



Antincendio



**IDRANTE SOPRASUOLO EN 14384  
A MARCHIO CE**

CAT.36



DN mm	H	n x Uscite
50	500	2x45
50	700	2x45
50	1000	2x45
50	500	2x45 - 1x70
50	700	2x45 - 1x70
50	1000	2x45 - 1x70
65	500	2x45
65	700	2x45
65	1000	2x45
65	500	2x70
65	700	2x70
65	1000	2x70
65	500	3x70
65	500	2x45 - 1x70
65	700	2x45 - 1x70
65	1000	2x45 - 1x70
65	500	2x70 - 1x100
80	500	2x70
80	700	2x70
80	1000	2x70
100	500	2x70
100	700	2x70
100	1000	2x70
100	500	2x70 - 1x100
100	700	2x70 - 1x100
100	1000	2x70 - 1x100
150	500	2x70
150	700	2x70
150	1000	2x70
150	500	2x70 - 1x100
150	700	2x70 - 1x100
150	1000	2x70 - 1x100
150	500	3x70 - 1x100
150	700	3x70 - 1x100
150	1000	3x70 - 1x100
Kit di manutenzione		

**IDRANTE SOPRASUOLO EN 14384  
A ROTTURA PREFISSATA CE**

CAT.36



DN mm	H	n x Uscite
50	500	2x45
50	700	2x45
50	1000	2x45
50	500	2x45 - 1x70
50	700	2x45 - 1x70
50	1000	2x45 - 1x70
65	500	2x45
65	700	2x45
65	1000	2x45
65	500	2x70
65	700	2x70
65	1000	2x70
65	500	3x70
65	500	2x45 - 1x70
65	700	2x45 - 1x70
65	1000	2x45 - 1x70
65	500	2x70 - 1x100
80	500	2x70
80	700	2x70
80	1000	2x70
100	500	2x70
100	700	2x70
100	1000	2x70
100	500	2x70 - 1x100
100	700	2x70 - 1x100
100	1000	2x70 - 1x100
150	500	2x70
150	700	2x70
150	1000	2x70
150	500	2x70 - 1x100
150	700	2x70 - 1x100
150	1000	2x70 - 1x100
150	500	3x70 - 1x100
150	700	3x70 - 1x100
150	1000	3x70 - 1x100
Kit di manutenzione		



**IDRANTE SOTTOSUOLO COTRONE EN 14339**

CAT.36



**IDRANTE SOTTOSUOLO MILANO EN 14339**

CAT.36

Uscita DN mm

Balconetta 45	50
UNI 45	50
Balconetta 70	70
UNI 70	70
Balconetta 70	80
UNI 70	80

Uscita DN mm

Balconetta 70	70
UNI 70	70
Balconetta 70	80
UNI 70	80
Balconetta 70	100
UNI 70	100



**GOMITO A PIEDI PER IDRANTI**

CAT.36

DN FORATURA A B C

50	PN 16	135	240	110
65	PN 16	150	250	100
80	PN 10	180	270	110
80	PN 16	180	270	110
100	PN 16	180	300	130
150	PN 16	210	330	140



**ATTACCO IDRANTE SOTTOSUOLO**

CAT.36

Tipo DN mm

Balconetta	50
Balconetta	65
Balconetta	80
UNI	50
UNI	70
UNI	100



**CHIUSINI PER IDRANTI SOTTOSUOLO**

CAT.36

Descrizione	Coperchio	Base sup.	Base inf.	Altezza
Idrante sott. 50	300 x 220	320 x 240	370 x 290	250
Idrante sott.70/80/100	340 x 240	370 x 270	420 x 320	310

