

L I S T I N O P R E Z Z I

---

**2022**



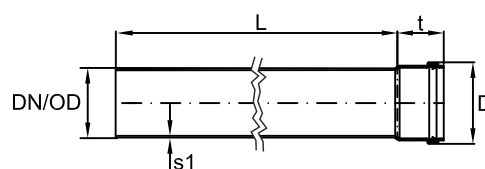
## **POLO-KAL NG**

---

Sistema di scarico idrico insonorizzato  
multifunzione in polipropilene



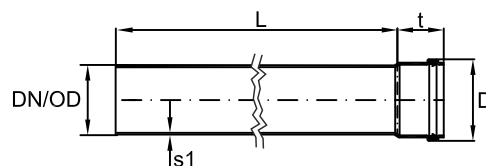
## NGEM Tubo stratificato con 1 bicchiere



DOWNLOAD

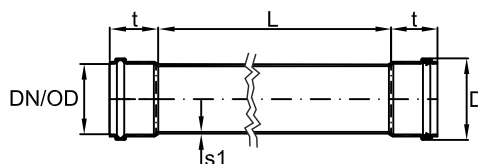


Codice		DN	D max	L mm.	S1-min mm.	t-min mm.	Peso Kg./pz.	Conf. Pezzi	Conf. Bancale	€/Pz.
NG032150	2000	32	41	150	1,8	41,0	0,03	20	2000	2,30
NG032250	2001	32	41	250	1,8	41,0	0,05	20	1200	3,05
NG032500	2002	32	41	500	1,8	41,0	0,10	20	400	4,10
NG031000	2003	32	41	1000	1,8	41,0	0,21	10	960	6,30
NG031500	2004	32	41	1500	1,8	41,0	0,31	10	300	9,75
NG032000	2005	32	41	2000	1,8	41,0	0,41	10	300	11,95
NG033000	2006	32	41	3000	1,8	41,0	0,58	10	300	18,20
NG040150	2010	40	53	150	1,8	45,0	0,04	20	1200	2,30
NG040250	2011	40	53	250	1,8	45,0	0,07	20	800	3,05
NG040500	2012	40	53	500	1,8	45,0	0,13	20	400	4,10
NG041000	2013	40	53	1000	1,8	45,0	0,26	10	720	6,30
NG041500	2014	40	53	1500	1,8	45,0	0,39	10	280	9,75
NG042000	2015	40	53	2000	1,8	45,0	0,52	10	280	11,95
NG043000	2016	40	53	3000	1,8	45,0	0,78	10	280	18,20
NG050150	2020	50	63	150	2,0	47,0	0,06	20	800	2,65
NG050250	2021	50	63	250	2,0	47,0	0,09	20	720	3,15
NG050500	2022	50	63	500	2,0	47,0	0,19	20	400	4,25
NG051000	2023	50	63	1000	2,0	47,0	0,37	10	510	6,30
NG051500	2024	50	63	1500	2,0	47,0	0,56	10	240	10,30
NG052000	2025	50	63	2000	2,0	47,0	0,74	10	240	13,10
NG053000	2026	50	63	3000	2,0	47,0	1,12	10	240	20,35
NG070150	2030	75	89	150	2,6	53,0	0,11	20	480	4,85
NG070250	2031	75	89	250	2,6	53,0	0,19	20	360	5,65
NG070500	2032	75	89	500	2,6	53,0	0,38	20	240	7,60
NG071000	2033	75	89	1000	2,6	53,0	0,75	8	240	10,60
NG071500	2034	75	89	1500	2,6	53,0	1,13	8	96	15,30
NG072000	2035	75	89	2000	2,6	53,0	1,51	8	96	20,00
NG073000	2036	75	89	3000	2,6	53,0	2,26	8	96	26,90
NG090150	2070	90	106	150	3,0	57,0	0,16	20	240	5,85
NG090250	2071	90	106	250	3,0	57,0	0,26	20	180	7,30
NG090500	2072	90	106	500	3,0	57,0	0,53	20	80	11,05
NG091000	2073	90	106	1000	3,0	57,0	1,06	6	180	17,15
NG091500	2074	90	106	1500	3,0	57,0	1,58	6	96	24,10
NG092000	2075	90	106	2000	3,0	57,0	2,11	6	96	32,40
NG093000	2076	90	106	3000	3,0	57,0	3,17	6	96	46,40
NG110150	2040	110	128	150	3,4	62,0	0,22	20	180	5,95
NG110250	2041	110	128	250	3,4	62,0	0,37	20	120	7,45
NG110500	2042	110	128	500	3,4	62,0	0,74	20	80	11,25
NG111000	2043	110	128	1000	3,4	62,0	1,49	4	128	17,55
NG111500	2044	110	128	1500	3,4	62,0	2,23	4	48	24,60
NG112000	2045	110	128	2000	3,4	62,0	2,97	4	48	33,20
NG113000	2046	110	128	3000	3,4	62,0	4,46	4	48	47,80

**NGEM** Tubo stratificato con 1 bicchiere

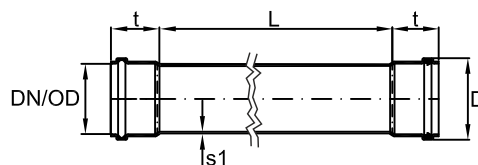
Codice		DN	D max	L mm.	S1-min mm.	t-min mm.	Peso Kg./pz.	Conf. Pezzi	Conf. Bancale	€/Pz.
NG125250	2051	125	145	250	3,9	67,0	0,48	1	90	11,25
NG125500	2052	125	145	500	3,9	67,0	0,97	1	45	16,15
NG121000	2053	125	145	1000	3,9	67,0	1,94	1	40	25,90
NG121500	2054	125	145	1500	3,9	67,0	2,91	1	40	35,00
NG122000	2055	125	145	2000	3,9	67,0	3,88	1	40	47,60
NG123000	2056	125	145	3000	3,9	67,0	5,82	1	40	66,40
NG160250	2061	160	184	250	4,9	77,0	0,79	1	56	15,80
NG160500	2062	160	184	500	4,9	77,0	1,58	1	28	24,70
NG161000	2063	160	184	1000	4,9	77,0	3,16	1	36	38,50
NG161500	2064	160	184	1500	4,9	77,0	4,74	1	36	52,60
NG162000	2065	160	184	2000	4,9	77,0	6,32	1	36	71,40
NG163000	2066	160	184	3000	4,9	77,0	9,47	1	36	101,50
NG201000	2951	200	228	1000	6,8	122,0	5,78	1	25	69,00
NG203000	2953	200	228	3000	6,8	122,0	17,34	1	25	188,00
NG206000	2954	200	228	6000	6,8	122,0	32,70	1	25	382,00
NG251000	2956	250	289	1000	8,6	156,0	9,29	1	16	107,00
NG253000	2959	250	289	3000	8,6	156,0	27,87	1	16	282,00

