



## Art. 112

### Valvola ritegno a Clapet tenuta gomma maschio-maschio

In ottone, attacco filettato maschio GAS ISO 228, uscita filettata maschio GAS ISO 228.

*Male - male check valve*

COD.	SPECIFICA	DN	€uro
0570	2" x 2"	2" Gas	
0572	2"1/2 x 2"1/2	2"1/2 Gas	



## Art. 118

### Valvola ritegno a Clapet tenuta gomma femmina-femmina

In ottone, attacco filettato femmina GAS ISO 228, uscita filettata femmina GAS ISO 228.

*Female - female check valve*

COD.	SPECIFICA	DN	€uro
0587	1/2" x 1/2"	1/2" Gas	
0586	3/4" x 3/4"	3/4" Gas	
0585	1" x 1"	1" Gas	
0569	1"1/4 x 1"1/4	1"1/4 Gas	
0571	1"1/2 x 1"1/2	1"1/2 Gas	
1023	2" x 2"	2" Gas	
1024	2"1/2 x 2"1/2	2"1/2 Gas	
0573	3" x 3"	3" Gas	
0575	4" x 4"	4" Gas	



## Art. 122

### Valvola di sicurezza femmina-femmina

In ottone, attacco filettato femmina GAS ISO 228, uscita filettata femmina GAS ISO 228

*Female - female check valve*

COD.	SPECIFICA	DN	€uro
0601	3/8" x 3/8" - pretarata 7 Bar	3/8" Gas	
0602	1/2" x 1/2" - pretarata 7 Bar	1/2" Gas	
0603	3/4" x 3/4" - pretarata 12 Bar	3/4" Gas	
0604	1" x 1" - pretarata 12 Bar	1" Gas	
0605	1"1/4 x 1"1/4 - pretarata 7 Bar	1"1/4 Gas	
0606	1"1/2 x 1"1/2 - pretarata 12 Bar	1"1/2 Gas	
0607	2" x 2" - pretarata 7 Bar	2" Gas	
0609	2"1/2 x 2"1/2 - pretarata 7 Bar	2"1/2 Gas	
0608	3" x 3" - pretarata 7 Bar	3" Gas	



## Art. 96

### Valvola prosciugamento cantine

In lega leggera, filtro e dispositivo di non ritorno, attacco femmina girello UNI 808 in ottone EN 1982.

*Low level suction strainer.*

COD.	SPECIFICA	DN	€uro
1850	2"1/2 x UNI 70 FG	M 85x6	
1851	4" x UNI 80 FG	M 95x6	
1852	4" x UNI 100 FG	M 115x6	



## Art. 70

### Valvola di fondo

In ottone, con succeruola e dispositivo di non ritorno, attacco femmina girello UNI 808 in ottone EN 1982.

*Suction strainer with check valve.*

COD.	SPECIFICA	DN	€uro
0566	1"1/2 x UNI 45 FG	M 56x4	
0210	2"1/2 x UNI 70 FG	M 85x6	
0211	3" x UNI 80 FG	M 95x6	
0212	4" x UNI 100 FG	M 115x6	
0213	4" x UNI 125 FG	M 140x6	
0245	5" x UNI 150 FG	M 165x6	



## Art. 54

### Valvola a sfera maschio-femmina PN 16

In ottone, attacco filettato femmina GAS ISO 228, uscita filettata maschio UNI 810 EN1982.

*Male-female ball valve with UNI connection*

COD.	SPECIFICA	DN	dn	Euro
0320	F3/4" x M DN 25	3/4" Gas	M34x3	
0562	F1" x M DN 25	1" Gas	M34x3	
0561	F1"1/4 x M DN 45	1"1/4 Gas	M56x4	
0235	F1"1/2 x M DN 45	1"1/2 Gas	M56x4	
0236	F2" x M DN 70	2" Gas	M85x6	
0321	F2"1/2 x M DN 70	2"1/2 Gas	M85x6	



## Art. 180

### Valvola a sfera femmina-femmina PN 16

In ottone, attacco filettato femmina GAS ISO 228, uscita filettata femmina GAS ISO 228.

*Female-female ball valve*

COD.	SPECIFICA	DN	Euro
0863	1/2" x 1/2"	1/2" Gas	
0864	3/4" x 3/4"	3/4" Gas	
0865	1" x 1"	1" Gas	
0866	1"1/4 x 1"1/4	1"1/4 Gas	
0867	1"1/2 x 1"1/2	1"1/2 Gas	
0868	2" x 2"	2" Gas	
0869	2"1/2 x 2"1/2	2"1/2 Gas	



## Art. 201

### Saracinesca maschio-femmina PN 12

In ottone, attacco filettato femmina GAS ISO 228, uscita filettata maschio UNI 810 EN 1982.

*Male-female gate valve with UNI connection*

COD.	SPECIFICA	DN	dn	Euro
0322	F1" x M DN 25	1" Gas	M34x3	
0257	F1"1/2 x M DN 45	1"1/2 Gas	M56x4	
0324	F2" x M DN 45	2" Gas	M56x4	
0253	F2" x M DN 70	2" Gas	M85x6	
0254	F2"1/2 x M DN 70	2"1/2 Gas	M85x6	
0255	F3" x M DN 80	3" Gas	M95x6	
0256	F4" x M DN 100	4" Gas	M115x6	
0328	F4" x M DN 125	4" Gas	M140x6	



## Art. 103

### Saracinesca femmina-femmina PN 12

In ottone, attacco filettato femmina GAS ISO 228, uscita filettata femmina GAS ISO 228.

*Female-female gate valve*

COD.	SPECIFICA	DN	Euro
0456	1/2" x 1/2"	1/2" Gas	
0457	3/4" x 3/4"	3/4" Gas	
0458	1" x 1"	1" Gas	
0459	1"1/4 x 1"1/4	1"1/4 Gas	
0460	1"1/2 x 1"1/2	1"1/2 Gas	
0461	2" x 2"	2" Gas	
0462	2"1/2 x 2"1/2	2"1/2 Gas	
0463	3" x 3"	3" Gas	
0465	4" x 4"	4" Gas	



## Art. 607

### Valvola di fondo cilindrica

In ottone, tenuta in gomma, attacco filettato femmina GAS ISO 228.

*Cylinder foot-valve*

COD.	SPECIFICA	DN	€uro
4500	3/4"	3/4" Gas	
4501	1"	1" Gas	
4502	1"1/4	1"1/4 Gas	
4503	1"1/2	1"1/2 Gas	
4504	2"	2" Gas	
4505	2"1/2	2"1/2 Gas	
4506	3"	3" Gas	
4507	4"	4" Gas	



## Art. 608

### Valvola inclinata a molla con tappi di scarico

In ottone, attacco filettato femmina GAS ISO 228, uscita filettata femmina GAS ISO 228.

*Valve with spring*

COD.	SPECIFICA	DN	€uro
4508	1/2" x 1/2"	1/2" Gas	
4509	3/4" x 3/4"	3/4" Gas	
4510	1" x 1"	1" Gas	
4511	1"1/4 x 1"1/4	1"1/4 Gas	
4512	1"1/2 x 1"1/2	1"1/2 Gas	
4513	2" x 2"	2" Gas	



## Art. 609

### Rubinetto di scarico per valvola inclinata

In ottone, attacco filettato maschio GAS ISO 228.

*Drain valve*

COD.	SPECIFICA	DN	€uro
4517	1/4"	1/4" Gas	



## Art. 610

### Giunto di dilatazione con premistoppa

In bronzo, attacco filettato femmina GAS ISO 228, uscita filettata femmina GAS ISO 228.

*Expansion joint*

COD.	SPECIFICA	DN	€uro
4525	1/2" x 1/2"	1/2" Gas	
4526	3/4" x 3/4"	3/4" Gas	
4527	1" x 1"	1" Gas	
4528	1"1/4 x 1"1/4	1"1/4 Gas	
4529	1"1/2 x 1"1/2	1"1/2 Gas	
4530	2" x 2"	2" Gas	
4531	2"1/2 x 2"1/2	2"1/2 Gas	
4532	3" x 3"	3" Gas	
4533	4" x 4"	4" Gas	



## Art. 88

### Valvola FIAT a curva

In ottone, attacco filettato maschio GAS ISO 228, uscita filettata maschio GAS ISO 228.

*Valve Fiat type*

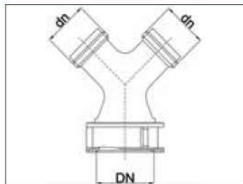
COD.	SPECIFICA	DN	€uro
3621	1" x 1"	1" Gas	
3622	1"1/4 x 1"1/4	1"1/4 Gas	
3623	1"1/2 x 1"1/2	1"1/2 Gas	
3624	2" x 2"	2" Gas	



## Art. 45

### Divisore semplice a due vie

In ottone EN 1982, attacco filettato femmina girello UNI 808, uscite maschio UNI 810.  
*Siameses not clappered with 2 outlets*



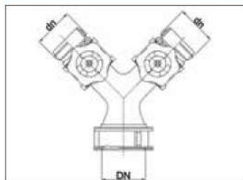
COD.	SPECIFICA	DN	dn	€uro
0157	UNI 45 FG, n°2 sbocchi UNI 25 M	M56x4	M34x3	
0158	UNI 45 FG, n°2 sbocchi UNI 45 M	M56x4	M56x4	
0577	UNI 45 FG, n°2 sbocchi 1"1/2 Gas M	M56x4	1"1/2 Gas	
0159	UNI 70 FG, n°2 sbocchi UNI 45 M	M85x6	M56x4	
0578	UNI 70 FG, n°2 sbocchi 1"1/2 Gas M	M85x6	1"1/2 Gas	
0160	UNI 70 FG, n°2 sbocchi UNI 70 M	M85x6	M85x6	
0576	UNI 70 FG, n°2 sbocchi 2"1/2 Gas M	M85x6	2"1/2 Gas	
0161	UNI 100 FG, n°2 sbocchi UNI 70 M	M115x6	M85x6	
0579	UNI 100 FG, n°2 sbocchi 2"1/2 Gas M	M115x6	2"1/2 Gas	



## Art. 46

### Divisore con saracinesche a due vie

In ottone EN 1982, attacco filettato femmina girello UNI 808, uscite con saracinesche maschio UNI 810.  
*Siameses not clappered with 2 outlets with gate valves*