**COLLO DI CIGNO PER IDRANTI SOTTOSUOLO EN 14339**

CAT.36

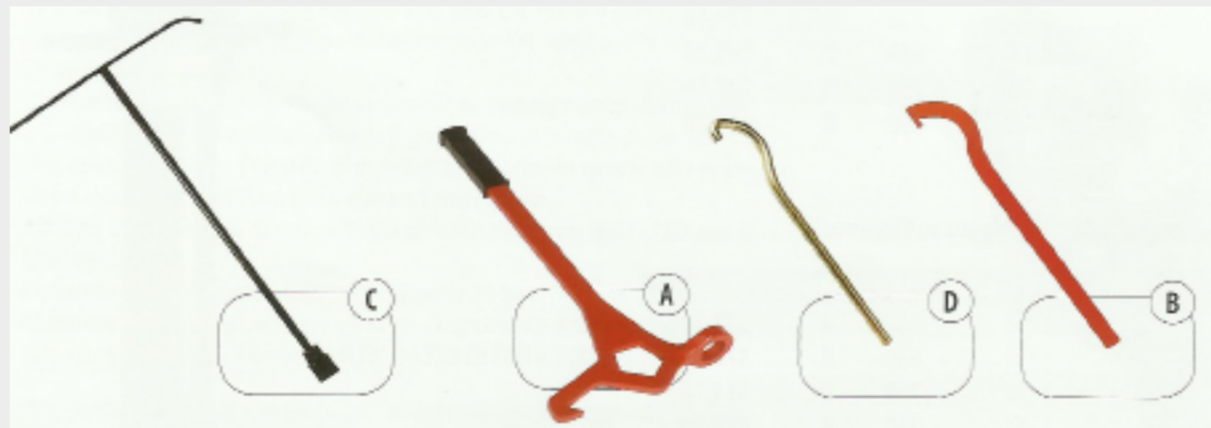
UNI	Uscite	Saracinesche	H	Tipo
45	2	SI	630	U
45	2	SI	630	B
70	2	SI	750	U
70	2	SI	750	B
45	2	NO	630	U
45	2	NO	630	B
70	2	NO	750	U
70	2	NO	750	B
45	1	SI	630	U
45	1	SI	630	B
70	1	SI	750	U
70	1	SI	750	B
45	1	NO	630	U
45	1	NO	630	B
70	1	NO	750	U
70	1	NO	750	B



### CHIAVI DI MANOVRA

CAT.36

Tipo	Materiale	Figura	Lunghezza
Idranti Soprassuolo UNI EN 14384	GHISA E ACCIAIO	A	400
Per tappi tipo A	ACCIAIO	B	430
Idranti quadro sottosuolo e saracinesche	GHISA E ACCIAIO	C	850
Idranti sottosuolo pentagonale	GHISA E ACCIAIO	C	850
Per raccordi 45/70 tipo A	ACCIAIO NOX	D	265



### COFANO DI PROTEZIONE PER IDRANTI

CAT.36

DN	€/Cad.
80/100	a richiesta



### ATTACCHI PER IDRANTI

CAT.36

Tipo	Materiale	Descrizione
STORZ	ALLUMINIO	ATTACCO B75
STORZ	ALLUMINIO	TAPPO B75
STORZ	ALLUMINIO	ATTACCO A110
STORZ	ALLUMINIO	TAPPO A110
STORZ	ALLUMINIO	ATTACCO C52
STORZ	ALLUMINIO	TAPPO C52
NH	OTTONE	ATTACCO 2" 1/2
NH	OTTONE	TAPPO 2" 1/2
NH	OTTONE	ATTACCO 4"
NH	OTTONE	TAPPO 4"
BSS	OTTONE	ATTACCO 2" 1/2 +TAPPO
BSS	OTTONE	ATTACCO 4"
BSS	OTTONE	TAPPO 4"
BSS	OTTONE	ATTACCO 5"
BSS	OTTONE	TAPPO 5"
BSS	OTTONE	ATTACCO 5" 1/2
BSS	OTTONE	TAPPO 5" 1/2



Cassette idrante

Cassette idrante



Il sistema è composto da:

- Cassetta da esterno/interno in lamiera verniciata o acciaio inox 370x200x500 mm.
- Lastra infrancabile o frangibile
- Manuale di istruzione e d'uso, dichiarazione di conformità CE.
- Rubinetto idrante DN 45 PN 16 - ISO 7
- Tubazione flessibile DN 45 a norma EN 14540, con raccordi UNI 804 e legatura a norma UNI 7422.
- Sigillo numerato.
- Gocciolatore rosso salva manichetta.
- Lancia antincendio UNI 45 Black, Gold e Roto 0 12, Silver 0 13.
- Imballo in cartone.