POLO-KAL NG

**NGDM** Tubo stratificato con 2 bicchieri

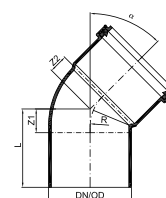
Codice	DN	D max	L mm.	S1-min mm.	t-min mm.	Peso Kg./pz.	Conf. Pezzi	Conf. Bancale	€/Pz.	
NGD31000	1951	32	41	1000	1,8	41,0	0,218	10	960	7,50
NGD32000	1953	32	41	2000	1,8	41,0	0,411	10	300	14,20
NGD33000	1954	32	41	3000	1,8	41,0	0,604	10	300	21,20
NGD41000	1956	40	53	1000	1,8	45,0	0,280	10	720	7,50
NGD41500	1957	40	53	1500	1,8	45,0	0,402	10	280	11,40
NGD42000	1958	40	53	2000	1,8	45,0	0,525	10	280	14,20
NGD43000	1959	40	53	3000	1,8	45,0	0,770	10	280	21,20
NGD51000	1961	50	63	1000	2,0	47,0	0,398	10	510	7,60
NGD51500	1962	50	63	1500	2,0	47,0	0,571	10	240	11,80
NGD52000	1963	50	63	2000	2,0	47,0	0,743	10	240	15,50
NGD53000	1964	50	63	3000	2,0	47,0	1,088	10	240	23,60
NGD71000	1966	75	89	1000	2,6	53,0	0,795	8	240	12,60
NGD72000	1968	75	89	2000	2,6	53,0	1,484	8	96	23,60
NGD73000	1969	75	89	3000	2,6	53,0	2,173	8	96	34,30

## NGDM Tubo stratificato con 2 bicchieri



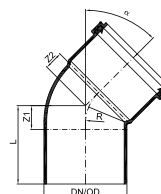
Codice		DN	D max	L mm.	S1-min mm.	t-min mm.	Peso Kg./pz.	Conf. Pezzi	Conf. Bancale	€/Pz.
NGD91000	1971	90	106	1000	3,0	57,0	1,189	6	180	20,60
NGD91500	1972	90	106	1500	3,0	57,0	1,698	6	96	28,80
NGD92000	1973	90	106	2000	3,0	57,0	2,206	6	96	38,10
NGD93000	1974	90	106	3000	3,0	57,0	3,223	6	96	53,60
NGD11100	1976	110	128	1000	3,4	62,0	1,594	4	128	21,00
NGD11500	1977	110	128	1500	3,4	62,0	2,267	4	48	28,90
NGD11200	1978	110	128	2000	3,4	62,0	2,940	4	48	38,80
NGD11300	1979	110	128	3000	3,4	62,0	4,280	4	48	54,50

## NGB Curva



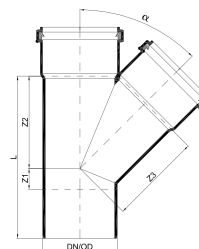
Codice		DN	α	Z1 mm.	Z2 mm.	R mm.	L mm.	Peso Kg./pz.	Conf. Pezzi	Conf. Bancale	€/Pz.
NG032015	2100	32	15°	3,0	7,0	18,0	44,0	0,03	20	2000	2,55
NG032030	2101	32	30°	5,0	9,0	18,0	46,0	0,03	20	2000	2,55
NG032045	2102	32	45°	7,0	12,0	18,0	48,0	0,03	20	2000	2,45
NG032067	2103	32	67,5°	12,0	16,0	18,0	52,0	0,03	20	2000	2,85
NG032087	2104	32	87,5°	16,0	20,0	18,0	57,0	0,03	20	2000	2,65
NG040015	2110	40	15°	7,0	8,0	21,0	51,0	0,04	20	2000	2,55
NG040030	2111	40	30°	10,0	11,0	21,0	54,0	0,04	20	2000	2,55
NG040045	2112	40	45°	13,0	14,0	21,0	57,0	0,04	20	2000	2,45
NG040067	2113	40	67,5°	18,0	19,0	21,0	62,0	0,05	20	2000	2,85
NG040087	2114	40	87,5°	24,0	25,0	21,0	68,0	0,05	20	1200	2,65
NG050015	2120	50	15°	7,0	8,0	27,0	56,0	0,05	20	1200	3,40
NG050030	2121	50	30°	11,0	12,0	27,0	60,0	0,06	20	1200	3,10
NG050045	2122	50	45°	15,0	16,0	27,0	63,0	0,06	20	1200	3,00
NG050067	2123	50	67,5°	22,0	22,0	27,0	70,0	0,06	20	1200	4,20
NG050087	2124	50	87,5°	29,0	30,0	27,0	78,0	0,07	20	800	3,40
NG070015	2130	75	15°	9,0	10,0	40,0	64,0	0,12	20	480	5,30
NG070030	2131	75	30°	15,0	15,0	40,0	70,0	0,12	20	480	5,30
NG070045	2132	75	45°	21,0	20,0	40,0	75,0	0,15	20	480	5,30
NG070067	2133	75	67,5°	31,0	31,0	40,0	86,0	0,13	20	480	7,20
NG070087	2134	75	87,5°	42,0	42,0	40,0	97,0	0,15	20	360	7,00
NG090015	2170	90	15°	13,0	8,0	47,0	73,0	0,16	20	360	8,00
NG090030	2171	90	30°	13,0	19,0	47,0	72,0	0,17	20	360	8,00
NG090045	2172	90	45°	26,0	20,0	47,0	85,0	0,19	20	360	7,60
NG090067	2173	90	67,5°	33,0	27,0	47,0	92,0	0,21	20	240	8,60
NG090087	2174	90	87,5°	50,0	42,0	47,0	109,0	0,22	20	240	8,10