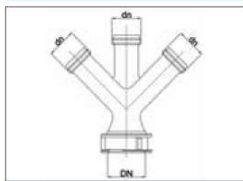
COD.	SPECIFICA	DN	dn	€uro
0162	UNI 45 FG, n°2 sbocchi UNI 25 M	M56x4	M34x3	
0163	UNI 45 FG, n°2 sbocchi UNI 45 M	M 56x4	M56x4	
0164	UNI 70 FG, n°2 sbocchi UNI 45 M	M85x6	M56x4	
0165	UNI 70 FG, n°2 sbocchi UNI 70 M	M85x6	M85x6	
0166	UNI 100 FG, n°2 sbocchi UNI 70 M	M 115x6	M85x6	
0166FL	Flangia acciaio DN 100, n°2 sbocchi UNI 70 M	100	M85x6	



## Art. 47

### Divisore semplice a tre vie

In ottone EN 1982, attacco filettato femmina girello UNI 808, uscite maschio UNI 810.  
*Siameses not clappered with 3 outlets*



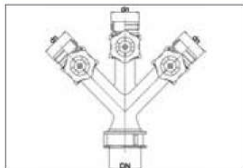
COD.	SPECIFICA	DN	dn	€uro
0167	UNI 70 FG, n°3 sbocchi UNI 45 M	M85x6	M56x4	
0168	UNI 125 FG, n°3 sbocchi UNI 70 M	M140x6	M85x6	



## Art. 51

### Divisore con saracinesche a tre vie

In ottone EN 1982, attacco filettato femmina girello UNI 808, uscite con saracinesche maschio UNI 810.  
*Siameses not clappered with 3 outlets with gate valves*



COD.	SPECIFICA	DN	dn	€uro
0169	UNI 70 FG, n°3 sbocchi UNI 45 M	M85x6	M56x4	
0170	UNI 125 FG, n°3 sbocchi UNI 70 M	M140x6	M85x6	

Su richiesta si può fornire attacco flangiato in acciaio.

Su richiesta fornibili con valvola a sfera

## Art. 12/A

### Riduzione FISSA maschio UNI - femmina UNI

In ottone EN 1982, attacco maschio filettato UNI 810, attacco femmina filettato UNI 811  
*Brass adapter Male UNI x Female UNI*



COD.	SPECIFICA	DN	dn	€uro
1135	M 25 x F 45 S/E	M 34x3	M 56x4	
1185	M 45 x F 25 C/E	M 56x4	M 34x3	
1131	M 45 x F 70 S/E	M 56x4	M 85x6	
1132	M 70 x F 45 S/E	M 85x6	M 56x4	
1154	M 70 x F 100 T/B	M 85x6	M 115x6	
1144	M 70 x F 125 T/B	M 85x6	M 140x6	
1146	M 80 x F 100 T/B	M 95x6	M 115x6	
1155	M 80 x F 125 T/B	M 95x6	M 140x6	
1183	M 100 x F 125 T/B	M 115x6	M 140x6	
1193	M 125 x F 100 T/B	M 140x6	M 115x6	

Legenda: C/E= con esagono; S/E= senza esagono; T/B= con naselli  
 DN= filettatura maschio UNI 810; dn= filettatura femmina UNI 811

## Art. 12/B

### Riduzione FISSA maschio UNI - femmina GAS

In ottone EN 1982, attacco maschio filettato UNI 810, attacco femmina filettato GAS ISO 228  
*Brass adapter Male UNI x Female BSP*



COD.	SPECIFICA	DN	dn	€uro
1111	M 25 x F 1" C/E	M 34x3	1" Gas	
1121	M 45 x F 1" C/E	M 56x4	1" Gas	
1122	M 45 x F 1"1/4 C/E	M 56x4	1"1/4 Gas	
1186	M 45 x F 1"1/2 S/E	M 56x4	1"1/2 Gas	
1133	M 45 x F 2" S/E	M 56x4	2" Gas	
1134	M 70 x F 2" S/E	M 85x6	2" Gas	
1143	M 70 x F 2"1/2 S/E	M 85x6	2"1/2 Gas	
1151	M 70 x Γ 3" S/E	M 05x6	3" Gas	
1153	M 80 x F 3" S/E	M 95x6	3" Gas	
1181	M 100 x F 4" T/B	M 115x6	4" Gas	
1191	M 125 x F 4" T/B	M 140x6	4" Gas	
1196	M 125 x F 5" S/E	M 140x6	5" Gas	

Legenda: C/E= con esagono; S/E= senza esagono; T/B= con naselli  
 DN= filettatura maschio UNI 810; dn= filettatura femmina GAS ISO 228

## Art. 12/C

### Riduzione FISSA femmina UNI - maschio GAS

In ottone EN 1982, attacco femmina filettato UNI 811, attacco maschio filettato GAS ISO 228  
*Brass adapter Female UNI x Male BSP*



COD.	SPECIFICA	DN	dn	€uro
1184	M 3/4" x F 25 C/E	M 34x3	3/4" Gas	
1116	M 1" x F 25 C/E	M 34x3	1" Gas	
1147	M 1" x F 45 S/E	M 56x4	1" Gas	
1124	M 1"1/4 x F 45 S/E	M 56x4	1"1/4 Gas	
1125	M 1"1/2 x F 45 S/E	M 56x4	1"1/2 Gas	
1194	M 2" x F 45 S/E	M 56x4	2" Gas	
1115	M 2" x F 70 S/E	M 85x6	2" Gas	
1187	M 2"1/2 x F 70 S/E	M 85x6	2"1/2 Gas	

Legenda: C/E= con esagono; S/E= senza esagono;  
 DN= filettatura femmina UNI 811; dn= filettatura maschio GAS ISO 228

## Art. 68

### Riduzione da baionetta a UNI per idranti sottosuolo

In ottone EN 1982, attacco baionetta, attacco maschio filettato UNI 810  
*Adapter for standpipe from Bayonet to UNI*



COD.	SPECIFICA	DN	dn	€uro
0218	DN 50 Baionetta x DN 45	50	M56x4	
0219	DN 70 Baionetta x DN 70	70	M85x6	

Legenda: DN= attacco a baionetta; dn= filettatura maschio UNI 810

## Art. 13/A

### Riduzione FISSA maschio UNI - maschio UNI

In ottone EN 1982, attacchi maschio filettati UNI 810

Brass adapter Male UNI x Male UNI



COD.	SPECIFICA	DN	dn	€uro
1113	M 25 x M 25 C/E	M 34x3	M 34x3	
1114	M 45 x M 25 C/E	M 56x4	M 34x3	
1121	M 45 x M 45 S/E	M 56x4	M 56x4	
1132	M 70 x M 45 C/E	M 85x6	M 56x4	
1134	M 70 x M 70 S/E	M 85x6	M 85x6	
1157	M 80 x M 80 S/E	M 95x6	M 95x6	
1158	M 100 x M 100 S/E	M 115x6	M 115x6	
1159	M 125 x M 125 C/E	M 140x6	M 140x6	

Legenda: C/E= con esagono; S/E= senza esagono;

DN= filettatura maschio UNI 810; dn= filettatura maschio UNI 810

## Art. 13/B

### Riduzione FISSA maschio UNI - maschio GAS

In ottone EN 1982, attacco maschio filettato UNI 810, attacco maschio filettato GAS ISO 228

Brass adapter Male UNI x Male BSP



COD.	SPECIFICA	DN	dn	€uro
1112	M 25 x M 3/4" C/E	M 34x3	3/4" Gas	
1111	M 25 x M 1" C/E	M 34x3	1" Gas	
1161	M 45 x M 1" C/E	M 56x4	1" Gas	
1126	M 45 x M 1 1/4 S/E	M 56x4	1 1/4 Gas	
1124	M 45 x M 1 1/2 S/E	M 56x4	1 1/2 Gas	
1135	M 45 x M 2" S/E	M 56x4	2" Gas	
1137	M 45 x M 2 1/2 S/E	M 56x4	2 1/2 Gas	
1139	M 70 x M 1 1/2 C/E	M 85x6	1 1/2 Gas	
1136	M 70 x M 2" S/E	M 85x6	2" Gas	
1143	M 70 x M 2 1/2 S/E	M 85x6	2 1/2 Gas	
1151	M 70 x M 3" C/E	M 85x6	3" Gas	
1188	M 70 x M 3 1/2 S/E	M 85x6	3 1/2 Gas	
1190	M 70 x M 4" S/E	M 85x6	4" Gas	
1144	M 80 x M 2 1/2 C/E	M 95x6	2 1/2 Gas	
1152	M 80 x M 3" C/E	M 95x6	3" Gas	
1189	M 100 x M 3 1/2 S/E	M 115x6	3 1/2 Gas	
1182	M 100 x M 4" S/E	M 115x6	4" Gas	
1194	M 125 x M 4" C/E	M 140x6	4" Gas	
1193	M 125 x M 5" C/E	M 140x6	5" Gas	

Legenda: C/E= con esagono; S/E= senza esagono;

DN= filettatura maschio UNI 810; dn= filettatura maschio GAS ISO 228

## Art. 17/A

### Riduzione FISSA femmina UNI - femmina UNI

In ottone EN 1982, attacchi femmina filettati UNI 811

Brass adapter Female UNI x Female UNI



COD.	SPECIFICA	DN	dn	€uro
1135	F 45 x F 25 S/E	M 56x4	M 34x3	
1133	F 70 x F 45 S/E	M 85x6	M 56x4	
1137	F 100 x F 70 T/B	M 115x6	M 85x6	
1142	F 125 x F 70 T/B	M 140x6	M 85x6	

Legenda: C/E= con esagono; S/E= senza esagono; T/B= con naselli

DN= filettatura femmina UNI 811; dn= filettatura femmina UNI 811

## Art. 17/B

### Riduzione FISSA femmina UNI - femmina GAS

In ottone EN 1982, attacco femmina filettato UNI 811, attacco femmina filettato GAS ISO 228

Brass adapter Female UNI x Female BSP



COD.	SPECIFICA	DN	dn	€uro
1111	F 25 x F 1" C/E	M 34x3	1" Gas	
1149	F 45 x F 1" S/E	M 56x4	1" Gas	
1121	F 45 x F 1 1/4 S/E	M 56x4	1 1/4 Gas	
1122	F 45 x F 1 1/2 S/E	M 56x4	1 1/2 Gas	
1131	F 45 x F 2" S/E	M 56x4	2" Gas	
1132	F 70 x F 1 1/2 S/E	M 85x6	1 1/2 Gas	
1134	F 70 x F 2" S/E	M 85x6	2" Gas	
1141	F 70 x F 2 1/2 S/E	M 85x6	2 1/2 Gas	
1144	F 70 x F 3" S/E	M 85x6	3" Gas	