**IDRANTE A MURO**  
Con marcatura CE conforme alle norme EN 671-2:2003.

CAT.76



Lancia	Manichetta	Vetro infrangibile €/Cad.	Vetro frangibile €/Cad.	Inox Vet. infran. €/Cad.	Inox Vet. fran. €/Cad.
	15 mm	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta
	20 mm				
	25 mm				
	30 mm				
	15 mm	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta
	20 mm				
	25 mm				
	30 mm				
	15 mm	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta
	20 mm				
	25 mm				
	30 mm				
	15 mm	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta
	20 mm				
	25 mm				
	30 mm				



Il sistema è composto da:

- Cassetta da esterno/interno in lamiera verniciata o acciaio inox 400x200x600 mm.
- Lastra infrancabile o frangibile
- Manuale di istruzione e d'uso, dichiarazione di conformità CE.
- Rubinetto DN 45 PN 16 - ISO 7
- Tubazione flessibile DN 45 a norma EN 14540, con raccordi UNI 804 e legatura a norma UNI 7422.
- Sigillo numerato.
- Gocciolatore rosso salva manichetta.
- Lancia antincendio UNI 45 Black, Gold e Roto 0 12, Silver 0 13.
- Imballo in cartone.

**IDRANTE A MURO PORTELLO APERTO**

Con marcatura CE conforme alle norme EN 671-2:2003.

CAT.76



Lancia	Manichetta	Vetro infrangibile €/Cad.	Vetro frangibile €/Cad.	Inox Vet. infran. €/Cad.	Inox Vet. fran. €/Cad.
	15 mm	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta
	20 mm				
	25 mm				
	30 mm				
	15 mm	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta
	20 mm				
	25 mm				
	30 mm				
	15 mm	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta
	20 mm				
	25 mm				
	30 mm				
	15 mm	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta
	20 mm				
	25 mm				
	30 mm				



Il sistema è composto da:

- Cassetta da esterno/interno in lamiera verniciata o acciaio inox 400x200x600 mm.
- Manuale di istruzione e d'uso, dichiarazione di conformità CE.
- Rubinetto idrante DN 45 PN 16 - ISO 7
- Tubazione flessibile DN 45 a norma EN 14540, con raccordi UNI 804 e legatura a norma UNI 7422.
- Sigillo numerato.
- Gocciolatore rosso salva manichetta.
- Lancia antincendio UNI 45 Black, Gold e Roto 0 12, Silver 0 13.
- Imballo in cartone.

## IDRANTE A MURO PORTELLO PIENO

Con marcatura CE conforme alle norme EN 671-2:2003.

CAT:76



Lancia

Manichetta

Vetro infrangibile €/Cad.

Vetro frangibile €/Cad.



15 mm  
20 mm  
25 mm  
30 mm



15 mm  
20 mm  
25 mm  
30 mm



15 mm  
20 mm  
25 mm  
30 mm



15 mm  
20 mm  
25 mm  
30 mm

a richiesta

a richiesta



Il sistema è composto da:

- Telaio in lamiera verniciata.
- Lastra infrangibile o frangibile VANO: 400x600 mm.
- Manuale di istruzione e d'uso, dichiarazione di conformità CE.
- Rubinetto idrante DN 45 PN 16 - ISO 7
- Tubazione flessibile DN 45 a norma EN 14540, con raccordi UNI 804 e legatura a norma UNI 7422.
- Sigillo numerato.
- Gocciolatore rosso salva manichetta.
- Lancia antincendio UNI 45 Black, Gold e Roto 0 12, Silver 0 13.
- Imballo in cartone.

## IDRANTE A MURO TELAIO

Con marcatura CE conforme alle norme EN 671-2:2003.

CAT:76



Lancia

Manichetta

Vetro infrangibile €/Cad.

Vetro frangibile €/Cad.

Vetro frangibile €/Cad.



