



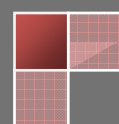
FONDERIA ALLEGRI
CON VOI DAL 1947

TUBAZIONI – CAVIDOTTI

Listino Novembre 2022


ALLEGRI S.R.L.

VIA CASSANO, 140
15069 SERRAVALLE SCRIVIA (AL)
Tel. – Fax 0143 686609
mail commerciale@fonderiaallegri.it




Tubo in PVC rigido – TUBO EDILIZIA ARANCIO


Barre da 3mt. Lineari

 BARRA DA 3 ML	ARTICOLO	DESCRIZIONE	Ø est. mm	Prezzo € / cad.	Barra ml
	01200308	Tubo in PVC rigido 3mt per edilizia Ø80	80	14,57	3
	01200310	Tubo in PVC rigido 3mt per edilizia Ø100	100	17,17	3
	01200312	Tubo in PVC rigido 3mt per edilizia Ø125	125	21,56	3
	01200314	Tubo in PVC rigido 3mt per edilizia Ø140	140	24,96	3
	01200316	Tubo in PVC rigido 3mt per edilizia Ø160	160	29,85	3
	01200320	Tubo in PVC rigido 3mt per edilizia Ø200	200	47,69	3
	01200325	Tubo in PVC rigido 3mt per edilizia Ø250	250	73,73	3
	01200331	Tubo in PVC rigido 3mt per edilizia Ø315	315	129,73	3

Barre da 2mt. Lineari

 BARRA DA 2 ML	ARTICOLO	DESCRIZIONE	Ø est. mm	Prezzo € / cad.	Barra ml
	01200208	Tubo in PVC rigido 2mt per edilizia Ø80	80	10,45	2
	01200210	Tubo in PVC rigido 2mt per edilizia Ø100	100	12,36	2
	01200212	Tubo in PVC rigido 2mt per edilizia Ø125	125	15,59	2
	01200214	Tubo in PVC rigido 2mt per edilizia Ø140	140	17,86	2
	01200216	Tubo in PVC rigido 2mt per edilizia Ø160	160	21,62	2
	01200220	Tubo in PVC rigido 2mt per edilizia Ø200	200	34,66	2
	01200225	Tubo in PVC rigido 2mt per edilizia Ø250	250	49,89	2
	01200231	Tubo in PVC rigido 2mt per edilizia Ø315	315	83,49	2





Barre da 1mt. lineare

 BARRA DA 1 ML	ARTICOLO	DESCRIZIONE	Ø est. mm	Prezzo € / cad.	Barra ml
	01200108	Tubo in PVC rigido 1mt per edilizia Ø80	80	6,52	1
	01200110	Tubo in PVC rigido 1mt per edilizia Ø100	100	6,66	1
	01200112	Tubo in PVC rigido 1mt per edilizia Ø125	125	8,45	1
	01200114	Tubo in PVC rigido 1mt per edilizia Ø140	140	9,69	1
	01200116	Tubo in PVC rigido 1mt per edilizia Ø160	160	11,67	1
	01200120	Tubo in PVC rigido 1mt per edilizia Ø200	200	18,81	1
	01200125	Tubo in PVC rigido 1mt per edilizia Ø250	250	35,66	1
	01200131	Tubo in PVC rigido 1mt per edilizia Ø315	315	50,21	1



