento macchina (valore medio di macchine semoventi da cantiere edile).	cad	15,35
28.A30.A05.020	Spostamento attrezzatura (valore medio di attrezzature normalmente usate in un cantiere edile).	cad	10,55
28.A30.A10	COSTO che sostiene la Stazione Appaltante nei casi in cui decide di fare eseguire lavorazioni alla stessa impresa o a imprese diverse(subappaltatori quando formalmente autorizzati), nell'ambito dello stesso cantiere. In questo caso si devono preveder		
28.A30.A10.005	Fermo attrezzatura (valore medio di attrezzature normalmente usate in un cantiere edile).	kg	56,09
28.A30.A10.010	Fermo personale (valore medio di operaio qualificato).	kg	24,36

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
28.A35	MISURE DI COORDINAMENTO PER L'USO COMUNE DI APPRESTAMENTI, ATTREZZATURE, INFRASTRUTTURE, MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 lett. g))		
28.A35.A05	Riunioni, comunicazioni, presenza di personale a sovrintendere l'uso comune, predisposizione specifica di elaborati progettuali e/o relazioni etc...		0,00
28.NP1	Prezzi a corpo oneri di sicurezza		
28.NP1.NP1	Approvvigionamenti iniziali di attrezzature e apprestamenti di sicurezza valevole per tutta la durata dell'appalto	cad	
28.NP1.NP1.001	Approvvigionamenti iniziali di attrezzature e apprestamenti di sicurezza valevole per tutta la durata dell'appalto per opere con scavi di profondità sempre inferiore a 1,40 m	cad	1.004,52
28.NP1.NP1.002	Approvvigionamenti iniziali di attrezzature e apprestamenti di sicurezza valevole per tutta la durata dell'appalto per opere con scavi di profondità anche superiore a 1,40 m	cad	1.952,25
28.NP1.NP2	Nolo attrezzature e apprestamenti di sicurezza		
28.NP1.NP2.001	Nolo per il primo mese di attrezzature e apprestamenti di sicurezza per opere con scavi di profondità sempre inferiore a 1,40 m	cad	461,01
28.NP1.NP2.002	Nolo per ogni mese successivo di attrezzature e apprestamenti di sicurezza per opere con scavi di profondità sempre inferiore a 1,40 m	cad	86,01
CC	MATERIALI A PIE' D'OPERA 1		
CC.11.1	Tubi in ghisa sferoidale DN 100 per condotte acqua - giunto automatico	m	28,24
CC.11.2	Tubi in ghisa sferoidale DN 150 per condotte acqua - giunto automatico	m	42,36
CC.11.3	Tubi in ghisa sferoidale DN 200 per condotte acqua - giunto automatico	m	58,40
CC.11.4	Tubi in ghisa sferoidale DN 250 per condotte acqua - giunto automatico	m	76,35
CC.11.5	Tubi in ghisa sferoidale DN 300 per condotte acqua - giunto automatico	m	97,53
CC.12.0	Pezzi speciali in ghisa sferoidale	d	7,72
CC.13	Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua	m	
CC.13.1	Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua De 20	m	0,47
CC.13.2	Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua De 25	m	0,70
CC.13.3	Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua De 32	m	1,17
CC.13.4	Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua De 40	m	1,72
CC.13.5	Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua De 50	m	2,67

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
CC.13.6	Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua De 63	m	4,23
CC.13.7	Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua De 75	m	5,97
CC.13.8	Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua De 90	m	8,23
CC.13.9	Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua De 110	m	12,19
CC.13.10	Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua De 125	m	15,79
CC.13.11	Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua De 140	m	19,81
CC.13.12	Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua De 160	m	25,82
CC.13.13	Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua De 180	m	32,62
CC.13.14	Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua De 200	m	40,21
CC.13.15	Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua De 225	m	50,90
CC.13.16	Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua De 250	m	62,78
CC.13.17	Tubi in PE100 SDR 17 (PN 10) per condotte acqua De 315	m	99,54
CC.14	Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua	m	
CC.14.1	Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua De 20	m	0,70
CC.14.2	Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua De 25	m	1,01
CC.14.3	Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua De 32	m	1,69
CC.14.4	Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua De 40	m	2,51
CC.14.5	Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua De 50	m	3,87
CC.14.6	Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua De 63	m	6,18
CC.14.7	Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua De 75	m	8,76
CC.14.8	Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua De 90	m	12,18
CC.14.9	Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua De 110	m	18,07
CC.14.10	Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua De 125	m	23,39

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
CC.14.11	Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua De 140	m	29,32
CC.14.12	Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua De 160	m	38,14
CC.14.13	Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua De 180	m	48,29
CC.14.14	Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua De 200	m	59,45
CC.14.15	Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua De 225	m	75,40
CC.14.16	Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua De 250	m	92,91
CC.14.17	Tubi in PE100 SDR 11 (PN 16) per condotte acqua De 315	m	79,02
CC.15	Tubi in PE80 SDR 11 (S5) per condotte gas	m	
CC.15.1	Tubi in PE80 SDR 11 (S5) per condotte gas De 32 ( 11.P01.A27.005 /2013 )	m	0,85
CC.15.2	Tubi in PE80 SDR 11 (S5) per condotte gas De 40 ( 11.P01.A27.010 /2013 )	m	1,24
CC.15.3	Tubi in PE80 SDR 11 (S5) per condotte gas De 50 ( 11.P01.A27.015 /2013 )	m	1,91
CC.15.4	Tubi in PE80 SDR 11 (S5) per condotte gas De 63 ( 11.P01.A27.020 /2013 )	m	3,08
CC.15.5	Tubi in PE80 SDR 11 (S5) per condotte gas De 75 ( 11.P01.A27.025 /2013 )	m	4,36
CC.15.6	Tubi in PE80 SDR 11 (S5) per condotte gas De 90 ( 11.P01.A27.030 /2013 )	m	5,92
CC.15.7	Tubi in PE80 SDR 11 (S5) per condotte gas De 110 ( 11.P01.A27.035 /2013 )	m	8,96
CC.15.8	Tubi in PE80 SDR 11 (S5) per condotte gas De 125 ( 11.P01.A27.040 /2013 )	m	11,55
CC.15.9	Tubi in PE80 SDR 11 (S5) per condotte gas De 160 ( 11.P01.A27.045 /2013 )	m	18,92
CC.15.10	Tubi in PE80 SDR 11 (S5) per condotte gas De 200 ( 11.P01.A27.050 /2013 )	m	29,35
CC.15.11	Tubi in PE80 SDR 11 (S5) per condotte gas De 250 ( 11.P01.A27.055 /2013 )	m	45,66
CC.17	Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte gas metano	m	

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
CC.17.6	Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte DN 125 ( 11.P01.A24.015 /2013 )	m	19,30
CC.17.7	Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte DN 150 ( 11.P01.A24.020 /2013 )	m	24,82
CC.17.8	Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte DN 200 ( 11.P01.A24.025 /2013 )	m	38,28
CC.17.9	Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte DN 250 ( 11.P01.A24.030 /2013 )	m	53,98
CC.17.10	Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte DN 300 ( 11.P01.A24.035 /2013 )	m	64,88
CC.18	Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte acqua	m	
CC.18.1	Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte acqua DN 65	m	21,50
CC.18.2	Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte acqua DN 80	m	22,11
CC.18.3	Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte acqua DN 100	m	26,83
CC.18.4	Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte acqua DN 125	m	33,24
CC.18.5	Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte acqua DN 150	m	41,85
CC.18.6	Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte acqua DN 200	m	57,05
CC.18.7	Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte acqua DN 250	m	77,19
CC.18.8	Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per condotte acqua DN 300	m	95,13
CC.19	Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per allacciamenti	m	
CC.19.1	Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per allacciamenti DN 25 ( 11.P01.A66.005 /2013 )	m	4,47
CC.19.2	Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per allacciamenti DN 32 ( 11.P01.A66.010 /2013 )	m	5,37
CC.19.3	Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per allacciamenti DN 40 ( 11.P01.A66.015 /2013 )	m	6,22
CC.19.4	Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per allacciamenti DN 50		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	( 11.P01.A66.020 /2013 )		
	.....	m	8,15
CC.19.5	Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per allacciamenti DN 65 ( 11.P01.A66.025 /2013 )		
	.....	m	9,79
CC.19.6	Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per allacciamenti DN 80 ( 11.P01.A66.030 /2013 )		
	.....	m	12,24
CC.19.7	Tubi in acciaio rivestimento in polietilene per allacciamenti DN 100 ( 11.P01.A66.035 /2013 )		
	.....	m	17,33
CC.20	Tubi in acciaio zincato		
	.....	m	
CC.20.1	Tubi in acciaio zincato DN 15		
	.....	m	4,47
CC.20.2	Tubi in acciaio zincato DN 20 ( 11.P01.A30.005 / 2013 )		
	.....	m	3,78
CC.20.3	Tubi in acciaio zincato DN 25 ( 11.P01.A30 010 / 2013 )		
	.....	m	4,11
CC.20.4	Tubi in acciaio zincato DN 32 ( 11.P01.A30 015 / 2013 )		
	.....	m	4,25
CC.20.5	Tubi in acciaio zincato DN 40 ( 11.P01.A30 020 / 2013 )		
	.....	m	5,77
CC.20.6	Tubi in acciaio zincato DN 50 ( 11.P01.A30 025 / 2013 )		
	.....	m	8,10
CC.20.7	Tubi in acciaio zincato DN 65 ( 11.P01.A30 030 / 2013 )		
	.....	m	12,08
CC.20.8	Tubi in acciaio zincato DN 80 ( 11.P01.A30 035 / 2013 )		
	.....	m	13,20
CC.20.9	Tubi in acciaio zincato DN 100 ( 11.P01.A30 040 / 2013 )		
	.....	m	19,93
CC.21	Flangia piana a saldare in acciaio		
	.....	n°	
CC.21.4	Flangia piana a saldare in acciaio		
	.....	n°	6,10
CC.21.7	Flangia piana a saldare in acciaio DN 100, PN10/16		
	.....	n°	9,84
CC.21.8	Flangia piana a saldare in acciaio DN 125, PN10/16		
	.....	n°	15,38
CC.21.9	Flangia piana a saldare in acciaio DN 150, PN10/16		
	.....	n°	17,67
CC.21.10	Flangia piana a saldare in acciaio DN 200, PN10/16		
	.....	n°	26,32

