			pag. 127
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 877 S23.B10.015	23 - OPERE DA LATTONIERE Bocchettoni di piombo Bocchettoni di piombo, per terrazze, vasi igienici etc., forniti e posti in opera. Sono compresi: le occorrenti saldature; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (undicimila / cinque virgola sessantaotto)	Kg	11 000 <i>5.68</i>
Nr. 878 S23.C08.033	Canale di gronda in lamiera zincata spessore di mm 8/10, sviluppo cm 33. Canale di gronda, liscio o sagomato, in lamiera di ferro zincata, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'onere per la formazione di giunti e sovrapposizioni chiodate a doppia fila di ribattini di rame e saldatura a stagno; le scossaline; le staffe di ferro; le cicogne murate e chiodate, poste ad interasse non superiore a m 1,00, legate con filo di ferro zincato; la verniciatura a doppio strato di vernice ad olio, bianca e colore, previa spalmatura di minio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dello spessore di mm 8/10, sviluppo cm 33.	,	21 000
	lire/euro (trentaunomila / sedici virgola zerouno)	m	31 000 <i>16.01</i>
Nr. 879 S23.C08.050	Canale di gronda in lamiera zincata spessore di mm 8/10, sviluppo cm 50. Canale di gronda, liscio o sagomato, in lamiera di ferro zincata, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'onere per la formazione di giunti e sovrapposizioni chiodate a doppia fila di ribattini di rame e saldatura a stagno; le scossaline; le staffe di ferro; le cicogne murate e chiodate, poste ad interasse non superiore a m 1,00, legate con filo di ferro zincato; la verniciatura a doppio strato di vernice ad olio, bianca e colore, previa spalmatura di minio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dello spessore di mm 8/10, sviluppo cm 50.	,	
	lire/euro (trentatremila / diciassette virgola zeroquattro)	m	33 000 <i>17.04</i>
Nr. 880 S23.C10.033	Canale di gronda in lamiera zincata spessore di mm 10/10, sviluppo cm 33. Canale di gronda, liscio o sagomato, in lamiera di ferro zincata, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'onere per la formazione di giunti e sovrapposizioni chiodate a doppia fila di ribattini di rame e saldatura a stagno; le scossaline; le staffe di ferro; le cicogne murate e chiodate, poste ad interasse non superiore a m 1,00, legate con filo di ferro zincato; la verniciatura a doppio strato di vernice ad olio, bianca e colore, previa spalmatura di minio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dello spessore di mm 10/10, sviluppo cm 33. lire/euro (trentaduemila / sedici virgola cinquantatre)	m	32 000
Nr. 881 S23.C10.050	Canale di gronda in lamiera zincata spessore di mm 10/10, sviluppo cm 50. Canale di gronda, liscio o sagomato, in lamiera di ferro zincata, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'onere per la formazione di giunti e sovrapposizioni chiodate a doppia fila di ribattini di rame e saldatura a stagno; le scossaline; le staffe di ferro; le cicogne murate e chiodate, poste ad interasse non superiore a m 1,00, legate con filo di ferro zincato; la verniciatura a doppio strato di vernice ad olio, bianca e colore, previa spalmatura di minio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dello spessore di mm	""	16.53
	10/10, sviluppo cm 50. lire/euro (trentaseimila / diciotto virgola cinquantanove)	m	36 000 18.59
Nr. 882 S23.C26.008	Canale di gronda, in rame spessore di mm 6/10, sviluppo cm 33. Canale di gronda, liscio o sagomato, in rame, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'onere per la formazione dei giunti e sovrapposizioni chiodate a doppia fila di ribattini di rame e saldature a stagno; le scossaline; le staffe di ferro; le cicogne murate e chiodate poste ad interasse non superiore a m. 1,00; le legature con filo di ferro zincato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dello		
	spessore di mm 6/10, sviluppo cm 33. lire/euro (quarantasettemila / ventiquattro virgola ventisette)	m	47 000 <i>24.27</i>
Nr. 883 S23.C26.050	Canale di gronda, in rame spessore di mm 6/10, sviluppo cm 50. Canale di gronda, liscio o sagomato, in rame, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'onere per la formazione dei giunti e sovrapposizioni chiodate a doppia fila di ribattini di rame e saldature a stagno; le scossaline; le staffe di ferro; le cicogne murate e chiodate poste ad interasse non superiore a m. 1,00; le legature con filo di ferro zincato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dello spessore di mm 6/10, sviluppo cm 50.		