RACCORDI EDILIZIA ARANCIO								
Curva 45°			Curva 90°			Braga 45°		
Ø est. mm	ARTICOLO	Prezzo € / cad.	ARTICOLO	Prezzo € / cad.	ARTICOLO	Prezzo € / cad.	ARTICOLO	Prezzo € / cad.
80	02201208	2,87	02201408	3,47	02203008	6,01		
100	02201210	4,58	02201410	5,27	02203010	8,66		
125	02201212	6,43	02201412	8,04	02203012	14,61		
140	02201214	8,81	02201414	11,74	02203014	19,85		
160	02201216	13,22	02201416	17,07	02203016	29,66		
200	02201220	23,43	02201420	30,66	02203020	53,13		
250	02201225	83,87	02201425	101,59	02203025	151,12		
Braga 90°			Ispezione lineare			Sifone Firenze		
Ø est. mm	ARTICOLO	Prezzo € / cad.	ARTICOLO	Prezzo € / cad.	ARTICOLO	Prezzo € / cad.	ARTICOLO	Prezzo € / cad.
80	02203408	6,01	022ISP08	15,90	02217708	33,45		
100	02203410	8,66	022ISP10	17,63	02217710	48,58		
125	02203412	14,61	022ISP12	26,18	02217712	56,60		
140	02203414	19,85	022ISP14	34,72	02217714	74,55		
160	02203416	29,66	022ISP16	61,91	02217716	101,71		
200	02203420	53,13	022ISP20	89,63	02217720	152,81		
250	02203425	151,12	022ISP25	125,84	02217725	su rich		
Giunto scorrevole			Tappo a vite			Colla		
Ø est. mm	ARTICOLO	Prezzo € / cad.	ARTICOLO	Prezzo € / cad.	ARTICOLO	Prezzo € / cad.	ARTICOLO	Prezzo € / cad.
80	022SCORR08	16,74	02206508	5,11	Colla Tubetto 125 gr			
100	022SCORR10	18,77	02206510	7,50	010COL01	5,50		
125	022SCORR12	24,14	02206512	9,68	Colla Tubetto 250 gr			
140	022SCORR14	36,27	02206514	10,79	010COL02	7,80		
160	022SCORR16	41,14	02206516	22,62	Colla Barattolo 500 gr			
200	022SCORR20	62,82	02206520	24,98	010COL05	12,30		
250	022SCORR25	Su rich.	02206525	73,87	-	-		
Braga ridotta a 45°			Riduzione			Aumento		
Ø est. mm	ARTICOLO	Prezzo € / cad.	Ø est. mm	ARTICOLO	Prezzo € / cad.	Ø est. mm	ARTICOLO	Prezzo € / cad.
140/100	022V1410	27,37	100/80	022R1008	6,12	80/100	022A0810	6,12
140/125	022V1412	27,37	110/100	022R1110	8,16	80/125	022A0812	8,16
160/100	022V1610	33,99	125/80	022R1208	8,16	100/110	022A1011	8,16
160/125	022V1612	33,99	125/100	022R1210	8,16	100/125	022A1012	8,16
160/140	022V1614	33,99	140/100	022R1410	10,12	100/140	022A1014	10,12
200/100	022V2010	56,30	140/125	022R1412	10,12	100/160	022A1016	13,86
200/125	022V2012	56,30	160/125	022R1612	13,86	100/200	022A1020	23,45
200/140	022V2014	56,30	160/140	022R1614	13,86	125/140	022A1214	10,12
200/160	022V2016	56,30	200/160	022R2016	23,45	125/160	022A1216	13,86
250/125	022V2512	Su rich.	-	-	-	125/200	022A1220	23,45
-	-	-	-	-	-	140/160	022A1416	13,86
-	-	-	-	-	-	140/200	022A1420	23,45
-	-	-	-	-	-	160/200	022A1620	23,45
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-


TUBO FOGNATURA PVC rigido per scarichi non in pressione conforme alla Norma uni1401-1

	ARTICOLO	DESCRIZIONE	Ø est. mm	Prezzo € / ml	Spess Mm	Barr a ml	Tipo
	BARRA DA 6 ML-SN4	03321611	Tubo fognatura 6mt Ø110SN4	110	9,20	3,2	6
03321612		Tubo fognatura 6mt Ø125SN4	125	10,52	3,2	6	SN4
03321616		Tubo fognatura 6mt Ø160SN4	160	16,35	4,0	6	SN4
03321620		Tubo fognatura 6mt Ø200SN4	200	25,00	4,9	6	SN4
03321625		Tubo fognatura 6mt Ø250SN4	250	39,78	6,2	6	SN4
03321631		Tubo fognatura 6mt Ø315SN4	315	63,07	7,7	6	SN4
03321640		Tubo fognatura 6mt Ø400SN4	400	102,22	9,8	6	SN4
03321650		Tubo fognatura 6mt Ø500SN4	500	162,27	12,3	6	SN4
03321663		Tubo fognatura 6mt Ø630SN4	630	267,73	15,4	6	SN4
03321671		Tubo fognatura 6mt Ø710SN4	710	466,50	17,4	6	SN4
03321680	Tubo fognatura 6mt Ø800SN4	800	594,00	19,6	6	SN4	
	03321311	Tubo fognatura 3mt Ø110SN4	110	11,37	3,2	3	SN4
	03321312	Tubo fognatura 3mt Ø125SN4	125	12,10	3,2	3	SN4
	03321316	Tubo fognatura 3mt Ø160SN4	160	18,40	4,0	3	SN4
	03321320	Tubo fognatura 3mt Ø200SN4	200	28,13	4,9	3	SN4
	03321325	Tubo fognatura 3mt Ø250SN4	250	44,73	6,2	3	SN4
	03321331	Tubo fognatura 3mt Ø315SN4	315	70,93	7,7	3	SN4
	03321340	Tubo fognatura 3mt Ø400SN4	400	114,97	9,8	3	SN4
	03321350	Tubo fognatura 3mt Ø500SN4	500	186,60	12,3	3	SN4
	03321363	Tubo fognatura 3mt Ø630SN4	630	307,90	15,4	3	SN4
	03321371	Tubo fognatura 3mt Ø710SN4	710	536,33	17,4	3	SN4
03321380	Tubo fognatura 3mt Ø800SN4	800	683,00	19,6	3	SN4	
	03331611	Tubo fognatura 6mt Ø110SN8	110	9,20	3,2	6	SN8
	03331612	Tubo fognatura 6mt Ø125SN8	125	12,00	3,7	6	SN8
	03331616	Tubo fognatura 6mt Ø160SN8	160	19,65	4,7	6	SN8
	03331620	Tubo fognatura 6mt Ø200SN8	200	30,07	5,9	6	SN8
	03331625	Tubo fognatura 6mt Ø250SN8	250	46,83	7,3	6	SN8
	03331631	Tubo fognatura 6mt Ø315SN8	315	75,90	9,2	6	SN8
	03331640	Tubo fognatura 6mt Ø400SN8	400	124,47	11,7	6	SN8
	03331650	Tubo fognatura 6mt Ø500SN8	500	190,67	14,6	6	SN8
	03331663	Tubo fognatura 6mt Ø630SN8	630	324,73	18,4	6	SN8
	03331671	Tubo fognatura 6mt Ø710SN8	710	552,50	20,8	6	SN8
03331680	Tubo fognatura 6mt Ø800SN8	800	700,00	23,4	6	SN8	
	03331311	Tubo fognatura 3mt Ø110SN8	110	11,37	3,2	3	SN8
	03331312	Tubo fognatura 3mt Ø125SN8	125	13,80	3,7	3	SN8
	03331316	Tubo fognatura 3mt Ø160SN8	160	22,10	4,7	3	SN8
	03331320	Tubo fognatura 3mt Ø200SN8	200	33,83	5,9	3	SN8
	03331325	Tubo fognatura 3mt Ø250SN8	250	52,70	7,3	3	SN8
	03331331	Tubo fognatura 3mt Ø315SN8	315	85,37	9,2	3	SN8
	03331340	Tubo fognatura 3mt Ø400SN8	400	140,03	11,7	3	SN8
	03331350	Tubo fognatura 3mt Ø500SN8	500	219,27	14,6	3	SN8
	03331363	Tubo fognatura 3mt Ø630SN8	630	373,43	18,4	3	SN8
	03331371	Tubo fognatura 3mt Ø710SN8	710	635,33	20,8	3	SN8
03331380	Tubo fognatura 3mt Ø800SN8	800	808,33	23,4	3	SN8	