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
CC.21.11	Flangia piana a saldare in acciaio DN 250, PN10/16	n°	43,24
CC.21.12	Flangia piana a saldare in acciaio DN 300, PN10/16	n°	53,42
CC.22	Flangia filetta in acciaio	n°	
CC.22.1	Flangia filetta in acciaio DN 25, 1"	n°	4,80
CC.22.2	Flangia filetta in acciaio DN 32, 1 ¼ "	n°	5,76
CC.22.3	Flangia filetta in acciaio DN 40, 1 ½"	n°	6,64
CC.22.4	Flangia filetta in acciaio DN 50, 2"	n°	9,20
CC.22.5	Flangia filetta in acciaio DN 65, 2 ½"	n°	11,07
CC.22.6	Flangia filetta in acciaio DN 80, 3"	n°	13,32
CC.22.7	Flangia filetta in acciaio DN 100, 4"	n°	16,38
CC.23	Curva in acciaio a saldare	n°	
CC.23.1	Curva in acciaio a saldare DN 40	n°	1,82
CC.23.2	Curva in acciaio a saldare DN 50	n°	2,99
CC.23.3	Curva in acciaio a saldare DN 65	n°	4,10
CC.23.4	Curva in acciaio a saldare DN 80	n°	6,01
CC.23.5	Curva in acciaio a saldare DN 100	n°	11,15
CC.23.6	Curva in acciaio a saldare DN 125	n°	18,96
CC.23.7	Curva in acciaio a saldare DN 150	n°	28,50
CC.23.8	Curva in acciaio a saldare DN 200	n°	71,30
CC.23.9	Curva in acciaio a saldare DN 250	n°	123,25
CC.24	Ti in acciaio a saldare		
CC.24.1	Ti in acciaio a saldare DN 40	n°	8,76
CC.24.2	Ti in acciaio a saldare DN 50	n°	11,27

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
CC.24.3	Ti in acciaio a saldare DN 65	n°	20,22
CC.24.4	Ti in acciaio a saldare DN 80	n°	24,79
CC.24.5	Ti in acciaio a saldare DN 100	n°	34,76
CC.24.6	Ti in acciaio a saldare DN 125	n°	58,25
CC.24.7	Ti in acciaio a saldare DN 150	n°	70,62
CC.24.8	Ti in acciaio a saldare DN 250	n°	134,44
CC.24.9	Ti in acciaio a saldare DN 250	n°	205,05
CC.25	Riduzione in acciaio a saldare	n°	
CC.25.1	Riduzione in acciaio a saldare DN 32 x qualunque diametro inferiore	n°	5,85
CC.25.2	Riduzione in acciaio a saldare DN 40 x qualunque diametro inferiore	n°	4,35
CC.25.3	Riduzione in acciaio a saldare DN 50 x qualunque diametro inferiore	n°	4,69
CC.25.4	Riduzione in acciaio a saldare DN 65 x qualunque diametro inferiore	n°	5,02
CC.25.5	Riduzione in acciaio a saldare DN 80 x qualunque diametro inferiore	n°	7,83
CC.25.6	Riduzione in acciaio a saldare DN 100 x qualunque diametro inferiore	n°	11,13
CC.25.7	Riduzione in acciaio a saldare DN 125 x qualunque diametro inferiore	n°	18,18
CC.25.8	Riduzione in acciaio a saldare DN 150 x qualunque diametro inferiore	n°	26,19
CC.25.9	Riduzione in acciaio a saldare DN 200 x qualunque diametro inferiore	n°	41,57
CC.25.10	Riduzione in acciaio a saldare DN 250 x qualunque diametro inferiore	n°	75,89
CC.26	Saracinesca in ghisa sferoidale, cuneo gommato	n°	
CC.26.1	Saracinesca in ghisa sferoidale, corpo piatto, cuneo gommato PFA 16 (1,6 MPa) DN 40	n°	74,79
CC.26.2	Saracinesca in ghisa sferoidale, corpo piatto, cuneo gommato PFA 16 (1,6 MPa) DN 50	n°	153,98
CC.26.3	Saracinesca in ghisa sferoidale, corpo piatto, cuneo gommato PFA 16 (1,6 MPa) DN 65	n°	186,06
CC.26.4	Saracinesca in ghisa sferoidale, corpo piatto, cuneo gommato PFA 16 (1,6 MPa) DN 80	n°	208,51



# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
CC.26.5	Saracinesca in ghisa sferoidale, corpo piatto, cuneo gommato PFA 16 (1,6 MPa) DN 100	n°	242,53
CC.26.6	Saracinesca in ghisa sferoidale, corpo piatto, cuneo gommato PFA 16 (1,6 MPa) DN 125	n°	291,76
CC.26.7	Saracinesca in ghisa sferoidale, corpo piatto, cuneo gommato PFA 16 (1,6 MPa) DN 150	n°	368,93
CC.26.8	Saracinesca in ghisa sferoidale, corpo piatto, cuneo gommato PFA 16 (1,6 MPa) DN 200	n°	782,77
CC.26.9	Saracinesca in ghisa sferoidale, corpo piatto, cuneo gommato PFA 16 (1,6 MPa) DN 250	n°	1.129,25
CC.26.10	Saracinesca in ghisa sferoidale, corpo piatto, cuneo gommato PFA 16 (1,6 MPa) DN 300	n°	1.623,31
CC.26.11	Saracinesca in ghisa sferoidale, corpo ovale, cuneo gommato PFA 25 (2,5 MPa) DN 50	n°	63,46
CC.26.12	Saracinesca in ghisa sferoidale, corpo ovale, cuneo gommato PFA 25 (2,5 MPa) DN 65	n°	75,00
CC.26.13	Saracinesca in ghisa sferoidale, corpo ovale, cuneo gommato PFA 25 (2,5 MPa) DN 80	n°	88,14
CC.26.14	Saracinesca in ghisa sferoidale, corpo ovale, cuneo gommato PFA 25 (2,5 MPa) DN 100	n°	95,61
CC.26.15	Saracinesca in ghisa sferoidale, corpo ovale, cuneo gommato PFA 25 (2,5 MPa) DN 125	n°	133,09
CC.26.16	Saracinesca in ghisa sferoidale, corpo ovale, cuneo gommato PFA 25 (2,5 MPa) DN 150	n°	146,39
CC.26.17	Saracinesca in ghisa sferoidale, corpo ovale, cuneo gommato PFA 25 (2,5 MPa) DN 200	n°	271,87
CC.26.18	Saracinesca in ghisa sferoidale, corpo ovale, cuneo gommato PFA 25 (2,5 MPa) DN 250	n°	400,35
CC.26.19	Saracinesca in ghisa sferoidale, corpo ovale, cuneo gommato PFA 25 (2,5 MPa) DN 300	n°	609,47
CC.27.1	Collare di presa a staffa DN 30-50, derivazione ¾"-1", 1 staffa	n°	9,12
CC.27.2	Collare di presa a staffa DN 30-50, derivazione 1¼"-1½", 1 staffa	n°	13,27
CC.27.3	Collare di presa a staffa DN 60-125, derivazione ¾"-1", 1 staffa	n°	13,62
CC.27.4	Collare di presa a staffa DN 60-125, derivazione 1¼"-1½", 1 staffa	n°	16,94
CC.27.5	Collare di presa a staffa DN 60-125, derivazione 2", 1 staffa	n°	18,71
CC.27.6	Collare di presa a staffa DN 60-125, derivazione 2½"-3", 1 staffa	n°	24,33
CC.27.7	Collare di presa a staffa DN 150-175, derivazione ¾"-1", 1 staffa	n°	15,64
CC.27.8	Collare di presa a staffa DN 150-175, derivazione 1¼"-1½", 2 staffe	n°	25,47

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
CC.27.9	Collare di presa a staffa DN 150-175, derivazione 2", 2 staffe	n°	26,07
CC.27.10	Collare di presa a staffa DN 150-175, derivazione 2½"-3", 2 staffe	n°	35,66
CC.27.11	Collare di presa a staffa DN 200-250, derivazione ¾"-1", 1 staffa	n°	29,84
CC.27.12	Collare di presa a staffa DN 200-250, derivazione 1¼"-1½", 2 staffe	n°	31,73
CC.27.13	Collare di presa a staffa DN 200-250, derivazione 2", 2 staffe	n°	31,73
CC.27.14	Collare di presa a staffa DN 200-250, derivazione 2½"-3", 2 staffe	n°	45,44
CC.28.1	Collare di presa in carico DN 50-70, derivazione. 1"-1¼", 1 staffa	n°	22,44
CC.28.2	Collare di presa in carico DN 80-125, derivazione. 1"-1¼", 1 staffa	n°	24,44
CC.28.3	Collare di presa in carico DN 80-125, derivazione 1½"-2", 1 staffa	n°	29,30
CC.28.4	Collare di presa in carico DN 150-175, derivazione 1"-1¼", 1 staffa	n°	26,09
CC.28.5	Collare di presa in carico DN 150-175, derivazione 1½"-2", 1 staffa	n°	31,92
CC.28.6	Collare di presa in carico DN 150-175, derivazione 2½"-3", 2 staffe	n°	63,04
CC.28.7	Collare di presa in carico DN 200-250, derivazione 1"-1¼", 1 staffa	n°	35,79
CC.28.8	Collare di presa in carico DN 200-250, derivazione 1½"-2", 2 staffe	n°	45,68
CC.28.9	Collare di presa in carico DN 200-250, derivazione 2½"-3", 2 staffe	n°	70,12
CC.30.1	Collare di presa in carico per tubazioni PE/PVC De 50-75, derivazione 1"-1¼"	n°	28,70
CC.30.2	Collare di presa in carico per tubazioni PE/PVC De 90, derivazione 1"-1¼"	n°	34,28
CC.30.3	Collare di presa in carico per tubazioni PE/PVC De 90, derivazione 1½"-2"	n°	42,03
CC.30.4	Collare di presa in carico per tubazioni PE/PVC De 110-125, derivazione 1"-1¼"	n°	44,38
CC.30.5	Collare di presa in carico per tubazioni PE/PVC De 110-125, derivazione 1½"-2"	n°	52,23
CC.30.6	Collare di presa in carico per tubazioni PE/PVC De 160, derivazione 1"-1¼"	n°	52,80
CC.30.7	Collare di presa in carico per tubazioni PE/PVC De 160, derivazione 1½"-2"	n°	56,98
CC.30.8	Collare di presa in carico per tubazioni PE/PVC De 200-225, derivazione 1"-1¼"	n°	70,48