15 mm  
20 mm  
25 mm  
30 mm



15 mm  
20 mm  
25 mm  
30 mm



15 mm  
20 mm  
25 mm  
30 mm



15 mm  
20 mm  
25 mm  
30 mm

a richiesta

a richiesta

a richiesta

Componenti

**LANCIA "ROTO" A TRE EFFETTI ROTAZIONE**

DN	Tipo	Ugello	€/Cad.
45	ROTO	12	a richiesta



**LANCIA "BLACK" A TRE EFFETTI IN NYLON CON LEVA**

Descrizione	Ugello	€/Cad.
Lancia UNI 45	12	a richiesta



**LANCIA "GOLD" A TRE EFFETTI IN ALLUMINIO**

Tipo	Ugello	€/Cad.
Lancia UNI 45	12	a richiesta
Lancia UNI 70	16	a richiesta



**LANCIA "VARIOMATIC" NASPO**

Tipo
Lancia Variomatic per Naspo ugello 0 8
Lancia per Naspo ugello 0 10



**LANCIA SILVER A TRE EFFETTI IN ALLUMINIO**

Descrizione	Ugello
Lancia alluminio UNI 45	13
Lancia alluminio UNI 70	16



**LANCIA TURBO UNIVERSAL**

Descrizione	Ugello	€/Cad.
Lancia turbo universal	12	A richiesta



**LANCIA TURBOMATIC**

Descrizione	Ugello	€/Cad.
Lancia Turbomatic	5	A richiesta



Componenti

**MANICHETTA TEKNA**

CAT:36



DN	Metri	Raccordi
45	15	UNI 804
45	20	UNI 804
45	25	UNI 804
45	30	UNI 804
70	15	UNI 804
70	20	UNI 804
70	25	UNI 804
70	30	UNI 804
45	15	leggeri
45	20	leggeri
45	25	leggeri
45	30	leggeri
70	15	leggeri
70	20	leggeri
70	25	leggeri
70	30	leggeri

**RACCORDO ANTIGELO CURVO**

CAT:48



Dimensioni mm.

50x1"1/2  
63x2"

**RACCORDO ANTIGELO CURVO CON RESISTENZA**

CAT:48



Dimensioni mm.

50x1"1/2  
63x2"



Prezzo a richiesta  
-Manichetta RED UNI con rivestimento impermeabilizzato sintetico rosso a norma UNI 9487  
-Completa di raccordi normali VVFF in ottone e manicotti  
-Legatura con filo d'acciaio a norma UNI 7422  
-Etichetta per verifica periodica



Prezzo a richiesta  
-Manichetta per usi industriali con rischi elevati, usi navali, piattaforme petrolifere.  
-A norma UNI 9487 - ENI 198 tipo C1  
-Completa di raccordi UNI 804 in ottone e manicotti  
-Legatura con filo d'acciaio a norma UNI 7422  
-Etichetta per verifica periodica



**RUBINETTO IDRANTE 45°**

CAT:36

Codice	Uscita UNI	Entrata GAS
A1220	45	1" 1/2
A1221	70	2"
A1222	70	2" 1/2
45	30	UNI 804



### RACCORDI PER IMPIANTI ANTINCENDIO TIPO VICTAULIC

CAT:36

## Descrizione

## DN

Giunto rigido scanalato PN 16	1"
Giunto rigido scanalato PN 16	1" 1/4
Giunto rigido scanalato PN 16	1" 1/2
Giunto rigido scanalato PN 16	2"
Giunto rigido scanalato PN 16	2" 1/2
Giunto rigido scanalato PN 16	3"
Giunto rigido scanalato PN 16	4"
Giunto rigido scanalato PN 16	5"
Giunto rigido scanalato PN 16	6"
Giunto rigido scanalato PN 16	8"



### RACCORDI PER IMPIANTI ANTINCENDIO TIPO VICTAULIC

CAT:36

## Descrizione

## DN

Giunto flessibile scanalato PN 16	1"
Giunto flessibile scanalato PN 16	1" 1/4
Giunto flessibile scanalato PN 16	1" 1/2
Giunto flessibile scanalato PN 16	2"
Giunto flessibile scanalato PN 16	2" 1/2
Giunto flessibile scanalato PN 16	3"
Giunto flessibile scanalato PN 16	4"
Giunto flessibile scanalato PN 16	5"
Giunto flessibile scanalato PN 16	6"
Giunto flessibile scanalato PN 16	8"



