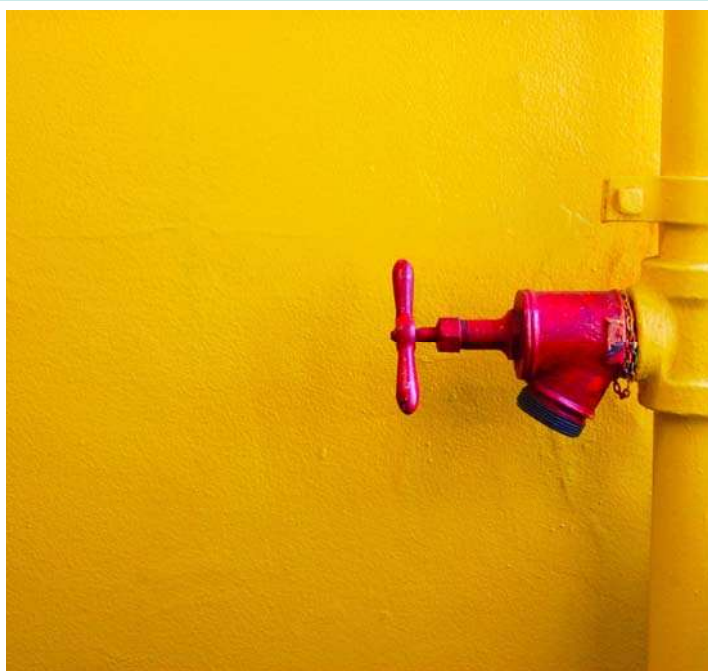




TUBI E ACCESSORI  
SOLUZIONI PER RETI E IMPIANTI



# ANTINCENDIO

Pag . 236

## TUBI SCANALATI

CLASSE AB

### TUBI—SCANALATURA



Tubi in acciaio senza saldatura, prodotti secondo la norma EN 10216-1, verniciati esternamente di colore rosso RAL 3000, grezzi internamente, estremità lisce, in barre da ml. 6,00 I tubi disponibili nella gamma dimensionale compresa tra il Ø 1/2" ed il Ø 10", sia saldati che senza saldatura, possono essere predisposti tramite scanalatura all'utilizzo di giunti rapidi per l'assemblaggio delle tubazioni. I prodotti così predisposti trovano la loro principale applicazione nella realizzazione di impianti antincendio, di condizionamento, impianti di processo, industriali, impianti navali, minerari e tunnel auto-ferroviari

### TUBO -EN10255-M

Tubi in acciaio senza saldatura, prodotti secondo la norma **EN 10255-M**, verniciati esternamente di colore rosso **RAL 3000**, grezzi internamente, estremità lisce, in barre da ml. 6,00

DN	Ø est.	Sp.	€/ml.
1/2'	21,3	2,6	Su Rich.
3/4'	26,9	2,6	Su Rich.
1'	33,7	3,2	Su Rich.
1'1/4	42,4	3,2	Su Rich.
1'1/2	48,3	3,2	Su Rich.
2'	60,3	3,6	Su Rich.
2'1/2	76,1	3,6	Su Rich.
3'	88,9	4,0	Su rich.
4'	114,3	4,5	Su .rich
5'	139,7	5,0	Su rich.

### TUBO—EN10216-1

Tubi in acciaio senza saldatura, prodotti secondo la norma **EN 10216-1**, verniciati esternamente di colore rosso **RAL 3000**, grezzi internamente, estremità lisce, in barre da ml. 6,00

DN	Ø. est.	Sp.	euro/ml.
1'1/4	42,4	2,6	Su rich.
1'1/2	48,3	2,6	Su rich.
2'	60,3	2,9	Su rich.
2'1/2	76,1	2,9	Su rich.
3'	88,9	3,2	Su rich.
4'	114,3	3,6	Su rich.
5'	139,7	4,0	Su rich.
6'	168,3	4,5	Su rich.
8'	219,1	6,3	Su rich.
10'	273,0	6,3	Su rich

## MATERIALE ANTINCENDIO

Hai bisogno di materiale antincendio specifico ? **Contattaci !Possiamo approntarli rapidamente**  
**In questo listino, troverai il materiale che ci viene più richiesto**





## RACCORDI SCANALATI

CLASSE ATU

## SISTEMA SCANALATO ROSSI RAL 3000

Prodotti in ghisa duttile seconda la norma ASTM A-536 grado 65-45-12, con giunti di tenuta (EPDM grado E secondo la ASTM D-2000) e corrispondenti elementi di serraggio (viti e dadi di acciaio zincati elettroliticamente). Sono disponibili verniciati di rosso. Adatti per il trasporto di fluidi come acqua, aria esente da olio e una ampia gamma di prodotti chimici tra i -34° C e i 110° C, sono certificati per installazioni antincendio secondo gli standard FM Approvals 1920, UL 213 e VdS 2100-06 / 2344. Le valvole sono certificate per utilizzi antincendio in accordo con gli standard , FM, UL e VdS



## GIUNTO RIGIDO RN



RAL 3000

Cod. Art.	Misura (in pollici)	€
6RN2G205	1	6,60
6RN2G206	1.1/4	6,75
6RN2G207	1.1/2	7,00
6RN2G208	2	7,40
6RN2G20A	3	11,95
6RN2G20B	2.1/2	7,55
6RN2G20C	4	18,40
6RN2G20E	6	26,00
6RN2G20H	5	20,75
6RN2G20K	6.1/2	26,15
6RN2G20M	8	47,20
6RN2G20N	10	97,30
6RN2G20Q	12	98,15

Ø	Ø EXT. mm.	DN
1"	33,7	25
1 1/4"	42,4	32
1 1/2"	48,3	40
2"	60,3	50
2 1/2"	76,1	65
3"	88,9	80
4"	114,3	100
5"	139,7	125
6 1/2" O.D	165,1	150
6"	168,3	150
8"	219,1	200
10"	273,0	250
12"	323,9	300

## GIUNTO RIGIDO RS

RAL 3000  
STANDARD

Cod. Art.	Misura (in pollici)	€
6RS2G20B	2 1/2"	Su rich.
6RS2G20A	3	9,35
6RS2G20C	4	14,15
6RS2G20E	6	19,85
6RS2G20H	5	16,00
6RS2G20K	6 1/2	20,00
6RS2G20M	8	37,65
6RS2G20N	10	92,00

Ø	Ø EXT. mm.	DN
2 1/2"	76,1	65
3"	88,9	80
4"	114,3	100
5"	139,7	125
6 1/2" O.D	165,1	150
6"	168,3	150
8"	219,1	200
10"	273,0	250



## RACCORDI SCANALATI

CLASSE ATU

### GIUNTO FLESSIBILE



RAL 3000

Ø	Ø EXT. mm.	DN
1"	33,7	25
1 1/4"	42,4	32
1 1/2"	48,3	40
2"	60,3	50
2 1/2"	76,1	65
3"	88,9	80
4"	114,3	100
5"	139,7	125
6 1/2" O.D	165,1	150
6"	168,3	150
8"	219,1	200
10"	273,0	250
12"	323,9	300