Legenda: C/E= con esagono; S/E= senza esagono;

DN= filettatura femmina UNI 811; dn= filettatura femmina GAS ISO 228

## Art. 14/A

### Riduzione GIREVOLE femmina girello UNI - femmina girello UNI

In ottone EN 1982, attacchi femmina girello UNI 808

Brass swivelling adapter Female UNI x Female UNI



COD.	SPECIFICA	DN	dn	€uro
1089	FG 25 x FG 25	M 34x3	M 34x3	
1083	FG 45 x FG 25	M 56x4	M 34x3	
1084	FG 45 x FG 45	M 56x4	M 56x4	
1201	FG 45 x FG 70	M 56x4	M 85x6	
1091	FG 70 x FG 70	M 85x6	M 85x6	
2981	FG 80 x FG 70	M 95x6	M 85x6	
2982	FG 80 x FG 80	M 95x6	M 95x6	
2991	FG 100 x FG 70	M 115x6	M 85x6	
2992	FG 100 x FG 80	M 115x6	M 95x6	
2993	FG 100 x FG 100	M 115x6	M 115x6	
2996	FG 125 x FG 125	M 140x6	M 140x6	

Legenda: DN= filettatura femmina girello UNI 808; dn= filettatura femmina girello UNI 808

## Art. 14/B

### Riduzione GIREVOLE femmina girello UNI - femmina GAS

In ottone EN 1982, attacco femmina girello UNI 808, attacco femmina filettato GAS ISO 228

Brass swivelling adapter Female UNI x Female BSP



COD.	SPECIFICA	DN	dn	€uro
1082	FG 25 x F 1"	M 34x3	1" Gas	
1104	FG 45 x F 1 1/4"	M 56x4	1 1/4" Gas	
1102	FG 45 x F 1 1/2"	M 56x4	1 1/2" Gas	
1086	FG 45 x F 2"	M 56x4	2" Gas	
1094	FG 70 x F 2"	M 85x6	2" Gas	
1095	FG 70 x F 2 1/2"	M 85x6	2 1/2" Gas	
1105	FG 70 x F 3"	M 85x6	3" Gas	
1203	FG 80 x F 2 1/2"	M 95x6	2 1/2" Gas	
1106	FG 80 x F 3"	M 95x6	3" Gas	
1107	FG 100 x F 4"	M 115x6	4" Gas	
1108	FG 125 x F 4"	M 140x6	4" Gas	
1109	FG 125 x F 5"	M 140x6	5" Gas	

Legenda: DN= filettatura femmina girello UNI 808; dn= filettatura femmina GAS ISO 228

## Art. 14/C

### Riduzione GIREVOLE femmina girello UNI - maschio UNI

In ottone EN 1982, attacco femmina girello UNI 808, attacco maschio filettato UNI 810

Brass swivelling adapter Female UNI x Male UNI



COD.	SPECIFICA	DN	dn	€uro
1205	FG 45 x M 25	M 56x4	M 34x3	
1101	FG 45 x M 70	M 56x4	M 85x6	
1202	FG 70 x M 45	M 85x6	M 56x4	
1088	FG 70 x M 100	M 85x6	M 115x6	
1096	FG 80 x M 70	M 95x6	M 85x6	
1097	FG 100 x M 70	M 115x6	M 85x6	
1207	FG 100 x M 80	M 115x6	M 95x6	
1087	FG 100 x M 125	M 115x6	M 140x6	

Legenda: DN= filettatura femmina girello UNI 808; dn= filettatura maschio UNI 810

## Art. 14/D

### Riduzione GIREVOLE femmina girello UNI - maschio GAS

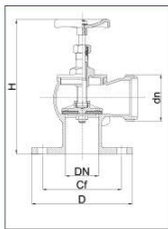
In ottone EN 1982, attacco femmina girello UNI 808, attacco maschio filettato GAS ISO 228

Brass swivelling adapter Female UNI x Male BSP



COD.	SPECIFICA	DN	dn	€uro
1103	FG 25 x M 3/4"	M 34x3	3/4" Gas	
1081	FG 25 x M 1"	M 34x3	1" Gas	
1206	FG 45 x M 1"	M 56x4	1" Gas	
1059	FG 45 x M 1 1/4"	M 56x4	1 1/4" Gas	
1099	FG 45 x M 1 1/2"	M 56x4	1 1/2" Gas	
1085	FG 45 x M 2"	M 56x4	2" Gas	
1204	FG 70 x M 2"	M 85x6	2" Gas	
1093	FG 70 x M 2 1/2"	M 85x6	2 1/2" Gas	
1208	FG 70 x M 3"	M 85x6	3" Gas	
2997	FG 80 x M 2 1/2"	M 95x6	2 1/2" Gas	
2980	FG 80 x M 3"	M 95x6	3" Gas	
2994	FG 100 x M 4"	M 115x6	4" Gas	
2995	FG 125 x M 4"	M 140x6	4" Gas	
2999	FG 125 x M 5"	M 140x6	5" Gas	

Legenda: DN= filettatura femmina girello UNI 808; dn= filettatura maschio GAS ISO 228



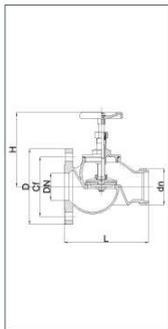
## Art. 53

### Valvola a squadra flangiata

Corpo in bronzo per il DN 60 e in ottone per il DN 40, vitone in ottone, attacco flangiato, uscita filettata maschio UNI 810 EN 1982.

*Angle globe valve flanged type in bronze*

COD.	SPECIFICA	Cf	DN	dn	D	H	Euro
0016	Flangia DN 40 PN 6, uscita DN 45	100	40	M56x4	130	242	
1055	Flangia DN 40 PN 16, uscita DN 45	110	40	M56x4	150	242	
0017	Flangia DN 60 PN 6, uscita DN 70	130	60	M85x6	160	308	
1056	Flangia DN 60 PN 16, uscita DN 70	145	60	M85x6	185	308	



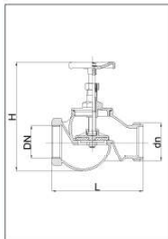
## Art. 125

### Valvola a via diritta flangiata

Corpo in bronzo e vitone in ottone (corpo in ottone per il DN 40), attacco flangiato, uscita filettata maschio UNI 810 EN 1982.

*Straight flow globe valve flanged type in bronze*

COD.	SPECIFICA	Cf	DN	dn	D	L	H	Euro
0045	Flangia DN 40 PN 6, uscita DN 45	100	40	M56x4	130	135	130	
1045	Flangia DN 40 PN 16, uscita DN 45	110	40	M56x4	150	135	130	
0046	Flangia DN 60 PN 6, uscita DN 70	130	60	M85x6	160	195	240	
1046	Flangia DN 60 PN 16, uscita DN 70	145	60	M85x6	185	195	240	
1047	Flangia 2"1/2 ASA S.150, uscita DN 70	139,7	2"1/2	M85x6	178	200	230	
1048	Flangia DN 100 PN 6, uscita DN 100	170	100	M115x6	210	280	315	
1049	Flangia DN 100 PN 16, uscita DN 100	180	100	M115x6	220	280	315	
1050	Flangia 4" ASA S. 150, uscita DN 100	190,5	4"	M115x6	229	280	315	
1051	Flangia 4" ASA S. 150, uscita DN 125	190,5	4"	M140x6	229	280	315	



## Art. 69

### Valvola a via diritta filettata

Corpo in bronzo e vitone in ottone, attacco filettato femmina gas, uscita filettata maschio UNI 810 EN 1982.

*Straight flow globe valve threaded type in bronze*

COD.	SPECIFICA	DN	dn	L	H	Euro
0610	Attacco 2"1/2, uscita DN 70	2"1/2 Gas	M85x6	205	300	

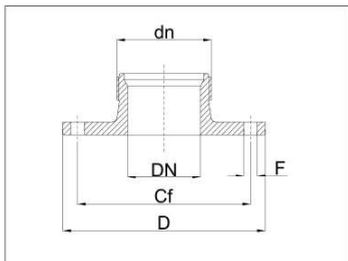
## Art. 16

### Flangia in bronzo

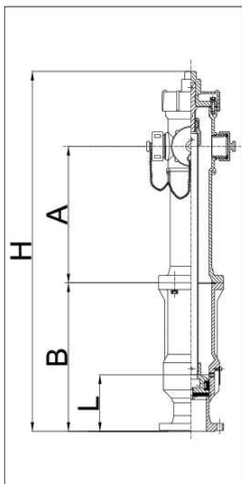
*Flange in bronze*



COD.	Uscita filettata UNI 810	F	n. fori	Cf	DN	dn	D	Euro
0482	Flangia DN 25 PN 6, uscita DN 25	11,5	4	75	25	M34x3	100	
0483	Flangia DN 25 PN 16, uscita DN 25	14	4	85	25	M34x3	115	
0121	Flangia DN 40 PN 6, uscita DN 45	14	4	100	40	M56x4	130	
0480	Flangia DN 40 PN 16, uscita DN 45	18	4	110	40	M56x4	150	
0122	Flangia DN 65 PN 6, uscita DN 70	14	4	130	65	M85x6	160	
0481	Flangia DN 65 PN 16, uscita DN 70	18	4	145	65	M85x6	185	
1949	Flangia 2"1/2 ASA S. 150, uscita DN 70	19	4	139,7	2"1/2	M85x6	178	
0232	Flangia DN 80 PN 6, uscita DN 80	18	4	150	80	M95x6	190	
1950	Flangia DN 80 PN 16, uscita DN 80	18	8	160	80	M95x6	200	
0233	Flangia DN 100 PN 6, uscita DN 100	18	4	170	100	M115x6	210	
1951	Flangia DN 100 PN 16, uscita DN 100	18	8	180	100	M115x6	220	
0484	Flangia DN 125 PN 6, uscita DN 125	18	8	200	125	M140x6	240	
1952	Flangia DN 125 PN 16, uscita DN 125	18	8	210	125	M140x6	250	



COD.	Uscita filettata GAS	F	n. fori	Cf	DN	dn	D	Euro
0532	DN 2"1/2 ASA150, uscita 2"1/2 M GAS	19	4	139,7	65	2"1/2	178	richiesta
0533	DN 3" ASA150, uscita 3" M GAS	19	4	152,4	80	3"	191	richiesta
0534	DN 3" ASA150, uscita 3" F GAS	19	4	152,4	80	3"	191	richiesta
0535	DN 4" ASA150, uscita 4" M GAS	19	8	190,5	100	4"	229	richiesta
0536	DN 4" ASA150, uscita 4" F GAS	19	8	190,5	100	4"	229	richiesta
0537	DN 65 PN 25, uscita 2"1/2 M GAS	18	8	145	65	2"1/2	185	richiesta
0538	DN 80 PN 25, uscita 3" M GAS	18	8	160	80	3"	200	richiesta
0539	DN 80 PN 25, uscita 3" F GAS	18	8	160	80	3"	200	richiesta
0540	DN 100 PN 25, uscita 4" M GAS	22	8	190	100	4"	235	richiesta
0541	DN 100 PN 25, uscita 4" F GAS	22	8	190	100	4"	235	richiesta



## Art. 66/A

**Idrante soprasuolo modello EUR in ghisa DN 50 - DN 65 - tipo a secco con scarico automatico antigelo.**

Tutti gli idranti sono del tipo a secco ovvero dotati di scarico automatico antigelo. Gli sbocchi sono realizzati con attacco maschio filettato a norma UNI 810 in ottone EN 1982.