RACCORDI PVC FOGNATURA CON GUARNIZIONE								
	ARTICOLO	Prezzo € / cad	ARTICOLO	Prezzo € / cad	ARTICOLO	Prezzo € / cad		
Ø est. mm.	Curva 45°		Curva 90°		Curva 15°			
110	04001211	5,02	04001411	6,63	04000811	5,30		
125	04001212	6,41	04001412	8,17	04000812	7,43		
160	04001216	13,17	04001416	16,40	04000816	13,31		
200	04001220	22,66	04001420	31,63	04000820	23,17		
250	04001225	56,76	04001425	73,78	04000825	65,15		
315	04001231	100,13	04001431	112,51	04000831	119,24		
400	04001240	212,10	04001440	297,68	-	-		
Ø est. mm.	Curva 30°		Curva 67°		Braga 45°			
110	04001111	5,30	04001311	6,63	04003011	11,18		
125	04001112	7,43	04001312	8,17	04003012	14,57		
160	04001116	13,31	04001316	16,40	04003016	28,55		
200	04001120	23,17	-	-	04003020	50,61		
250	04001125	65,15	Scivolina tubetto 250 gr		04003025	102,57		
315	04001131	119,24	040SCIO2	5,90	04003031	203,74		
-	-	-	-	-	04003040	354,98		
Ø est. mm.	Braga 90°		Ispezione lineare		Bigiunto			
110	04003411	11,18	04020411	17,60	04020111	5,30		
125	04003412	14,57	04020412	22,82	04020112	7,72		
160	04003416	28,55	04020416	53,47	04020116	11,99		
200	04003420	50,61	04020420	77,31	04020120	23,53		
250	04003425	107,70	04020425	147,74	04020125	44,98		
315	04003431	203,74	04020431	252,00	04020131	71,81		
400	04003440	354,98	-	-	04020140	147,74		
Braga ridotta 45°			Sifone Firenze			Aumento		
Ø / Ø est. mm.	ARTICOLO	Prezzo € / cad	Ø est. mm.	ARTICOLO	Prezzo € / cad	Ø / Ø est. mm.	ARTICOLO	Prezzo € / cad
125/110	040V1211	21,45	110	04017511	41,27	80/125	040A0812	11,42
160/110	040V1611	32,37	125	04017512	50,43	110/125	040A1112	11,42
160/125	040V1612	32,37	160	04017516	73,34	110/160	040A1116	19,34
200/110	040V2011	53,62	200	04017520	138,25	110/200	040A1120	33,48
200/125	040V2012	53,62	250	04017525	266,81	110/250	040A1125	57,40
200/160	040V2016	53,62	315	04017531	374,85	125/160	040A1216	19,34
250/110	040V2511	106,87	Tappo a vite			125/200	040A1220	31,89
250/125	040V2512	106,87	110	04007511	9,52	160/200	040A1620	33,48
250/160	040V2516	106,87	125	04007512	10,73	160/250	040A1625	57,40
250/200	040V2520	106,87	160	04007516	17,72	160/315	040A1631	114,90
315/125	040V3112	203,74	200	04007520	19,61	200/250	040A2025	57,40
315/160	040V3116	203,74	250	04007525	51,48	200/315	040A2031	114,90
315/200	040V3120	203,74	315	04007531	75,19	250/315	040A2531	114,90
315/250	040V3125	203,74	-	-	-	315/400	040A3140	196,28