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
CC.30.9	Collare di presa in carico per tubazioni PE/PVC De 200-225, derivazione 1½"-2"	n°	74,75
CC.31	Collare di presa in polipropilene		
CC.31.1	Collare di presa in polipropilene fino a De 50 compreso	n°	1,92
CC.31.2	Collare di presa in polipropilene De 63	n°	2,28
CC.31.3	Collare di presa in polipropilene De 75	n°	2,90
CC.31.4	Collare di presa in polipropilene De 90	n°	3,22
CC.31.5	Collare di presa in polipropilene De 110	n°	3,65
CC.31.6	Collare di presa in polipropilene De 125	n°	4,96
CC.31.7	Collare di presa in polipropilene De 140	n°	7,27
CC.31.8	Collare di presa in polipropilene De 160	n°	10,30
CC.32.1	Collare in PE per presa elettrosaldabile Fino a De 110, derivazione fino a 2" ( 11.P01.A75.005 /2013 )	n°	48,80
CC.32.2	Collare in PE per presa elettrosaldabile De 125, derivazione fino a 2" ( 11.P01.A75.010 /2013 )	n°	54,44
CC.32.3	Collare in PE per presa elettrosaldabile De 140-160, derivazione fino a 2" ( 11.P01.A75.015 /2013 )	n°	66,64
CC.32.4	Collare in PE per presa elettrosaldabile De 200, derivazione fino a 2" ( 11.P01.A75.020 /2013 )	n°	75,28
CC.32.5	Collare in PE per presa elettrosaldabile De 250, derivazione 1"-1¼" ( 11.P01.A75.025 /2013 )	n°	95,34
CC.32.6	Collare in PE per presa elettrosaldabile De 250 derivazione 1½"- 2" ( 11.P01.A75.030 /2013 )	n°	102,57
CC.34	Collare di riparazione in acciaio inox		
CC.34.1	Collare di riparazione in acciaio inox per tubazioni con De 48-98 compresi	n°	44,66
CC.34.2	Collare di riparazione in acciaio inox per tubazioni con De 99-149 compresi	n°	50,93
CC.34.3	Collare di riparazione in acciaio inox per tubazioni con De150-198 compresi	n°	59,69
CC.34.4	Collare di riparazione in acciaio inox per tubazioni con De 199-234 compresi	n°	68,87
CC.34.5	Collare di riparazione in acciaio inox per tubazioni con De 235-285 compresi		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
CC.35.0	.....	n°	84,32
	Raccordo in ghisa malleabile		
CC.36	.....	n°	0,39
	Giunto di riparazione in tre pezzi		
CC.36.1	.....		
	Giunto di riparazione in tre pezzi per tubazione DN 40	n°	28,88
CC.36.2	.....		
	Giunto di riparazione in tre pezzi per tubazione DN 50	n°	47,48
CC.36.3	.....		
	Giunto di riparazione in tre pezzi per tubazione DN 65	n°	48,78
CC.36.4	.....		
	Giunto di riparazione in tre pezzi per tubazione DN 80	n°	62,25
CC.36.5	.....		
	Giunto di riparazione in tre pezzi per tubazione DN 100	n°	76,35
CC.36.6	.....		
	Giunto di riparazione in tre pezzi per tubazione DN 125	n°	95,61
CC.36.7	.....		
	Giunto di riparazione in tre pezzi per tubazione DN 150	n°	98,81
CC.36.8	.....		
	Giunto di riparazione in tre pezzi per tubazione DN 200	n°	144,39
CC.36.9	.....		
	Giunto di riparazione in tre pezzi per tubazione DN 250	n°	214,95
CC.36.10	.....		
	Giunto di riparazione in tre pezzi per tubazione DN 300	n°	735,30
CC.36.11	.....		
	Giunto di riparazione in tre pezzi per tubazione DN 400	n°	917,51
CC.38	Gomito 90° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16		
CC.38.1	.....		
	Gomito 90° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 63	n°	5,95
CC.38.2	.....		
	Gomito 90° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 75	n°	8,01
CC.38.3	.....		
	Gomito 90° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 90	n°	10,15
CC.38.4	.....		
	Gomito 90° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 110	n°	19,53
CC.38.5	.....		
	Gomito 90° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 125	n°	27,15
CC.38.6	.....		
	Gomito 90° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 140	n°	37,62
CC.38.7	.....		
	Gomito 90° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 160	n°	39,95
CC.38.8	.....		
	Gomito 90° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 180	n°	48,06
CC.38.9	Gomito 90° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 200		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
CC.38.10	.....	n°	80,34
	Gomito 90° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 225		
CC.38.11	.....	n°	87,20
	Gomito 90° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 250		
CC.39	.....	n°	142,13
	Gomito 45° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16		
CC.39.1	.....	n°	5,85
	Gomito 45° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 63		
CC.39.2	.....	n°	7,64
	Gomito 45° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 75		
CC.39.3	.....	n°	9,68
	Gomito 45° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 90		
CC.39.4	.....	n°	18,65
	Gomito 45° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 110		
CC.39.5	.....	n°	27,49
	Gomito 45° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 125		
CC.39.6	.....	n°	34,25
	Gomito 45° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 140		
CC.39.7	.....	n°	39,82
	Gomito 45° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 160		
CC.39.8	.....	n°	46,88
	Gomito 45° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 180		
CC.39.9	.....	n°	66,22
	Gomito 45° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 200		
CC.39.10	.....	n°	82,38
	Gomito 45° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 225		
CC.39.11	.....	n°	114,39
	Gomito 45° codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 250		
CC.40	.....		
	Ti codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16		
CC.40.1	.....	n°	6,65
	Ti codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 63		
CC.40.2	.....	n°	9,26
	Ti codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 75		
CC.40.3	.....	n°	14,54
	Ti codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 90		
CC.40.4	.....	n°	21,43
	Ti codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 110		
CC.40.5	.....	n°	32,28
	Ti codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 125		
CC.40.6	.....	n°	47,72
	Ti codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 140		
CC.40.7	.....	n°	60,03
	Ti codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 160		
CC.40.8	Ti codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 180		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
CC.40.9	.....	n°	78,19
	Ti codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 200		
CC.40.10	.....	n°	118,79
	Ti codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 225		
CC.40.11	.....	n°	133,44
	Ti codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 250		
CC.41	.....	n°	234,12
	Riduzione codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16		
CC.41.1	.....	n°	3,95
	Riduzione codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 63 x qualunque diametro inferiore		
CC.41.2	.....	n°	5,01
	Riduzione codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 75 x qualunque diametro inferiore		
CC.41.3	.....	n°	7,52
	Riduzione codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 90 x qualunque diametro inferiore		
CC.41.4	.....	n°	9,72
	Riduzione codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 110 x qualunque diametro inferiore		
CC.41.5	.....	n°	12,63
	Riduzione codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 125 x qualunque diametro inferiore		
CC.41.6	.....	n°	21,59
	Riduzione codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 140 x qualunque diametro inferiore		
CC.41.7	.....	n°	23,81
	Riduzione codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 160 x qualunque diametro inferiore		
CC.41.8	.....	n°	26,41
	Riduzione codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 180 x qualunque diametro inferiore		
CC.41.9	.....	n°	33,27
	Riduzione codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 200 x qualunque diametro inferiore		
CC.41.10	.....	n°	72,98
	Riduzione codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 225 x qualunque diametro inferiore		
CC.42	.....		
	Cartella codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16		
CC.42.1	.....	n°	4,03
	Cartella codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 63		
CC.42.2	.....	n°	5,15
	Cartella codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 75		
CC.42.3	.....	n°	6,56
	Cartella codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16		
CC.42.4	.....	n°	8,40
	Cartella codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 110		
CC.42.5	.....	n°	9,85
	Cartella codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 125		
CC.42.6	.....	n°	14,89
	Cartella codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16 , De 140		
CC.42.7	.....	n°	14,81
	Cartella codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 160		
CC.42.8	.....		
	Cartella codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 180		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
CC.42.9	.....	n°	24,49
	Cartella codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 200		
CC.42.10	.....	n°	27,71
	Cartella codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 225		
CC.42.12	.....	n°	32,53
	Cartella codolo lungo, PE 100, saldabile testa-testa, PFA 16, De 315		
CC.43	.....	n°	90,29
	Flangia in alluminio plastificato, foratuta a Norma UNI EN 1092-4, PN 16		
CC.43.1	.....	n°	9,71
	Flangia in alluminio plastificato, foratuta a Norma UNI EN 1092-4, PN 16, per cartella De 63		
CC.43.2	.....	n°	12,41
	Flangia in alluminio plastificato, foratuta a Norma UNI EN 1092-4, PN 16, per cartella De 75		
CC.43.3	.....	n°	14,03
	Flangia in alluminio plastificato, foratuta a Norma UNI EN 1092-4, PN 16, per cartella De 90		
CC.43.4	.....	n°	15,78
	Flangia in alluminio plastificato, foratuta a Norma UNI EN 1092-4, PN 16, per cartella De 110		
CC.43.5	.....	n°	16,02
	Flangia in alluminio plastificato, foratuta a Norma UNI EN 1092-4, PN 16, per cartella De 125		
CC.43.6	.....	n°	18,70
	Flangia in alluminio plastificato, foratuta a Norma UNI EN 1092-4, PN 16, per cartella De 140		
CC.43.7	.....	n°	21,89
	Flangia in alluminio plastificato, foratuta a Norma UNI EN 1092-4, PN 16, per cartella De 160		
CC.43.8	.....	n°	22,19
	Flangia in alluminio plastificato, foratuta a Norma UNI EN 1092-4, PN 16, per cartella De 180		
CC.43.9	.....	n°	30,59
	Flangia in alluminio plastificato, foratuta a Norma UNI EN 1092-4, PN 16, per cartella De 200		
CC.43.10	.....	n°	31,22
	Flangia in alluminio plastificato, foratuta a Norma UNI EN 1092-4, PN 16, per cartella De 225		
CC.43.11	.....	n°	47,69
	Flangia in alluminio plastificato, foratuta a Norma UNI EN 1092-4, PN 16, per cartella De 250		
CC.44	Manicotto, PE 100, saldabile per elettrofusione		
CC.44.1	.....	n°	4,12
	Manicotto, PE 100, saldabile per elettrofusione fino De 40 compreso		
CC.44.2	.....	n°	6,53
	Manicotto, PE 100, saldabile per elettrofusione De 50		
CC.44.3	.....	n°	7,01
	Manicotto, PE 100, saldabile per elettrofusione De 63		
CC.44.4	.....	n°	10,89
	Manicotto, PE 100, saldabile per elettrofusione De 75		
CC.44.5	.....	n°	12,75
	Manicotto, PE 100, saldabile per elettrofusione De 90		
CC.44.6	.....	n°	15,89
	Manicotto, PE 100, saldabile per elettrofusione De 110		
CC.44.7	Manicotto, PE 100, saldabile per elettrofusione De 125		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	.....	n°	22,33
CC.44.8	Manicotto, PE 100, saldabile per elettro fusione De 140		
	.....	n°	26,27
CC.44.9	Manicotto, PE 100, saldabile per elettro fusione De 160		
	.....	n°	29,72
CC.44.10	Manicotto, PE 100, saldabile per elettro fusione De 180		
	.....	n°	41,59
CC.44.11	Manicotto, PE 100, saldabile per elettro fusione De 200		
	.....	n°	46,26
CC.44.12	Manicotto, PE 100, saldabile per elettro fusione De 225		
	.....	n°	56,19
CC.44.13	Manicotto, PE 100, saldabile per elettro fusione De 250		
	.....	n°	88,56
CC.45	Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16		
	.....		
CC.45.1	Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, fino a De 40 compreso		
	.....	n°	11,84
CC.45.2	Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, De 50		
	.....	n°	17,94
CC.45.3	Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, De 63		
	.....	n°	19,55
CC.45.4	Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, De 75		
	.....	n°	27,77
CC.45.5	Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, De 90		
	.....	n°	33,71
CC.45.6	Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, De 110		
	.....	n°	49,11
CC.45.7	Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, De 125		
	.....	n°	64,52
CC.45.8	Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, De 180		
	.....	n°	89,93
CC.45.10	Gomito 90° per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, De 200		
	.....	n°	193,25
CC.46	Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16		
	.....		
CC.46.1	Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, fino a De 40 compreso		
	.....	n°	12,50
CC.46.2	Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, De 50		
	.....	n°	17,94
CC.46.3	Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, De 63		
	.....	n°	19,56
CC.46.4	Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, De 75		
	.....	n°	27,77
CC.46.5	Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, De 90		
	.....	n°	34,64
CC.46.6	Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettro fusione, PE 100, PFA 16, De 110		



# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
CC.46.7	.....	n°	50,05
	Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16, De 125		
CC.46.8	.....	n°	66,41
	Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16, De 180		
CC.46.9	.....	n°	89,93
	Gomito 45° per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16, De 180		
CC.47	.....	n°	116,98
	Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16		
CC.47.1	.....	n°	14,29
	Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16, fino a De 40 compreso		
CC.47.2	.....	n°	18,72
	Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16, De 50		
CC.47.3	.....	n°	20,09
	Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16, De 63		
CC.47.4	.....	n°	29,85
	Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16, De 75		
CC.47.5	.....	n°	34,64
	Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16, De 90		
CC.47.6	.....	n°	49,67
	Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16, De 110		
CC.47.7	.....	n°	66,53
	Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16, De 125		
CC.47.8	.....	n°	108,13
	Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16, De 160		
CC.47.9	.....	n°	143,27
	Ti per tubi in polietilene saldabile per elettrofusione, PE 100, PFA 16, De 180		
CC.48	Manicotto di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, con filetto maschio o femmina in ottone		
CC.48.1	.....	n°	19,40
	Manicotto di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, De 20 x 1/2"		
CC.48.2	.....	n°	19,95
	Manicotto di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, De 25 x 3/4"		
CC.48.3	.....	n°	20,54
	Gomito a 90° di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, De 32 x 1"		
CC.48.4	.....	n°	27,05
	Manicotto di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, De 40 x 1 1/4"		
CC.48.5	.....	n°	29,78
	Manicotto di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, De 50 x 1 1/2"		
CC.48.6	.....	n°	42,18
	Manicotto di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, De 63 x 2"		
CC.49	Gomito a 90° di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, saldabile per elettrofusione, con filetto maschio o femmina in ottone		
CC.49.3	.....	n°	26,60
	Gomito a 90° di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, De 32 x 1"		
CC.49.4	Gomito a 90° di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, De 40 x 1 1/4"		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
CC.49.5	Gomito a 90° di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, De 50 x 1½"	n°	33,92
CC.49.6	Gomito a 90° di transizione tra tubi in polietilene e acciaio, De 63 x 2"	n°	35,31
CC.50	Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE	n°	45,97
CC.50.1	Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 16	n°	1,37
CC.50.2	Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 20	n°	1,89
CC.50.3	Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 25	n°	2,25
CC.50.4	Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 32	n°	2,90
CC.50.5	Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 40	n°	4,69
CC.50.6	Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 50	n°	6,41
CC.50.7	Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 63	n°	8,88
CC.50.8	Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 75	n°	16,75
CC.50.9	Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 90	n°	20,71
CC.50.10	Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 110	n°	44,30
CC.50.11	Giunto a manicotto a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 125	n°	48,62
CC.51	Giunto a gomito 90° a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE		
CC.51.1	Giunto a gomito 90° a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 16	n°	1,47
CC.51.2	Giunto a gomito 90° a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 20	n°	1,89
CC.51.3	Giunto a gomito 90° a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 25	n°	2,28
CC.51.4	Giunto a gomito 90° a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 32	n°	2,84
CC.51.5	Giunto a gomito 90° a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 40	n°	4,96
CC.51.6	Giunto a gomito 90° a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 50	n°	6,92
CC.51.7	Giunto a gomito 90° a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 63	n°	8,40
CC.51.8	Giunto a gomito 90° a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 75		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
CC.51.9	.....	n°	16,29
	Giunto a gomito 90° a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 90		
CC.51.10	.....	n°	20,20
	Giunto a gomito 90° a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 110		
CC.52	.....	n°	41,81
	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata femmina per tubazioni in PE		
CC.52.1	.....	n°	1,17
	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata femmina per tubazioni in PE, De 16 x 3/8"		
CC.52.2	.....	n°	1,95
	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata femmina per tubazioni in PE, De 20 x 1/2"		
CC.52.3	.....	n°	2,51
	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata femmina per tubazioni in PE, De 25 x 3/4"		
CC.52.4	.....	n°	3,27
	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata femmina per tubazioni in PE, De 32 x 1"		
CC.52.5	.....	n°	5,92
	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata femmina per tubazioni in PE, De 40 x 1 1/4"		
CC.52.6	.....	n°	7,88
	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata femmina per tubazioni in PE, De 50 x 1 1/2"		
CC.52.7	.....	n°	11,35
	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata femmina per tubazioni in PE, De 63 x 2"		
CC.52.8	.....	n°	19,62
	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata femmina per tubazioni in PE, De 75 x 2 1/2"		
CC.52.9	.....	n°	30,39
	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata femmina per tubazioni in PE, De 90 x 3"		
CC.52.10	.....	n°	45,89
	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata femmina per tubazioni in PE, De 110 x 4"		
CC.53	.....		
	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE		
CC.53.1	.....	n°	1,79
	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 16		
CC.53.2	.....	n°	2,45
	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 20		
CC.53.3	.....	n°	3,29
	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 25		
CC.53.4	.....	n°	4,20
	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 32		
CC.53.5	.....	n°	6,93
	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 40		
CC.53.6	.....	n°	9,35
	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 50		
CC.53.7	.....	n°	13,30
	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 63		
CC.53.8	.....	n°	23,10
	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 75		
CC.53.9	.....		
	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 90		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	.....	n°	32,00
CC.53.10	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 110		
	.....	n°	62,31
CC.54	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata maschio per tubazioni in PE		
	.....		
CC.54.1	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata maschio per tubazioni in PE, De 20 x 1/2"		
	.....	n°	2,06
CC.54.2	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata maschio per tubazioni in PE, De 25 x 3/4"		
	.....	n°	2,70
CC.54.3	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata maschio per tubazioni in PE, De 32 x 1"		
	.....	n°	3,37
CC.54.4	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata maschio per tubazioni in PE, De 40 x 1 1/4"		
	.....	n°	5,92
CC.54.5	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata maschio per tubazioni in PE, De 50 x 1 1/2"		
	.....	n°	8,40
CC.54.6	Giunto a Ti a compressione mediante serraggio meccanico con derivazione filettata maschio per tubazioni in PE, De 63 x 2"		
	.....	n°	16,29
CC.55	Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE		
	.....		
CC.55.1	Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 50		
	.....	n°	14,30
CC.55.2	Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 63		
	.....	n°	15,25
CC.55.3	Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 75		
	.....	n°	22,07
CC.55.4	Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 90		
	.....	n°	26,80
CC.55.5	Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 110		
	.....	n°	38,68
CC.55.6	Giunto a flangia a compressione mediante serraggio meccanico per tubazioni in PE, De 125		
	.....	n°	59,72
CC.56	Giunto a manicotto di transizione tra tubi in PE e tubi in serie metrica (acciaio, piombo, PVC ecc.); idoneo al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004.		
	.....		
CC.56.1	Giunto a manicotto di transizione tra tubi in PE e tubi in serie metrica (acciaio, piombo, PVC ecc.), De (15÷22) x 25		
	.....	n°	6,24
CC.56.2	Giunto a manicotto di transizione tra tubi in PE e tubi in serie metrica (acciaio, piombo, PVC ecc.), De (20÷27) x 25		
	.....	n°	6,90
CC.56.3	Giunto a manicotto di transizione tra tubi in PE e tubi in serie metrica (acciaio, piombo, PVC ecc.), De (27÷35) x 25		
	.....	n°	7,62
CC.56.4	Giunto a manicotto di transizione tra tubi in PE e tubi in serie metrica (acciaio, piombo, PVC ecc.), De (27÷35) x 32		
	.....	n°	8,48
CC.56.5	Giunto a manicotto di transizione tra tubi in PE e tubi in serie metrica (acciaio, piombo, PVC ecc.), De (35÷50) x 50		
	.....	n°	24,30
CC.57	Raccordo in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, attacco maschio o femmina, PN 25		
	.....		
CC.57.1	Raccordo in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, attacco maschio o femmina, PN 25, per tubazioni DN 1/2"		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
CC.57.2	.....	n°	3,01
	Raccordo in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, attacco maschio o femmina, PN 25, per tubazioni DN ¾"	n°	4,27
CC.57.3	.....	n°	5,54
	Raccordo in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, attacco maschio o femmina, PN 25, per tubazioni DN 1"	n°	8,94
CC.57.4	.....	n°	12,20
	Raccordo in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, attacco maschio o femmina, PN 25, per tubazioni DN1¼"	n°	16,67
CC.57.5	.....	n°	16,67
	Raccordo in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, attacco maschio o femmina, PN 25, per tubazioni DN 1½"	n°	16,67
CC.57.6	.....	n°	16,67
	Raccordo in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, attacco maschio o femmina, PN 25, per tubazioni DN 2"	n°	16,67
CC.58	Raccordo doppio in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, PN 25		
CC.58.1	.....	n°	4,49
	Raccordo doppio in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, PN 25, per tubazioni DN ½"	n°	6,37
CC.58.2	.....	n°	8,35
	Raccordo doppio in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, PN 25, per tubazioni DN ¾"	n°	11,84
CC.58.3	.....	n°	16,46
	Raccordo doppio in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, PN 25, per tubazioni DN 1"	n°	23,40
CC.58.4	.....	n°	51,63
	Raccordo doppio in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, PN 25, per tubazioni DN 1¼"	n°	63,21
CC.58.5	.....	n°	82,46
	Raccordo doppio in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, PN 25, per tubazioni DN 1½"	n°	89,20
CC.58.6	.....	n°	166,33
	Raccordo doppio in ottone a compressione per tubi in acciaio o in PE, PN 25, per tubazioni DN 2"	n°	332,37
CC.59	Riduttore di pressione per acqua; attacchi filettati femmina; pressione di ingresso massima 40 bar; pressione di uscita regolabile 2,5 ÷ 4,0 bar 07.P011.L05/2013		
CC.59.1	.....	n°	51,63
	Riduttore di pressione per acqua, DN½"	n°	63,21
CC.59.2	.....	n°	82,46
	Riduttore di pressione per acqua, DN ¾"	n°	89,20
CC.59.3	.....	n°	166,33
	Riduttore di pressione per acqua, DN 1"	n°	332,37
CC.59.4	.....	n°	332,37
	Riduttore di pressione per acqua, DN1¼"	n°	332,37
CC.59.5	.....	n°	332,37
	Riduttore di pressione per acqua, DN1½"	n°	332,37
CC.59.6	.....	n°	332,37
	Riduttore di pressione per acqua, DN 2"	n°	332,37
CC.60	Valvola a sfera, attacchi filettati, PN 16, completa di leva di manovra in alluminio 07.P10.K05/2013		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
CC.60.1	Valvola a sfera, attacchi filettati, PN 16, DN ½"	n°	9,97
	07.P10.K05.005/2013		
CC.60.2	Valvola a sfera, attacchi filettati, PN 16, DN ¾"	n°	11,25
	07.P10.K05.010/2013		
CC.60.3	Valvola a sfera, attacchi filettati, PN 16, DN 1"	n°	23,43
	07.P10.K05.015/2013		
CC.60.4	Valvola a sfera, attacchi filettati, PN 16, DN 1¼"	n°	25,01
	07.P10.K05.020/2013		
CC.60.5	Valvola a sfera, attacchi filettati, PN 16, DN 1½"	n°	27,61
	07.P10.K05.025/2013		
CC.60.6	Valvola a sfera, attacchi filettati, PN 16, DN 2"	n°	30,10
CC.60.7	Valvola a sfera, attacchi filettati, PN 16, DN 2½"	n°	84,37
CC.60.8	Valvola a sfera, attacchi filettati, PN 16, DN 3"	n°	123,47
CC.60.9	Valvola a sfera, attacchi filettati, PN 16, DN 4"	n°	221,80
CC.61	Valvola a squadra per prese acqua, attacco di ingresso filettato maschio e uscita con filettatura femmina	n°	43,54
CC.61.1	Valvola a squadra per prese acqua, attacco di ingresso filettato maschio e uscita con filettatura femmina, attacco maschio 1¼"	n°	55,83
CC.61.2	Valvola a squadra per prese acqua, attacco di ingresso filettato maschio e uscita con filettatura femmina, attacco maschio 2"	n°	83,03
CC.62	Rubinetto d'arresto unidirezionale con volantino di manovra	n°	8,96
CC.62.1	Rubinetto d'arresto unidirezionale, DN ½"	n°	16,34
CC.62.2	Rubinetto d'arresto unidirezionale, DN ¾"	n°	23,37
CC.62.3	Rubinetto d'arresto unidirezionale, DN 1"	n°	46,25
CC.62.4	Rubinetto d'arresto unidirezionale, DN 1¼"	n°	55,36
CC.62.5	Rubinetto d'arresto unidirezionale, DN 1½"	n°	68,64
CC.62.6	Rubinetto d'arresto unidirezionale,	n°	
CC.63	Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, per gas metano	n°	
	11.P01.A39/2013		
CC.63.1	Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, per gas metano DN 25 ( 1" )	n°	
	( 11.P01.A39.005 /2013 )		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
CC.63.2	Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, per gas metano DN 32 ( 1¼" ) ( 11.P01.A39.010 /2013 )	n°	82,51
CC.63.3	Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, per gas metano DN 40 ( 1½" ) ( 11.P01.A39.015 /2013 )	n°	112,75
CC.63.4	Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, per gas metano DN 50 ( 2" ) ( 11.P01.A39.020 /2013 )	n°	126,64
CC.63.5	Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, per gas metano DN 65 ( 2½" ) ( 11.P01.A39.025 /2013 )	n°	180,56
CC.63.6	Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, per gas metano DN 80 ( 3" ) ( 11.P01.A39.030 /2013 )	n°	226,30
CC.63.7	Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, per gas metano DN 100 ( 4" ) ( 11.P01.A39.035 /2013 )	n°	383,99
CC.63.8	Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, per gas metano DN 125 ( 5" ) ( 11.P01.A39.040 /2013 )	n°	748,88
CC.63.9	Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, per gas metano DN 150 ( 6" ) ( 11.P01.A39.045 /2013 )	n°	1.089,08
CC.63.10	Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, per gas metano DN 200 ( 8" ) ( 11.P01.A39.050 /2013 )	n°	1.687,11
CC.63.11	Valvola a sfera in acciaio PN 16 passaggio pieno, tipo da interrare, per gas metano DN 250 ( 10" ) ( 11.P01.A39.055 /2013 )	n°	4.706,79
CC.64	Valvola a sfera per colonna montante gas, attacchi filettati femmina, pressione d'esercizio PN 16. 11.P01.AA54/2013		
CC.64.1	Valvola a sfera per colonna montante gas, attacchi filettati femmina, pressione d'esercizio PN 16, DN 25 ( 1" ) ( 11.P01.A54.005 /2013 )	n°	9,14
CC.64.2	Valvola a sfera per colonna montante gas, attacchi filettati femmina, pressione d'esercizio PN 16, DN 32 ( 1¼" ) ( 11.P01.A54.010 /2013 )	n°	13,88
CC.64.3	Valvola a sfera per colonna montante gas, attacchi filettati femmina, pressione d'esercizio PN 16, DN 40 ( 1½" ) ( 11.P01.A54.015 /2013 )	n°	19,61
CC.64.4	Valvola a sfera per colonna montante gas, attacchi filettati femmina, pressione d'esercizio PN 16, DN 50 ( 2" ) ( 11.P01.A54.020 /2013 )	n°	26,80
CC.64.5	Valvola a sfera per colonna montante gas, attacchi filettati femmina, pressione d'esercizio PN 16, DN 65 ( 2½" ) ( 11.P01.A54.025 /2013 )	n°	56,79
CC.64.6	Valvola a sfera per colonna montante gas, attacchi filettati femmina, pressione d'esercizio PN 16, DN 80 ( 3" ) ( 11.P01.A54.030 /2013 )	n°	86,61
CC.64.7	Valvola a sfera per colonna montante gas, attacchi filettati femmina, pressione d'esercizio PN 16, DN 100 ( 4" ) ( 11.P01.A54.035 /2013 )	n°	142,97