## NGB Curva



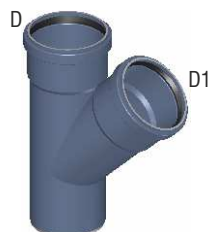
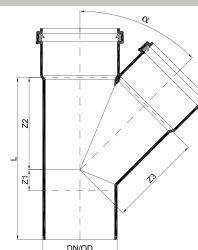
Codice	DN	α	Z1 mm.	Z2 mm.	R mm.	L mm.	Peso Kg./pz.	Conf. Pezzi	Conf. Bancale	€/Pz.	
NG110015	2140	110	15°	13,0	13,0	57,0	80,0	0,26	20	180	8,10
NG110030	2141	110	30°	21,0	20,0	58,0	88,0	0,28	20	180	8,10
NG110045	2142	110	45°	49,0	29,0	57,0	116,0	0,36	20	180	7,60
NG110067	2143	110	67,5°	44,0	44,0	58,0	111,0	0,33	20	180	8,70
NG110087	2144	110	87,5°	60,0	60,0	58,0	128,0	0,37	20	180	8,10
NG125015	2150	125	15°	12,0	13,0	90,0	85,0	0,36	20	180	15,50
NG125030	2151	125	30°	20,0	22,0	90,0	93,0	0,39	20	120	15,50
NG125045	2152	125	45°	50,0	31,0	90,0	124,0	0,43	20	160	15,50
NG125067	2153	125	67,5°	46,0	48,0	90,0	119,0	0,49	20	160	23,00
NG125087	2154	125	87,5°	64,0	66,0	90,0	138,0	0,53	20	80	22,70
NG160015	2160	160	15°	36,0	16,0	115,0	121,0	0,72	10	60	24,00
NG160030	2161	160	30°	25,0	28,0	115,0	133,0	0,80	10	60	24,00
NG160045	2162	160	45°	60,0	41,0	115,0	145,0	0,78	10	80	24,00
NG160087	2164	160	87,5°	84,0	87,0	115,0	169,0	0,98	10	40	37,00
NG200045	2963	200	45°	66,0	52,0	120,0	183,0	1,85	1	40	113,00
NG200087	2965	200	87,5°	106,0	115,0	125,0	230,0	2,36	1	25	143,00
NG250045	2968	250	45°	113,0	152,0	-	270,0	5,02	1	18	212,00
NG250087	2970	250	87,5°	236,0	275,0	-	392,0	6,32	1	9	223,00

## NGEA Braga



Codice	DN D/D1	$\alpha$	Z1 mm.	Z2 mm.	Z3 mm.	L mm.	Peso Kg./pz.	Conf. Pezzi	Conf. Bancale	€/Pz.
NG030345	2200 32/32	45°	7,0	45,0	45,0	93,0	0,05	10	1000	5,50
NG040345	2203 40/32	45°	7,0	49,0	50,0	100,0	0,07	10	1000	5,70
NG040445	2206 40/40	45°	13,0	54,0	54,0	111,0	0,08	10	600	5,75
NG050345	2209 50/32	45°	2,0	54,0	57,0	104,0	0,08	10	600	7,00
NG050445	2212 50/40	45°	8,0	59,0	61,0	115,0	0,10	10	400	7,00
NG050545	2215 50/50	45°	15,0	66,0	66,0	129,0	0,11	10	400	7,00
NG070545	2218 75/50	45°	3,0	80,0	84,0	138,0	0,20	10	240	9,60
NG070745	2221 75/75	45°	21,0	98,0	98,0	173,0	0,28	10	180	9,60
NG090545	2210 90/50	45°	-2,0	84,0	92,0	142,0	0,26	10	180	15,70
NG090745	2834 90/75	45°	14,0	114,0	117,0	187,0	0,35	10	120	16,10
NG090945	2211 90/90	45°	25,0	112,0	112,0	196,0	0,40	10	120	16,00
NG110445	2204 110/40	45°	-14,0	92,0	106,0	145,0	0,35	10	180	15,90
NG110545	2224 110/50	45°	-13,0	99,0	109,0	153,0	0,38	10	180	16,00
NG110745	2227 110/75	45°	5,0	117,0	123,0	189,0	0,48	10	120	16,10
NG110945	2839 110/90	45°	19,0	132,0	135,0	218,0	0,55	10	90	16,10