Tubazione in PE AD per condotte interrato di scarico non in pressione, realizzata per coostruzione continua di due pareti, quella interna liscia e quella esterna corrugata e di colore nero. Il sistema (tubo + giunzione) è interamente conforme alla norma UNI EN 13476-3

DIAMETRI ESTERNI

Ø Esterni DN/DO SN4		Ø est. mm	Ø int. mm	ARTICOLO	Barra ml.	Prezzo € / ml.	ARTICOLO	Barra ml.	Prezzo € / ml.	
		SN8	125	105	-	-	-	-	-	-
		SN8	160	137	-	-	-	-	-	
		SN4	200	172	2404.6.200	6	14,91	43200ML	6	14,91
		SN4	250	218	2404.6.250	6	21,30	43250ML	6	21,30
		SN4	315	272	2404.6.315	6,25	31,13	43315ML	6	31,13
		SN4	400	347	2404.6.400	6,25	47,92	43400ML	6	47,92
		SN4	500	433	2404.6.500	6,25	77,41	43500ML	6	77,41
		SN4	630	535	2404.6.630	6,25	126,55	43630ML	6	126,55
		SN4	800	678	2404.655.800	6,25	212,42	-	-	-
		SN4	1000	852	2404.655.100	6,25	325,92	-	-	-
	SN4	1200	1030	2404.655.120	6,25	501,40	-	-	-	


Ø Esterni DN/DO SN8		Ø est. mm	Ø int. mm	ARTICOLO	Barra ml	Prezzo € / ml	ARTICOLO	Barra ml	Prezzo € / ml	
		SN8	125	105	2408.6.125	6	9,15	431258	6	9,15
		SN8	160	137	2408.6.160	6	13,90	431608	6	13,90
		SN8	200	172	2408.6.200	6	16,78	432008	6	16,78
		SN8	250	218	2408.6.250	6	25,17	432508	6	25,17
		SN8	315	272	2408.6.315	6,25	35,16	433158	6	35,16
		SN8	400	347	2408.6.400	6,25	55,93	434008	6	55,93
		SN8	500	433	2408.6.500	6,25	94,92	435008	6	94,92
		SN8	630	535	2408.6.630	6,25	145,76	436308	6	145,76
		SN8	800	678	2408655800	6,75	270,76	-	-	-
		SN8	1000	852	2408655100	6,75	376,05	-	-	-
	SN8	1200	1030	2408655120	6,75	531,48	-	-	-	

DIAMETRI INTERNI

Ø Interni DN/ID SN8		Ø int. mm	Ø est. mm	ARTICOLO	Barra ml	Prezzo € / ml		
		SN8	250	284	22408.6.250	6	37,25	Articolo disponibile su ordinazione
		SN8	300	350	22408.6.300	6,25	53,36	Articolo disponibile su ordinazione
		SN8	400	468	22408.6.400	6,25	84,58	Articolo disponibile su ordinazione
		SN8	500	565	22408.6.500	6,25	135,93	Articolo disponibile su ordinazione
		SN8	600	701	22408.655.60	6,25	198,56	Articolo disponibile su ordinazione
		SN8	800	935	22408.655.80	6,25	335,93	Articolo disponibile su ordinazione




Tubo corrugato a doppia parete per passaggio cavi, fornito di tirafilo in poliestere Serie 450 NW


	Ø est. mm	Ø int. mm	ARTICOLO	Rotolo ml	Prezzo € / ml	ARTICOLO	Manicotto €/cad.
	40	31	CAV40	50	1,34	MANCAV40	1,90
	50	40	CAV50	50	1,62	MANCAV50	2,15
	63	50	CAV63	50	1,99	MANCAV63	2,25
	75	60	CAV75	50	2,55	MANCAV75	2,79
	90	73	CAV90	50	3,08	MANCAV90	2,90
	110	92	CAV110	50	3,87	MANCAV110	3,52
	125	105	CAV125	50	4,72	MANCAV125	6,61
	160	137	CAV160	50	7,55	MANCAV160	8,47
200	171	CAV200	25	13,35	MANCAV200	12,24	

7


Tubo corrugato a doppia parete per passaggio cavi – fornito di tirafilo in polipropilene/poliestere - Serie 450 NW - COLORE BLU PER TELECOMUNICAZIONI