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
CC.65	Valvola di derivazione a tee in acciaio per allacciamenti gas in M.P. 11.P01.A60/2013		
CC.65.1	Valvola di derivazione a tee in acciaio per allacciamenti gas in M.P., DN ingresso 1" x uscita ¾"-1" ( 11.P01.A60.005 /2013 )	n°	45,74
CC.65.2	Valvola di derivazione a tee in acciaio per allacciamenti gas in M.P., DN ingresso 1¼" x uscita 1"-1¼" ( 11.P01.A60.010 /2013 )	n°	54,58
CC.65.3	Valvola di derivazione a tee in acciaio per allacciamenti gas in M.P., DN ingresso 1½" x uscita 1½"-2" ( 11.P01.A60.015 /2013 )	n°	67,81
CC.66	Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16 11.P01.A63/2013		
CC.66.1	Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16, DN 20 ( ¾" ) ( 11.P01.A63.005 /2013 )	n°	35,13
CC.66.2	Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16, DN 25 ( 1" ) ( 11.P01.A63.010 /2013 )	n°	50,07
CC.66.3	Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16, DN 32 ( 1¼" ) ( 11.P01.A63.015 /2013 )	n°	60,87
CC.66.4	Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16, DN 40 ( 1½" ) ( 11.P01.A63.020 /2013 )	n°	80,88
CC.66.5	Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16, DN 50 ( 2" ) ( 11.P01.A63.025 /2013 )	n°	117,74
CC.66.6	Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16, DN 65 ( 2½" ) ( 11.P01.A63.030 /2013 )	n°	231,47
CC.66.7	Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16, DN 80 ( 3" ) ( 11.P01.A63.035 /2013 )	n°	312,39
CC.66.8	Valvola a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas M.P., PN 16, DN 100 ( 4" ) ( 11.P01.A63.040 /2013 )	n°	478,98
CC.67	Tee di presa in acciaio per allacciamenti gas. 11.P01.A57/2013		
CC.67.1	Tee di presa in acciaio per allacciamenti gas, DN 25 ( 1" ) ( 11.P01.A57.005 /2013 )	n°	6,43
CC.67.2	Tee di presa in acciaio per allacciamenti gas, DN 32 ( 1¼" ) ( 11.P01.A57.010 /2013 )	n°	7,01
CC.67.3	Tee di presa in acciaio per allacciamenti gas, DN 40 ( 1½" ) ( 11.P01.A57.015 /2013 )	n°	8,08
CC.67.4	Tee di presa in acciaio per allacciamenti gas, DN 50 ( 2" ) ( 11.P01.A57.020 /2013 )	n°	11,21



# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
CC.67.5	Tee di presa in acciaio per allacciamenti gas, DN 65 ( 2½" ) ( 11.P01.A57.025 /2013 )	n°	16,83
CC.67.6	Tee di presa in acciaio per allacciamenti gas, DN 80 ( 3" ) ( 11.P01.A57.030 /2013 )	n°	20,98
CC.67.7	Tee di presa in acciaio per allacciamenti gas, DN 100 ( 4" ) ( 11.P01.A57.035 /2013 )	n°	27,30
CC.68	Giunto dielettrico, pressione di esercizio fino a 10 bar, con una estremità a saldare ed una filettata		
CC.68.1	Giunto dielettrico, pressione di esercizio fino a 10 bar, con una estremità a saldare ed una filettata, DN 25 ( 1" ) ( 11.P01.A48.005 /2013 )	n°	6,86
CC.68.2	Giunto dielettrico, pressione di esercizio fino a 10 bar, con una estremità a saldare ed una filettata, DN 32 ( 1¼" ) ( 11.P01.A48.010 /2013 )	n°	9,40
CC.68.3	Giunto dielettrico, pressione di esercizio fino a 10 bar, con una estremità a saldare ed una filettata, DN 40 ( 1½" ) ( 11.P01.A48.015 /2013 )	n°	11,26
CC.68.4	Giunto dielettrico, pressione di esercizio fino a 10 bar, con una estremità a saldare ed una filettata, DN 50 ( 2" ) ( 11.P01.A48.020 /2013 )	n°	14,69
CC.68.5	Giunto dielettrico, pressione di esercizio fino a 10 bar, con una estremità a saldare ed una filettata, DN 65 ( 2½" ) ( 11.P01.A48.025 /2013 )	n°	37,58
CC.68.6	Giunto dielettrico, pressione di esercizio fino a 10 bar, con una estremità a saldare ed una filettata, DN 80 ( 3" ) ( 11.P01.A48.030 /2013 )	n°	51,46
CC.71	Tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso, con piano d'appoggio		
CC.71.1	Tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso, con piano d'appoggio, Di cm 30 ( 08.P01.B18.005 /2013 )	m	21,17
CC.71.2	Tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso, con piano d'appoggio, Di cm 40 ( 08.P01.B18.010 /2013 )	m	27,69
CC.71.3	Tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso, con piano d'appoggio, Di cm 50 ( 08.P01.B18.015 /2013 )	m	38,96
CC.71.4	Tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso, con piano d'appoggio, Di cm 60 ( 08.P01.B18.020 /2013 )	m	48,48
CC.71.5	Tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso, con piano d'appoggio, Di cm 80 ( 08.P01.B18.025 /2013 )	m	59,15
CC.71.6	Tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso, con piano d'appoggio, Di cm 100 ( 08.P01.B18.030 /2013 )	m	84,06
CC.71.7	Tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso, con piano d'appoggio, Di cm 120 ( 08.P01.B18.035 /2013 )	m	124,54
CC.71.8	Tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso, con piano d'appoggio, Di cm 150		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	( 08.P01.B18.040 / 2013 )		
	.....	m	193,03
CC.72	Elementi per cameretta prefabbricata in c.a.		
	.....		
CC.72.6	Soletta per cameretta cm 160 x 160 x 20	n°	176,12
	.....		
CC.72.7	Base per cameretta, dimensioni interne cm 160 x 160 x 160 h	n°	694,51
	.....		
CC.72.8	Anello per cameretta dimensioni interne cm 160 x 160 x 50 h	n°	254,84
	.....		
CC.72.9	Soletta per cameretta cm 180 x 180 x 20	n°	225,36
	.....		
CC.76	Giunto adattabile flangiato in ghisa sferoidale		
	.....		
CC.76.1	Giunto adattabile flangiato in ghisa sferoidale per tubazioni fino a De 100 mm	n°	48,73
	.....		
CC.76.2	Giunto adattabile flangiato in ghisa sferoidale per tubazioni da De 101 a De 150 mm	n°	80,62
	.....		
CC.76.3	Giunto adattabile flangiato in ghisa sferoidale per tubazioni De 151 a De 200 mm	n°	104,63
	.....		
CC.76.4	Giunto adattabile flangiato in ghisa sferoidale per tubazioni De 201 a De 250 mm	n°	163,92
	.....		
CC.76.5	Giunto adattabile flangiato in ghisa sferoidale per tubazioni De 251 a De 300 mm	n°	208,57
	.....		
CC.96	Collare di presa in PE per pallone otturatore	n°	
	.....		
CC.96.1	Collare di presa in PE per pallone otturatore De 125x2"1/2 ( 11.P01.A78 005 / 2013 )	n°	87,07
	.....		
CC.96.2	Collare di presa in PE per pallone otturatore De 160x2"1/2 ( 11.P01.A78 010 / 2013 )	n°	92,09
	.....		
CC.96.3	Collare di presa in PE per pallone otturatore De 200x2"1/2 ( 11.P01.A78 015 / 2013 )	n°	102,63
	.....		
CC.96.4	Collare di presa in PE per pallone otturatore De 250x2"1/2 ( 11.P01.A78 020 / 2013 )	n°	132,84
	.....		
CC.97	Tubi in PE100 SDR 7,4 (PN 25) per condotte acqua		
	.....		
CC.97.1	Tubi in PE100 SDR 7,4 (PN 25) per condotte acqua De 20	m	0,55
	.....		
CC.97.2	Tubi in PE100 SDR 7,4 (PN 25) per condotte acqua De 32	m	0,80
	.....		
CC.97.3	Tubi in PE100 SDR 7,4 (PN 25) per condotte acqua De 40	m	1,94
	.....		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
CC.97.4	Tubi in PE100 SDR 7,4 (PN 25) per condotte acqua De 50	m	2,92
CC.97.5	Tubi in PE100 SDR 7,4 (PN 25) per condotte acqua De 63	m	4,56
CC.97.6	Tubi in PE100 SDR 7,4 (PN 25) per condotte acqua De 75	m	6,27
CC.97.7	Tubi in PE100 SDR 7,4 (PN 25) per condotte acqua De 90	m	8,99
CC.97.9	Tubi in PE100 SDR 7,4 (PN 25) per condotte acqua De 125	m	17,26
CC.97.10	Tubi in PE100 SDR 7,4 (PN 25) per condotte acqua De 160	m	28,21
CC.97.11	Tubi in PE100 SDR 7,4 (PN 25) per condotte acqua De 200	m	44,12
CC.97.12	Tubi in PE100 SDR 7,4 (PN 25) per condotte acqua De 250	m	68,81
CC.98	Collare PE per presa elettrosald. grande diametro		
CC.98.1	Collare PE per presa elettrosald. grande diametro tubazioni De 160 derivazione 90mm. (11.P01.A81 005 / 2013 )	n°	104,77
CC.98.2	Collare PE per presa elettrosald. grande diametro tubazioni De 200 derivazione 125mm. (11.P01.A81 010 / 2013 )	n°	109,66
CC.98.3	Collare PE per presa elettrosald. grande diametro tubazioni De 250 derivazione 125mm. (11.P01.A81 015 / 2013 )	n°	131,63
CC.99	Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano		
CC.99.1	Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano De 40 ( 11.P01.A42 005 / 2013 )	n°	109,82
CC.99.2	Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano De 50 ( 11.P01.A42 010 / 2013 )	n°	174,72
CC.99.3	Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano De 63 ( 11.P01.A42 015 / 2013 )	n°	161,65
CC.99.4	Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano De 75 ( 11.P01.A42 020 / 2013 )	n°	244,63
CC.99.5	Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano De 90		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	( 11.P01.A42 025 / 2013 )		
	.....	n°	245,60
CC.99.6	Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano De 110 ( 11.P01.A42 030 / 2013 )		
	.....	n°	291,87
CC.99.7	Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano De 125 ( 11.P01.A42 035 / 2013 )		
	.....	n°	476,04
CC1.00	Giunto di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa		
	.....	n°	
CC1.00.1	Giunto di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa Pead De 32- Acciaio 1"		
	.....	n°	13,30
CC1.00.2	Giunto di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa Pead De 40- Acciaio 1"¼		
	.....	n°	14,57
CC1.00.3	Giunto di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa Pead De 50- Acciaio 1" ½		
	.....	n°	16,15
CC1.00.4	Giunto di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa Pead De 63- Acciaio 2"		
	.....	n°	20,20
CC1.00.5	Giunto di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa Pead De 75- Acciaio 2" ½		
	.....	n°	57,87
CC1.00.6	Giunto di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa Pead De 90- Acciaio 3"		
	.....	n°	68,00
CC1.00.7	Giunto di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa Pead De 110- Acciaio 4"		
	.....	n°	83,92
CC1.00.8	Giunto di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldature di testa Pead De 125- Acciaio 4"		
	.....	n°	92,25
EE	POSA CONDOTTE		
	.....		
EE.1	Posa in opera di condotte in acciaio, compresa la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali, compresa la fornitura e posa del manicotto termorestringente		
	.....		
EE.1.1	Posa in opera di condotte in acciaio, compresa fornitura e posa di pezzi speciali e del manicotto termorestringente; fino a DN 65	m	5,66
	.....		
EE.1.2	Posa in opera di condotte in acciaio, compresa fornitura e posa di pezzi speciali e del manicotto termorestringente; DN 80	m	7,26
	.....		
EE.1.3	Posa in opera di condotte in acciaio, compresa fornitura e posa di pezzi speciali e del manicotto termorestringente; DN 100 ( 11.A01.A05.005 /2013 )	m	10,01
	.....		
EE.1.4	Posa in opera di condotte in acciaio, compresa fornitura e posa di pezzi speciali e del manicotto termorestringente; DN 125 ( 11.A01.A05.010 /2013 )	m	12,31
	.....		
EE.1.5	Posa in opera di condotte in acciaio, compresa fornitura e posa di pezzi speciali e del manicotto termorestringente; DN 150 ( 11.A01.A05.015 /2013 )		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
EE.1.6	Posa in opera di condotte in acciaio, compresa fornitura e posa di pezzi speciali e del manicotto termorestringente; DN 200 ( 11.A01.A05.020 /2013 )	m	13,45
EE.1.7	Posa in opera di condotte in acciaio, compresa fornitura e posa di pezzi speciali e del manicotto termorestringente; DN 250 ( 11.A01.A05.025 /2013 )	m	16,23
EE.2	Posa in opera di condotte in acciaio, compresa la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali, compresa la fornitura e posa del nastro in gomma butile	m	18,99
EE.2.1	Posa in opera di condotte in acciaio, compresa fornitura e posa di pezzi speciali e del nastro in gomma butile; fino a DN 65	m	4,98
EE.2.2	Posa in opera di condotte in acciaio, compresa fornitura e posa di pezzi speciali e del nastro in gomma butile; DN 80	m	6,81
EE.2.3	Posa in opera di condotte in acciaio, compresa fornitura e posa di pezzi speciali e del nastro in gomma butile; DN 100 ( 11.A01.A10.005 /2013 )	m	9,06
EE.2.4	Posa in opera di condotte in acciaio, compresa fornitura e posa di pezzi speciali e del nastro in gomma butile; DN 125 ( 11.A01.A10.010 /2013 )	m	11,35
EE.2.5	Posa in opera di condotte in acciaio, compresa fornitura e posa di pezzi speciali e del nastro in gomma butile; DN 150 ( 11.A01.A10.015 /2013 )	m	12,08
EE.2.6	Posa in opera di condotte in acciaio, compresa fornitura e posa di pezzi speciali e del nastro in gomma butile; DN 200 ( 11.A01.A10.020 /2013 )	m	13,59
EE.2.7	Posa in opera di condotte in acciaio, compresa fornitura e posa di pezzi speciali e del nastro in gomma butile; DN 250 ( 11.A01.A10.025 /2013 )	m	15,86
EE.2.8	Posa in opera di condotte in acciaio, compresa fornitura e posa di pezzi speciali e del nastro in gomma butile; DN 300 ( 11.A01.A10.030 /2013 )	m	18,14
EE.4	Posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale, giunto elastico automatico		
EE.4.1	Posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale, giunto elastico automatico, DN 100 ( 07.A07.G05.015 /2013 )	m	5,22
EE.4.2	Posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale, giunto elastico automatico, DN 150 ( 07.A07.G05.020 /2013 )	m	6,53
EE.4.3	Posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale, giunto elastico automatico, DN 200 ( 07.A07.G05.025 /2013 )	m	7,84
EE.4.4	Posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale, giunto elastico automatico, DN 250 ( 07.A07.G05.030 /2013 )	m	9,14
EE.4.5	Posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale, giunto elastico automatico, DN 300 ( 07.A07.G05.035 /2013 )	m	11,10
EE.4.6	Posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale, giunto elastico automatico, DN 400 ( 07.A07.G05.045 /2013 )	m	16,98