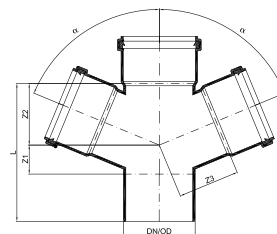
NGEA Braga

BRAGA  
VENTILATA

POLO-KAL NG

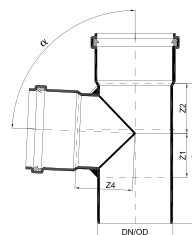
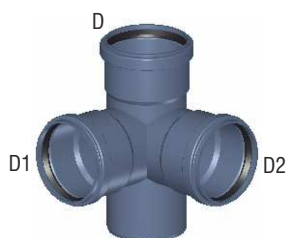
Codice	DN D/D1	α	Z1 mm.	Z2 mm.	Z3 mm.	L mm.	Peso Kg./pz.	Conf. Pezzi	Conf. Bancale	€/Pz.
NG111145	2230 110/110	45°	47,0	144,0	144,0	259,0	0,67	10	80	16,20
NG120745	2233 125/75	45°	12,0	130,0	139,0	215,0	0,66	10	90	27,30
NG120945	2843 125/90	45°	28,0	161,0	183,0	262,0	1,02	10	80	36,70
NG121145	2236 125/110	45°	40,0	161,0	154,0	274,0	0,86	10	80	37,00
NG121245	2239 125/125	45°	50,0	161,0	160,0	284,0	0,96	10	40	56,00
NG161145	2242 160/110	45°	29,0	174,0	184,0	287,0	1,26	5	45	58,00
NG161645	2245 160/160	45°	59,0	209,0	209,0	353,0	1,83	5	20	87,70
NG201645	2971 200/160	45°	41,0	229,0	253,0	388,0	3,23	1	16	141,00
NG202045	2973 200/200	45°	59,0	240,0	240,0	423,0	4,00	1	14	184,00
NG251645	2975 250/160	45°	215,0	301,0	320,0	672,0	7,75	1	12	208,00
NG252545	2979 250/250	45°	144,0	361,0	363,0	669,0	10,32	1	5	329,00
NG040467	2207 40/40	67,5°	18,0	35,0	35,0	97,0	0,08	10	600	5,75
NG050567	2216 50/50	67,5°	22,0	42,0	42,0	112,0	0,10	10	400	7,00
NG090967	2831 90/90	67,5°	36,0	77,0	76,0	172,0	0,35	10	120	16,00
NG111167	2231 110/110	67,5°	44,0	93,0	92,0	203,0	0,58	10	90	16,20
NG040487	2208 40/40	87,5°	24,0	25,0	25,0	94,0	0,07	10	600	5,75
NG050487	2214 50/40	87,5°	24,0	25,0	30,0	98,0	0,09	10	600	7,00
NG050587	2217 50/50	87,5°	29,0	30,0	30,0	108,0	0,10	10	400	7,00
NG070587	2220 75/50	87,5°	30,0	32,0	43,0	117,0	0,18	10	360	9,60
NG070787	2223 75/75	87,5°	42,0	45,0	45,0	142,0	0,23	10	240	9,60
NG090587	2830 90/50	87,5°	29,0	35,0	52,0	123,0	0,23	10	240	15,70
NG090987	2248 90/90	87,5°	70,0	59,0	64,0	189,0	0,29	10	180	16,00
NG110587	2226 110/50	87,5°	30,0	34,0	61,0	132,0	0,34	10	180	16,00
NG110787	2229 110/75	87,5°	43,0	48,0	63,0	158,0	0,42	10	120	16,10
NG110987	2836 110/90	87,5°	19,0	132,0	135,0	218,0	0,47	10	90	16,10
NG111187	2232 110/110	87,5°	82,0	88,0	76,0	219,0	0,58	10	120	16,20
NG121187	2238 125/110	87,5°	67,0	76,0	75,0	216,0	0,71	10	80	37,00
NG121287	2241 125/125	87,5°	65,0	76,0	75,0	215,0	0,76	10	60	56,00
NG161187	2244 160/110	87,5°	81,0	95,0	107,0	261,0	1,21	5	45	58,00
NG161687	2247 160/160	87,5°	115,0	118,0	118,0	310,0	1,72	5	40	87,70
NG201687	2972 200/160	87,5°	112,0	127,0	134,0	361,0	2,90	1	20	151,00
NG202087	2974 200/200	87,5°	140,0	127,0	126,0	388,0	3,80	1	15	210,00
NG251687	2976 250/160	87,5°	110,0	127,0	193,0	394,0	4,91	1	12	239,00
NG252587	2980 250/250	87,5°	159,0	156,0	161,0	471,0	7,47	1	7	352,00

## NGDA Braga doppia 67,5°



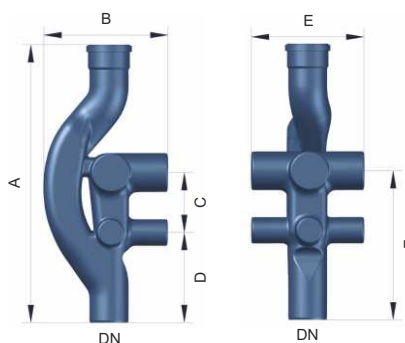
Codice	DN	D/D1/D2	$\alpha$	Z1 mm.	Z2 mm.	Z3 mm.	L mm.	Peso Kg./pz.	Conf. Pezzi	Conf. Bancale	€/Pz.
NGDA0905	2848	90/50/50	67,5°	16,0	59,0	74,0	144,0	0,33	10	180	28,00
NGDA0090	2846	90/90/90	67,5°	36,0	77,0	77,0	173,0	0,44	10	90	32,00
NGDA1105	2260	110/50/50	67,5°	14,0	57,0	78,0	139,0	0,38	10	120	27,00
NGDA0110	2261	110/110/110	67,5°	44,0	95,0	96,0	206,0	0,74	10	80	32,00
NGDA1211	2262	125/110/110	67,5°	48,0	101,0	104,0	218,0	0,88	5	60	50,50
NGDA1611	2264	160/110/110	67,5°	73,0	127,0	133,0	268,0	1,37	5	40	59,00

## NGED Braga a scagno 87,5°



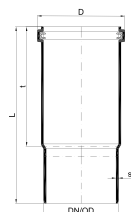
Codice	DN	D/D1/D2	$\alpha$	Z1 mm.	Z2 mm.	Z3 mm.	L mm.	Peso Kg./pz.	Conf. Pezzi	Conf. Bancale	€/Pz.
NG090909	2829	90/90/90	87,5°	49,0	59,0	59,0	168,0	0,44	10	120	77,00
NG111111	2275	110/110/110	87,5°	69,0	69,0	96,0	196,0	0,64	10	40	73,50

## NGQM Braga miscelatrice Qmax



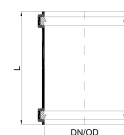
Codice		DN	A mm.	B mm.	C mm.	D mm.	E mm.	F mm.	Peso Kg./pz.	Conf. Pezzi	Conf. Bancale	€/Pz.
☐	NGQMAX11 3640	110	789	350	170	256	320	426	2,41	1	9	310,00