	Ø est. mm	Ø int. mm	ARTICOLO	Rotolo ml	Prezzo € / ml	ARTICOLO	Manicotto €/cad.
	40	31	CAV40B	50	1,43	MANCAV40	1,90
	50	40	CAV50B	50	1,73	MANCAV50	2,15
	63	50	CAV63B	50	2,13	MANCAV63	2,25
	75	60	CAV75B	50	2,75	MANCAV75	2,79
	90	73	CAV90B	50	3,29	MANCAV90	2,90
	110	92	CAV110B	50	4,15	MANCAV110	3,52
	125	105	CAV125B	50	5,06	MANCAV125	6,61
	160	137	CAV160B	50	8,08	MANCAV160	8,47
200	171	CAV200B	25	14,29	MANCAV200	12,24	

Tubo corrugato a doppia parete fessurato per drenaggio

	Ø est. mm	Ø int. mm	ARTICOLO	Rotolo ml	Prezzo € / ml	ARTICOLO	Manicotto €/cad.
	63	50	DREN63	50	2,29	MANCAV63	2,25
	75	60	DREN75	50	2,90	MANCAV75	2,79
	90	73	DREN90	50	3,29	MANCAV90	2,90
	110	92	DREN110	50	4,10	MANCAV110	3,52
	125	105	DREN125	50	5,12	MANCAV125	6,61
	160	137	DREN160	50	8,51	MANCAV160	8,47
	200	171	DREN200	25	14,94	MANCAV200	12,24

Tubo corrugato a doppia parete fessurato per drenaggio - RIVESTITO CON GEOTESSILE

	Ø est. mm	Ø int. mm	ARTICOLO	Rotolo ml	Prezzo € / ml	ARTICOLO	Manicotto €/cad.
	63	50	DRENF63	50	4,38	MANCAV63	2,25
	75	60	DRENF75	50	5,24	MANCAV75	2,79
	90	73	DRENF90	50	5,85	MANCAV90	2,90
	110	92	DRENF110	50	6,93	MANCAV110	3,52
	125	105	DRENF125	50	8,82	MANCAV125	6,61
	160	137	DRENF160	50	14,24	MANCAV160	8,47
200	171	DRENF200	25	24,69	MANCAV200	12,24	

Geotessuto

	ARTICOLO	DESCRIZIONE	ROTOLO	Prezzo € / mq
	19TNT200H2	POLIESTERE GR/MQ 200 ALTEZZA 2 MT	50 MT	2,67
	19TNT200H1	POLIESTERE GR/MQ 200 ALTEZZA 1 MT	100 MT	2,67

TUBAZIONI E RACCORDI "KINGCOR"								
Tubo ML 6 - SN8			Curva 45°		Curva 90°			
Ø int. mm	ARTICOLO	Prezzo € / cad.	ARTICOLO	Prezzo € / cad.	ARTICOLO	Prezzo € / cad.	ARTICOLO	Prezzo € / cad.
200	542006S8	23,94	54CA200	66,00	54CC200	114,00		
250	542506S8	37,26	54CA250	89,00	54CC250	151,00		
300	543006S8	53,36	54CA300	181,00	54CC300	254,00		
400	544006S8	84,58	54CA400	272,00	54CC400	508,00		
500	545006S8	135,93	54CA500	526,00	54CC500	1016,00		
600	546006S8	198,56	54CA600	907,00	54CC600	1693,00		
Braga 45°			Braga 90°		Jolly femmina		Jolly maschio	
Ø int. mm	ARTICOLO	Prezzo € / cad.	ARTICOLO	Prezzo € / cad.	ARTICOLO	Prezzo € / cad.	ARTICOLO	Prezzo € / cad.
200	54BS200	197,00	54TS200	169,00	54JF200	107,00	54JM200	116,00
250	54BS250	237,00	54TS250	198,00	54JF250	184,00	54JM250	144,00
300	54BS300	476,00	54TS300	417,00	54JF300	219,00	54JM300	237,00
400	54BS400	800,00	54TS400	689,00	54JF400	309,00	54JM400	331,00
500	54BS500	1666,00	54TS500	1633,00	54JF500	411,00	54JM500	434,00
600	54BS600	1964,00	54TS600	2782,00	54JF600	648,00	54JM600	676,00
Guarnizioni per transizioni			Transizione KingCor-PVC			Transizione PVC- KingCor		
Ø int. mm	ARTICOLO	Prezzo € / cad.	Ø int. Mm	ARTICOLO	Prezzo € / cad.	Ø int. Mm	ARTICOLO	Prezzo € / cad.
200	54G200	3,97				.../200	54ATOI...200	107,00
250	54G250	7,90	200/250	54ATIO250	107,00	.../250	54ATOI...250	184,00
300	54G300	12,46	250/315	54ATIO315	184,00	.../300	54ATOI...300	219,00
400	54G400	22,10	300/400	54ATIO400	219,00	.../400	54ATOI...400	309,00
500	54G500	42,98	400/500	54ATIO500	309,00	.../500	54ATOI...500	411,00
600	54G600	66,13				.../600	54ATOI...600	648,00
Guarnizione per giunzione con transizione da inserire nel bicchiere			Raccordi per transizione da diametro interno per tubazione Kingcor a diametro esterno per tubazione non Kingcor.			Raccordi per transizione da diametro esterno per tubazione diversa diametro interno per tubazione Kingcor. Per ogni raccordo sono disponibili due diametri esterni di partenza.		
Guarnizioni per Jolly			Sifone Firenze			Prolunga parete piena		
Ø int. mm	ARTICOLO	Prezzo € / cad.	Ø int. Mm	ARTICOLO	Prezzo € / cad.	Ø int. Mm	ARTICOLO	Prezzo € / cad.
200	54GU200	3,88	200	54SFI200	217,62	200	54PPP200	52,38
250	54GU250	5,93	250	54SFI250	275,65	Tappo di chiusura		
300	54GU300	10,08	300	54SFI300	314,35	200	54TAP200	33,86
400	54GU400	17,99				250	54TAP250	43,54
500	54GU500	34,43	Simple crown - Innesto a sella			Aumento		
600	54GU600	51,35	Ø int. mm	ARTICOLO	Prezzo € / cad.	Ø int. mm	ARTICOLO	Prezzo € / cad.
Guarnizione per giunzione con jolly da inserire nella corrugazione			160/200	54SC160250	253,90	160/200	54AU160200	74,74
Ispezione lineare			160/300	54SC160300	253,90	160/250	54AU160250	85,37
Ø int. mm	ARTICOLO	Prezzo € / cad.	160/400	54SC160400	253,90	117,53	54AU200250	97,94
200	54ILI200	89,23	200/300	54SC200300	253,90	117,53	54AU200300	97,94
			200/400	54SC200400	253,90	117,53	54AU250300	97,94