Flangia PN16. Tappi in ghisa

tipo A = senza linea di rottura

tipo C = con linea di rottura. Tale dispositivo permette di mantenere la chiusura della valvola principale quando la parte fuori terra dell'idrante viene rovesciata in seguito ad un urto

Cast iron pillar hydrant with automatic drainage system

type A = without break system      type C = with break system

**I MODELLI RELATIVI ALLE MISURE DN 50 E DN 65 NON SONO PREVISTI DALLA VIGENTE NORMATIVA UNI EN 14384.**

**LA VERIFICA DEL POSSIBILE UTILIZZO DEI VARI MODELLI SPROVVISTI DI MARCHIO CE RESTA A CARICO DELL'ACQUIRENTE NON POTENDO LA NOSTRA SOCIETA' ENTRARE NEL MERITO DELLE SPECIFICHE APPLICAZIONI.**

**DN 50, con due sbocchi DN 45**

COD.	TIPO	B (profondità)	A	L	H	€uro
1600	A	500	550	125	1250	
1601	A	700	550	125	1450	
1602	A	1000	550	125	1750	
1700	C	500	550	125	1250	
1701	C	700	550	125	1450	
1702	C	1000	550	125	1750	

**DN 50, con due sbocchi DN 45 e uno per carico autopompa DN 70**

COD.	TIPO	B (profondità)	A	L	H	€uro
1650	A	500	550	125	1250	
1651	A	700	550	125	1450	
1652	A	1000	550	125	1750	
1750	C	500	550	125	1250	
1751	C	700	550	125	1450	
1752	C	1000	550	125	1750	

**DN 65, con due sbocchi DN 70 o a richiesta due sbocchi DN 45**

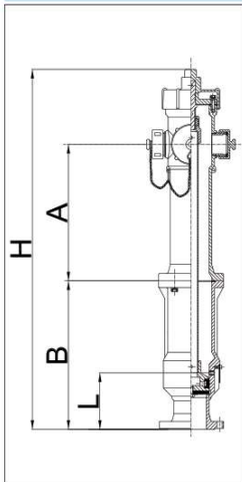
COD.	TIPO	B (profondità)	A	L	H	€uro
1605	A	500	550	125	1280	
1606	A	700	550	125	1480	
1607	A	1000	550	125	1780	
1705	C	500	550	125	1280	
1706	C	700	550	125	1480	
1707	C	1000	550	125	1780	

**DN 65, con due sbocchi DN 70 e uno per carico autopompa DN 100 o a richiesta due sbocchi DN 45 e uno per carico autopompa DN 70**

COD.	TIPO	B (profondità)	A	L	H	€uro
1655	A	500	550	125	1280	
1656	A	700	550	125	1480	
1657	A	1000	550	125	1780	
1755	C	500	550	125	1280	
1756	C	700	550	125	1480	
1757	C	1000	550	125	1780	

## Ricambi per idranti soprasuolo DN 50 e DN 65

SPECIFICA	DN	COD	€uro	DN	COD	€uro	SPECIFICA	DN	COD	€uro	DN	COD	€uro
Scatola valvola A	50	A0072		65	A0074		Otturatore completo A X prof. 700	50	A0002		65	A0005	
Scatola valvola C X prof. 500	50	A0073		65	A0075		Otturatore completo A X prof. 1000	50	A0003		65	A0006	
Colonna A con due sbocchi	50	M58990LV		65	M58983LV		Otturatore completo C X prof. 500	50	A0016		65	A0019	
Colonna A con due sbocchi e motop.	50	M62891LV		65	M59005LV		Otturatore completo C X prof. 700	50	A0017		65	A0020	
Colonna C con due sbocchi	50	M58980ALV		65	M58983ALV		Otturatore completo C X prof. 1000	50	A0018		65	A0021	
Colonna C con due sbocchi e motop.	50	M62891ALV		65	M59005ALV		Asta di manovra C	50	A0038		65	A0039	
Tronchetti H 200 X prof. 700 - A	50	M58986LV		65	M58978LV		Asta di manovra + madrevite	50	A0035		65	A0035	
Tronchetti H 200 X prof. 700 - C	50	M58986ALV		65	M58978ALV		Serie bulloni e guarnizioni ripristino C	50	A0092		65	A0092	
Tronchetti H 500 X prof. 1000 - A	50	M58984LV		65	M58976LV		Set completo bulloni A	50	A0087		65	A0088	
Tronchetti H 500 X prof. 1000 - C	50	M58984ALV		65	M58976ALV		Set completo bulloni C	50	A0097		65	A0098	
Cappellotto di manovra	50	M62865LV		65	M62872LV		Set completo guarnizioni	50	A0082		65	A0083	
Otturatore completo A X prof. 500	50	A0001		65	A0004		Guarnizione tenuta	50	M62908		65	M62909	



## Art. 66/B

**Idrante soprasuolo modello EUR a norma EN 14384 in ghisa DN 80 - DN 100 - tipo a secco con scarico automatico antigelo**

Tutti gli idranti sono del tipo a secco ovvero dotati di scarico automatico antigelo. Gli sbocchi sono realizzati con attacco maschio filettato a norma UNI 810 in ottone EN 1982. Flangia PN16. Tappi in ghisa.

tipo A = senza linea di rottura

tipo C = con linea di rottura. Tale dispositivo permette di mantenere la chiusura della valvola principale quando la parte fuori terra dell'idrante viene rovesciata in seguito ad un urto

*Cast iron pillar hydrant with automatic drainage system*

*type A = without break system type C = with break system*

### DN 80, con due sbocchi DN 70 - MARCHIO CE

COD.	TIPO	B (profondità)	A	L	H	€uro
1610TG	A	500	450	180	1200	
1611TG	A	700	450	180	1400	
1612TG	A	960	450	180	1660	
1710TG	C	500	450	180	1200	
1711TG	C	700	450	180	1400	
1712TG	C	960	450	180	1660	

### DN 80, con due sbocchi DN 70 e uno per carico autopompa DN 100

COD.	TIPO	B (profondità)	A	L	H	€uro
1660	A	500	450	180	1200	
1661	A	700	450	180	1400	
1662	A	960	450	180	1660	
1760	C	500	450	180	1200	
1761	C	700	450	180	1400	
1762	C	960	450	180	1660	

### DN 100, con due sbocchi DN 70 - MARCHIO CE

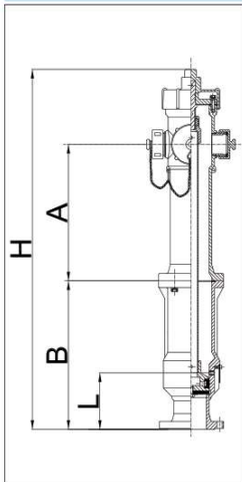
COD.	TIPO	B (profondità)	A	L	H	€uro
1615TG	A	500	450	200	1220	
1616TG	A	700	450	200	1420	
1617TG	A	960	450	200	1680	
1715TG	C	500	450	200	1220	
1716TG	C	700	450	200	1420	
1717TG	C	960	450	200	1680	

### DN 100, con due sbocchi DN 70 e uno per carico autopompa DN 100 - MARCHIO CE

COD.	TIPO	B (profondità)	A	L	H	€uro
1665TG	A	500	450	200	1220	
1666TG	A	700	450	200	1420	
1667TG	A	960	450	200	1680	
1765TG	C	500	450	200	1220	
1766TG	C	700	450	200	1420	
1767TG	C	960	450	200	1680	

## Ricambi per idranti soprasuolo DN 80

SPECIFICA	DN	COD	€uro	SPECIFICA	DN	COD	€uro
Scatola valvola A	80	A0076		Otturatore completo A X prof. 700	80	A0008	
Scatola valvola C X prof. 500	80	A0077		Otturatore completo A X prof. 960	80	A0009	
Colonna A con due sbocchi	80	M59000LV		Otturatore completo C X prof. 500	80	A0022	
Colonna A con due sbocchi e motop.	80	M59001LV		Otturatore completo C X prof. 700	80	A0023	
Colonna C con due sbocchi	80	M59000ALV		Otturatore completo C X prof. 960	80	A0024	
Colonna C con due sbocchi e motop.	80	M59001ALV		Asta di manovra C	80	A0040	
Tronchetti H 200 X prof. 700 - A	80	M58992LV		Asta di manovra + madre vite	80	A0035	
Tronchetti H 200 X prof. 700 - C	80	M58992ALV		Serie bulloni e guarnizioni ripristino C	80	A0094	
Tronchetti H 500 X prof. 960 - A	80	M58991LV		Set completo bulloni A	80	A0089	
Tronchetti H 500 X prof. 960 - C	80	M58991ALV		Set completo bulloni C	80	A0099	
Cappellotto di manovra	80	M58994LV		Set completo guarnizioni	80	A0084	
Otturatore completo A X prof. 500	80	A0007		Guarnizione tenuta	80	M63459	



## Art. 66/B

**Idrante soprasuolo modello EUR a norma UNI EN 14384 in ghisa DN 80 - DN 100 - tipo A secco con scarico automatico antigelo**

Tutti gli idranti sono del tipo A secco ovvero dotati di scarico automatico antigelo. Gli sbocchi sono realizzati con attacco maschio filettato a norma UNI 810 in ottone EN 1982.

Flangia PN16.