## NGL Bicchiere a 2 e 3 lunghezze



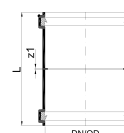
Codice		DN	N° lunghezze	L mm.	t mm.	Peso Kg./pz.	Conf. Pezzi	Conf. Bancale	€/Pz.
NGLL0040	2331	40	3	158,0	107,0	0,06	10	1000	4,05
NGLL0050	2332	50	3	174,0	119,0	0,07	10	600	5,45
NGLL0070	2333	75	3	198,0	136,0	0,18	10	360	7,75
NGLL0090	2338	90	3	212,0	143,0	0,23	10	240	12,25
NGLL0110	2334	110	3	243,0	165,0	0,37	10	180	12,35
NGLL0125	2335	125	2	316,0	187,0	0,63	10	120	16,60
NGLL0160	2336	160	2	328,0	215,0	1,02	10	40	31,00
NGLL0200	2339	200	2	502,0	280,0	2,77	1	20	160,00

## NGU Manicotto scorrevole



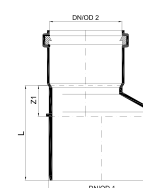
Codice	DN	L mm.	Peso Kg./pz.	Conf. Pezzi	Conf. Bancale	€/Pz.
NGU00040 2311	40	96,0	0,05	10	1500	3,75
NGU00050 2312	50	104,0	0,06	10	1000	3,95
NGU00070 2313	75	118,0	0,13	10	400	5,30
NGU00090 2319	90	127,0	0,17	10	360	8,95
NGU00110 2314	110	145,0	0,28	10	240	9,05
NGU00125 2315	125	157,0	0,39	20	180	17,00
NGU00160 2316	160	180,0	0,68	1	60	25,50
NGU00200 2984	200	240,0	1,50	1	54	106,00

## NGMM Manicotto con battente



Codice	DN	Z1 mm.	L mm.	Peso Kg./pz.	Conf. Pezzi	Conf. Bancale	€/Pz.
NGMM0032 2300	32	2,0	87,0	0,03	10	1500	3,75
NGMM0040 2301	40	2,0	96,0	0,07	10	1500	3,75
NGMM0050 2302	50	2,0	104,0	0,06	10	1000	3,95
NGMM0070 2303	75	2,0	118,0	0,13	10	400	5,30
NGMM0090 2307	90	2,0	127,0	0,17	10	360	8,95
NGMM0110 2304	110	3,0	145,0	0,28	10	240	9,05
NGMM0125 2305	125	4,0	157,0	0,40	20	180	17,00
NGMM0160 2306	160	4,0	180,0	0,69	1	60	25,50
NGMM0200 2986	200	4,0	240,0	1,53	1	54	106,00
NGMM0250 2987	250	9,0	292,0	3,02	1	22	166,00

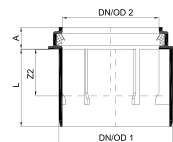
## NGR Aumento



Codice	DN D/D1	Z1 mm.	L mm.	Peso Kg./pz.	Conf. Pezzi	Conf. Bancale	€/Pz.
NG032040 2280	32/40	23,0	65,0	0,03	20	2000	4,05
NG032050 2281	32/50	24,0	72,0	0,04	20	1200	4,05
NG040050 2282	40/50	20,0	65,0	0,05	20	1200	3,95
NG050075 2283	50/75	31,0	79,0	0,09	20	720	5,10
NG050110 2284	50/110	47,0	113,0	0,19	20	360	7,50
NG075110 2285	75/110	32,0	99,0	0,20	20	480	7,60
NG110125 2286	110/125	18,0	92,0	0,31	20	180	13,50
NG125160 2288	125/160	32,0	117,0	0,54	20	180	20,50
NG160200 2981	160/200	47,0	171,0	1,31	1	60	126,00
NG200250 2983	200/250	177,0	299,0	2,96	1	26	239,00

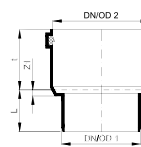


## NGRR Aumento corto



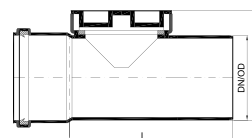
Codice		DN D/D1	Z2 mm.	A mm.	L mm.	Peso Kg./pz.	Conf. Pezzi	Conf. Bancale	€/Pz.
NGC40050	2330	40/50	31,0	17,0	66,0	0,04	20	2000	4,20
NGC50075	2875	50/75	33,0	17,0	54,0	0,08	20	800	6,00
NGC50090	2292	50/90	32,0	17,0	66,0	0,11	20	800	7,55
NGC50110	2876	50/110	32,0	18,0	66,0	0,16	20	480	8,90
NGC75090	2289	75/90	37,0	17,0	61,0	0,12	20	720	7,60
NGC75110	2877	75/110	38,0	19,0	66,0	0,16	20	480	9,00
NGC90110	2290	90/110	40,0	19,0	66,0	0,17	20	480	8,30
NGC11160	2878	110/160	58,0	19,0	89,0	0,43	20	180	22,40

## NGRS Riduzione speciale



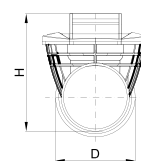
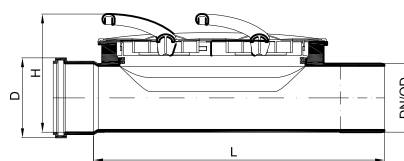
Codice		DN D/D1	Z1 mm.	t mm.	L mm.	Peso Kg./pz.	Conf. Pezzi	Conf. Bancale	€/Pz.
NGRS0504	1786	50/40	41,0	47,0	88,0	0,06	10	600	17,50
NGRS1109	1791	110/90	7,0	69,0	47,0	0,18	10	360	17,60