TUBO ACQUA PE100 di colore nero con bande azzurre coestruse sulla superficie esterna, a norma UNI EN 12201, per trasporto di liquidi in pressione, dotati di certificati di rispondenza alle disposizioni del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Dec. Min. n. 174 del 6 Aprile)
ROTOLE: DN 20 ÷ 75 Matassa da 100 metri - DN 90 ÷ 110 Matassa da 50 metri;

DIAMETRI ESTERNI		PN10 - SDR 17 ROTOLI			PN16 - SDR 11 ROTOLI			PN25 - SDR 7,4 ROTOLI		
Ø est mm.	Ø pollici	Sp. mm.	ARTICOLO	Prezzo € / ml	Sp. mm.	ARTICOLO	Prezzo € / ml	Sp. mm.	ARTICOLO	Prezzo € / ml
20	1/2	-	-	-	2,0	0620P16	1,06	3,0	0620P25	1,50
25	3/4	2,0	0625P10	1,39	2,3	0625P16	1,59	3,5	0625P25	2,21
32	1	2,0	0632P10	1,85	3,0	0632P16	2,48	4,4	0632P25	3,45
40	1 ¼	2,4	0640P10	2,78	3,7	0640P16	3,89	5,5	0640P25	5,40
50	1 ½	3,0	0650P10	4,26	4,6	0650P16	5,93	6,9	0650P25	8,41
63	2	3,8	0663P10	6,66	5,8	0663P16	9,38	8,6	0663P25	13,19
75	2 ½	4,5	0675P10	9,95	6,8	0675P16	13,69	10,3	0675P25	19,61
90	3	5,4	0690P10	14,33	8,2	0690P16	19,89	12,3	0690P25	28,12
110	4	6,6	06110P10	21,26	10,0	06110P16	29,42	15,1	06110P25	42,09