I tappi sono realizzati in ottone EN 1982 - conformi all'appendice italiana della norma UNI EN14384.

tipo A = senza linea di rottura

tipo C = con linea di rottura. Tale dispositivo permette di mantenere la chiusura della valvola principale quando la parte fuori terra dell'idrante viene rovesciata in seguito ad un urto

*Cast iron pillar hydrant with automatic drainage system*

*type A = without break system type C = with break system*

### DN 80, con due sbocchi DN 70 - MARCHIO CE

COD.	TIPO	B (profondità)	A	L	H	€uro
1610	A	500	450	180	1200	
1611	A	700	450	180	1400	
1612	A	960	450	180	1660	
1710	C	500	450	180	1200	
1711	C	700	450	180	1400	
1712	C	960	450	180	1660	

### DN 100, con due sbocchi DN 70 - MARCHIO CE

COD.	TIPO	B (profondità)	A	L	H	€uro
1615	A	500	450	200	1220	
1616	A	700	450	200	1420	
1617	A	960	450	200	1680	
1715	C	500	450	200	1220	
1716	C	700	450	200	1420	
1717	C	960	450	200	1680	

### DN 100, con due sbocchi DN 70 e uno per carico autopompa DN 100 - MARCHIO CE

COD.	TIPO	B (profondità)	A	L	H	€uro
1665	A	500	450	200	1220	
1666	A	700	450	200	1420	
1667	A	960	450	200	1680	
1765	C	500	450	200	1220	
1766	C	700	450	200	1420	
1767	C	960	450	200	1680	

### Ricambi per idranti soprasuolo DN 100

SPECIFICA	DN	COD	€uro	SPECIFICA	DN	COD	€uro
Scatola valvola A	100	A0078		Otturatore completo A X prof. 700	100	A0011	
Scatola valvola C X prof. 500	100	A0079		Otturatore completo A X prof. 960	100	A0012	
Colonna A con due sbocchi	100	M62882LV		Otturatore completo C X prof. 500	100	A0025	
Colonna A con due sbocchi e motop.	100	M62892LV		Otturatore completo C X prof. 700	100	A0026	
Colonna C con due sbocchi	100	M62882ALV		Otturatore completo C X prof. 960	100	A0027	
Colonna C con due sbocchi e motop.	100	M62892ALV		Asta di manovra C	100	A0041	
Tronchetti H 200 X prof. 700 - A	100	M62886LV		Asta di manovra + madre vite	100	A0036	
Tronchetti H 200 X prof. 700 - C	100	M62886ALV		Serie bulloni e guarnizioni ripristino C	100	A0095	
Tronchetti H 500 X prof. 960 - A	100	M62887LV		Set completo bulloni A	100	A0090	
Tronchetti H 500 X prof. 960 - C	100	M62887ALV		Set completo bulloni C	100	A0100	
Cappello di manovra	100	M62883LV		Set completo guarnizioni	100	A0085	
Otturatore completo A X prof. 500	100	A0010		Guarnizione tenuta	100	M63458	



## Art. 66/C

### Idrante soprasuolo modello EUR in ghisa DN 150 a norma UNI EN 14384 - tipo a secco con scarico automatico antigelo

Tutti gli idranti sono del tipo a secco ovvero dotati di scarico automatico antigelo. Gli sbocchi sono realizzati con attacco maschio filettato a norma UNI 810 in ottone EN 1982. Flangia PN16. I tappi sono realizzati in ottone EN 1982 - conformi all'appendice italiana della norma UNI EN14384. tipo A = senza linea di rottura  
tipo C = con linea di rottura. Tale dispositivo permette di mantenere la chiusura della valvola principale quando la parte fuori terra dell'idrante viene rovesciata in seguito ad un urto.

*Cast iron pillar hydrant with automatic drainage system.*

*type A = without break system*

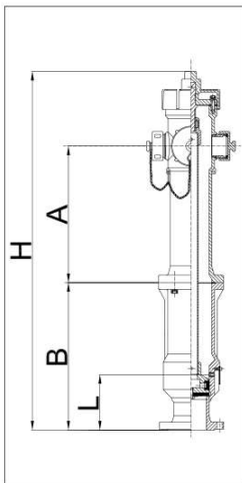
*type C = with break system*

#### DN 150, con due sbocchi DN 70

COD.	TIPO	B (profondità)	A	L	H	€uro
1625	A	500	450	200	1255	
1626	A	700	450	200	1455	
1627	A	985	450	200	1740	
1725	C	500	450	200	1255	
1726	C	700	450	200	1455	
1727	C	985	450	200	1740	

#### DN 150, con due sbocchi DN 70 e uno per carico autopompa DN 100

COD.	TIPO	B (profondità)	A	L	H	€uro
1675	A	500	450	200	1255	
1676	A	700	450	200	1455	
1677	A	985	450	200	1740	
1775	C	500	450	200	1255	
1776	C	700	450	200	1455	
1777	C	985	450	200	1740	



L'idrante tipo EUR ha la parte superiore ed inferiore dell'involucro interamente realizzata in ghisa EN-GJL-250 secondo UNI EN 1503-3.

All'interno della scatola valvola, alloggiata nella parte inferiore dell'idrante, vi è il dispositivo di tenuta dell'idrante e lo scarico automatico; entrambe le sedi sono realizzate in ottone in modo da garantire una lunga durata del sistema.

L'organo di manovra è anch'esso realizzato in ottone per prevenirne l'usura.

Tutti gli organi interni sono progettati in modo da poter essere sostituiti con semplici operazioni e senza la necessità di eseguire lavori di scavo.

Le bocche di uscita sono fabbricate secondo la norma UNI 810. A richiesta si possono fornire attacchi secondo normative estere (Storz, BS, NH, DSP, ecc...).

A richiesta si possono eseguire forature serie ASA 150.

La flangia di base è forata e dimensionata a tabella UNI EN 1092-2 PN 16.

La verniciatura è realizzata con procedimento epossidico in tinta RAL 3000 per esterni.

Il cappello rotante superiore è dotato di pentagono per l'utilizzo della chiave unificata.

Ogni idrante è testato in pressione prima della vendita per garantire la massima qualità alla clientela.

L'idrante viene costruito in due tipologie: tipo A senza linea di rottura prestabilita e tipo C con linea di rottura prestabilita.

Il tipo C è dotato di un dispositivo realizzato sull'asta che mantiene chiusa la valvola, evitando la perdita di pressione dell'anello idrico e permettendo il ripristino immediato dell'idrante mediante la semplice sostituzione dei bulloni speciali di assemblaggio.

## Ricambi per idranti soprasuolo DN 150

SPECIFICA	DN	COD	€uro	SPECIFICA	DN	COD	€uro
Scatola valvola A	150	A0080		Otturatore completo A X prof. 700	150	A0014	
Scatola valvola C X prof. 500	150	A0081		Otturatore completo A X prof. 985	150	A0015	
Colonna A con due sbocchi	150	M58974LV		Otturatore completo C X prof. 500	150	A0028	
Colonna A con due sbocchi e motop.	150	M58966LV		Otturatore completo C X prof. 700	150	A0029	
Colonna C con due sbocchi	150	M58974ALV		Otturatore completo C X prof. 985	150	A0030	
Colonna C con due sbocchi e motop.	150	M58966ALV		Asta di manovra C	150	A0042	
Tronchetti H 200 X prof. 700 - A	150	M58968LV		Asta di manovra + madre vite	150	A0036	
Tronchetti H 200 X prof. 700 - C	150	M58968ALV		Serie bulloni e guarnizioni ripristino C	150	A0096	
Tronchetti H 500 X prof. 985 - A	150	M58967LV		Set completo bulloni A	150	A0091	
Tronchetti H 500 X prof. 985 - C	150	M58967ALV		Set completo bulloni C	150	A0101	
Cappello di manovra	150	M58970LV		Set completo guarnizioni	150	A0086	
Otturatore completo A X prof. 500	150	A0013		Guarnizione tenuta	150	M63457	



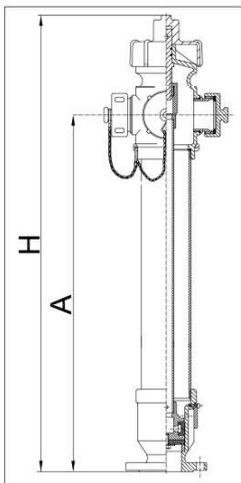
## Art. 66/M

### Idrante soprasuolo modello MONOTUBO con colonna in acciaio DN 50 - DN 65 - DN 80 - DN 100 - brevettato

Dotato di scarico automatico antigelo; sbocchi filettati maschio UNI 810 in ottone EN 1982 e con tappi in ghisa. Attacco flangiato forato PN 16. Verniciatura in rosso RAL 3000  
*Steel body pillar hydrant with automatic drainage system*

**LA VERIFICA DEL POSSIBILE UTILIZZO DEI VARI MODELLI SPROVVISTI DI MARCHIO CE RESTA A CARICO DELL'ACQUIRENTE NON POTENDO LA NOSTRA SOCIETA' ENTRARE NEL MERITO DELLE SPECIFICHE APPLICAZIONI.**

COD.	SPECIFICA	H	A	€uro
0552	DN 50 - 2 sbocchi DN 45	1395	1192	
0555	DN 50 - 2 sbocchi DN 45 e 1 per carico autopompa DN 70	1395	1192	
0553	DN 65 - 2 sbocchi DN 70 oppure a richiesta 2 sbocchi DN 45	1455	1225	
0556	DN 65 - 2 sbocchi DN 70 e 1 per carico autopompa DN 100 oppure a richiesta 2 sbocchi DN 45 e 1 DN 70	1455	1225	
0554	DN 80 - 2 sbocchi DN 70 MARCHIO CE - a norma EN 14384	1455	1225	
0557	DN 80 - 2 sbocchi DN 70 e 1 per carico autopompa DN 100	1455	1225	
0558	DN 100 - 2 sbocchi DN 70 MARCHIO CE - a norma EN 14384	1465	1235	
0559	DN 100 - 2 sbocchi DN 70 e 1 per carico autopompa DN 100	1465	1235	



### SPECIFICHE PER IDRANTI MONOTUBO

L'idrante soprasuolo Monotubo (brevetto Boccolone n. 214957) è caratterizzato dalla colonna montante in acciaio zincato a caldo.

La parte superiore, in cui sono ricavate le uscite, e la scatola valvola su cui è presente la flangia di attacco, sono ottenute da fusione in ghisa EN-GJL-250 secondo EN 1503-3.

All'interno della scatola valvola vi è il dispositivo di tenuta dell'idrante e lo scarico automatico; entrambe le sedi sono realizzate in ottone in modo da garantire una lunga durata del sistema.

L'organo di manovra è anch'esso realizzato in ottone per prevenirne l'usura.