## NGRE Ispezione

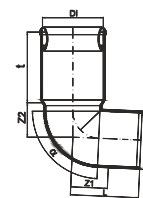


Codice		DN	L mm.	H mm.	Peso Kg./pz.	Conf. Pezzi	Conf. Bancale	€/Pz.
NGRE0050	2342	50	116,0	63,0	0,09	10	600	12,40
NGRE0070	2343	75	156,0	94,0	0,25	10	360	15,30
NGRE0090	2347	90	174,0	116,0	0,40	10	180	22,70
NGRE0110	2344	110	205,0	138,0	0,62	10	120	22,90
○ NGRE0125	2345	125	256,0	165,0	0,72	10	60	45,90
NGRE0160	2346	160	244,0	213,0	1,14	5	60	70,50
NGRE0200	2992	200	358,0	238,0	2,62	1	20	193,00
□ NGRE0250	2993	250	409,0	295,0	4,80	1	12	247,00

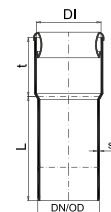
## NGEHP Tubo con ispezione per la pulizia



Codice		DN	D mm.	L mm.	H mm.	Peso Kg./pz.	Conf. Pezzi	€/Pz.
□ NGEHP110	1900	110	129	468,0	196,0	2,30	1	190,00
□ NGEHP125	1901	125	146	474,0	222,0	2,50	1	220,00
□ NGEHP160	1902	160	185	488,0	251,0	3,20	1	290,00
□ NGEHP200	1903	200	231	518,0	295,0	4,60	1	350,00

**NGSB** Curva prolungata WC a pavimento

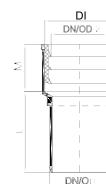
Codice	DN	DI mm.	L mm.	Z1 mm.	Z2 mm.	t mm.	Peso Kg./pz.	Conf. Pezzi	Conf. Bancale	€/Pz.
NGSBPR90 2372	110	115,0	129,0	69,0	65,0	134,0	0,55	10	120	30,00

**NGSK** Manicotto WC

Codice	DN	DI mm.	L mm.	t mm.	Peso Kg./pz.	Conf. Pezzi	Conf. Bancale	€/Pz.
NGSK0110 2371	110	115,0	185,0	105,0	0,41	10	120	28,00

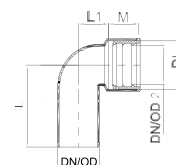
Sifone **FIRENZE** completo di ispezione

Codice	DN	L mm.	H mm.	Peso Kg./pz.	Conf. Pezzi	€/Pz.
NGSIFI11	110	590,0	260,0	1,26	1	58,00

**NGS** Raccordo tecnico diritto con morsetto

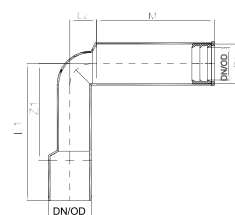
Codice	DN D	DN D1 mm.	L mm.	M mm.	Peso Kg./pz.	Conf. Pezzi	Conf. Bancale	€/Pz.
NGS00301 2350	32	46x32	54,0	32,0	0,05	20	1200	7,00
NGS00401 2351	40	46x32	54,0	32,0	0,05	20	1200	7,00
NGS00404 2352	40	46x40	54,0	32,0	0,04	20	1200	7,00
NGS00501 2353	50	46x32	48,0	38,0	0,05	20	1200	7,00
NGS00505 2354	50	46x40	48,0	38,0	0,04	20	1200	7,00
NGS00502 2355	50	67x50	60,0	29,0	0,08	20	800	7,00

## NGSW Curva tecnica con morsetto



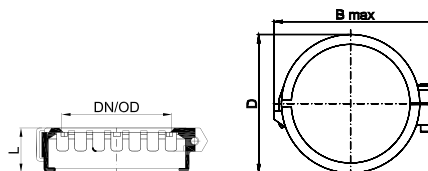
Codice	DN D	DN D1 mm.	L mm.	M mm.	Peso Kg./pz.	Conf. Pezzi	Conf. Bancale	€/Pz.	
NGSW0301	2360	32	46x32	76,0	31,0	0,05	20	1200	7,00
NGSW0401	2361	40	46x32	79,0	31,0	0,06	20	1200	7,00
NGSW0404	2362	40	46x40	79,0	29,0	0,05	20	1200	7,00
NGSW0501	2363	50	46x32	88,0	30,0	0,07	20	800	7,00
NGSW0505	2364	50	46x40	88,0	26,0	0,06	20	800	7,00
NGSW0502	2365	50	67x50	89,0	29,0	0,09	20	800	7,00

## NGSWPR Curva tecnica prolungata con morsetto



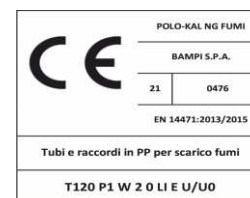
Codice	DN OD 1 e 2	DN OD1	L1 mm.	L2 mm.	Peso Kg./pz.	Conf. Pezzi	Conf. Bancale	€/Pz.	
NGPR0401	2250	40/50	46x32	203,0	160,0	0,15	10	400	8,20
NGPR0404	2251	40/50	46x40	203,0	160,0	0,14	10	400	8,20
NGPR0502	2252	50	67x50	203,0	160,0	0,19	10	240	8,20

