

SPRINKLER E VALVOLAME ANTINCENDIO

I sistemi automatici a pioggia universalmente conosciuti come sistemi sprinkler sono costituiti da una rete di tubazioni costantemente in pressione di acqua (sistemi ad umido) o di aria (sistemi a secco) alle quali sono collegate le testine sprinkler. La rete di tubazioni è collegata ad una sorgente idrica avente la funzione di garantire l'alimentazione di acqua agli sprinkler con caratteristiche di portata pressione e durata predeterminate. I sistemi sprinkler possono essere anche del tipo a diluvio, costituiti da una rete di tubazioni normalmente vuote che alimenta sprinkler di tipo aperto, installati in modo da bagnare e raffreddare le apparecchiature e le strutture esposte all'incendio. I sistemi sprinkler hanno la capacità di contenere l'incendio di salvaguardare la struttura e garantiscono un efficace raffreddamento dell'ambiente in cui intervengono.

Valvole di allarme Sprinkler	154-155
Valvole antincendio	156-158
Misuratore di portata FM - Attacco VVF NPT	159
Sprinkler	160-162
Accessori per impianti sprinkler	163
Tubi flessibili per Sprinkler	164





VALVOLA DI ALLARME SPRINKLER AD UMIDO PREASSEMBLATA

L'impianto ad umido è il sistema antincendio automatico a sprinkler più diffuso per facilità di impiego e manutenzione. Non ha praticamente limiti di applicazione se non per aree soggette a rischio di gelo. Negli impianti ad umido le tubazioni a monte e a valle della valvola di allarme sono permanentemente riempite di acqua in pressione. L'apertura di uno o più sprinkler comporta l'immediata fuoriuscita dell'acqua dagli stessi.

Le nostre valvole di allarme sprinkler ad umido sono composte da:

- Corpo valvola di allarme ad umido flang. PN (a richiesta disponibili flang. ANSI e/o scanalate)
- Trim di prova e allarme
- Camera di ritardo
- Pressostato impianto intervenuto ad 1 contatto

DIAMETRO / FLANGIA	CODICE
2"1/2 - PN10/16	FT1608900101 + FT343F00761 + FT774ME761
4" - PN10/16	FT1448900101
6" - PN10/16	FT1468900101
8" - PN16	FT1588900101



VALVOLA DI ALLARME SPRINKLER A SECCO PREASSEMBLATA




L'impianto a secco è un sistema antincendio automatico a sprinkler poco diffuso a causa del suo impiego limitato ad aree soggette a pericolo di gelo. L'impianto a secco ha le tubazioni a monte della valvola di allarme permanentemente riempite di acqua in pressione, quelle a valle della valvola di allarme medesima costantemente alimentate da aria, da un compressore o comunque da una rete inesauribile, che garantisce il costante livello di pressione nella rete, reintegrando eventuali perdite possibili sulla linea. La caduta di pressione dell'aria conseguente all'apertura di uno o più sprinkler provoca l'immissione dell'acqua nelle tubazioni di distribuzione e la conseguente fuoriuscita dagli sprinkler aperti.

Le nostre valvole di allarme sprinkler a secco sono composte da:

- Corpo valvola di allarme a secco flang. PN (a richiesta disponibili flang. ANSI e/o scanalate)
- Trim di prova e allarme
- Acceleratore completo di trim
- Pressostato impianto intervenuto ad 1 contatto

DIAMETRO / FLANGIA	CODICE
4" - PN10/16	FT2748900101
6" - PN10/16	FT2768900101

ACCESSORI PER VALVOLE
DI ALLARME SPRINKLER

COD.	descrizione	note
 FT52630102 1	Campana idraulica d'allarme	necessaria per tutti i tipi di valvole sprinkler
 FT262	Pressostato controllo aria ad 1 contatto	per valvole sprinkler a "secco" e "preazione"
 FT523241002E	Dispositivo di mantenimento in pressione aria	per valvole sprinkler a "secco" e "preazione"

VALVOLA DI ALLARME SPRINKLER A DILUVIO AD ATTUAZIONE ELETTRICA PREASSEMBLATA

L'impianto a diluvio è un sistema automatico antincendio di impiego quasi prettamente industriale che utilizza l'acqua come agente estinguente per possibili incendi di vaste proporzioni dove è necessario irrorare acqua contemporaneamente su di un'ampia superficie. Le tubazioni a monte della valvola di allarme a diluvio sono permanentemente riempite di acqua in pressione mentre le tubazioni a valle della valvola di allarme sono sempre vuote ed alle quali sono connessi erogatori aperti che possono essere di molteplici tipologie a seconda della protezione che bisogna realizzare. La valvola di allarme a diluvio viene aperta su attivazione di un impianto di rivelazione installato nella stessa area operativa degli erogatori aperti. L'impianto a diluvio può essere comandato anche manualmente.