Cod. Art.	Misura (in pollici)	€
6FN2G205	1	6,05
6FN2G206	1.1/4	6,25
6FN2G207	1.1/2	6,65
6FN2G208	2	6,80
6FN2G20A	3	10,75
6FN2G20B	2.1/2	8,80
6FN2G20C	4	16,60
6FN2G20E	6	25,55
6FN2G20H	5	21,20
6FN2G20K	6.1/2 O.D"	25,70
6FN2G20M	8	45,35
6FN2G20N	10	87,55
6FN2G20Q	12	95,15

### TEE RIDOTTO

RAL 3000

Cod. Art.	Misura (in pollici)	€
61300285	2X1	17,90
61300287	2X1.1/2	17,90
613002B7	2.1/2x1.1/2	22,55
613002B8	2.1/2x2	22,55
613002A5	3x1	27,20
613002A8	3X2	27,20
613002AB	3X2.1/2	27,20
613002C7	4x1.1/2	46,30
613002C8	4x2	46,30
613002CA	4x3	46,30
613002CB	4x2.1/2	46,30
613002HC	5x4	61,75
613002K8	6.1/2 O.Dx2	90,40
613002KC	6.1/2 O.Dx4	90,40
613002EA	6x3	90,40
613002EC	6x4	90,40



Ø	Ø EXT. mm.	DN
2"x1"	60,3x33,7	50x25
2"x1 1/2"	60,3x48,3	50x40
2 1/2"x1 1/4"	76,1x42,4	65x32
2 1/2"x1 1/2"	76,1x48,3	65x40
2 1/2"x2"	76,1x60,3	65x50
3"x1"	88,9x33,7	80x25
3"x1 1/4"	88,9x42,4	80x32
3"x1 1/2"	88,9x48,3	80x40
3"x2"	88,9x60,3	80x50
3"x2 1/2"	88,9x76,1	80x65
4"x1 1/2"	114,3x48,3	100x40
4"x2"	114,3x60,3	100x50
4"x2 1/2"	114,3x76,1	100x65
4"x3"	114,3x88,9	100x80
5"x4"	139,7x114,3	125x100
6 1/2" O.Dx2"	165,1x60,3	150x50
6 1/2" O.Dx2 1/2"	165,1x76,1	150x65
6 1/2" O.Dx3"	165,1x88,9	150x80
6 1/2" O.Dx4"	165,1x114,3	150x100
6 1/2" O.Dx5"	165,1x139,7	150x125
6"x2"	168,3x60,3	150x50
6"x2 1/2"	168,1x76,1	150x65
6"x3"	168,3x88,9	150x80
6"x4"	168,3x114,3	150x100

## RACCORDI SCANALATI

CLASSE ATU

## DERIVAZIONE

SCANALATA DS2  
RAL 3000

Cod. Art.	Misura (in pollici)	€
6DS2G286	2x1.1/4	14,45
6DS2G287	2x1.1/2	14,45
6DS2G2A5	3"x1" (88.9x33.4)	21,70
6DS2G2A6	3x1.1/4	21,70
6DS2G2A7	3x1.1/2	21,70
6DS2G2A8	3x2	21,70
6DS2G2B5	2 1/2"x1" (76.1x33.4)	18,65
6DS2G2B6	2.1/2x1.1/4	18,65
6DS2G2B7	2.1/2x1.1/2	18,65
6DS2G2C6	4x1.1/4	24,00
6DS2G2C7	4x1.1/2	24,00
6DS2G2C8	4x2	24,00
6DS2G2CA	4x3	24,00
6DS2G2CB	4x2.1/2	24,00
6DS2G2E6	6"x1 1/4" (168.3x42.4)	39,00
6DS2G2E7	6x1.1/2	39,00
6DS2G2E8	6x2	39,00

Cod. Art.	Misura (in pollici)	€
6DS2G2EA	6x3	39,00
6DS2G2EB	6x2.1/2	39,00
6DS2G2EC	6x4	39,00
6DS2G2H6	5x1.1/4	30,00
6DS2G2H8	5x2	30,00
6DS2G2HA	5"x3" (139.7x88.9)	30,00
6DS2G2HB	5x2.1/2	30,00
6DS2G2K8	6 1/2 O.D."x2" (165.1x50.8)	40,60
6DS2G2KB	6 1/2 O.D."x2 1/2" (1)	40,60
6DS2G2M8	8"x2" (219.1x60.3)	64,50
6DS2G2MA	8"x3" (219.1x88.9)	64,50
6DS2G2MB	8"x2 1/2" (219.1x76.1)	64,50
6DS2G2MC	8"x4" (219.1x101.6)	64,50
6DS2G2NC	10"x4" (273x101.6)	99,20

Ø	Ø EXT. mm.	DN
2"x1 1/4"	60,3x42,4	50x32
2"x1 1/2"	60,3x48,3	50x40
2 1/2"x1"	76,1x33,7	65x25
2 1/2"x1 1/4"	76,1x42,4	65x32
2 1/2"x1 1/2"	76,1x48,3	65x40
3"x1"	88,9x33,7	80x25
3"x1 1/4"	88,9x42,4	80x32
3"x1 1/2"	88,9x48,3	80x40
3"x2"	88,9x60,3	80x50
4"x1 1/4"	114,3x42,4	100x32
4"x1 1/2"	114,3x48,3	100x40
4"x2"	114,3x60,3	100x50
4"x2 1/2"	114,3x76,1	100x65
4"x3"	114,3x88,9	100x80
5"x1 1/4"	139,7x42,4	125x32
5"x2"	139,7x60,3	125x50
5"x2 1/2"	139,7x76,1	125x65
5"x3"	139,7x88,9	125x80
6 1/2" O.D.x2"	165,1x60,3	150x50
6 1/2" O.D.x2 1/2"	165,1x76,1	150x65
6"x1 1/4"	168,3x42,4	150x32
6"x1 1/2"	168,3x48,3	150x40
6"x2"	168,3x60,3	150x50
6"x2 1/2"	168,3x76,1	150x65
6"x3"	168,3x88,9	150x80
6"x4"	168,3x114,3	150x100
8"x2"	219,1x60,3	200x50
8"x2 1/2"	219,1x76,1	200x65
8"x3"	219,1x88,9	200x80
8"x4"	219,1x114,3	200x100
10"x4"	273,0x114,3	250x100

## GOMITO 90°

RAL 3000



Cod. Art.	Misura (in pollici)	€
60900205	1	3,60
60900206	1.1/4	4,50
60900207	1.1/2	5,20
60900208	2	8,55
6090020A	3	13,15
6090020B	2.1/2	11,15

Cod. Art.	Misura (in pollici)	€
6090020C	4	20,35
6090020E	6	42,50
6090020H	5" (139.7)	30,25
6090020K	6.1/2 O.D"	42,80
6090020M	8	86,65
6090020N	10	151,70
6090020Q	12	209,35

Ø	Ø EXT. mm.	DN
1"	33,7	25
1 1/4"	42,4	32
1 1/2"	48,3	40
2"	60,3	50
2 1/2"	76,1	65
3"	88,9	80
4"	114,3	100
5"	139,7	125
6 1/2" O.D	165,1	150
6"	168,3	150
8"	219,1	200
10"	273,0	250
12"	323,9	300