## POLO ASV Collare antisfilamento per sistema POLO-KAL NG



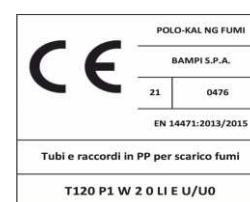
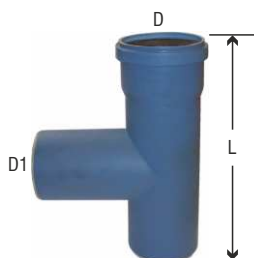
Codice		DN	D	B max mm.	L mm.	Resistenza sfilamento	Pressione massima interna	Peso Kg./pz.	Conf. Pezzi	€/Pz.
NGANTI32	1750	32	50,0	63,0	21,0	100 Kg.	2,5 bar	0,03	10	6,50
NGANTI40	1751	40	61,0	73,0	24,0	100 Kg.	2,5 bar	0,04	10	7,00
NGANTI50	1752	50	76,0	92,0	28,0	100 Kg.	2,5 bar	0,05	10	9,00
NGANTI75	1753	75	99,0	116,0	30,0	130 Kg.	2,5 bar	0,06	10	11,00
NGANTI90	1754	90	115,0	132,0	32,0	130 Kg.	2,0 bar	0,11	10	12,50
NGANTI11	1755	110	138,0	153,0	37,0	180 Kg.	2,0 bar	0,15	10	19,00
NGANTI12	1756	125	158,0	196,0	39,0	440 Kg.	2,0 bar	0,23	10	41,00
 NGANTI16	1757	160	197,0	234,0	43,0	550 Kg.	2,0 bar	0,30	10	54,00
 NGANTI20	1758	200	243,0	281,0	67,0	650 Kg.	1,5 bar	0,53	5	94,00
 NGANTI25	1759	250	306,0	345,0	87,0	650 Kg.	1,0 bar	0,93	5	147,00

Guarnizione in EPDM nera omologata EN 14471 per FUMI



Codice	DN	Indicazioni	Conf. Pezzi	€/Pz.
NGEFUR11	110	La guarnizione in EPDM omologata per lo scarico di fumi e condense deve essere montata nella sede del bicchiere, in sostituzione della classica guarnizione nera in NBR già presente negli articoli per lo scarico idrico della gamma POLO-KAL NG.	5	2,80
NGEFUR12	125		5	3,50
NGEFUR16	160		5	7,00

Raccordo di collegamento con tratto suborizzontale completo di guarnizione in EPDM nera omologata EN 14471



Codice	DN D/D1	α	L mm.	Peso Kg./pz.	Conf. Pezzi	€/Pz.
○ NGFU1111	110/110	93°	250,0	0,59	1	27,00
○ NGFU1212	125/125	93°	300,0	0,92	1	39,00
○ NGFU1616	160/160	93°	330,0	1,77	1	64,00

Scarico condensa con manicotto di drenaggio attacco DN 32 completo di guarnizione in EPDM nera omologata EN 14471



Codice	DN	L mm.	Peso Kg./pz.	Conf. Pezzi	€/Pz.
+ ○ NGFUSC11	110	151,0	0,41	1	34,00
+ ○ NGFUSC12	125	161,0	0,60	1	44,00
+ ○ NGFUSC16	160	184,0	1,06	1	56,00

## CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

**Ordini** - Tutti gli ordini si intendono assunti a titolo di prenotazione e non impegnano la ns. Società alla consegna anche parziale di quanto ordinato.

**Prezzi** - I prezzi si intendono per merce resa f.co ns. stabilimento, IVA esclusa. I prezzi possono essere variati senza preavviso e si intendono validi solo quelli in vigore all'atto della consegna del materiale.

**Spedizioni** - Ogni spedizione eseguita dalla Bampi SpA, che si riserva la scelta del Vettore di fiducia, avviene per incarico e conto del cliente. La spedizione si considera effettuata il giorno in cui la merce lascia lo stabilimento della Venditrice o un suo Deposito.

**Termini di consegna** - Sono soltanto indicativi e non danno diritto al Committente di annullare l'ordine o reclamare danni di qualsiasi natura per ritardi derivanti da incidenti di fabbricazione o di forza maggiore.

**Imballo** - L'imballo è gratuito e non si accetta di ritorno. Su richiesta del cliente l'ordine può essere pallettizzato addebitando in fattura il costo del numero di pallets utilizzate.

**Confezioni** - La Bampi SpA vende solo per confezioni chiaramente indicate nei propri listini di vendita. Solamente le campionature possono essere evase "a sfuso".

**Pagamenti** - I termini di pagamento specificati in fattura si intendono tassativi. Non si accettano condizioni difformi se non preventivamente ed espressamente pattuite. Gli assegni lasciati in pagamento dovranno essere sempre e comunque intestati alla Bampi SpA. Qualora i pagamenti non siano effettuati nei termini stabiliti, senza preventivo accordo la Bampi SpA si riserva il diritto di sospendere o annullare forniture in corso di spedizione ed ogni altro eventuale ordine già accettato. Eventuali contestazioni di qualsiasi natura non conferiscono al Committente la facoltà di sospendere i pagamenti in corso. Gli ordini evasi e fatturati, anche in parte, saranno regolati alle condizioni stabilite, intendendosi che i pagamenti delle merci spedite non potranno essere subordinati al completamento dell'ordine. Sui pagamenti ritardati oltre i termini stabiliti e riportati in fattura, decorreranno, senza pregiudizio di ogni altra azione, gli interessi di mora al tasso praticato a tale momento dalle Banche Italiane alla clientela primaria per finanziamenti a breve termine (Prime Rate) aumentato di 3 punti%. La Bampi SpA riconosce validi solamente i pagamenti effettuati presso la Sede Sociale della stessa o tramite Banca. Possono ricevere pagamenti per nostro conto solo coloro che sono muniti di apposito ed esplicito mandato. In ogni caso gli assegni e gli effetti cambiali vengono da noi ricevuti "salvo buon fine", ed il loro importo e da noi registrato a saldo o acconto di ns. crediti subordinatamente e solo dopo l'avvenuto effettivo incasso.

#### Importo minimo di emissione della ricevuta bancaria

Nel caso di condizioni di pagamento che prevedevano più Ricevute Bancarie, l'importo minimo di emissione per singola ricevuta è di € 250,00. Per fatture di importo inferiore a € 500,00 con più scadenze si emette un'unica Ricevuta con scadenza alla prima codificata in anagrafica cliente. Per fatture di importo superiore a € 500,00 con più scadenze si applicano le normali condizioni codificate sempre con importo minimo di emissione di € 250,00. Nel caso gli importi siano inferiori a tale cifra, si elimina la scadenza più lunga.