Le nostre valvole di allarme sprinkler a diluvio ad attuazione elettrica sono composte da:

- Corpo valvola di allarme a diluvio flang. PN (a richiesta disponibili flang. ANSI e/o scanalate)
- Trim di prova e allarme
- Trim di attuazione elettrica inclusa solenoide 24 VCC*
- Pressostato impianto intervenuto ad 1 contatto

*A richiesta preventivi per valvole di allarme sprinkler a diluvio ad attuazione PILOTA A SECCO/AD UMIDO



DIAMETRO
1 1/2"
2"
3"
4"
6"
8"

VALVOLA DI ALLARME SPRINKLER A PREAZIONE PREASSEMBLATA

Questo tipo di impianti si basa sul principio del doppio consenso per la loro attivazione si devono cioè verificare due condizioni concomitanti: l'intervento di un impianto di rivelazione e l'apertura degli sprinkler.

Gli impianti sprinkler a preazione vengono solitamente installati per la protezione antincendio in locali nei quali una erogazione accidentale d'acqua (quale può verificarsi in caso di danneggiamento fortuito di un erogatore sprinkler o di rottura di una tubazione) può produrre seri danni. Vengono impiegati erogatori sprinkler collegati alle tubazioni della rete di distribuzione dell'impianto. Queste tubazioni contengono aria compressa a bassa pressione (pressione di supervisione). Nella stessa area operativa degli erogatori sprinkler viene anche installato un impianto di rivelazione. L'attivazione dell'impianto di rivelazione, che si verifica ad esempio in caso d'incendio, apre la valvola a diluvio che permette all'acqua di alimentazione di fluire entro le tubazioni della rete di distribuzione dell'impianto e di scaricarsi esclusivamente attraverso quegli erogatori sprinkler che si sono aperti per effetto del calore generato dall'incendio. Invece l'eventuale danneggiamento accidentale di erogatori o la rottura di tubazioni provocherà un calo di pressione nella rete di distribuzione dell'impianto, che attiverà un'apposita sirena di allarme, tuttavia la valvola di allarme a diluvio non si aprirà per effetto del solo calo della pressione.



DIAMETRO
1 1/2"
2"
3"
4"
6"
8"



VALVOLA DI CONTROLLO TERMICO

Temperature di intervento disponibili: 68°C - 79°C - 93°C - 141°C - 182°C - 227°C - 260°C E' una piccola valvola a diluvio con attuazione termica autonoma, si impiega in piccoli impianti a diluvio o quale valvola ausiliaria per gli impianti a lama d'acqua (barriere d'acqua)

CODICE	DESCRIZIONE
FTMJCD00027B	Valvola di controllo termico (68°C) entrata 3/4" BSP uscite 3/4"x3/4" BSP
FTMJCD00034B	Valvola di controllo termico (68°C) entrata 1" BSP uscite 1"x1" BSP
FTMJCD00048B	Valvola di controllo termico (68°C) entrata 1 1/2" BSP uscite 1"x1" BSP
FTMJCD00060B	Valvola di controllo termico (68°C) entrata 2" BSP uscite 1 1/2"x1 1/2" BSP



VALVOLA A FARFALLA WAFER CE/FM PN10/16 - ANSI CON SWITCH

DIAMETRO	COD.
2"	FT59300W020WS
2 1/2"	FT59300W025WS
3"	FT59300W036WS
4"	FT59300W040WS
5"	FT59300W050WS
6"	FT59300W060WS
8"	FT59300W080WS
10"	FT59300W0100WS
12"	FT59300W0120WS