	lire/euro (cinquantaottomila / ventinove virgola novantacinque)	m	58 000 <i>29.95</i>
Nr. 884 S23.C28.033	Canale di gronda, in rame spessore di mm 8/10, sviluppo cm 33. Canale di gronda, liscio o sagomato, in rame, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'onere per la formazione dei giunti e sovrapposizioni chiodate a doppia fila di ribattini di rame e saldature a stagno; le scossaline; le staffe di ferro; le cicogne murate e chiodate poste ad interasse non superiore a m. 1,00; le legature con filo di ferro zincato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dello spessore di mm 8/10, sviluppo cm 33.		
	lire/euro (cinquantatremila / ventisette virgola trentasette)	m	53 000 <i>27.37</i>

			pag. 128
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 885 S23.C28.050	Canale di gronda, in rame o spessore di mm 8/10, sviluppo cm 50. Canale di gronda, liscio o sagomato, in rame, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'onere per la formazione dei giunti e sovrapposizioni chiodate a doppia fila di ribattini di rame e saldature a stagno; le scossaline; le staffe di ferro; le cicogne murate e chiodate poste ad interasse non superiore a m. 1,00; le legature con filo di ferro zincato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dello spessore di mm 8/10, sviluppo cm 50. lire/euro (sessantacinquemila / trentatre virgola cinquantasette)	m	65 000
	mercuro (sessantaemquennia / trentatre vingola emquantasette)	""	33.57
Nr. 886 S23.C50.008	Converse in lamiera zincata. Lamiera in ferro zincato per converse e simili dello sviluppo di cm 50 e dello spessore di 8/10, fornita e posta in opera. Sono compresi: le chiodature; le saldature; le sagomature; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (cinquantaseimila / ventiotto virgola novantadue)	m²	56 000
			28.92
Nr. 887 S23.C60.006	Converse, scossaline e compluvi in lamiera di rame. Converse, scossaline, compluvi in lamiera di rame, comunque sagomati, con sviluppo superiore a mm 200, dello spessore di mm 6/10, fornite e poste in opera. Sono compresi: le chiodature; le saldature; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. lire/euro (centoventiseimila / sessantacinque virgola zerosette)	m²	126 000 <i>65.07</i>
Nr. 888	Lastre di piombo per protezione.		00.07
S23.L10.003	Lastre di piombo dello spessore minimo da mm 3, per protezione di cornici, etc, fornite e poste in opera. Sono compresi: le sagomature; le saldature; il fissaggio alla muratura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	I/a	5 000
	lire/euro (cinquemila / due virgola cinquantaotto)	Kg	5 000 <i>2.58</i>
Nr. 889 S23.P06.080	Pluviali in lamiera zincata sezione cm 8x8 o diametro mm 80, spessore mm 6/10. Pluviali in lamiera zincata a sezione quadrata o circolare, forniti e posti in opera. Sono compresi: le saldature; i gomiti; le staffe poste ad interasse non superiore a m 1,50; le legature; l'imbuto di attacco al canale di gronda; la verniciatura a doppio strato di vernice ad olio, bianca e colore, previa spalmatura di minio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Della sezione di cm 8x8 o diametro		
	mm 80, spessore mm 6/10. lire/euro (ventiseimila / tredici virgola quarantatre)	m	26 000 <i>13.43</i>
Nr. 890 S23.P06.100	Pluviali in lamiera zincata sezione cm 10x10 o diametro mm 100 spessore mm 6/10. Pluviali in lamiera zincata a sezione quadrata o circolare, forniti e posti in opera. Sono compresi: le saldature; i gomiti; le staffe poste ad interasse non superiore a m 1,50; le legature; l'imbuto di attacco al canale di gronda; la verniciatura a doppio strato di vernice ad olio, bianca e colore, previa spalmatura di minio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Della sezione di cm 10x10 o diametro mm 100, spessore mm 6/10.		10.40
	lire/euro (ventisettemila / tredici virgola novantaquattro)	m	27 000 <i>13.94</i>
Nr. 891 S23.P18.080	Pluviali in lamiera zincata sezione cm 8x8 o diametro mm 80, spessore mm 8/10. Pluviali in lamiera zincata a sezione quadrata o circolare, forniti e posti in opera. Sono compresi: le saldature; i gomiti; le staffe poste ad interasse non superiore a m 1,50; le legature; l'imbuto di attacco al canale di gronda; la verniciatura a doppio strato di vernice ad olio, bianca e colore, previa spalmatura di minio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Della sezione di cm 8x8 o diametro mm 80, spessore mm 8/10. lire/euro (ventiottomila / quattordici virgola quarantasei)	m	28 000
	3		14.46
Nr. 892 S23.P18.100	Pluviali in lamiera zincata sezione cm 10x10 o diametro mm 100 spessore mm 8/10. Pluviali in lamiera zincata a sezione quadrata o circolare, forniti e posti in opera. Sono compresi: le saldature; i gomiti; le staffe poste ad interasse non superiore a m 1,50; le legature; l'imbuto di attacco al canale di gronda; la verniciatura a doppio strato di vernice ad olio, bianca e colore, previa spalmatura di minio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Della sezione di cm 10x10 o diametro mm 100, spessore mm 8/10. lire/euro (ventinovemila / quattordici virgola novantaotto)	m	29 000