TUBO ACQUA PE100
BARRE: DN 25 ÷ 1000 da 6 o 12 metri

DIAMETRI ESTERNI		PN10 - SDR 17 BARRE			PN16 - SDR 11 BARRE			PN25 - SDR 7,4 BARRE		
Ø est mm.	Ø pollici	Sp. mm.	ARTICOLO	Prezzo € / ml	Sp. mm.	ARTICOLO	Prezzo € / ml	Sp. mm.	ARTICOLO	Prezzo € / ml
20	1/2	-	-	-	2,0	06B20P16	1,11	3,0	06B20P25	1,57
25	3/4	-	-	-	2,3	06B25P16	1,67	3,5	06B25P25	2,31
32	1	-	-	-	3,0	06B32P16	2,59	4,4	06B32P25	3,61
40	1 ¼	-	-	-	3,7	06B40P16	4,07	5,5	06B40P25	5,64
50	1 ½	3,0	06B50P10	4,26	4,6	06B50P16	6,20	6,9	06B50P25	8,79
63	2	3,8	06B63P10	6,66	5,8	06B63P16	9,81	8,6	06B63P25	13,78
75	2 ½	4,5	06B75P10	8,67	6,8	06B75P16	12,58	10,3	06B75P25	18,02
90	3	5,4	06B90P10	12,50	8,2	06B90P16	18,28	12,3	06B90P25	25,84
110	4	6,6	06B110P10	18,53	10,0	06B110P16	27,03	15,1	06B110P25	38,68
125	-	7,4	06B125P10	23,72	11,4	06B125P16	35,02	17,1	06B125P25	49,73
140	-	8,3	06B140P10	28,35	12,7	06B140P16	41,63	19,2	06B140P25	59,54
160	6	9,5	06B160P10	37,02	14,6	06B160P16	54,59	21,9	06B160P25	77,44
180	-	10,7	06B180P10	46,74	16,4	06B180P16	69,01	24,6	06B180P25	97,93
200	8	11,9	06B200P10	57,67	18,2	06B200P16	85,13	27,4	06B200P25	121,10
225	-	13,4	06B225P10	73,14	20,5	06B225P16	107,73	30,8	06B225P25	153,01
250	-	14,8	06B250P10	89,67	22,7	06B250P16	132,52	34,2	06B250P25	188,89
280	10	16,6	06B280P10	112,59	25,4	06B280P16	166,05	38,3	06B280P25	236,84
315	12	18,7	06B315P10	142,64	28,6	06B315P16	210,20	43,1	06B315P25	299,86
355	-	21,1	06B355P10	181,52	32,2	06B355P16	266,90	48,5	06B355P25	380,13
400	16	23,7	06B400P10	229,39	36,3	06B400P16	338,82	54,7	06B400P25	482,84
450	-	26,7	06B450P10	290,55	40,9	06B450P16	428,98	61,5	06B450P25	610,74
500	20	29,7	06B500P10	359,07	45,4	06B500P16	529,34	-	-	-
560	-	33,2	06B560P10	449,79	50,8	06B560P16	663,15	-	-	-
630	-	37,4	06B630P10	569,67	57,2	06B630P16	840,21	-	-	-
710	-	42,1	06B710P10	723,90	-	-	-	-	-	-
800	-	47,4	06B800P10	917,97	-	-	-	-	-	-
900	-	53,3	06B900P10	1161,14	-	-	-	-	-	-
1000	-	59,3	06B1000P10	1435,08	-	-	-	-	-	-

TUBO GAS PE100 tubo in polietilene colore nero con bande gialle coestruse di colore giallo per condotte interrato di distribuzione gas combustibili.

ROTOLI: DN 20 ÷ 110 Matassa da 100 metri

S5 - SDR 11 ROTOLI

Ø est. mm	Ø pollici	Spess Mm	ARTICOLO	DESCRIZIONE	Prezzo € / ml	Rotolo
20	1/2	3,0	0920S5	Tubo in polietilene per GAS S5SDR11 100MT Ø20	1,57	100 mt
25	3/4	3,0	0925S5	Tubo in polietilene per GAS S5SDR11 100MT Ø25	2,04	100 mt
32	1	3,0	0932S5	Tubo in polietilene per GAS S5SDR11 100MT Ø32	2,68	100 mt
40	1 ¼	3,7	0940S5	Tubo in polietilene per GAS S5SDR11 100MT Ø40	3,98	100 mt
50	1 ½	4,6	0950S5	Tubo in polietilene per GAS S5SDR11 100MT Ø50	6,29	100 mt
63	2	5,8	0963S5	Tubo in polietilene per GAS S5SDR11 100MT Ø63	9,90	100 mt
75	2 ½	6,8	0975S5	Tubo in polietilene per GAS S5SDR11 100MT Ø75	14,53	100 mt
90	3	8,2	0990S5	Tubo in polietilene per GAS S5SDR11 100MT Ø90	20,96	100 mt
110	4	10,0	09110S5	Tubo in polietilene per GAS S5SDR11 100MT Ø110	31,01	100 mt

TUBO GAS PE100 tubo in polietilene colore nero con bande gialle coestruse di colore giallo per condotte interrato di distribuzione gas combustibili.