## RACCORDI SCANALATI

CLASSE ATU

### GOMITO 90°S



RAL 3000  
STANDARD

Cod. Art.	Misura (in pollici)	€
6090S208	2 (60.3)	6,65
6090S20A	3 (88.9)	10,60
6090S20B	2.1/2 (76.1)	8,55
6090S20C	4 (114.3)	16,40
6090S20E	6 (168.3)	32,90
6090S20H	5 (139.7)	24,20
6090S20K	6.1/2 O.D (165.1)	33,25
6090S20M	8 (219.1)	67,85

Ø	Ø EXT. mm.	DN
2"	60,3	50
2 1/2"	76,1	65
3"	88,9	80
4"	114,3	100
5"	139,7	125
6 1/2" O.D	165,1	150
6"	168,3	150
8"	219,1	200

### DERIVAZIONE



FILETTATA DS1  
RAL 3000

Cod. Art.	Misura (in pollici)	€	Cod. Art.	Misura (in pollici)	€
6DS2T283	2x1/2	13,65	6DS2T2C3	4x1/2	23,25
6DS2T284	2x3/4	13,65	6DS2T2C4	4x3/4	23,25
6DS2T285	2x1	13,65	6DS2T2C5	4x1	23,25
6DS2T286	2x1.1/4	13,65	6DS2T2C6	4x1.1/4	23,65
6DS2T287	2x1.1/2	13,65	6DS2T2C7	4x1.1/2	23,65
6DS2T2A3	3x1/2	18,25	6DS2T2C8	4x2	23,65
6DS2T2A4	3x3/4	18,25	6DS2T2CA	4x3	23,65
6DS2T2A5	3x1	18,25	6DS2T2CB	4x2.1/2	23,65
6DS2T2A6	3x1.1/4	18,25	6DS2T2E6	6x1.1/4	34,40
6DS2T2A7	3x1.1/2	18,25	6DS2T2E7	6x1.1/2	34,40
6DS2T2A8	3x2	18,25	6DS2T2E8	6x2	34,40
6DS2T2B3	2.1/2x1/2	17,70	6DS2T2EA	6x3	34,40
6DS2T2B4	2.1/2x3/4	17,70	6DS2T2K8	6.1/2x2 O.Dx2	33,65
6DS2T2B5	2.1/2x1	17,70	6DS2T2KB	6.1/2x2.1/2 O.D"x2.1/2	33,65
6DS2T2B6	2.1/2x1.1/4	17,70			
6DS2T2B7	2.1/2x1.1/2	17,70			

Ø	Ø EXT. mm.	DN
2"x1 1/2"	60,3x21,3	50x15
2"x3/4"	60,3x26,9	50x20
2"x1"	60,3x33,7	50x25
2"x1 1/4"	60,3x42,4	50x32
2"x1 1/2"	60,3x48,3	50x40
2 1/2"x1/2"	76,1x21,3	65x15
2 1/2"x3/4"	76,1x26,9	65x20
2 1/2"x1"	76,1x33,7	65x25
2 1/2"x1 1/4"	76,1x42,4	65x32
2 1/2"x1 1/2"	76,1x48,3	65x40
3"x1/2"	88,9x21,3	80x15
3"x3/4"	88,9x26,9	80x20
3"x1"	88,9x33,7	80x25
3"x1 1/4"	88,9x42,4	80x32
3"x1 1/2"	88,9x48,3	80x40
3"x2"	88,9x60,3	80x50
4"x1/2"	114,3x21,3	100x15
4"x3/4"	114,3x26,9	100x20
4"x1"	114,3x33,7	100x25
4"x1 1/4"	114,3x42,4	100x32
4"x1 1/2"	114,3x48,3	100x40
4"x2"	114,3x60,3	100x50
4"x2 1/2"	114,3x76,1	100x65
4"x3"	114,3x88,9	100x80





## RACCORDI SCANALATI

CLASSE ATU

## RIDUZIONE CONCENTRICA



RAL 3000

Ø	Ø EXT. mm.	DN
1 1/4"x1"	42,4x33,7	32x25
1 1/2"x1"	48,3x33,7	40x25
1 1/2"x1 1/4"	48,3x42,4	40x32
2"x1"	60,3x33,7	50x25
2"x1 1/4"	60,3x42,4	50x32
2"x1 1/2"	60,3x48,3	50x40
2 1/2"x1"	76,1x33,7	65x25
2 1/2"x1 1/4"	76,1x42,4	65x32
2 1/2"x1 1/2"	76,1x48,3	65x40
2 1/2"x2"	76,1x60,3	65x50
3"x1"	88,9x33,7	80x25
3"x1 1/4"	88,9x42,4	80x32
3"x1 1/2"	88,9x48,3	80x40
3"x2"	88,9x60,3	80x50
3"x 2 1/2"	88,9x76,1	80x65
4"x1 1/4"	114,3x42,4	100x32
4"x1 1/2"	114,3x48,3	100x40
4"x2"	114,3x60,3	100x50
4"x 2 1/2"	114,3x76,1	100x65
4"x3"	114,3x88,9	100x80

Cod. Art.	Misura (in pollici)	€
62400265	1.1/4X1	6,90
62400275	1.1/2 X 1	7,70
62400276	1.1/2X1.1/4	7,70
62400285	2X1	8,55
62400286	2X1.1/4	8,55
62400287	2X1.1/2	8,55
624002A7	3x1.1/2	12,60
624002A8	3x2	12,60
624002AB	3x2.1/2	12,60
624002B6	2.1/2x1.1/4	11,25
624002B7	2.1/2x1.1/2	11,25
624002B8	2.1/2x2	11,25

Cod. Art.	Misura (in pollici)	€
624002C8	4x2	15,80
624002CA	4x3	15,80
624002CB	4x2.1/2	15,80
624002EA	6x3	30,55
624002EB	6x2.1/2	30,55
624002EC	6x4	30,55
624002HC	5x4	23,85
624002MC	8x4	46,10
624002ME	8x6	46,10
624002QM	12" x 8"	183,65

## CALOTTA

RAL 3000



Ø	Ø EXT. mm.	DN
1"	33,7	25
1 1/4"	42,4	32
1 1/2"	48,3	40
2"	60,3	50
2 1/2"	76,1	65
3"	88,9	80
4"	114,3	100
5"	139,7	125
6 1/2" O.D	165,1	150
6"	168,3	150

Cod. Art.	Misura (in pollici)	€
63000205	1	2,30
63000206	1.1/4	2,40
63000207	1.1/2	2,60
63000208	2	4,05
6300020A	3	6,20
6300020B	2.1/2	5,40
6300020C	4	9,90
6300020E	6	19,65
6300020H	5	13,35
6300020M	8	30,95
6300020N	10	63,60
6300020Q	12	108,05