		""	14.98
Nr. 893 S23.P26.080	Pluviale in rame sezione cm 8x8 o diametro mm 80, spessore 6/10. Pluviale in rame a sezione quadrata o circolare, fornito e posto in opera. Sono compresi: le saldature; i gomiti; le staffe poste ad interasse non superiore a m 1,50; le legature; l'imbuto di attacco al canale di gronda. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Della sezione cm 8x8 o diametro mm 80, spessore 6/10.		20.000
	lire/euro (trentaseimila / diciotto virgola cinquantanove)	m	36 000 <i>18.59</i>
Nr. 894 S23.P26.100	Pluviale in rame sezione cm 10x10 o diametro mm 100, spessore 6/10. Pluviale in rame a sezione quadrata o circolare, fornito e posto in opera. Sono compresi: le saldature; i		
	and a second conference of sec		

			pag. 129
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	gomiti; le staffe poste ad interasse non superiore a m 1,50; le legature; l'imbuto di attacco al canale di gronda. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Della sezione cm 10x10 o diametro mm 100, spessore 6/10. lire/euro (quarantaunomila / ventiuno virgola diciassette)	m	41 000 <i>2</i> 1.17
Nr. 895 S23.P28.100	Pluviale in rame sezione cm 10x10 o diametro mm 100, spessore 8/10. Pluviale in rame a sezione quadrata o circolare, fornito e posto in opera. Sono compresi: le saldature; i gomiti; le staffe poste ad interasse non superiore a m 1,50; le legature; l'imbuto di attacco al canale di gronda. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Della sezione cm 10x10 o diametro mm 100, spessore 8/10. lire/euro (cinquantamila / venticinque virgola ottantadue)	m	50 000 <i>25.82</i>
Nr. 896 S23.P38.080	Pluviale in rame sezione cm 8x8 o diametro mm 80, spessore 8/10. Pluviale in rame a sezione quadrata o circolare, fornito e posto in opera. Sono compresi: le saldature; i gomiti; le staffe poste ad interasse non superiore a m 1,50; le legature; l'imbuto di attacco al canale di gronda. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Della sezione cm 8x8 o diametro mm 80, spessore 8/10.		
	lire/euro (quarantatremila / ventidue virgola ventiuno)	m	43 000 <i>22.21</i>
Nr. 897 S23.S01.010	Compenso alle scossaline in acciaio zincato per preverniciatura. Compenso alle scossaline in acciaio zincato per preverniciatura su ogni faccia. lire/euro (ottocentosessanta / zero virgola quarantaquattro)	kg	860 <i>0.44</i>
Nr. 898 S23.S06.006	Scossaline in acciaio zincato sviluppo min. mm 200 lamiere con spess. 6/10 mm. Scossaline in acciaio zincato dello sviluppo minimo di mm 200 con una piegatura ad angolo, fornite e poste in opera. Sono comprese: le chiodature; le saldature; le opere murarie; la verniciatura a doppio strato di vernice ad olio bianca e colore previa spalmatura di minio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Lamiere con spessore 6/10 mm. lire/euro (ottantaquattromila / quarantatre virgola trentaotto)	m²	84 000 <i>43.38</i>
Nr. 899 S23.S08.008	Scossaline in acciaio zincato sviluppo min. mm 200 lamiere con spess. 8/10 mm. Scossaline in acciaio zincato dello sviluppo minimo di mm 200 con una piegatura ad angolo, fornite e poste in opera. Sono comprese: le chiodature; le saldature; le opere murarie; la verniciatura a doppio strato di vernice ad olio bianca e colore previa spalmatura di minio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Lamiere con spessore 8/10 mm. lire/euro (novantasettemila / cinquanta virgola uno)	m²	97 000 <i>50.10</i>
Nr. 900 S23.T10.080	Terminale di pluviale in profilato di ferro sezione di cm 8x8 o diametro mm 80. Terminale di pluviale in profilato in ferro tubolare a sezione quadrata o circolare, fornito e posto in opera. Sono compresi: i pezzi speciali di congiungimento; i collari; le staffe ed ogni altro accessorio; la verniciatura a doppio strato di vernice ad olio bianca e colore, previa spalmatura di minio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Della sezione di cm 8x8 o diametro mm 80. lire/euro (trentaseimila / diciotto virgola cinquantanove)	m	36 000 18.59
Nr. 901 S23.T10.100	Terminale di pluviale in profilato di ferro sezione cm 10x10 o diametro mm 100. Terminale di pluviale in profilato in ferro tubolare a sezione quadrata o circolare, fornito e posto in opera. Sono compresi: i pezzi speciali di congiungimento; i collari; le staffe ed ogni altro accessorio; la verniciatura a doppio strato di vernice ad olio bianca e colore, previa spalmatura di minio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Della sezione di cm 10x10 o diametro mm 100. lire/euro (trentanovemila / venti virgola quattordici)	m	39 000
Nr. 902 S23.T30.080	Tubo di ghisa per terminali di pluviali altezza m 1,50. del diametro di mm 80. Tubo di ghisa per terminali di pluviali, dell'altezza di m 1,50, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'eventuale verniciatura ad olio a due mani; le staffe di ferro piatto murate con idonea malta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Del diametro di mm 80. lire/euro (ottantaduemila / quarantadue virgola trentacinque)	cad	20.14 82 000