### RACCORDI PER IMPIANTI ANTINCENDIO TIPO VICTAULIC

CAT:36

## Descrizione

## DN

Presca a staffa attacco rapido	1" 1/4 x 1/2"
Presca a staffa attacco rapido	1" 1/4 x 1/3"
Presca a staffa attacco rapido	1" 1/4 x 1"
Presca a staffa attacco rapido	1" 1/2 x 1/2"
Presca a staffa attacco rapido	1" 1/2 x 3/4"
Presca a staffa attacco rapido	1" 1/2 x 1"
Presca a staffa attacco rapido	2" x 1/2"
Presca a staffa attacco rapido	2" x 3/4"
Presca a staffa attacco rapido	2" x 1"
Presca a staffa scanalata	2" x 1" 1/4
Presca a staffa scanalata	2" x 1" 1/2
Presca a staffa scanalata	2" 1/2 x 1" 1/4
Presca a staffa scanalata	2" 1/2 x 1" 1/2
Presca a staffa scanalata	3" x 1" 1/4
Presca a staffa scanalata	3" x 1" 1/2
Presca a staffa scanalata	3" x 2"
Presca a staffa scanalata	4" x 1" 1/2
Presca a staffa scanalata	4" x 2"
Presca a staffa scanalata	4" x 2" 1/2
Presca a staffa scanalata	4" x 3"
Presca a staffa scanalata	5" x 1" 1/2
Presca a staffa scanalata	5" x 2"
Presca a staffa scanalata	5" x 2" 1/2
Presca a staffa scanalata	5" x 3"
Presca a staffa scanalata	5" x 4"
Presca a staffa scanalata	6" x 2"
Presca a staffa scanalata	6" x 2" 1/2
Presca a staffa scanalata	6" x 3"
Presca a staffa scanalata	6" x 4"
Presca a staffa scanalata	8" x 3"
Presca a staffa scanalata	8" x 4"



**STRAUB GRIP-L**

CAT:76

Diametro mm	Range mm	Pressione d'esercizio Bar
26.9	26.4 - 27.4	46
30.0	29.5 - 30.5	42
33.7	33.2 - 34.2	38
38.0	37.5 - 38.5	33
42.4	41.9 - 42.9	30
44.5	44.0 - 45.0	33
48.3	47.8 - 48.8	30
54.0	53.5 - 54.5	20
57.0	56.4 - 57.6	18
60.3	59.7 - 60.9	22
66.6	64.9 - 67.3	34
70.0	68.9 - 70.7	32
73.0	72.3 - 73.7	31
76.1	75.3 - 76.9	31
79.5	78.7 - 80.3	28
84.0	83.2 - 84.8	26
88.9	88.0 - 89.8	22
100.6	99.6 - 101.6	22
101.6	100.6 - 102.6	22
104.0	103.0 - 105.0	22
104.8	103.8 - 105.8	22
108.0	106.9 - 109.1	21
114.3	113.2 - 115.4	16
127.0	125.7 - 128.3	19
129.0	127.7 - 116.9	19
130.2	128.9 - 131.5	19
133.0	131.7 - 134.3	19
139.7	138.3 - 141.1	16
141.3	139.9 - 142.7	16
154.0	152.5 - 155.5	16
159.0	157.4 - 160.6	16
168.3	166.6 - 170.0	16
219.1	216.9 - 221.3	16

## IL GIUNTO STRAUB GRIP-L COME GIUNTO RAPIDO E SICURO

Ovunque si desideri collegare dei tubi tra loro.

Questo è il segreto dei giunti per tubi STRAUB.