## RACCORDI ZINCATI

## A CALDO

Ti servono i raccordi scanalati zincati ?  
Contattaci



## GRUPPI ATTACCO MANDATA

CLASSE AB

## GRUPPI AUTOPOMPA DI MANDATA

### Art 205 /D

Gruppo attacco per autopompa di mandata UNI 10779 ALL IN ONE - Brevettato In ottone EN 1982, verniciato rosso RAL 3000, con valvola di sovrappressione tarata a 12 Bar e valvola di ritegno integrata. Fornito con un attacco DN 70 con girello a norma UNI 804 per i diametri 2", 2"1/2, 3" e 4", oppure due attacchi DN 70 con valvola di sezionamento automatico per i diametri 3" e 4" e tre attacchi DN 70 con valvola di sezionamento automatico per il diametro 4" Tappi di protezione in polipropilene, secondo UNI10779. Connessione alla rete idrica filettata Gas ISO 228 o flangiata PN 16 secondo UNI EN 1092. Per installazione orizzontale o verticale



## ATTACCHI AUTOPOMPA

### CON INGRESSO FILETTATO

COD.	SPECIFICA	DN	L	H	P	€uro
2960CV.205	Tipo filettato con 1 attacco	2"	240	190	205	263,94
2961CV.205	Tipo filettato con 1 attacco	2"1/2	245	220	205	307,40
2963CV.205	Tipo filettato con 1 attacco	3"	260	240	215	397,50
2964CV.205	Tipo filettato con 2 attacchi	3"	405	240	220	516,22
2965CV.205	Tipo filettato con 1 attacco	4"	280	280	245	533,18
2966CV.205	Tipo filettato con 2 attacchi	4"	420	280	250	683,70
2956CV.205	Tipo filettato con 3 attacchi	4"	560	280	250	871,32

## ATTACCHI AUTOPOMPA

### CON INGRESSO FLANGIATO

COD.	SPECIFICA	DN	L	H	P	€uro
2967CV.205	Tipo flangiato con 1 attacco	50	270	220	220	295,74
2968CV.205	Tipo flangiato con 1 attacco	65	285	255	230	345,56
2970CV.205	Tipo flangiato con 1 attacco	80	300	280	240	453,68
2971CV.205	Tipo flangiato con 2 attacchi	80	445	280	245	572,40
2972CV.205	Tipo flangiato con 1 attacco	100	340	325	265	603,14
2973CV.205	Tipo flangiato con 2 attacchi	100	480	325	270	742,00
2957CV.205	Tipo flangiato con 3 attacchi	100	620	325	270	934,92





## IDRANTI SOPRASUOLO

CLASSE AB

## IDRANTI SOPRASUOLO A NORMA UNI EN 14384

Art 66/D

Idrante sopra suolo modello EUR a norma UNI EN 14384 in ghisa DN 80 - DN 100 - tipo a secco con scarico automatico antigelo. 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 conformità alla norma aggiornata UNI 7421:2020, quindi conformi all'appendice italiana della norma UNI EN14384. tipo A: senza linea di rottura tipo C: con linea di rottura. Tale dispositivo permette di tenere chiusa la valvola principale quando la parte fuori terra dell'idrante viene rovesciata in seguito ad un urto. 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.



## DN 80 CON DUE SBOCCHI DN70

COD.	TIPO	B (profondità)	A	L	H	€uro
1610A.066	A	500	450	180	1200	581,94
1611A.066	A	700	450	180	1400	641,30
1612A.066	A	960	450	180	1660	685,82
1710A.066	C	500	450	180	1200	701,72
1711A.066	C	700	450	180	1400	764,26
1712A.066	C	960	450	180	1660	810,90

**RICORDA !** La norma UNI 10779 prevede che in prossimità di ogni idrante sopra suolo si debba installare una cassetta a servizio con lancia, manichetta e chiave di manovra e debba essere po-

## DN 100 CON DUE SBOCCHI DN70

COD.	TIPO	B (profondità)	A	L	H	€uro
1615A.066	A	500	450	200	1220	705,96
1616A.066	A	700	450	200	1420	774,86
1617A.066	A	960	450	200	1680	825,74
1715A.066	C	500	450	200	1220	831,04
1716A.066	C	700	450	200	1420	903,12
1717A.066	C	960	450	200	1680	954,00

## DN 100 CON DUE SBOCCHI D70

## E UNO SBOCCO PER CARICO AUTOPOMPA DN 100

COD.	TIPO	B (profondità)	A	L	H	€uro
1665A.066	A	500	450	200	1220	787,589
1666A.066	A	700	450	200	1420	858,60
1667A.066	A	960	450	200	1680	909,48
1765A.066	C	500	450	200	1220	911,60
1766A.066	C	700	450	200	1420	986,86
1767A.066	C	960	450	200	1680	1038,80

NUOVA NORMATIVA UNI 7421:2020  
PER I TAPPI

La norma aggiornata UNI 7421:2020 consente di utilizzare come materiale per i tappi degli idranti sopra suolo, oltre alle leghe di rame, le leghe di alluminio. I tappi in alluminio possono essere quindi impiegati come dotazione per gli idranti sopra suolo a norma UNI EN 14384, contrariamente ai tappi in ghisa che non sono previsti dall'Appendice Italiana della norma stessa. Il minore valore commerciale dell'alluminio ri-

## IDRANTI SOTTOSUOLO

CLASSE AB

## IDRANTI SOTTOSUOLO

## Art 64/A

Idrante sottosuolo modello EUR a norma EN 14339 Flangiato con sbocco UNI 810 In ghisa EN-GJL-250 secondo UNI EN 1563, con scarico automatico antigelo; sbocco in ottone EN 1982 e tappo. IL MODELLO DN 80 È MARCATO CE, IL MODELLO DN100 NON È MARCATO CE. I MODELLI DN 50 E DN 65 NON SONO PREVISTI DALLA VIGENTE NORMATIVA UNI EN 14339. LA VERIFICA DEL POSSIBILE UTILIZZO DEI MODELLI SPROVVISTI DI MARCHIO CE RESTA A CARICO DELL'ACQUIRENTE, NON POTENDO LA NOSTRA SOCIETÀ ENTRARE NEL MERITO DELLE SPECIFICHE APPLICAZIONI. N.B. Si precisa che la norma UNI EN 14339 richiederebbe a rigore l'attacco della chiave a forma pentagonale. Tale attacco, essendo difforme dall'attacco delle chiavi per saracinesca, non è entrato nell'uso comune e non viene normalmente accettato dalla committenza poichè crea problemi all'utilizzo dell'idrante stesso, in condizioni di emergenza, ove non fosse disponibile la chiave specifica. Pertanto l'idrante standard viene fornito con l'attacco quadro. Nei ricambi è fornibile il pignone pentagonale per chi volesse l'idrante con attacco pentagonale, conforme all'appendice nazionale alla UNI EN14339.