SARACINESCA A VITE ESTERNA UL/FM

DIAMETRO	COD.
2"	FTTMRX0508
2 1/2"	FTTMRX0768
3"	FTTMRX0898
4"	FTTMRX1148
6"	FTTMRX1688
8"	FTTMRX2198
10"	FTTMRX2738
12"	FTTMRX3238



SARACINESCA A VITE INTERNA PN16 UL/FM

DIAMETRO	COD.
2"	FTNRSV2PN
4"	FTNRSV4PN
6"	FTNRSV6PN
8"	FTNRSV8PN
10"	FTNRSV10PN
12"	FTNRSV12PN



INDICATORE DI POSIZIONE VERTICALE REGOLABILE UL/FM

MODELLO	REGOLAZIONE	COD.
tipo A	791 (4") - 2026 mm (12")	FTNRSV4PN



INDICATORE DI POSIZIONE ORIZZONTALE UL/FM

COD.
FTWALPOSTIND



VALVOLA DI RITEGNO UL/FM FLANGIATA PN16

MISURE	COD.
DN65	FT212265
DN80	FT212280
DN100	FT2122100
DN150	FT2122150
DN200	FT2122200
DN250	FT2122250
DN300	FT2122300



VALVOLA DI RITEGNO FLANGIATA PN10/16 TIPO WAFER CE

MISURE	COD.
DN50	FTC50
DN65	FTC65
DN80	FTC80
DN100	FTC100
DN150	FTC150
DN200	FTC200
DN250	FTC250
DN300	FTC300



VALVOLA RIDUTTRICE DI PRESSIONE UL/FM DIRITTA*

Entrata P max 17,2 bar - P. Uscita 5,5 bar a 15,5 bar per approv FM /
5,5 bar a 10,3 bar per approv UL

* a richiesta disponibili valvole riduttrici di pressione ad angolo

MISURE	COD.
DN50	filettata/scanalata FTPRV50
DN80	filettata/flangiata ANSI125-PN16/scanalata FTPRV80
DN100	flangiata ANSI125-PN16/scanalata FTPRV100
DN150	flangiata ANSI125-PN16/scanalata FTPRV150
DN200	flangiata ANSI125-PN16/scanalata FTPRV200



VALVOLA DI SICUREZZA UL/FM DIRITTA

Entrata P max 17,2 bar - P Uscita da 2,1 bar a 17,2 bar.

* a richiesta disponibili valvole di sicurezza ad angolo

MISURE	COD.
DN50	flangiata ANSI125-PN16 FTRV50D
DN80	flangiata ANSI125-PN16 FTRV80D
DN100	flangiata ANSI125-PN16 FTRV100D
DN150	flangiata ANSI125-PN16 FTRV150D
DN200	flangiata ANSI125-PN16 FTRV200D

MISURATORE DI PORTATA FM



	MISURE	CODICE
DN100	473 lt/min - 1892 lt/min	FTK025001144
DN100	567 lt/min - 2271 lt/min	FTK030001144
DN100	851 lt/min - 3406 lt/min	FTK045001144
DN125	946 lt/min - 3785 lt/min	FTK050001414
DN150	1419 lt/min - 5677 lt/min	FTK075001684
DN150	1892 lt/min - 7570 lt/min	FTK100001684
DN150	2365 lt/min - 9462 lt/min	FTK125001684
DN200	2838 lt/min - 11355 lt/min	FTK150002194
DN200	3785 lt/min - 15140 lt/min	FTK200002194
DN200	4731 lt/min - 18925 lt/min	FTK250002194
DN200	5677 lt/min - 22710 lt/min	FTK300002194
DN250	6623 lt/min - 26495 lt/min	FTK350002734

ATTACCO VVF NPT - ADATTATORI - TAPPI



	MISURE	CODICE
	4"NPTX 2 1/2" NSTX 2 1/2" NST	FT5710
	F4" / M4" GAS/NPT	FT73776136
	M 2 1/2" / F70 NST/UNI	FT73770136
	TAPPO M70 UNI	FT7107011



