

NM-METRICO	 FEMMINA 90° METRICO SV.60°	 BSP FEMALE 60° FLARE 90° ELBOW
	CODOLO STANDARD ACCIAIO ZINCATO	STANDARD FLARE GALVANISED STEEL

	Quantità	codice	hose ID			thread	d		E		cut off C		drop H	
			[in]	[mm]	size	T	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]
+	<input type="text"/>	72NM1003	3/16"	4,8	03	F10-1	0,12	3,0	0,55	14	0,87	22	0,94	24
+	<input type="text"/>	72NM1004	1/4"	6,4	04	F10-1	0,16	4,0	0,55	14	0,87	22	0,94	24
+	<input type="text"/>	72NM1204	1/4"	6,4	04	F12-1,5	0,16	4,0	0,67	17	0,98	25	1,10	28
+	<input type="text"/>	72NM1404	1/4"	6,4	04	F14-1,5	0,16	4,0	0,75	19	0,98	25	1,10	28
+	<input type="text"/>	72NM1604	1/4"	6,4	04	F16-1,5	0,16	4,0	0,87	22	0,98	33	1,22	31
+	<input type="text"/>	72NM1405	5/16"	8	05	F14-1,5	0,28	7,0	0,75	19	1,30	33	1,22	31
+	<input type="text"/>	72NM1605	5/16"	8	05	F16-1,5	0,22	5,5	0,87	22	1,14	29	1,42	36
+	<input type="text"/>	72NM1805	5/16"	8	05	F18-1,5	0,22	5,5	0,94	24	1,14	29	1,38	35
+	<input type="text"/>	72NM1406	3/8"	9,5	06	F14-1,5	0,28	7,0	0,75	19	1,30	33	1,22	31
+	<input type="text"/>	72NM1606	3/8"	9,5	06	F16-1,5	0,22	5,5	0,87	22	1,14	29	1,42	36
+	<input type="text"/>	72NM1806	3/8"	9,5	06	F18-1,5	0,28	7,0	0,94	24	1,30	33	1,34	34
+	<input type="text"/>	72NM2006	3/8"	9,5	06	F20-1,5	0,24	6,0	1,06	27	1,14	29	1,56	39,5
+	<input type="text"/>	72NM2206	3/8"	9,5	06	F22-1,5	0,37	9,5	1,06	27	1,54	39	1,61	41
+	<input type="text"/>	72NM1808	1/2"	12,7	08	F18-1,5	0,28	7,0	0,94	24	1,30	33	1,34	34
+	<input type="text"/>	72NM2008	1/2"	12,7	08	F20-1,5	0,24	6,0	1,06	27	1,14	29	1,56	39,5
+	<input type="text"/>	72NM2208	1/2"	12,7	08	F22-1,5	0,37	9,5	1,06	27	1,54	39	1,61	41
+	<input type="text"/>	72NM2608	1/2"	12,7	08	F26-1,5			1,26	32	1,40	35,5	1,87	47,5
+	<input type="text"/>	72NM2610	5/8"	16	10	F26-1,5	0,47	12,0	1,26	32	1,77	45	1,85	47
+	<input type="text"/>	72NM2612	3/4"	19	12	F26-1,5	0,59	15,0	1,26	32	2,20	56	2,13	54
+	<input type="text"/>	72NM3012	3/4"	19	12	F30-1,5	0,59	15,0	1,42	36	2,20	56	2,17	55
+	<input type="text"/>	72NM3816	1"	25,4	16	F38-1,5	0,79	20,0	1,81	46	2,76	70	3,07	78