Tutti gli organi interni sono progettati in modo da poter essere sostituiti con semplici operazioni e senza la necessità di eseguire lavori di scavo.

Le bocche di uscita sono fabbricate secondo la norma UNI 810. A richiesta si possono fornire attacchi secondo normative estere (Storz, BS, NH, DSP, ecc...)

La flangia di base è forata e dimensionata a tabella UNI EN 1092-2 PN 16.

La verniciatura è realizzata in smalto sintetico tinta RAL 3000 per esterni.

Il cappello rotante superiore è dotato di pentagono per l'utilizzo della chiave unificata.

L'idrante è conforme alla normativa UNI EN 14384 (vedi modelli sopra specificati) e alla relativa appendice nazionale Italiana.

Ogni idrante è testato in pressione prima della vendita per garantire la massima qualità del prodotto alla clientela.

### Ricambi per idranti soprasuolo monotubo

SPECIFICA	DN	COD	€uro	DN	COD	€uro	DN	COD	€uro	DN	COD	€uro
Crocera 2 sbocchi	50	M62861LV		65	M62873LV		80	M62873LV		100	M62873LV	
Crocera 2 sbocchi+motopompa	50	M62863LV		65	M62866LV		80	M62866LV		100	M62866LV	
Scatola valvola	50	A0043		65	A0044		80	A0045		100	A0046	
Cappello manovra	50	M62865LV		65	M62872LV		80	M62872LV		100	M62872LV	
Otturatore completo	50	A0031		65	A0032		80	A0034		100	A0034	
Asta + madrevite	50	A0047		65	A0047		80	A0047		100	A0047	
Set guarnizioni	50	A0048		65	A0049		80	A0051		100	A0051	
Guarnizioni tenuta	50	M62908		65	M62909		80	M63459		100	M63459	



## Art. 64/A

### Idrante sottosuolo modello EUR a norma flangiato con sbocco UNI 810

In ghisa EN-GJL-250 secondo UNI EN 1503-3, con scarico automatico antigelo; sbocco in ottone EN 1982 e tappo

**LA VERIFICA DEL POSSIBILE UTILIZZO DEI VARI MODELLI SPROVVISTI DI MARCHIO CE RESTA A CARICO DELL'ACQUIRENTE NON POTENDO LA NOSTRA SOCIETA' ENTRARE NEL MERITO DELLE SPECIFICHE APPLICAZIONI.**

*Underground fire hydrant, male UNI outlet*

COD.	SPECIFICA	H	L	€uro
0177C	Crotone DN 50, sbocco in ottone UNI 45	440	260	
0178C	Crotone DN 70 (65), sbocco in ottone UNI 70	440	300	
0549C	Crotone DN 80, sbocco in ottone UNI 70 <b>MARCHIO CE</b> - a norma UNI EN 14339	440	300	
0545M	Milano DN100 sbocco in ottone UNI 70	650	345	



## Art. 64/B

### Idrante sottosuolo modello EUR a norma UNI EN 14339\* flangiato con sbocco a baionetta

In ghisa EN-GJL-250 secondo UNI EN 1503-3, con scarico automatico antigelo; sbocco in ghisa e tappo

**LA VERIFICA DEL POSSIBILE UTILIZZO DEI VARI MODELLI SPROVVISTI DI MARCHIO CE RESTA A CARICO DELL'ACQUIRENTE NON POTENDO LA NOSTRA SOCIETA' ENTRARE NEL MERITO DELLE SPECIFICHE APPLICAZIONI.**

*Underground fire hydrant, bayonet outlet*

COD.	SPECIFICA	H	L	€uro
0550C	Crotone DN 50, sbocco baionetta DN 50	450	260	
0551C	Crotone DN 70 (65), sbocco baionetta DN 70	480	300	
0224C	Crotone DN 80, sbocco baionetta DN 70 <b>MARCHIO CE</b> - a norma UNI EN 14339	480	300	
0547M	Milano DN100 sbocco a baionetta DN 70	690	345	



## Art. 61

### Collo a cigno ad uno sbocco orientabile maschio UNI 810

In ottone e acciaio, attacco femmina UNI 811 in ottone EN 1982 o baionetta

*Standpipe with one outlet*

COD.	SPECIFICA	H	L	€uro
0194	Attacco UNI 45 F, sbocco UNI 45 M	630	265	
0195	Attacco UNI 70 F, sbocco UNI 70 M	755	318	
0306	Attacco UNI 45 F, sbocco UNI 45 M con saracinesca	715	265	
0307	Attacco UNI 70 F, sbocco UNI 70 M con saracinesca	870	318	
0590	Attacco baionetta DN 50, sbocco UNI 45 M	660	265	
0591	Attacco baionetta DN 70, sbocco UNI 70 M	770	318	
0594	Attacco baionetta DN 50, sbocco UNI 45 M con saracinesca	745	265	
0595	Attacco baionetta DN 70, sbocco UNI 70 M con saracinesca	885	318	



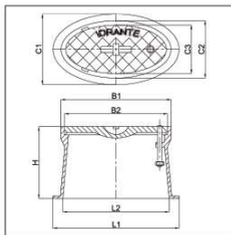
## Art. 62

### Collo a cigno a due sbocchi orientabili maschio UNI 810

In ottone e acciaio, attacco femmina UNI 811 in ottone EN 1982 o baionetta

*Standpipe with two outlets*

COD.	SPECIFICA	H	L	€uro
0197	Attacco DN 45 F, sbocchi UNI 45 M	630	265	
0198	Attacco DN 70 F, sbocchi UNI 70 M	755	318	
0308	Attacco DN 45 F, sbocchi UNI 45 M con saracinesche	715	265	
0309	Attacco DN 70 F, sbocchi UNI 70 M con saracinesche	870	318	
0592	Attacco baionetta DN 50, sbocchi UNI 45 M	660	265	
0593	Attacco baionetta DN 70, sbocchi UNI 70 M	770	318	
0596	Attacco baionetta DN 50, sbocchi UNI 45 M con saracinesche	745	265	
0597	Attacco baionetta DN 70, sbocchi UNI 70 M con saracinesche	885	318	



### Art. 65

**Chiusino stradale**  
In ghisa verniciato nero.  
*Manhole cover.*

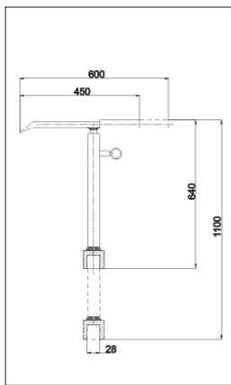
COD.	SPECIFICA	H	L1	L2	B1	B2	C1	C2	C3	Euro
0584	Circolare per saracinesca	270	270	185	190	157	270	190	157	
0192	Ovale per sottosuolo DN 50	250	370	300	320	300	290	240	220	
0193	Ovale per sottosuolo DN 65/80	310	420	340	367	342	315	264	240	



### Art. 702

**Carenatura antivandalò per idranti sopra suolo - applicabile anche su nostri idranti già installati**  
In alluminio, verniciata rossa RAL3000  
*Protection for pillar hydrants*

COD.	SPECIFICA	Euro
1888	Per idrante sopra suolo DN 50	
1889	Per idrante sopra suolo DN 65/80	
1891	Per idrante sopra suolo DN 100	



### Art. 63

**Chiave di manovra universale**  
In acciaio verniciato.  
-Modello standard  
-Modello telescopico per inserimento in cassetta DN70  
-Modello L160 cm. per pozzetti profondi  
*Operating key for underground fire hydrants.*

COD.	SPECIFICA	Euro
0199	Con chiave quadra	
0199P	Con chiave pentagonale	
0199T	Con chiave quadra telescopica L. Max 110 cm.	
0199TL	Con chiave quadra telescopica L. Max 160 cm.	



### Art. 59

**Chiave di manovra per idranti sopra suolo UNI EN 14384**  
In acciaio zincato a caldo - foro pentagonale  
*Operating key for pillar hydrants*

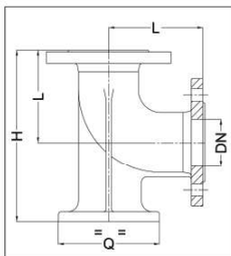
COD.	SPECIFICA	Euro
0229	Per apertura e chiusura idrante e tappi	



### Art. 9/B

**Tappo femmina per idranti**  
In ghisa verniciato rosso, con guarnizione e catenella.  
*Female threaded cast iron cap for pillar hydrant.*

COD.	SPECIFICA	DN	Euro
0114	UNI 45	M56x4	
0115	UNI 70	M85x6	
0113	UNI 100	M115x6	



### Art. 67

**Gomito a piede flangiato a norma UNI EN 1092-2 PN16**  
In ghisa secondo UNI EN 1503-3 verniciato nero.  
*Duck foot bend.*

COD.	SPECIFICA	L	Q	H	Euro
0188	DN 50	150	150	245	
0189	DN 65	165	165	265	
0190	DN 80	165	180	275	
0191	DN 100	180	200	305	
0225	DN 150	230	250	380	



## Art. 569

### Guarnizione e serie bulloni UNI EN 22014

In acciaio zincato

Set of bolt & gasket

COD.	SPECIFICA	N. BULLONI	DN	€uro
0900	Per flange DN 50	4	M16	
0901	Per flange DN 65	4	M16	
0902	Per flange DN 80	8	M16	
0924	Per flange DN 100	8	M16	
0903	Per flange DN 125	8	M16	
0938	Per flange DN 150	8	M20	

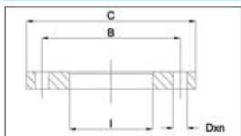


## Art. 121

### Flangia PN 16 per tubo e colletti in polietilene EN 1092-1 (ex UNI 2223/6090)

In acciaio

Plane flange for PE pipes EN 1092-1 made of steel



COD.	SPECIFICA	Ø TUBO PEHD	n FORI	I	C	B	D	€uro
1954	DN 50	63	4	78	165	125	18	
1955	DN 65	75	4	92	185	145	18	
1956	DN 80	90	8	108	200	160	18	
1958	DN 100	125	8	135	220	180	18	
1959	DN 125	140	8	158	250	210	18	
1961	DN 150	160	8	184	285	240	22	

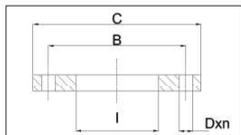


## Art. 111

### Flangia piana a saldare PN 16 EN 1092-1 (ex UNI 2278)

In acciaio

Plane flange EN 1092-1 made of steel



COD.	SPECIFICA	n FORI	I	C	B	D	€uro
0506	DN 50	4	61,5	165	125	18	
0508	DN 65	4	77	185	145	18	
0509	DN 80	8	90	200	160	18	
0511	DN 100	8	115	220	180	18	
0512	DN 125	8	141	250	210	18	
0513	DN 150	8	160,5	285	240	22	