**Proprietà della merce** - La Bampi SpA si riserva la Proprietà della merce fino al totale saldo del prezzo pattuito ai sensi degli art. 1523 e seguenti del C.C.. Il pagamento effettuato con effetti cambiali non modifica la riserva della proprietà, intendendosi gli effetti cambiali dati e ricevuti "pro-solvendo" non "pro-soluto".

**Responsabilità - Reclami** - La Bampi SpA non è responsabile di eventuali ritardi, disguidi, rotture, furti, ammanchi, manomissioni dei ns. materiali e pertanto non accredita merce manomessa, danneggiata o perduta nel corso del trasporto. Eventuali reclami o contestazioni per vizi apparenti devono essere comunicati immediatamente al Vettore all'atto dello scarico del materiale effettuando specifica riserva scritta sul documento di trasporto (D.P.R. NR. 450 del 02.08.1985) inviandone tempestivamente copia all'Ufficio Vendite della Bampi SpA (anche a mezzo fax). Non sono accettate contestazioni relative a mancanza di colli, rotoli o pallets non rilevate per iscritto sul documento di trasporto al Vettore. I reclami sono accettati non oltre 8 gg. dalla data di consegna della merce rilevabile sul documento di trasporto (Art. 1511 e 1495 del C.C.) e devono riportare in modo chiaro l'oggetto della contestazione.

**Resi** - La Bampi SpA non accetta resi di materiale salvo contestazioni per presunte "non conformità tecniche" accertate da un incaricato della Bampi o presso il ns. Laboratorio o, errori di consegna di Bampi o comunque non imputabili al cliente. Il reso deve comunque essere preventivamente autorizzato dalla Bampi SpA.

#### Condizioni essenziali di accettazione del reso:

- rientro del materiale perfettamente imballato e in ottime condizioni
- d.d.t. con causale "reso merce" e non "vendita"
- documento di trasporto, contenente tutti i riferimenti dell'acquisto originario (numero e data fattura)
- emissione da parte di Bampi SpA della nota di accredito. Qualsiasi reso non conforme quanto summenzionato viene automaticamente respinto. La Bampi SpA si riserva, qualora il materiale non rientri in ottime condizioni o la contestazione per "non conformità tecnica" sia priva di fondamento, di addebitare al cliente i costi sostenuti decurtando direttamente nella nota di accredito, una percentuale forfettaria sul valore netto della merce.

**Contestazioni** - per ogni controversia le parti eleggono il Foro Giudiziario di Brescia.

## ASSICURAZIONE

La Bampi SpA è assicurata con un'importante Compagnia di Assicurazione per eventuali danni cagionati dall'impiego di materiali da noi distribuiti e precisamente per:

- difetti di fabbricazione
- difetti di progettazione
- difetti dei materiali impiegati
- assenza delle caratteristiche tecniche dichiarate da Bampi
- deroga a norme in vigore al momento della produzione o a regole tecniche di validità generale.

**Esclusione della garanzia** - Sono esclusi dalla garanzia i danni derivanti da:

- modifiche o manomissioni del prodotto da parte del compratore o da terzi
- uso improprio, errato od inosservanza delle istruzioni d'uso
- difetti di manutenzione.

**Esclusione territoriale della garanzia** - La garanzia che offre la Bampi SpA è valida in tutti i Paesi del mondo, escluso U.S.A. e Canada. **Durata della garanzia** - Vale per quanto previsto dal Codice Civile (Art. 1669).

**Obblighi del beneficiario della garanzia** - Quanto sotto specificato costituisce vincolo ai fini dell'accettazione della contestazione e, pertanto, le richieste inosservanti, anche di una sola delle condizioni, non saranno prese in considerazione.

- a) Segnalazione, per iscritto direttamente a Bampi SpA (anche anticipata a mezzo fax) entro sette giorni lavorativi dalla rilevazione del danno;
- b) Osservanza dei capitolati tecnici dei campi specifici di applicazione, delle regole tecniche di installazione, nonché delle normative in vigore al momento della posa;
- c) Prevenzione e limitazione attiva dei sinistri;
- d) Obbligo di custodia per parti responsabili del sinistro ed invio delle stesse presso la nostra sede per accertamento tecnico;
- e) Esibizione della documentazione fotografica relativa al sinistro;
- f) Trasmissione dei preventivi di spesa dettagliati degli interventi di ripristino che devono essere concordati e/o autorizzati da Bampi.

Nella segnalazione è indispensabile specificare:

- g) il nominativo e il recapito della Società installatrice e il responsabile dell'esecuzione dei lavori;
- h) il nominativo e il recapito del proprietario dello stabile e il luogo in cui si è verificato il danno;
- i) il nominativo e il recapito della Direzione Lavori e/o la Società di progettazione;
- l) la descrizione del danno e dell'articolo parte presunta responsabile.

Il beneficiario della garanzia non potrà comunque mai dedurre direttamente l'importo delle spese sostenute dal pagamento di fatture di materiale BAMPI ma dovrà sempre attendere la liquidazione del sinistro dalla Compagnia di Assicurazione.

**Accertamento e definizione del danno** - La ns. Società provvederà a fare i necessari accertamenti preliminari dopo di che invierà la documentazione alla Compagnia di Assicurazione. La Compagnia di Assicurazione provvederà successivamente ad inviare un perito per la constatazione del danno e la sua eventuale liquidazione.

**Rimborso spese sostenute dalla Bampi SpA.** - Eventuali spese da noi sostenute per effettuare accertamenti verranno addebitate al cliente, qualora si accerti che il difetto non sia imputabile ai ns. prodotti ma a quanto specificato nel punto "esclusione della garanzia".

## ATTENZIONE

La Bampi S.p.A. si riserva di eseguire eventuali cambiamenti al fine di migliorare le prestazioni dei prodotti e/o uniformarsi a future normative senza obbligo di avviso.



2022



soluzioni e sistemi  
idrotermosanitari



**BAMPI S.p.A.**

25017 Lonato del Garda (BS) Italy  
Tel. +39.030.9132489 - Fax +39.030.9132892  
E-mail: [bampi@bampi.it](mailto:bampi@bampi.it) - [www.bampi.it](http://www.bampi.it)