**EFFETTO PROGRESSIVO DELL'ANCORAGGIO**

### VANTAGGI

**Indipendenza dal sistema:** collega tubi di materiali diversi

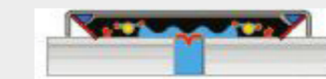
**Flessibilità:** libera i tubi da tensioni e compensa ampie tolleranze

**Semplicità di montaggio:** leggero, poco ingombrante, non richiede la lavorazione delle estremità del tubo  
Montaggio senza pericolo d'incendio e di esplosione: non sono necessarie misure di protezione

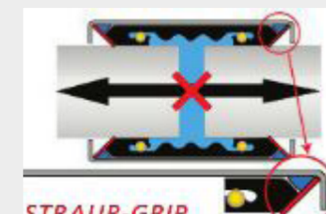
**Smontabile e riutilizzabile:** brevi tempi d'intervento

**Redditività:** costi contenuti grazie alla rapidità di montaggio

**Buone caratteristiche di smorzamento:** rumore, vibrazioni, movimento



**EFFETTO PROGRESSIVO DELLA TENUTA**



**RESISTENZA ASSIALE ALLO SFILAMENTO**



**Sicurezza e affidabilità vengono verificate e comprovate con appositi certificati da parte di Enti di controllo.**



## SISTEMI SPRINKLER

CAT.36

### Descrizione

### DN

Sprinkler pendente versione standard response getto in basso	1/2"
Sprinkler a uprgh standard response getto in alto	1/2"
Sprinkler pendend quick response getto in basso	1/2"
Sprinkler uprgh quick response	1/2"
Sprinkler pendend standard response	3/4"
Sprinkler uprgh standard response	3/4"
Sprinkler orizzontal sidewall getto frontale	1/2"
Sprinkler orizzontal sidewall extended	1/2"
Ugello a lama d'acqua	1/2"
Ugello a lama d'acqua	3/4"
Ugello a lama d'acqua	1"
Ugelli nebulizzatori	1/2"
Ugelli nebulizzatori	3/4"
Ugelli nebulizzatori	1"
Rosette per Sprinkler cromate	1/2"
Rosette per Sprinkler cromate	3/4"
Rosette per Sprinkler bianco	1/2"
Rosette per Sprinkler bianco	3/4"
Chiave per Sprinkler	1/2" - 3/4"
Misuratore di portata per impianti Sprinkler	3"
Misuratore di portata per impianti Sprinkler	4"
Misuratore di portata per impianti Sprinkler	6"
Misuratore di portata per impianti Sprinkler	8"
Dispositivi di prova e drenaggio	1/2"
Sigillante acrilico intumescente	conf. 310 ml.
Chiuma sigillante per volumi	conf. 750 ml.



**IMPIANTO A UMIDO** - è normalmente installato in tutte le aree non soggette a rischio di gelo. Il principio di funzionamento è semplicissimo, la valvola di allarme a umido funziona come una normale valvola di ritegno con la capacità di generare allarmi nel momento in cui si attiva il sistema Sprinkler. Il sistema prevede una valvola di controllo, allarme ad umido e campana idraulica di allarme. Diametri gruppo di allarme da 3" - 4" - 6" - 8"



**IMPIANTO ASECCO** - l'impianto a secco è installato a tutte le aree a rischio di gelo o zone come pensiline di carico o parcheggi non riscaldati. La rottura dell'impianto Sprinkler genera una caduta di pressione che aziona l'apertura della valvola di allarme permettendo così all'acqua di raggiungere l'erogatore intervenuto ed agire sull'incendio. Diametri gruppo di allarme da 4" - 6".



**IMPIANTO A DILUVIO** - è normalmente utilizzato sia per i sistemi a diluvio a protezione di aree come Hangars da aeroporti, sia per sistemi a protezione di aree e superfici localizzate come raffreddamento di serbatoi e lame d'acqua. E inoltre compatibile per l'utilizzo di sistemi a schiuma bassa, media ed alta espansione. Diametri gruppo di allarme da 2" - 2 1/2" - 4" - 6"



**IMPIANTO A PREAZIONE** - è studiato per applicazioni dove risulta determinante evitare un intervento accidentale dell'impianto o in sostituzione di estesi Sprinkler a secco. Diametri gruppo di allarme da 2" - 2 1/2" - 4" - 6"



Tel. 085.690444  
Fax 085.690257  
[info@centrotubi.com](mailto:info@centrotubi.com)