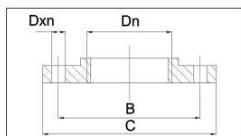


## Art. 109

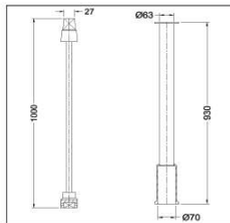
### Flangia filettata PN 16 EN 1092-1 (ex UNI 2254)

In acciaio

Flange threaded EN 1092-1 made of steel



COD.	SPECIFICA	n FORI	Dn	C	B	D	€uro
1931	DN 50	4	2" Gas	165	125	18	
1932	DN 65	4	2" 1/2 Gas	185	145	18	
1933	DN 80	8	3" Gas	200	160	18	
1934	DN 100	8	4" Gas	220	180	18	
1935	DN 125	8	5" Gas	250	210	18	
1936	DN 150	8	6" Gas	285	240	22	



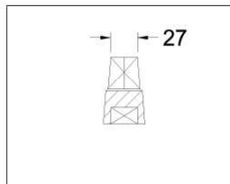
## Art. 498

### Asta di prolunga per saracinesca con tubo riparatore

Vendibile unicamente assemblata al tubo riparatore

Extension for gate valve

COD.	Descrizione	€uro
2790	Per saracinesca DN 40	
2791	Per saracinesca DN 50 - 65	
2792	Per saracinesca DN 80 - 100	
2793	Per saracinesca DN 125 - 150 - 200	
2794	Per saracinesca DN 250 e oltre	

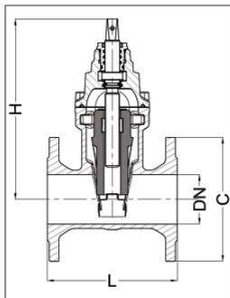


## Art. 497

### Cappello per saracinesca

Wrench Joint

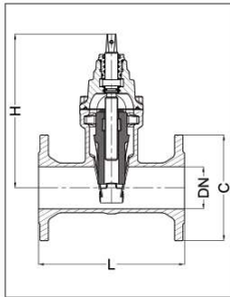
COD.	Descrizione	€uro
2810	Per saracinesca DN 40	
2811	Per saracinesca DN 50 - 65	
2812	Per saracinesca DN 80 - 100	
2813	Per saracinesca DN 125 - 150 - 200	



## Art. 405

**Saracinesca a cuneo gommato a corpo piatto flangiata PN 16**  
In ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 secondo UNI EN 1503-3, con volantino  
*Gate valve rubber wedge flat body flanged in nodular cast iron*

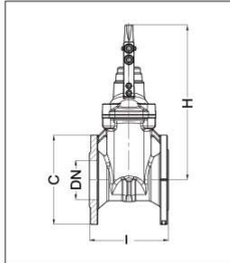
COD.	DN	C	L	H	€uro
2597	40	150	140	180	
2600	50	165	150	200	
2601	65	185	170	220	
2602	80	200	180	250	
2603	100	220	190	280	
2604	125	250	200	340	
2605	150	285	210	380	
2606	200	340	230	460	
2598	250	405	250	560	
2599	300	460	270	640	



## Art. 406

**Saracinesca a cuneo gommato a corpo ovale flangiata PN 16**  
In ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 secondo UNI EN 1503-3, con volantino  
*Gate valve rubber wedge oval body flanged in nodular cast iron*

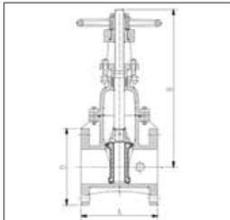
COD.	DN	C	L	H	€uro
2616	40	150	240	180	
2607	50	165	250	200	
2608	65	185	270	220	
2609	80	200	280	250	
2610	100	220	300	280	
2611	125	250	325	340	
2612	150	285	350	380	
2613	200	340	400	460	
2614	250	405	450	560	
2615	300	460	500	640	



## Art. 408

**Saracinesca a cuneo gommato a corpo piatto flangiata PN 16 con indicatore apertura secondo UNI 11443**  
In ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 secondo UNI EN 1503-3, con volantino  
*Gate valve with opening indicator*

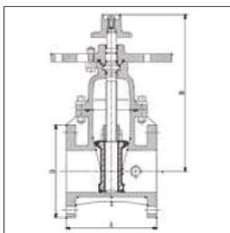
COD.	DN	C	L	H	€uro
2650	50	165	150	280	
2651	65	185	170	300	
2652	80	200	180	330	
2653	100	220	190	380	
2654	125	250	200	430	
2655	150	285	210	490	
2656	200	340	225	580	
2657	250	405	240	670	



## Art. 961

**Saracinesca a cuneo gommato in ghisa sferoidale OS&Y - vite esterna omol. UL/FM - foratura PN 16**  
*Gate valve OS&Y*

COD.	DN	D	A	B	€uro
9100F	2" 1/2	178	190	408	
8935F	3"	190	203	485	
8936F	4"	229	229	605	
8937F	6"	279	267	790	
8938F	8"	343	292	1200	
9101F	10"	406	330	1187	
9102F	12"	483	356	1422	



## Art. 959

**Saracinesca a cuneo gommato in ghisa sferoidale NRS - vite interna omol. UL/FM - foratura PN 16**  
*Gate valve NRS*

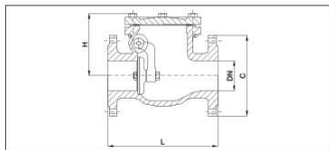
COD.	DN	D	A	B	€uro
9103F	2" 1/2	178	190	265	
8939F	3"	190	203	335	
8940F	4"	229	229	385	
8941F	6"	279	267	460	
8942F	8"	343	292	570	
9104F	10"	406	330	650	
9105F	12"	483	356	770	



## Art. 960

**Indicatore di apertura in ghisa**  
Idonei per accoppiamento con valvola a saracinesca NRS - omologati UL/FM  
*Indicator post*

COD.	Modello	€uro
8943C	orizzontale	
8944C	verticale	



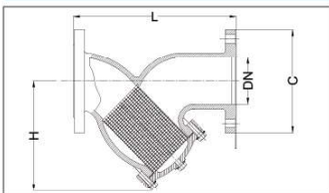
## Art. 106

### Valvola clapet flangiata PN 16.

In ghisa grigia EN-GJL-250 secondo UNI EN 1503-3

Check valve flanged in cast iron

COD.	DN	C	L	H	Euro
2155PN16	40	150	180	105	
2156PN16	50	165	200	118	
2157PN16	65	185	240	124	
2158PN16	80	200	260	144	
2159PN16	100	220	300	154	
2160PN16	125	250	350	179	
2161PN16	150	285	400	184	
2162PN16	200	340	500	245	
2163PN16	250	405	600	310	
2164PN16	300	460	700	350	



## Art. 500

### Filtro a Y flangiato PN 16

In ghisa grigia EN-GJL-250 secondo UNI EN 1503-3

Y type strainer flanged in cast iron

COD.	DN	C	L	H	Euro
2815	15	95	130	76	
2816	20	105	150	83	
2817	25	115	160	91	
2818	32	140	180	110	
2819	40	150	200	118	
2820	50	165	230	178	
2821	65	185	290	187	
2822	80	200	310	200	
2823	100	220	350	226	
2824	125	250	400	264	
2825	150	285	480	309	
2826	200	340	600	410	
2827	250	405	730	444	
2828	300	460	850	466	



## Art. 110

### Sfiato Crotone

In ghisa grigia EN-GJL-250 secondo UNI EN 1503-3, verniciato

Air valve "Crotone" type

COD.	SPECIFICA	Euro
0311	Flangiato DN 50, PN 16	
0312	Flangiato DN 65, PN 16	
0310	Flangiato DN 80, PN 16	
0327	1" Gas con valvola a sfera	



## Art. 116

### Sfiato Siena

In ghisa grigia EN-GJL-250 secondo UNI EN 1503-3, verniciato

Air valve "Siena" type

COD.	SPECIFICA	Euro
1307	Flangiato DN 50, PN 16	



## Art. 117

### Sfiato doppio galleggiante

In ghisa sferoidale EN-GJS-500/7 secondo UNI EN 1503-3, verniciato

Air valve double float

COD.	SPECIFICA	Euro
1312	Flangiato DN 50, PN 16	
1314	Flangiato DN 80, PN 16	
1315	Flangiato DN 100, PN 16	
1316	Flangiato DN 150, PN 16	



## Art. 899/A

### Estintore portatile a polvere "EN 3"

Completo di gancio a muro, dichiarazione di conformità ed istruzioni di uso e manutenzione.  
Powder fire extinguisher

COD.	CAPACITA'	CLASSE	Euro
1991	1 Kg	8A 34BC	
1996	2 Kg	13A 89BC	
1993	6 Kg	34A 233BC	
1992	6 Kg	55A 233BC	
1995	9 Kg	55A 233BC	
2002	12 Kg	55A 233BC	

### Estintore portatile a biossido di carbonio CO<sub>2</sub> "EN 3"

Completo di gancio a muro, dichiarazione di conformità ed istruzioni di uso e manutenzione.  
CO<sub>2</sub> fire extinguisher

COD.	CAPACITA'	CLASSE	Euro
2008	2 Kg	55B	
2006	5 Kg	113B	



## Art. 899/B

### Estintore carrellato a polvere marcato CE

Dichiarazione di conformità ed istruzioni di uso e manutenzione.  
Fire extinguisher on trolley

COD.	CAPACITA'	CLASSE	Euro
2003	30 Kg	AB1C	
2004	50 Kg	AB1C	
2005	100 Kg	AB1C	

### Estintore carrellato a biossido di carbonio CO<sub>2</sub> marcato CE

Dichiarazione di conformità ed istruzioni di uso e manutenzione.

COD.	CAPACITA'	CLASSE	Euro
2007	18 Kg	B8C	
2009	27 Kg	B8C	
2010	54 Kg	B1C	

### Estintore carrellato a schiuma marcato CE

Dichiarazione di conformità ed istruzioni di uso e manutenzione.