Nr. 903 S23.T30.100	Tubo di ghisa per terminali di pluviali altezza m 1,50. del diametro di mm 100. Tubo di ghisa per terminali di pluviali, dell'altezza di m 1,50, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'eventuale verniciatura ad olio a due mani; le staffe di ferro piatto murate con idonea malta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Del diametro di mm 100. lire/euro (novantaunomila / quarantasette)	cad	91 000
Nr. 904 S23.T50.080	Tubazioni in PVC rigido diametro esterno x spessore mm 80 x 1,5. Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI 7443 - 85 tipo 300, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo		47.00

		pag. 130
DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere e il rifacimento dell'intonaco con esclu- sione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra e della tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 80 x 1,5. lire/euro (ventiottomilatrecento / quattordici virgola sessantadue)	m	28 300 14.62
Tubazioni in PVC rigido diametro esterno x spessore mm 100 x 1,7. Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI 7443 - 85 tipo 300, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere e il rifacimento dell'intonaco con esclu- sione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra e della tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D		
lire/euro (trentatremilaseicento / diciassette virgola trentacinque)	m	33 600 <i>17.35</i>
Tubazioni in PVC rigido diametro esterno x spessore mm 110 x 1,8. Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI 7443 - 85 tipo 300, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere e il rifacimento dell'intonaco con esclu- sione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra e della tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 110 x 1.8.		77.50
lire/euro (trentaseimilatrecento / diciotto virgola settantacinque)	m	36 300 <i>18.75</i>
Tubazioni in PVC rigido diametro esterno x spessore mm 125 x 2,0. Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI 7443 - 85 tipo 300, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere e il rifacimento dell'intonaco con esclu- sione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra e della tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm), D x s = 125 x 2.0.		
lire/euro (quarantaunomilacento / ventiuno virgola ventitre)	m	41 100 <i>21.23</i>
	del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere e il rifacimento dell'intonaco con esclu- sione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra e della tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 80 x 1,5. Iire/euro (ventiottomilatrecento / quattordici virgola sessantadue) Tubazioni in PVC rigido diametro esterno x spessore mm 100 x 1,7. Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI 7443 - 85 tipo 300, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere e il rifacimento dell'intonaco con esclu- sione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra e della tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 100 x 1,7. Iire/euro (trentatremilaseicento / diciassette virgola trentacinque) Tubazioni in PVC rigido diametro esterno x spessore mm 110 x 1,8. Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI 7443 - 85 tipo 300, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere e il rifacimento dell'intonaco con esclu- sione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra e della tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 110 x 1,8. Iire/euro (trentaseimilatrecento / diciotto virgola settantacinque)	del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere e il rifacimento dell'intonaco con esclu- sione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra e della tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 80 x 1,5. Iire/euro (ventiottomilatrecento / quattordici virgola sessantadue) Tubazioni in PVC rigido diametro esterno x spessore mm 100 x 1,7. Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI 7443 - 85 tipo 300, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere e il rifacimento dell'intonaco con esclu- sione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra e della tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 100 x 1,7. Ilire/euro (trentatremilaseicento / diciassette virgola trentacinque) Tubazioni in PVC rigido, diametro esterno x spessore mm 110 x 1,8. Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI 7443 - 85 tipo 300, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere e il rifacimento dell'intonaco con esclu- sione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra e della tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 110 x 1,8. Tubazioni in PVC rigido diametro esterno x spessore mm 125 x 2,0. Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI 7443 - 85 tipo 300, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate con staffaggi in verticale o orizzont