COD.	SPECIFICA	H	L	€uro
0177C.064	Crotone DN 50, sbocco in ottone UNI 45	440	260	263,94
0178C.064	Crotone DN 65, sbocco in ottone UNI 70	440	300	316,94
0549C.064	Crotone DN 80, sbocco in ottone UNI 70 MARCHIO CE - a norma UNI EN 14339	440	300	323,30
0545M.064	Milano DN100 sbocco in ottone UNI 70	770	345	890,40

## IDRANTI SOTTOSUOLO

## Art 64/B

Idrante sottosuolo modello EUR a norma EN 14339 Flangiato con sbocco UNI 810 In ghisa EN-GJL-250 secondo UNI EN 1563, con scarico automatico antigelo; sbocco in ottone EN 1982 e tappo. IL MODELLO DN 80 È MARCATO CE, IL MODELLO DN100 NON È MARCATO CE. I MODELLI DN 50 E DN 65 NON SONO PREVISTI DALLA VIGENTE NORMATIVA UNI EN 14339. LA VERIFICA DEL POSSIBILE UTILIZZO DEI MODELLI SPROVVISTI DI MARCHIO CE RESTA A CARICO DELL'ACQUIRENTE, NON POTENDO LA NOSTRA SOCIETÀ ENTRARE NEL MERITO DELLE SPECIFICHE APPLICAZIONI. N.B. Si precisa che la norma UNI EN 14339 richiederebbe a rigore l'attacco della chiave a forma pentagonale. Tale attacco, essendo difforme dall'attacco delle chiavi per saracinesca, non è entrato nell'uso comune e non viene normalmente accettato dalla committenza poichè crea problemi all'utilizzo dell'idrante stesso, in condizioni di emergenza, ove non fosse disponibile la chiave specifica. Pertanto l'idrante standard viene fornito con l'attacco quadro. Nei ricambi è fornibile il pignone pentagonale per chi volesse l'idrante con attacco pentagonale, conforme all'appendice nazionale alla UNI



COD.	SPECIFICA	H	L	€uro
0550C.064	Crotone DN 50, sbocco baionetta DN 50	450	260	285,14
0551C.064	Crotone DN 70 (65), sbocco baionetta DN 70	480	300	338,14
0224C.064	Crotone DN 80, sbocco baionetta DN 70 MARCHIO CE - a norma UNI EN 14339	480	300	344,50
0547M.064	Milano DN100 sbocco a baionetta DN 70	770	345	890,40

## MATERIALE ANTINCENDIO

CLASSE AB

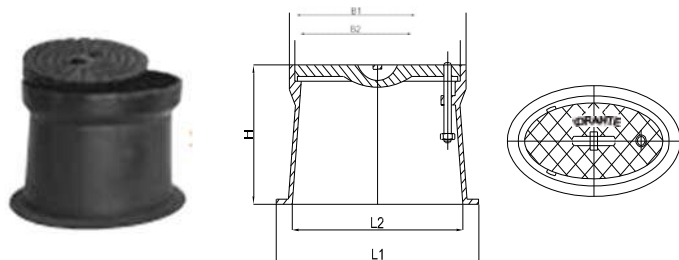
## GOMITO A PIEDE

## Art 67

Gomito a piede flangiato a norma UNI EN 1092-2 PN16 Per idranti soprasuolo e sottosuolo. In ghisa secondo UNI EN 1563 verniciato nero.



COD.	SPECIFICA	L	Q	H	€uro
0188.067	DN 50	150	150	245	66,78
0189.067	DN 65	165	165	265	79,50
0190.067	DN 80	165	180	275	96,46
0191.067	DN 100	180	200	305	128,26
0225.067	DN 150	230	250	380	244,86



## CHIUSINO STRADALE

## Art 65

In ghisa verniciato nero.

COD.	SPECIFICA	H	L1	L2	B1	B2	C1	C2	C3	€uro
0584.065	Circolare per saracinesca carico di rottura 250kN	270	270	185	190	157	270	190	157	61,48
0193.065	Ovale per idrante sottosuolo carico di rottura 125kN	310	420	340	367	342	315	264	240	144,16
0193H.065	Ovale per idrante sottosuolo carico di rottura 250kN									167,48

## RUBINETTO IDRANTE

## Art 5

Rubinetto idrante presa a muro uscita maschio filettata UNI  
In ottone EN 1982, uscita maschio UNI 810, attacco maschio  
GAS

L'articolo 0002.005 è il rubinetto di ricambio previsto negli  
idranti a muro DN 45 marcati CE



COD.	SPECIFICA	dn	DN	€uro
0001.005	DN 25 x 1" Gas ISO 228, PN 16	M 34x3	1" Gas	32,86
0002.005	DN 45 x 1"1/2 Gas ISO 7, PN 16 EN 671/2	M 56x4	1"1/2 Gas	30,74
0003.005	DN 45 x 1"1/2 Gas ISO 7, PN 25	M 56x4	1"1/2 Gas	50,88
0005.005	DN 70 x 2" Gas ISO 228, PN 12	M 85x6	2" Gas	60,42
0006.005	DN 70 x 2"1/2 Gas ISO 228, PN 16	M 85x6	2"1/2 Gas	95,40



## IDRANTI - LINEA ELECTA ESTERNO / INTERNO

CLASSE AB




## IDRANTI A MURO

## Art 2/H

IDRANTE A MURO DN 45 DA ESTERNO/INTERNO UNI EN 671-2 FORMA C. MARCATO CE CERT. N. 0497-CPR-172 Composto da: - Cassetta da esterno/interno a parete DN 45 "Linea Electa" in acciaio al carbonio verniciato in poliestere rosso RAL 3000. Dim. mm H 550 x 390 x 180 - Modello anti infortunio con paraspigoli in materiale plastico - Tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540 mod. PU, dotata di raccordi UNI 804 realizzati in ottone EN 1982; raccordatura a norma UNI 7422 - Lancia a effetti multipli (vedi tabella per scelta modello) - Rubinetto idrante a 45° DN 45 x 1"1/2 Gas (ISO 7) PN 16 cod. 0002.005 - Sostegno per tubazione di colore rosso (tipo 2 secondo EN 671-2) - Lastra "FIRE GLASS", dimensione mm



PRODOTTO CE

Lancia STARJET ugello Ø 12 - K 72				Lancia STARJET ugello Ø 13 - K 85				Lancia LONGJET-V ugello Ø equiv. 13 - K 85			
											
COD.	m.	€uro		COD.	m.	€uro		COD.	m.	€uro	
2087CE.002	15	209,00		2091CE.002	15	211,00		2095CE.002	15	194,00	
2088CE.002	20	225,00		2092CE.002	20	227,00		2096CE.002	20	210,00	
2089CE.002	25	241,00		2093CE.002	25	243,00		2097CE.002	25	226,00	
2090CE.002	30	257,00		2094CE.002	30	259,00		2098CE.002	30	242,00	




## IDRANTI A MURO

## Art 2/HX

IDRANTE A MURO DN 45 DA ESTERNO/INTERNO UNI EN 671-2 FORMA C. MARCATO CE CERT. N. 0497-CPR-172 Composto da: - Cassetta da esterno/interno a parete DN 45 "Linea Electa" in acciaio INOX AISI 304 non verniciato. Dim. mm H 550 x 390 x 180 - Modello anti infortunio con paraspigoli in materiale plastico - Tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540 mod. PU, dotata di raccordi UNI 804 realizzati in ottone EN 1982; raccordatura a norma UNI 7422 - Lancia a effetti multipli (vedi tabella per scelta modello) - Rubinetto idrante a 45° DN 45 x 1"1/2 Gas (ISO 7) PN 16 cod. 0002.005 - Sostegno per tubazione di colore rosso (tipo 2 secondo EN 671-2) - Lastra "FIRE GLASS", dimensione mm 390 x 265