COD.	CAPACITA'	CLASSE	Euro
1999	50 Litri	AB 4CE	



## Art. 704

### Ascia a due mani

Firemen's axe long ash handle

COD.	SPECIFICA	Lunghezza	Euro
4060	Per uso navale e sfondamento, manicata	930	



## Art. 705

### Ascia

Hand hatchet with leather case

COD.	SPECIFICA	Lunghezza	Euro
4061	Tipo leggero gr.600, manicata completa di fodero	350	



## Art. 810

### Coperta antifiamma EN 1869/1997

Fire blanket

COD.	SPECIFICA	Dimensioni	Euro
4156	Contenitore con apertura a strappo	1200 x 1800	
4157	Contenitore con apertura a strappo	1800 x 1800	



## Art. 36/M

### Cassetta porta estintore "Linea Electa" sigillabile senza lastra

Corpo cassetta e portello porta vetro in acciaio al carbonio verniciato in poliestere rosso RAL 3000. Paraspigoli in materiale plastico.  
*Steel cabinet for fire extinguisher*

COD.	SPECIFICA	H x B x P (mm)	€uro
1380E	Per estintore da Kg. 6 polvere o Kg. 2 CO <sub>2</sub>	600 x 320 x 220	
1381E	Per estintore da Kg. 9/12 polvere o Kg. 5 CO <sub>2</sub>	800 x 320 x 220	

Corpo cassetta e portello porta vetro in acciaio INOX non verniciato. Paraspigoli in materiale plastico.  
*Stainless steel cabinet for fire extinguisher*

COD.	SPECIFICA	H x B x P (mm)	€uro
1383E	Per estintore da Kg. 6 polvere o Kg. 2 CO <sub>2</sub>	600 x 320 x 220	
1382E	Per estintore da Kg. 9/12 polvere o Kg. 5 CO <sub>2</sub>	800 x 320 x 220	



## Art. 36/KC

### Cassetta porta-estintore "Murano Collection" a portello pieno sigillabile

Con finestra di ispezione  
In acciaio al carbonio verniciato in poliestere rosso RAL 3000.  
*Steel cabinet for fire extinguisher with metal door*

COD.	SPECIFICA	H x B x P (mm)	€uro
1350	Per estintore da Kg. 6 polvere o Kg. 2 CO <sub>2</sub>	600 x 320 x 220	
1351	Per estintore da Kg. 9/12 polvere o Kg. 5 CO <sub>2</sub>	800 x 320 x 220	

In acciaio INOX AISI 304 non verniciato.  
*Stainless steel cabinet for fire extinguisher with metal door*

COD.	SPECIFICA	H x B x P (mm)	€uro
1350X	Per estintore da Kg. 6 polvere o Kg. 2 CO <sub>2</sub>	600 x 320 x 220	
1351X	Per estintore da Kg. 9/12 polvere o Kg. 5 CO <sub>2</sub>	800 x 320 x 220	



## Art. 35/I

### Cassetta da incasso "Basic Line" sigillabile senza lastra

In acciaio al carbonio verniciato in poliestere rosso RAL 3000. Telaio portavetro in alluminio anodizzato.  
*Steel cabinet for recess installation*

COD.	SPECIFICA	H x B x P (mm)	€uro
1380PV	Per portaestintore H600	600 x 300 x 200	

### Cassetta da incasso "Murano Collection" a portello pieno sigillabile

In acciaio al carbonio verniciato in poliestere rosso RAL 3000 e con cornice coprifilo  
*Steel cabinet for recess installation with metal door*

COD.	SPECIFICA	H x B x P (mm)	€uro
1407	Per porta estintore H600	600 x 320 x 200	

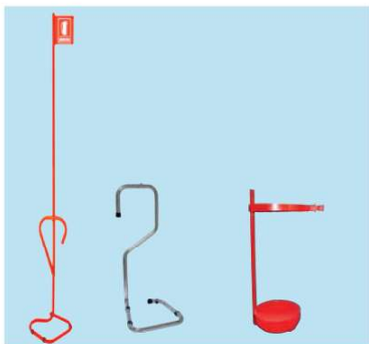


## Art. 36/N

### Cassetta porta-estintore in ABS

*Plastic cabinet for fire extinguisher*

COD.	SPECIFICA	H x B x P (mm)	€uro
0687	In ABS rosso per estintore Kg 6 a polvere	618 x 313 x 200	
0688	In ABS rosso per estintore Kg 9 a polvere	835 x 370 x 245	
0681	Portello trasparente per estintore Kg 6 a polvere	618 x 313 x 200	
0682	Portello trasparente per estintore Kg 9 a polvere	835 x 370 x 245	



## Art. 898

### Piantana porta estintore universale

Idonea per estintori portatili a polvere e biossido di carbonio CO<sub>2</sub>  
*Support for fire extinguisher*

COD.	FINITURA	SPECIFICA	€uro
1997	Rosso RAL 3000	Senza segnalatore a bandiera	
1998		Completa di segnalatore a bandiera	
1997CR	Cromata	Senza segnalatore a bandiera	
1998CR		Completa di segnalatore a bandiera	

## Art. 896

### Supporto per estintore

In acciaio al carbonio verniciato rosso RAL3000  
*Support for fire extinguisher*

COD.	APPLICAZIONE	€uro
2026	Diametro 160 per estintore a polvere Kg 6	
2029	Diametro 140 per estintore a CO <sub>2</sub> Kg 5	



## Art. 649

### Lancia schiuma a BASSA espansione

Corpo in acciaio, attacco filettato femmina girello UNI 808 in ottone EN 1982.

*Low expansion foam nozzle*

COD.	SPECIFICA	Portata a 5 bar (l/min)	Euro
2110	Attacco FG DN 45 senza mixer	200	
2111	Attacco FG DN 70 senza mixer	400	
2112	Attacco FG DN 45 con mixer	200	
2113	Attacco FG DN 70 con mixer	400	



## Art. 648

### Lancia schiuma a MEDIA espansione

Corpo in acciaio, attacco filettato femmina girello UNI 808 in ottone EN 1982.

*Medium expansion foam nozzle*

COD.	SPECIFICA	Portata a 5 bar (l/min)	Euro
2120	Attacco FG DN 45 senza mixer	200	
2121	Attacco FG DN 70 senza mixer	400	



## Art. 647

### Miscelatore di linea con tubo pescante

In lega leggera; resa schiuma regolabile da 1% a 6%. Attacco filettato femmina girello UNI 808, uscita maschio UNI 810 in ottone EN 1982.

*Foam inductor*

COD.	INGRESSO	USCITA	Portata a 5 bar (l/min)	Euro
2130	FG DN 45	DN 45 M	200	
2131	FG DN 70	DN 70 M	400	



## Art. 691

### Liquido schiumogeno in fusti

*Foam concentrates*

TIPO E UTILIZZO	ESPANSIONE	COD.	USO	Kg.	Euro
Filmante AFFF Idoneo per interventi rapidi su incendi di idrocarburi. Utilizzabile anche con impianti sprinkler a protezione dei suddetti prodotti.	Bassa e Media	8402	3%	25	
		8403	6%		
		8404	3%	100	
		8405	6%		
		8406	3%		
		8407	6%	200	
Sintetico. Idoneo per incendi di idrocarburi e materiali vari di classe A (legno carta, plastica).	Bassa, Media e Alta	8373		25	
		8379	Da 3% a 6%	100	
		8408		200	
Fluoroproteinnico. Idoneo per interventi su incendi di ingenti quantitativi di prodotti petroliferi (oli, idrocarburi).	Bassa e Media	8375	3%	25	
		8376	6%		
		8381	3%	100	
		8382	6%		
		8410	3%		
8411	6%				
Universale. Idoneo per incendi di prodotti petrolchimici, alcoli, solventi, vernici e prodotti derivati.	Bassa e Media	8377	3%	25	
		8378	6%		
		8383	3%	100	
		8384	6%		
		8412	3%		
		8413	6%		



## Art. 552

### Carrello vuoto per postazione mobile acqua - schiuma DN 45/70

In lamiera di acciaio al carbonio verniciato rosso RAL 3000

Composto da:

- Due ruote per movimentazione carrello
- Piano per fissaggio miscelatore
- Vano per alloggiamento accessori
- Piano di appoggio per fusto schiuma con catene di bloccaggio

*Foam unit on trolley*

COD.	SPECIFICA	€uro
1074	Dimensioni H 1200 x 770 x 770	



## Art. 689/A

### Armadio vuoto per sistema acqua - schiuma DN 45/70

In acciaio zincato verniciato in poliestere rosso RAL 3000.

Composto da:

- Mensola con supporto per manichetta di alimentazione
- Mensola con supporto per appoggio seconda manichetta e alloggiamento miscelatore
- Vano per chiave incassato nel portello
- Piedini di appoggio a pavimento

*Foam unit with flexible hose*

COD.	SPECIFICA	€uro
8367	Dimensioni H 1600 x 770 x 350 mm	

### TABELLA DI CONFIGURAZIONE UNITA' ACQUA - SCHIUMA DN 45

Scegliere tra i prodotti elencati, riportati con i relativi prezzi e codici per comodità di consultazione, gli articoli necessari alla specifica configurazione del sistema acqua-schiuma richiesto

DESCRIZIONE	TIPO	COD.
Lancia schiuma a bassa espansione	200 litri	
Lancia schiuma a media espansione	200 litri	
Miscelatore resa schiuma regolabile da 1 a 6%	200 litri	
Manichetta flessibile art. 30/A-R DN 45 raccordata. Per eventuali altri tipi di manichetta riferirsi a pag. 32 del catalogo (art. 30/C-R, 30/E-R o altri a richiesta)	15 metri	
	20 metri	
	25 metri	
	30 metri	
Valvola idrante di intercettazione	DN 45	
Fusto schiuma da 25 Kg. (max 2 pezzi)	-----	

Esempio di configurazione



### TABELLA DI CONFIGURAZIONE UNITA' ACQUA - SCHIUMA DN 70

Scegliere tra i prodotti elencati, riportati con i relativi prezzi e codici per comodità di consultazione, gli articoli necessari alla specifica configurazione del sistema acqua-schiuma richiesto

DESCRIZIONE	TIPO	COD.
Lancia schiuma a bassa espansione	400 litri	
Lancia schiuma a media espansione	400 litri	
Miscelatore resa schiuma regolabile da 1 a 6%	400 litri	
Manichetta flessibile art. 30/C-R DN 70 raccordata. Per eventuali altri tipi di manichetta riferirsi a pag. 32 del catalogo (art. 30/E-R o altri a richiesta)	15 metri	
	20 metri	
	25 metri	
	30 metri	
Valvola idrante di intercettazione	DN 70	
Fusto schiuma da 25 Kg. (max 2 pezzi)	-----	