SPRINKLER UPRIGHT DN 15 K=80 1/2" NPT

Risposta Standard

TEMPERATURA	FINITURA OTTONE Codice	FINITURA CROMATO Codice	FINITURA BIANCO Codice
57°	FT15801257UO	FT15801257UC	FT15801257UB
68°	FT15801268UO	FT15801268UC	FT15801268UB
79°	FT15801279UO	FT15801279UC	FT15801279UB
93°	FT15801293UO	FT15801293UC	FT15801293UB
141°	FT158012141UO	FT158012141UC	FT158012141UB
182°	FT158012182UO	FT158012182UC	FT158012182UB
Chiave per montaggio sprinkler			FTW-6



SPRINKLER PENDENT DN 15 K=80 1/2" NPT

Risposta Standard

TEMPERATURA	FINITURA OTTONE Codice	FINITURA CROMATO Codice	FINITURA BIANCO Codice
57°	FT15801257PO	FT15801257PC	FT15801257PB
68°	FT15801268PO	FT15801268PC	FT15801268PB
79°	FT15801279PO	FT15801279PC	FT15801279PB
93°	FT15801293PO	FT15801293PC	FT15801293PB
141°	FT158012141PO	FT158012141PC	FT158012141PB
182°	FT158012182PO	FT158012182PC	FT158012182PB
Chiave per montaggio sprinkler			FTW-6



SPRINKLER UPRIGHT DN 20 K=115 3/4" NPT

Risposta Standard

TEMPERATURA	FINITURA OTTONE Codice	FINITURA CROMATO Codice	FINITURA BIANCO Codice
57°	FT201153457UO	FT201153457UC	FT201153457UB
68°	FT201153468UO	FT201153468UC	FT201153468UB
79°	FT201153479UO	FT201153479UC	FT201153479UB
93°	FT201153493UO	FT201153493UC	FT201153493UB
141°	FT2011534141UO	FT2011534141UC	FT2011534141UB
182°	FT2011534182UO	FT2011534182UC	FT2011534182UB
Chiave per montaggio sprinkler			FTW-6



SPRINKLER PENDENT DN 20 K=115 3/4" NPT

Risposta Standard

TEMPERATURA	FINITURA OTTONE Codice	FINITURA CROMATO Codice	FINITURA BIANCO Codice
57°	FT201153457PO	FT201153457PC	FT201153457PB
68°	FT201153468PO	FT201153468PC	FT201153468PB
79°	FT201153479PO	FT201153479PC	FT201153479PB
93°	FT201153493PO	FT201153493PC	FT201153493PB
141°	FT2011534141PO	FT2011534141PC	FT2011534141PB
182°	FT2011534182PO	FT2011534182PC	FT2011534182PB
Chiave per montaggio sprinkler			FTW-6



SPRINKLER DN15 K=80 CONVENTIONAL 1/2" NPT

Risposta Standard

TEMPERATURA	FINITURA OTTONE Codice	FINITURA CROMATO Codice	FINITURA BIANCO Codice
57°	FT158012C057	FT158012CC57	FT158012CB57
68°	FT158012C068	FT158012CC68	FT158012CB68
79°	FT158012C079	FT158012CC79	FT158012CB79
93°	FT158012C093	FT158012CC93	FT158012CB93
141°	FT158012C0141	FT158012CC141	FT158012CB141
182°	FT158012C0182	FT158012CC182	FT158012CB182
Chiave per montaggio sprinkler			FTW-6

SPRINKLER ORIZZONTALE A GETTO LATERALE DN 15 K=80 1/2" NPT

Risposta Standard - Copertura Standard



TEMPERATURA	FINITURA OTTONE	FINITURA CROMATO	FINITURA BIANCO
	Codice	Codice	Codice
57°	FTHSW570	FTHSW57C	FTHSW57B
68°	FTHSW680	FTHSW68C	FTHSW68B
79°	FTHSW790	FTHSW79C	FTHSW79B
93°	FTHSW930	FTHSW93C	FTHSW93B
141°	FTHSW1410	FTHSW141C	FTHSW141B
182°	FTHSW1820	FTHSW182C	FTHSW182B
Chiave per montaggio sprinkler			FTW-6