PRODOTTO CE

Lancia STARJET ugello Ø 12 - K 72				Lancia STARJET ugello Ø 13 - K 85				Lancia LONGJET-V ugello Ø equiv. 13 - K 85			
											
COD.	m.	€uro		COD.	m.	€uro		COD.	m.	€uro	
2087XCE.002	15	257,00		2091XCE.002	15	259,00		2095XCE.002	15	242,00	
2088XCE.002	20	273,00		2092XCE.002	20	275,00		2096XCE.002	20	258,00	
2089XCE.002	25	289,00		2093XCE.002	25	291,00		2097XCE.002	25	274,00	
2090XCE.002	30	305,00		2094XCE.002	30	307,00		2098XCE.002	30	290,00	

## IDRANTI - LINEA ELECTA ESTERNO / INTERNO


CLASSE AB

## IDRANTI A MURO

## Art 2/HP

IDRANTE A MURO DN 45 DA ESTERNO/INTERNO UNI EN 671-2 FORMA C. MARCATO CE CERT. N. 0497-CPR-172 Composto da: - Cassetta da esterno/interno a parete DN 45 "Linea Electa" a portello pieno in acciaio al carbonio verniciato in poliestere rosso RAL 3000. Dim. mm H 550 x 390 x 180 - Modello anti infortunio con paraspigoli in materiale plastico - Tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540 mod. PU, dotata di raccordi UNI 804 realizzati in ottone EN 1982; raccordatura a norma UNI 7422 - Lancia a effetti multipli (vedi tabella per scelta modello) - Rubinetto idrante a 45° DN 45 x 1"1/2 Gas (ISO 7) PN 16 cod.



Lancia STARJET ugello Ø 12 - K 72			Lancia STARJET ugello Ø 13 - K 85			Lancia LONGJET-V ugello Ø equiv. 13 - K 85		
								
COD.	m.	€uro	COD.	m.	€uro	COD.	m.	€uro
3088CE.002	20	232,14	3092CE.002	20	234,26	3096CE.002	20	216,24
3089CE.002	25	249,10	3093CE.002	25	251,22	3097CE.002	25	233,20
3090CE.002	30	266,06	3094CE.002	30	268,18	3098CE.002	30	250,16




## IDRANTI A MURO

## Art 2/HPX

IDRANTE A MURO DN 45 DA ESTERNO/INTERNO UNI EN 671-2 FORMA C. MARCATO CE CERT. N. 0497-CPR-172 Composto da: - Cassetta da esterno/interno a parete DN 45 "Linea Electa" a portello pieno in acciaio INOX AISI 304 non verniciato. Dim. mm H 550 x 390 x 180 - Modello anti infortunio con paraspigoli in materiale plastico - Tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540 mod. PU, dotata di raccordi UNI 804 realizzati in ottone EN 1982; raccordatura a norma UNI 7422 - Lancia a effetti multipli (vedi tabella per scelta modello) - Rubinetto idrante a 45° DN 45 x 1"1/2 Gas (ISO 7) PN 16 cod. 0002.005 - Sostegno per tubazione di colore rosso (tipo 2 secondo EN 671-2)



PRODOTTO CE

Lancia STARJET ugel- lo Ø 12 - K 72			Lancia STARJET ugel- lo Ø 13 - K 85			Lancia LONGJET-V ugello Ø equiv. 13 - K 85		
								
COD.	m.	€uro	COD.	m.	€uro	COD.	m.	€uro
3088XCE.002	20	283,02	3092XCE.002	20	285,14	3096XCE.002	20	267,12
3089XCE.002	25	299,98	3093XCE.002	25	302,10	3097XCE.002	25	284,08
3090XCE.002	30	316,94	3094XCE.002	30	319,06	3098XCE.002	30	301,04

## IDRANTI - LINEA BASE A PARETE

CLASSE AB




## IDRANTI A MURO

## Art 2/E

IDRANTE A MURO DN 45 DA INTERNO A PARETE UNI EN 671-2 FORMA C. MARCATO CE CERT. N. 0497-CPR-172 Composto da: - Cassetta a parete a bordi arrotondati DN 45 "Linea Basic" in acciaio al carbonio verniciato in poliestere rosso RAL 3000. Dim. mm H 590 x 365 x 165 con telaio in alluminio anodizzato - Tubazione flessibile DN 45 a norma EN 14540 mod. PU, dotata di raccordi UNI 804 realizzati in ottone EN 1982; raccordatura a norma UNI 7422 - Lancia a effetti multipli (vedi tabella per scelta modello) - Rubinetto idrante a 45° DN 45 x 1"1/2 Gas (ISO 7) PN 16 cod. 0002.005; - Sostegno per tubazione di colore rosso (tipo 2 secondo EN 671-2) - Lastra "FIRE



PRODOTTO CE

Lancia STARJET ugello Ø 12 - K 72				Lancia STARJET ugello Ø 13 - K 85				Lancia LONGJET-V ugello Ø equiv. 13 - K 85			
											
COD.	m.	Euro		COD.	m.	Euro		COD.	m.	Euro	
1527UCE.002	20	231,08		1470UCE.002	20	233,20		1579UCE.002	20	215,18	
1537UCE.002	25	248,04		1471UCE.002	25	250,16		1580UCE.002	25	232,14	
1538UCE.002	30	265,00		1472UCE.002	30	267,12		1581UCE.002	30	249,10	




## IDRANTI A MURO

## Art 2/AX

IDRANTE A MURO DN 45 DA INTERNO A PARETE UNI EN 671-2 FORMA C. MARCATO CE CERT. N. 0497-CPR-172 Composto da: - Cassetta a parete a bordi arrotondati, DN 45 "Linea Basic" in acciaio INOX AISI 430 non verniciato. Dim. mm H 590 x 365 x 165 con telaio in alluminio anodizzato - Tubazione flessibile DN 45 a norma EN 14540 mod. PU, dotata di raccordi UNI 804 realizzati in ottone EN 1982; raccordatura a norma UNI 7422 - Lancia a effetti multipli (vedi tabella per scelta modello) - Rubinetto idrante a 45° DN 45 x 1"1/2 Gas (ISO 7) PN 16 cod. 0002.005 - Sostegno per tubazione di colore rosso (tipo 2 secondo EN 671-2) - Lastra "FIRE GLASS" dimensione mm 530 x 306 Fire hydrant with lay-flat hose for indoors installation DN 45 - stainless steel cabinet with fram



PRODOTTO CE

Lancia STARJET ugello Ø 12 - K 72				Lancia STARJET ugello Ø 13 - K 85				Lancia LONGJET-V ugel- lo Ø equiv. 13 - K 85			
											
COD.	m.	Euro		COD.	m.	Euro		COD.	m.	Euro	
1527XUCE.002	20	316,94		1470XUCE.002	20	319,06		1579XUCE.002	20	301,04	
1537XUCE.002	25	333,90		1471XUCE.002	25	336,02		1580XUCE.002	25	318,00	
1538XUCE.002	30	350,86		1472XUCE.002	30	352,98		1581XUCE.002	30	334,96	