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
EE.4.7	Posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale, giunto elastico automatico, DN 500 ( 07.A07.G05.050 /2013 )	m	20,88
EE.5	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene per la costruzione di condotte acqua		
EE.5.1	Posa in opera di tubi in polietilene per la costruzione di condotte acqua, fino a De 32 ( 07.A09.I05.005 /2013 )	m	1,95
EE.5.2	Posa in opera di tubi in polietilene per la costruzione di condotte acqua, da De 40 a De 63 ( 07.A09.I05.010 /2013 )	m	3,23
EE.5.3	Posa in opera di tubi in polietilene per la costruzione di condotte acqua, De 75 ( 07.A09.I05.015 /2013 )	m	4,56
EE.5.4	Posa in opera di tubi in polietilene per la costruzione di condotte acqua, De 90 ( 07.A09.I05.020 /2013 )	m	5,87
EE.5.5	Posa in opera di tubi in polietilene per la costruzione di condotte acqua, De 110 ( 07.A09.I10.005 /2013 )	m	7,84
EE.5.6	Posa in opera di tubi in polietilene per la costruzione di condotte acqua, De 125 ( 07.A09.I10.010 /2013 )	m	8,46
EE.5.7	Posa in opera di tubi in polietilene per la costruzione di condotte acqua, De 160 ( 07.A09.I10.020 /2013 )	m	10,45
EE.5.8	Posa in opera di tubi in polietilene per la costruzione di condotte acqua, De 200 ( 07.A09.I10.030 /2013 )	m	13,71
EE.5.9	Posa in opera di tubi in polietilene per la costruzione di condotte acqua, De 250 ( 07.A09.I10.040 /2013 )	m	16,33
EE.5.10	Posa in opera di tubi in polietilene per la costruzione di condotte acqua, De 315 ( 07.A09.I10.050 /2013 )	m	22,18
EE.6	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene per la costruzione di condotte gas		
EE.6.1	Posa in opera di tubi in polietilene per la costruzione di condotte gas, De 110 ( 11.A01.A15.005 /2013 )	m	9,36
EE.6.2	Posa in opera di tubi in polietilene per la costruzione di condotte gas, De 125 ( 11.A01.A15.010 /2013 )	m	11,77
EE.6.3	Posa in opera di tubi in polietilene per la costruzione di condotte gas, De 150 ( 11.A01.A15.015 /2013 )	m	12,17
EE.6.4	Posa in opera di tubi in polietilene per la costruzione di condotte gas, De 200 ( 11.A01.A15.020 /2013 )	m	14,31
EE.6.5	Posa in opera di tubi in polietilene per la costruzione di condotte gas, De 250 ( 11.A01.A15.025 /2013 )	m	16,78
EE.12	Fornitura e posa in opera di idrante per sottosuolo		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
EE.12.1	Fornitura e posa in opera di idrante per sottosuolo, DN 50 ( 05.P75.D30.005 /2013 )	n°	242,67
EE.12.2	Fornitura e posa in opera di idrante per sottosuolo, DN 70 ( 05.P75.D30.010 /2013 )	n°	268,60
EE.13	Fornitura e posa in opera di idrante per soprasuolo		
EE.13.1	Fornitura e posa in opera di idrante per soprasuolo, DN 50 ( 05.P75.D20.010 /2013 )	n°	401,34
EE.13.2	Fornitura e posa in opera di idrante per soprasuolo, DN 70 ( 05.P75.D20.020 /2013 )	n°	460,46
EE.14	Fornitura e posa di tubo acquedotto all'interno di guaina spingitubo.	m	
EE.14.1	Fornitura e posa di tubo acquedotto all'interno di guaina spingitubo. DN 100 ( 07.A10.J20 005/2013 )	m	65,12
EE.14.2	Fornitura e posa di tubo acquedotto all'interno di guaina spingitubo. DN 200 ( 07.A10.J20 010/2013 )	m	138,07
EE.14.3	Fornitura e posa di tubo acquedotto all'interno di guaina spingitubo. DN 300 ( 07.A10.J20 015/2013 )	m	226,40
FF	OPERE DA TUBISTA		
FF.1.0	Riparazione di dispersioni con l'impiego di collari, morsetti antifuga , giunti ecc.. o eliminazione di allacciamenti ( 07.A19.S05.015 /2013 )	n°	69,16
FF.4	Costruzione di nuovo allacciamento acqua/gas		
FF.4.1	Costruzione di nuovo allacciamento acqua/gas con tubi in PE De 13 ÷ 40 mm., lunghezza fino a m. 4,00 ( 07.A18.R36.005 /2013 )	n°	55,46
FF.4.2	Costruzione di nuovo allacciamento acqua/gas con tubi in PE De 50 ÷ 150 mm., lunghezza fino a m. 4,00 ( 07.A18.R36.015 /2013 )	n°	82,90
FF.4.3	Costruzione di nuovo allacciamento acqua/gas con tubi in PE De 13 ÷ 40 mm., per ogni m. eccedente m. 4,00 ( 07.A18.R39.005 /2013 )	m	13,71
FF.4.4	Costruzione di nuovo allacciamento acqua/gas con tubi in PE De 50 ÷ 150 mm., per ogni m. eccedente m. 4,00 ( 07.A18.R39.015 /2013 )	m	18,26
FF.4.5	Costruzione nuovo allacciamento acqua/gas, tubi in acciaio rivestito e/o zincato, DN 15 ÷ 40 mm., lunghezza fino a m. 4,00 ( 07.A18.R36.010 /2013 )	n°	82,90
FF.4.6	Costruzione nuovo allacciamento acqua/gas, tubi in acciaio rivestito e/o zincato, DN 50 ÷ 150 mm., lunghezza fino a m. 4,00 ( 07.A18.R36.020 /2013 )	n°	165,75
FF.4.7	Costruzione nuovo allacciamento acqua/gas, tubi in acciaio rivestito e/o zincato, DN 15 ÷ 40 mm., per ogni m. eccedente m.		