SPRINKLER VERTICALE A GETTO LATERALE DN 15 K=80 1/2" NPT

Risposta Standard



TEMPERATURA	FINITURA OTTONE	FINITURA CROMATO	FINITURA BIANCO
	Codice	Codice	Codice
57°	FTVSW570	FTVSW57C	FTVSW57B
68°	FTVSW680	FTVSW68C	FTVSW68B
79°	FTVSW790	FTVSW79C	FTVSW79B
93°	FTVSW930	FTVSW93C	FTVSW93B
141°	FTVSW1410	FTVSW141C	FTVSW141B
182°	FTVSW1820	FTVSW182C	FTVSW182B
Chiave per montaggio sprinkler			FTW-6



SPRINKLER PER DEPOSITI/ MAGAZZINI ESFR-25 PENDENT - K=363 1"

Risposta Rapida

TEMP	FINITURA OTTONE
	Codice
74°	FTESFR2574
100°	FTESFR25101
Chiave per montaggio sprinkler ESFR-25 PENDENT: FTTYPE-1	

Utilizzo: si usano in applicazioni con alta densità di scarica



SPRINKLER PER DEPOSITI/ MAGAZZINI - ESFR-17 PENDENT - K=242 3/4"

Risposta Rapida

TEMP	FINITURA OTTONE
	Codice
74°	FTESFR1774P
101°	FTESFR17101P
Chiave per montaggio sprinkler ESFR-17 PENDENT: FTWTYPE-21	

Utilizzo: si usano in applicazioni con alta densità di scarica



SPRINKLER PER DEPOSITI/MAGAZZINI - ESFR-17 UPRIGHT - K=242 3/4"

Risposta Rapida

TEMPERATURA	FINITURA OTTONE
	Codice
74°	FTESFR1774U
100°	FTESFR17101U
Chiave per montaggio sprinkler ESFR-17 UPRIGHT	
FTFTWTYPE-21	

Utilizzo: si usano in applicazioni con alta densità di scarica



SPRINKLER PER DEPOSITI/MAGAZZINI - ESFR-22 PENDENT - K320 1" ISO

Risposta Rapida

TEMPERATURA	FINITURA OTTONE
	Codice
74°	FTESFR2274P
100°	FTESFR22100P



Utilizzo: si usano in applicazioni con alta densità di scarica

SPRINKLER PER DEPOSITI/MAGAZZINI - PENDENT - K=160 3/4" NPT

Risposta Standard

TEMPERATURA	FINITURA OTTONE	
	Codice	
68°	FTELO231BP3468	
93°	FTELO231BP3493	
141°	FTELO231BP34141	
Chiave per montaggio sprinkler PENDENT		FTWTYPE3



Utilizzo: si usano in applicazioni con alta densità di scarica

SPRINKLER PER DEPOSITI/MAGAZZINI - UPRIGHT - K=160 1/2" E 3/4 NPT -

Risposta Standard

TEMPERATURA	FINITURA OTTONE 1/2	FINITURA OTTONE 3/4
	Codice	Codice
68°	FTELO231BP1268	FTELO231BP3468
93°	FTELO231BP1293	FTELO231BP3493
141°	FTELO231BP12141	FTELO231BP34141
Chiave per montaggio sprinkler UPRIGHT		FTWTYPE3



Utilizzo: da installare in presenza di controsoffitto ove vi siano necessità estetiche

SPRINKLER PENDENT NASCOSTI - CONCEALED K=80 1/2" NPT

Risposta Standard

TEMPERATURA	FINITURA OTTONE PIATTELLO BIANCO	FINITURA OTTONE PIATTELLO CROMATO
	Codice	Codice
57° caduta piattello 68° intervento	FT1580CONCSR68B	FT1580CONCSR68C
74° caduta piattello 93° intervento	FT1580CONCSR93B	FT1580CONCSR93C

Risposta Rapida

FINITURA OTTONE PIATTELLO BIANCO	FINITURA OTTONE PIATTELLO CROMATO
Codice	Codice
FT1580CONCFR68B	FT1580CONCFR68C
FT1580CONCFR93B	FT1580CONCFR93C