## IDRANTI - LINEA BASIC DA INCASSO

CLASSE AB




## IDRANTI A MURO

## Art 2/A

IDRANTE A MURO DN 45 DA INCASSO UNI EN 671-2 forma B. MARCATO CE CERT. N. 0497-CPR-172 Composto da: - Cassetta da incasso DN 45 "Linea Basic" in acciaio al carbonio verniciato in poliestere rosso RAL 3000. Dim. mm H 550 x 355 x 150 con telaio in alluminio anodizzato dim. 575 x 382 - Tubazione flessibile DN 45 a norma EN 14540 mod. PU, dotata di raccordi UNI 804 realizzati in ottone EN 1982; raccordatura a norma UNI 7422 - Lancia a effetti multipli (vedi tabella per scelta modello) - Rubinetto idrante a 45° DN 45 x 1"1/2 Gas (ISO 7) PN 16 cod. 0002.005; - Sostegno per tubazione di colore rosso (tipo 2 secondo EN 671-2) - Lastra "FIRE GLASS" dimensione mm 535 x 347



PRODOTTO CE

Lancia STARJET ugello Ø 12 - K 72				Lancia STARJET ugello Ø 13 - K 85				Lancia LONGJET-V ugello Ø equiv. 13 - K 85			
											
COD.	m.	€uro		COD.	m.	€uro		COD.	m.	€uro	
1525UCE.002	20	226,84		1522UCE.002	20	228,96		1573UCE.002	20	210,94	
1533UCE.002	25	243,80		1523UCE.002	25	245,92		1574UCE.002	25	227,90	
1534UCE.002	30	260,76		1524UCE.002	30	262,88		1575UCE.002	30	244,86	






PRODOTTO CE

## IDRANTI A MURO

## Art 2/AX

IDRANTE A MURO DN 45 DA INCASSO UNI EN 671-2 forma B. MARCATO CE CERT. N. 0497-CPR-172 Composto da: - Cassetta da incasso DN 45 "Linea Basic" in acciaio INOX AISI 430 non verniciato. Dim. mm H 550 x 355 x 150 con telaio in alluminio anodizzato dim. 575 x 382 - Tubazione flessibile DN 45 a norma EN 14540 mod. PU, dotata di raccordi UNI 804 realizzati in ottone EN 1982; raccordatura a norma UNI 7422 - Lancia a effetti multipli (vedi tabella per scelta modello) - Rubinetto idrante a 45° DN 45 x 1"1/2 Gas (ISO 7) PN 16 cod. 0002.005 - Sostegno per tubazione di colore rosso (tipo 2 secondo EN 671-2) - Lastra "FIRE

GLASS"

Lancia STARJET ugello Ø 12 - K 72				Lancia STARJET ugello Ø 13 - K 85				Lancia LONGJET-V ugello Ø equiv. 13 - K 85			
											
COD.	m.	€uro		COD.	m.	€uro		COD.	m.	€uro	
1525XUCE.002	20	303,16		1522XUCE.002	20	305,28		1573XUCE.002	20	287,26	
1533XUCE.002	25	320,12		1523XUCE.002	25	322,24		1574XUCE.002	25	304,22	
1534XUCE.002	30	337,08		1524XUCE.002	30	339,20		1575XUCE.002	30	321,18	

## PIANTANE E LANCE

CLASSE AB

## PIANTANA CILINDRICA

## Art 251/A

Piantana centrale cilindrica per cassetta In acciaio al carbonio verniciato in poliester rosso RAL 3000 o in acciaio INOX 304 non verniciato. Altezza da terra 75 cm. Tubo D. 90mm per DN 45 e tubo 110mm per DN 70 Piastra di base per cassette DN 45: 200x200mm; per cassette DN 70 e Maxi: 230x230mm. Vedere tabella per dimensione



COD.	SPECIFICA	Dim (mm)	€uro
0316E.251	Cilindrica rossa per DN 45 - Linea Electa	380x160	62,54
0912.251	Cilindrica rossa per tutte le cassette DN 70 e Maxi	490x230	97,52
0918E.251	Cilindrica INOX per DN 45 - Linea Electa	380x160	130,38
0913.251	Cilindrica INOX per tutte le cassette DN 70 e Maxi	490x230	208,82



## PIANTANA CENTRALE

## Art 251/B

Piantana centrale cilindrica per cassetta In acciaio al carbonio verniciato in poliester rosso RAL 3000 o in acciaio INOX 304 non verniciato. Altezza da terra 75 cm. Tubo D. 90mm per DN 45 e tubo 110mm per DN 70 Piastra di base per cassette DN 45: 200x200mm; per cassette DN 70 e

COD.	SPECIFICA	Dim (mm)	€uro
0916E.251	Rettangolare rossa per DN 45 - Linea Electa	380x160	83,74
0917E.251	Rettangolare INOX per DN 45 - Linea Electa	380x160	174,90

Maxi: 230x230mm. Vedere tabella per dimensione piastra superiore

## LANCIA

## Art 74/A

Lancia Starjet - Brevettata - Dotazione di idranti a muro e Naspi CE a norma UNI EN 671 Lancia a leva a tre posizioni (getto pieno, intercettazione getto, getto nebulizzato), tubo in resina termoplastica ad alta resistenza, ugello e corpo in ottone EN 12165. Con attacco

COD.	SPECIFICA	DN	FORO	€uro
2144.074	DN 25 a norma UNI EN 671-1	M 34 x 3	Ø 8	40,28
2144D9.074	DN 25 a norma UNI EN 671-1	M 34 x 3	Ø 9	42,40
2145.074	DN 45 a norma UNI EN 671-2	M 56 x 4	Ø 12	45,58
2145D13.074	DN 45 a norma UNI EN 671-2	M 56 x 4	Ø 13	47,70

BREVETTATA



RICAMBIO CE

filettato femmina a norma UNI 811 in ottone UNI EN 12165

## LANCIA

## Art 646/A

Lancia Longjet - Dotazione di idranti a muro CE a norma EN 671-2 Lancia a rotazione

(intercettazione getto, getto a flusso variabile, getto pieno) corpo in resina termoplastica



COD.	SPECIFICA	DN	Ø equiv. uscita	€uro
2141V.646	LONGJET-VDN45	M 56 x 4	Ø 13	29,68



## MANICHETTE RACCORDATE

CLASSE AB

## MANICHETTE

### Art 30/A-R

Tubazione flessibile bianca DN 45 certificazione UNI-EN 14540 mod. PU Raccordatura UNI



COD.	DN	SPECIFICA	lunghezza (mt)	€uro
0770TP.030	45	DN 45 UNI 804 PN 16 in ottone EN 1982	10	71,02
0771TP.030	45	DN 45 UNI 804 PN 16 in ottone EN 1982	15	87,98
0772TP.030	45	DN 45 UNI 804 PN 16 in ottone EN 1982	20	104,94
0773TP.030	45	DN 45 UNI 804 PN 16 in ottone EN 1982	25	121,90
0774TP.030	45	DN 45 UNI 804 PN 16 in ottone EN 1982	30	138,86