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
FF.4.8	4,00 ( 07.A18.R39.010 /2013 )	m	16,98
	Costruzione nuovo allacciamento acqua/gas, tubi in acciaio rivestito e/o zincato, DN 50 ÷ 150 mm., per ogni m. eccedente m. 4,00 ( 07.A18.R39.020 /2013 )	m	20,24
II	MURATURE, CONGLOMERATI CEMENTIZI		
II.10	Costruzione di pozzetto in muratura di mattoni e malta di cemento		
II.10.1	Costruzione di pozzetto in muratura di mattoni e malta di cemento, quota fissa per ciascun pozzetto	n°	54,85
NN	MATERIALI A PIE' D'OPERA 2		
NN.1	Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico, ottenuti da impasto omogeneo, con giunto a bicchiere - in conformità alle norme UNI EN 295 parti 1 - 2 - 3 e dotati di marcatura CE EN 295-10:2005.	m	
NN.1.1	Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico: diametro interno cm 30 "cs"72 kN/m, l. 2,00 m ( 08.P01.D 20 090/2013 )	m	72,09
NN.1.2	Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico: diametro interno cm 40 "cs"48 kN/m, l. 2,00 m ( 08.P01.D 20 100/2013 )	m	83,79
NN.1.3	Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico: diametro interno cm 40 "cs"80 kN/m, l. 2,00 m ( 08.P01.D 20 105/2013 )	m	118,00
NN.1.5	Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico: diametro interno cm 60 "cs"72 kN/m, l. 2,50 m ( 08.P01.D20 130/2013 )	m	277,00
NN.1.6	Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico: diametro interno cm 70 "cs"84 kN/m, l. 2,50 m ( 08.P01.D 20 140/2013 )	m	296,82
NN.1.7	Fornitura a piè d'opera di tubazioni e pezzi speciali in Gres ceramico: diametro interno cm 80 "cs"60 kN/m, l. 2,50 m ( 08.P01.D 20 145/2013 )	m	346,20
ZZ.3.1	Smaltimento in discarica o presso impianto di recupero di terre o rocce da scavo non contaminate, sovrastrutture stradali e misto granulare bitumato/calcestruzzo bituminoso	t	15,00
ZZ.11	Guarnizione in gomma telata	n°	
ZZ.11.1	Guarnizione in gomma telata, DN 50 ÷ 100 ( 07.P21.V05.005 /2013 )	n°	1,34
ZZ.11.2	Guarnizione in gomma telata, DN 125 ÷ 150 ( 07.P21.U01.010 /2013 )	n°	2,20
ZZ.11.3	Guarnizione in gomma telata, DN 200 ( 07.P21.U01.015 /2013 )		



# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
ZZ.11.4	Guarnizione in gomma telata, DN 250 ( 07.P21.U01.020 /2013 )	n°	3,21
		n°	5,25
ZZ.11.5	Guarnizione in gomma telata, DN 300 ( 07.P21.U01.025 /2013 )	n°	7,57
		n°	7,57
ZZ.12	Bulloneria in acciaio zincato	d	
		d	
ZZ.12.1	Bulloneria in acciaio zincato, diametro da 10 mm. a 20 mm. ( 07.P02.C30.005 /2013 )	d	3,53
		d	
ZZ.12.2	Bulloneria in acciaio zincato, diametro da 22 mm. a 28 mm. ( 07.P02.C30.010 /2013 )	d	4,36
		d	
ZZ.13	Posa in opera di saracinesche	n°	
		n°	
ZZ.13.1	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di saracinesche, fino a DN 100 ( 07.A14.N 05 005 /2013 )	n°	16,33
		n°	
ZZ.13.2	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di saracinesche, DN 150 ( 07.A14.N 05 010 /2013 )	n°	33,28
		n°	
ZZ.13.3	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di saracinesche, DN 200 ( 07.A14.N 05 015 /2013 )	n°	74,41
		n°	
ZZ.13.4	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di saracinesche, DN 250 ( 07.A14.N 05 020 /2013 )	n°	108,32
		n°	
ZZ.13.5	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di saracinesche, DN 300 ( 07.A14.N 05 025 /2013 )	n°	144,85
		n°	
ZZ.14	Fornitura di Ti in ghisa malleabile a cuore bianco	n°	
		n°	
ZZ.14.1	Fornitura di Ti in ghisa malleabile a cuore bianco 1"	n°	1,82
		n°	
ZZ.14.2	Fornitura di Ti in ghisa malleabile a cuore bianco 1¼"	n°	3,03
		n°	
ZZ.14.3	Fornitura di Ti in ghisa malleabile a cuore bianco 1½"	n°	4,75
		n°	
ZZ.14.4	Fornitura di Ti in ghisa malleabile a cuore bianco 2"	n°	6,59
		n°	
ZZ.15	Fornitura di bocchettone in ghisa malleabile a cuore bianco	n°	
		n°	
ZZ.15.1	Fornitura di bocchettone in ghisa malleabile a cuore bianco 1"	n°	2,67
		n°	
ZZ.15.2	Fornitura di bocchettone in ghisa malleabile a cuore bianco 1¼"	n°	4,51
		n°	
ZZ.15.3	Fornitura di bocchettone in ghisa malleabile a cuore bianco 1½"	n°	5,82
		n°	

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
ZZ.15.4	Fornitura di bocchettone in ghisa malleabile a cuore bianco 2"	n°	9,70
ZZ.16	Fornitura di nipplo in ghisa malleabile a cuore bianco	n°	
ZZ.16.1	Fornitura di nipplo in ghisa malleabile a cuore bianco 1"	n°	0,99
ZZ.16.2	Fornitura di nipplo in ghisa malleabile a cuore bianco 1¼"	n°	1,60
ZZ.16.3	Fornitura di nipplo in ghisa malleabile a cuore bianco 1½"	n°	1,84
ZZ.16.4	Fornitura di nipplo in ghisa malleabile a cuore bianco 2"	n°	3,34
ZZ.25	Costruzione di cameretta per la raccolta delle acque stradali	n°	
ZZ.25.1	Costruzione di cameretta delle dimensioni interne di cm 40×40 ed esterne di cm 90×80×50 ( 08.P03.N12 005 /2013 )	n°	182,10
ZZ.25.2	Costruzione di cameretta delle dimensioni interne di cm 40×40 ed esterne di cm 90×80×50 ( 08.P03.N12 005 /2010); prezzo al mc. di volume esterno da aggiungere alla quota fissa	cad	127,25
ZZ.25.3	Costruzione di cameretta delle dimensioni interne di cm 26×32 ed esterne di cm 63×82×50 ( 08.P03.N12 010 /2013 )	n°	152,19
ZZ.25.4	Costruzione di cameretta delle dimensioni interne di cm 26×32 ed esterne di cm 63×82×50 ( 08.P03.N12 010 /2010); prezzo al mc. di volume esterno da aggiungere alla quota fissa	cad	97,34
ZZ.25.5	Costruzione di cameretta delle dimensioni interne di cm 80×40 ed esterne di cm 80×130×75 ( 08.P03.N12 015 /2013 )	n°	316,70
ZZ.25.6	Costruzione di cameretta delle dimensioni interne di cm 80×40 ed esterne di cm 80×130×75 ( 08.P03.N12 015 /2010); prezzo al mc. di volume esterno da aggiungere alla quota fissa	n°	261,85
ZZ.25.7	Costruzione di cameretta delle dimensioni interne di cm 40×40 ed esterne di cm 90×80×75 ( 08.P03.N12 020 /2013 )	n°	256,92
ZZ.25.8	Costruzione di cameretta delle dimensioni interne di cm 40×40 ed esterne di cm 90×80×75 ( 08.P03.N12 020 /2010 ); prezzo al mc. di volume esterno da aggiungere alla quota fissa	n°	202,07
ZZ.32.1	Nolo senza autista di autocarro con portata 40 q.	h	17,63
ZZ.32.3	Nolo senza autista di pala gommata con retroescavatore con potenza fino a 80 Hp	h	24,26
ZZ.33.1	Nolo a freddo di autocarro con portata 40 q.	h	14,10
ZZ.33.3	Nolo a freddo di pala gommata con retroescavatore con potenza fino a 80 Hp	h	19,41
ZZ.34.1	Operaio specializzato, costo medio extra orario di lavoro	h	54,85
ZZ.34.2	Operaio qualificato, costo medio extra orario di lavoro	h	50,87

# **INDICE ELENCO PREZZI AMAG COMPLETO - 2017/19**

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
ZZ.34.3	Operaio comune, costo medio extra orario di lavoro	h	45,70
ZZ.39.1	Costo medio paga oraria per prestazioni extra orario di lavoro	h	50,47
ZZ.40.1	Costo medio paga oraria per prestazioni in orario di lavoro	h	32,56