BARRE: DN 25 ÷ 630 da 6 o 12 metri

S8 - SDR 17 BARRE

S5 - SDR 11 BARRE

Ø est.	Ø pollici	Spes. Mm	ART.	DESCRIZIONE	Prezzo € / ml	Spes. mm.	ART.	DESCRIZIONE	Prezzo € / ml
25	3/4	-	-	-	-	3,0	09B25S5	Barra GAS Ø25	2,15
32	1	-	-	-	-	3,0	09B32S5	Barra GAS Ø32	2,83
40	1 ¼	-	-	-	-	3,7	09B40S5	Barra GAS Ø40	4,19
50	1 ½	-	-	-	-	4,6	09B50S5	Barra GAS Ø50	6,63
63	2	-	-	-	-	5,8	09B63S5	Barra GAS Ø63	10,43
75	2 ½	-	-	-	-	6,8	09B75S5	Barra GAS Ø75	12,67
90	3	5,4	09B90S8	Barra GAS Ø90	12,50	8,2	09B90S5	Barra GAS Ø90	18,28
110	4	6,6	09B110S8	Barra GAS Ø110	18,62	10,0	09B110S5	Barra GAS Ø110	27,03
125	-	7,4	09B125S8	Barra GAS Ø125	23,72	11,4	09B125S5	Barra GAS Ø125	35,11
140	-	8,3	09B140S8	Barra GAS Ø140	29,75	12,7	09B140S5	Barra GAS Ø140	43,69
160	6	9,5	09B160S8	Barra GAS Ø160	38,85	14,6	09B160S5	Barra GAS Ø160	57,29
180	-	10,7	09B180S8	Barra GAS Ø180	49,05	16,4	09B180S5	Barra GAS Ø180	72,42
200	8	11,9	09B200S8	Barra GAS Ø200	60,52	18,2	09B200S5	Barra GAS Ø200	89,25
225	-	13,4	09B225S8	Barra GAS Ø225	76,76	20,5	09B225S5	Barra GAS Ø225	112,88
250	-	14,8	09B250S8	Barra GAS Ø250	94,10	22,7	09B250S5	Barra GAS Ø250	138,81
280	10	16,6	09B280S8	Barra GAS Ø280	118,15	25,4	09B280S5	Barra GAS Ø280	174,00
315	12	18,7	09B315S8	Barra GAS Ø315	149,69	28,6	09B315S5	Barra GAS Ø315	220,15
355	-	21,1	09B355S8	Barra GAS Ø355	190,49	32,3	09B355S5	Barra GAS Ø355	280,16
400	16	23,7	09B400S8	Barra GAS Ø400	240,72	36,4	09B400S5	Barra GAS Ø400	362,95
450	-	26,7	09B450S8	Barra GAS Ø450	304,90	41,0	09B450S5	Barra GAS Ø450	459,77
500	20	29,7	09B500S8	Barra GAS Ø500	376,81	45,5	09B500S5	Barra GAS Ø500	566,95
560	-	33,2	09B560S8	Barra GAS Ø560	472,01	51,0	09B560S5	Barra GAS Ø560	711,37
630	-	37,4	09B630S8	Barra GAS Ø630	597,81	57,3	09B630S5	Barra GAS Ø630	898,71
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Condizioni generali di vendita

1. Le ordinazioni sono subordinate all'accettazione della ALLEGRI S.R.L.
2. In caso di variazioni di prezzo delle materie prime e/o della misura delle retribuzioni il prezzo sarà soggetto a revisione in misura da concordarsi.
3. La merce anche se venduta per consegna a domicilio, con qualsiasi mezzo di trasporto, viaggia sempre a rischio e pericolo del compratore. La ALLEGRI S.R.L. è pertanto esonerata da responsabilità in ordine agli eventuali vizi, mancanze o avarie verificatesi dopo la consegna della merce al vettore. Nel caso di prelievo di materiali con automezzo del compratore, che dovrà in ogni caso essere espressamente convenuto, essendo le operazioni di carico comunque effettuate sotto il controllo e la direzione del compratore medesimo o del suo incaricato, nessuna responsabilità può essere imputata alla ALLEGRI S.R.L. per danni tanto al materiale quanto al trasportatore o a terzi in conseguenza delle condizioni di carico, sia per mancanza o eccedenza di stivaggio che per cattiva ripartizione.
4. Il termine di consegna verrà computato in giorni lavorativi ed inizia a decorrere dal giorno successivo alla conferma d'ordine. In caso di ritardo il compratore rinuncia a qualsiasi pretesa di indennizzo e/o risarcimento danni.
5. Il materiale venduto dalla ALLEGRI S.R.L. è soggetto a collaudo interno. Ove la merce debba essere sottoposta a collaudo su richiesta del compratore all'atto dell'ordinazione, i costi relativi saranno a carico di quest'ultimo.
6. Il pagamento dovrà effettuarsi esclusivamente presso la sede della ALLEGRI S.R.L. in Serravalle Scrivia via Cassano, 140 entro il termine concordato. Il ritardo anche parziale del pagamento darà luogo alla decorrenza di interessi di mora commerciali oltre alle spese di incasso, diritti bancari e spese legali.
7. Le consegne e/o le spedizioni potranno essere annullate, salva ogni altra azione e senza pregiudizio del diritto al risarcimento del danno:
 - a) in caso di protesti, azioni esecutive e/o cautelari contro il compratore;
 - b) in caso di fallimento, altra procedura concorsuale, o procedimento penale;
 - c) per inosservanza di qualsiasi clausola del contratto.
8. Eventuali reclami relativi alla fornitura dovranno essere comunicati per iscritto entro 8 giorni dal ricevimento del materiale. Comunque il compratore non potrà mai sospendere il pagamento delle fatture.
9. Per qualsiasi controversia relativa al presente contratto sarà competente in via esclusiva il Tribunale di Alessandria (AL).

ALLEGRI S.R.L.

VIA CASSANO, 140
15069 SERRAVALLE SCRIVIA (AL)

Tel. – Fax 0143 686609
mail commerciale@fonderiaallegri.it
web www.fonderiaallegri.it