## MANICHETTE

### Art 30/A-R

Tubazione flessibile bianca DN 70 a norma UNI 9487 Raccordatura UNI 7422 con raccordo DN 70 a norma UNI 804 Codici validi come parti di ricambio per le installazioni relative a



COD.	DN	SPECIFICA	lunghezza (mt)	€uro
0751TP.030	70	DN 70 UNI 804 PN 16 in ottone EN 1982	10	139,92
0752TP.030	70	DN 70 UNI 804 PN 16 in ottone EN 1982	15	168,54
0753TP.030	70	DN 70 UNI 804 PN 16 in ottone EN 1982	20	197,16
0754TP.030	70	DN 70 UNI 804 PN 16 in ottone EN 1982	25	225,78
0755TP.030	70	DN 70 UNI 804 PN 16 in ottone EN 1982	30	254,40

## MANICHETTE

### Art 30/E-R

Tubazione flessibile rossa mod. INDUSTRIAL Raccordatura UNI 7422 con raccordi a norma



COD.	DN	SPECIFICA	lunghezza (mt)	€uro
2244.030	25	DN 25 UNI 804 PN 16 in ottone EN 1982	10	94,34
2245.030	25	DN 25 UNI 804 PN 16 in ottone EN 1982	15	118,72
2240.030	25	DN 25 UNI 804 PN 16 in ottone EN 1982	20	143,10
2241.030	25	DN 25 UNI 804 PN 16 in ottone EN 1982	25	167,48
2243.030	25	DN 25 UNI 804 PN 16 in ottone EN 1982	30	191,86
0736.030	45	DN 45 UNI 804 PN 16 in ottone EN 1982	10	89,04
0737.030	45	DN 45 UNI 804 PN 16 in ottone EN 1982	15	121,90
0738.030	45	DN 45 UNI 804 PN 16 in ottone EN 1982	20	154,76
0739.030	45	DN 45 UNI 804 PN 16 in ottone EN 1982	25	187,62
0740.030	45	DN 45 UNI 804 PN 16 in ottone EN 1982	30	220,48
0756.030	70	DN 70 UNI 804 PN 16 in ottone EN 1982	10	170,66
0757.030	70	DN 70 UNI 804 PN 16 in ottone EN 1982	15	215,18
0758.030	70	DN 70 UNI 804 PN 16 in ottone EN 1982	20	259,70
0759.030	70	DN 70 UNI 804 PN 16 in ottone EN 1982	25	304,22
0760.030	70	DN 70 UNI 804 PN 16 in ottone EN 1982	30	348,74



## SPRINKLER

CLASSE AB

## SPRINKLER

### Art 919/A

Sprinkler Upright 1/2" approvato CE UL/FM Attacco 1/2" – orifizio 1/2" (13mm) – fattore K=80 – per installazione rivolto verso l'alto in impianti a umido/secco/preazione - pressione max di lavoro 12 bar Finitura in ottone naturale



RISPOSTA STANDARD		
COD.	TARATURA °C	€uro
7124.919	57	8,48
7125.919	68	8,48
7126.919	79	8,48
7127.919	93	8,48
7128.919	141	8,48

RISPOSTA RAPIDA		
COD.	TARATURA °C	€uro
7124QR.919	57	11,66
7125QR.919	68	11,66
7126QR.919	79	11,66
7127QR.919	93	11,66
7128QR.919	141	11,66



## SPRINKLER

### Art 919/B

Sprinkler Pendent 1/2" approvato CE UL/FM Attacco 1/2" – orifizio 1/2" (13mm) – fattore K=80 - per installazione rivolto verso il basso in impianti a umido - pressione max di lavoro

12 bar  
ottone

RISPOSTA STANDARD		
COD.	TARATURA °C	€uro
7139.919	57	8,48
7140.919	68	8,48
7141.919	79	8,48
7142.919	93	8,48
7143.919	141	8,48

RISPOSTA RAPIDA		
COD.	TARATURA °C	€uro
7139QR.919	57	11,66
7140QR.919	68	11,66
7141QR.919	79	11,66
7142QR.919	93	11,66
7143QR.919	141	11,66

Finitura in  
naturale

## SPRINKLER

### Art 919/C

Sprinkler Pendent 1/2" risposta standard approvato CE UL/FM Attacco 1/2" – orifizio 1/2" (13mm) – fattore K=80 - per installazione rivolto verso il basso in impianti a umido - pressione max di lavoro 12 bar

FINITURA CROMATA		
COD.	taratura °C	€uro
7144.919	57	11,66
7145.919	68	11,66
7146.919	79	11,66
7147.919	93	11,66
7148.919	141	11,66

FINITURA BIANCA		
COD.	taratura °C	€uro
7149.919	57	11,66
7150.919	68	11,66
7151.919	79	11,66
7152.919	93	11,66
7153.919	141	11,66



## SPRINKLER E ACCESSORI

CLASSE AB



### SPRINKLER

#### Art 921

Sprinkler Conventional 1/2" risposta standard approvato CE Attacco 1/2" NPT – orificio 1/2" (13mm) – fattore K=80 - per installazione verso l'alto o verso il basso in impianti a umido - pressione max di lavoro 12 bar Finitura in ottone naturale

COD.	TARATURA °C	€uro
7184.921	57	8,48
7185.921	68	8,48
7186.921	79	8,48
7187.921	93	8,48

### ROSETTA

#### Art 922

Rosetta da incasso telescopica per Sprinkler 1/2" e 3/4" Rosetta per finitura incasso sprinkler nei controsoffitti Con finitura cromata



COD.	attacco	regolazione	€uro
7196.922	per sprinkler 1/2"	20mm	5,83
7200.922	per sprinkler 3/4"	20mm	5,83

COD.	attacco	regolazione	€uro
7197.922	per sprinkler 1/2"	20mm	5,83
7201.922	per sprinkler 3/4"	20mm	5,83



COD.	MODELLO	€uro
8917.956	gabbietta per sprinkler da 1/2"	9,54
8918.956	gabbietta per sprinkler da 3/4"	9,54

### GABBIETTA

#### Art 9256

Rosetta da incasso telescopica per Sprinkler 1/2" e 3/4" Rosetta per finitura incasso sprinkler nei controsoffitti Con finitura cromata

### TUBO FLESSIBILE

#### Art 967

##### PER MONTAGGIO SPRINKLER

Tubo flessibile per montaggio sprinkler I tubi flessibili REALFLEX mod.RF-200 sono disegnati per realizzare il collegamento tra la linea di alimentazione dell'impianto e le testine sprinkler in controsoffitti modulari di tipo commerciale, con struttura di

COD.	modello	lunghezza	€uro
8810.967	modello con calza esterna Inox uscita 1/2"	700	37,10
8811.967	modello con calza esterna Inox uscita 1/2"	1000	42,40
8812.967	modello con calza esterna Inox uscita 1/2"	1200	46,64
8813.967	modello con calza esterna Inox uscita 1/2"	1500	57,24
8815.967	modello con calza esterna Inox uscita 3/4"	1000	48,76