Chiave per montaggio sprinkler pendent nascosto - CONCEALED

FTRFII



UGELLO PER LAMA D'ACQUA

Utilizzo: consigliato solitamente per creare tramite un getto d'acqua un muro tagliafuoco. Solitamente per dimensionare questa tipologia di impianti si fa rif.to alla normativa NFPA13 (11.3.3 Water Curtains) la quale suggerisce in presenza di impianto sprinkler nel compartimento di installare ugelli a lama d'acqua con portata di almeno 37 lt/min per mt lineare; in assenza di impianto sprinkler nel compartimento gli ugelli a lama d'acqua devono garantire una portata di almeno 56,8 lt/min per mt lineare. Richiedere scheda tecnica per determinare il KE e quindi l'ugello per lama d'acqua idoneo

Finitura Ottone

ATTACCO MODELLO	COEFF. EFFLUSSO KE	CODICE
1/2" NPT - A	26	FT492001001
1/2" NPT - A	38	FT492001002
1/2" NPT - A	59	FT492001003
1/2" NPT - A	83	FT492001004
3/4" NPT - B	124	FT492001005
3/4" NPT - B	177	FT492001006



UGELLO FRAZIONATORE

Utilizzo: consigliato solitamente per raffreddamento di serbatoi per stoccaggio infiammabili

Richiedere scheda tecnica per determinare il KE e quindi l'ugello frazionatore idoneo

Finitura Ottone

ATTACCO MODELLO	COEFF. EFFLUSSO KE	CODICE
1/2" NPT	17,3	FTD493161
1/2" NPT	25,9	FTD493181
1/2" NPT	33,1	FTD493211
1/2" NPT	43,2	FTD493241
1/2" NPT	59	FTD493281
1/2" NPT	80,6	FTD493321
1/2" NPT	103,7	FTD493341







Utilizzo: consigliato solitamente a protezione di trasformatori.
Richiedere scheda tecnica per determinare il KE e quindi l'ugello nebulizzatore idoneo

UGELLO NEBULIZZATORE

Finitura Ottone

ATTACCO	COEFF. EFFLUSSO KE	CODICE
1" BSP	22,8	FTHV14
1" BSP	26,6	FTHV17
1" BSP	42,9	FTHV26
1" BSP	62,5	FTHV37
1" BSP	78	FTHV45
1 1/4" BSP	93	FTHV60

ACCESSORI PER SPRINKLER

DESCRIZIONE	CODICE
 Cassetta vuota a 12 posti sprinkler (scorta)	FT0240012
Cassetta vuota a 12 posti sprinkler ESFR (scorta)	FT0240306
 Borchia telescopica in due pezzi bianca 1/2"	FTBT21234B
Borchia telescopica in due pezzi cromata 1/2"	FTBT21234C
 Gabbia per sprinkler 3/8"-3/4" PENDENT rossa + piattello 165 mm	FTGSPKPRPIA165
Gabbia per sprinkler 3/8"-3/4" PENDENT cromata + piattello 165 mm	FTGSPKPCPIA165
 Gabbia per sprinkler 3/8"-3/4" UPRIGHT rossa + piattello 102 mm	FT569371066
Gabbia per sprinkler 3/8"-3/4" UPRIGHT cromata + piattello 102 mm	FT569379066

DISPOSITIVO DI PROVA PER IMPIANTO SPRINKLER

Viene installato nella parte più remota dell'impianto



DESCRIZIONE	CODICE
Manometro per acqua	FT025500013
Valvola a tre vie per manometro	FT026000013
Valvola a sfera + Orifizio 1"xK57	FTTK57
Valvola a sfera + Orifizio 1"xK80	FTTK80
Valvola a sfera + Orifizio 1"xK115	FTTK115
Valvola a sfera + Orifizio 1"xK160	FTTK160
Valvola a sfera + Orifizio 1"xK200	FTTK200
Valvola a sfera + Orifizio 1"xK360	FTTK363

DISPOSITIVO DI PROVA E SCARICO (TEST AND DRAIN) PER IMPIANTO SPRINKLER



Per impianti sprinkler ad umido per la prova dell'indicatore di flusso e del relativo allarme nonché per lo scarico dell'impianto. Va installato sulle derivazioni principali subito dopo l'indicatore di flusso.

DESCRIZIONE	CODICE
1" (DN25) BSP - Orifizio K = 80 - 1/2"	FT1000B0342
1 1/4" (DN32) BSP - Orifizio K= 80 - 1/2"	FT1000B0422
1 1/2"(DN40) BSP - Orifizio K= 80 - 1/2"	FT1000B0482
2" (DN50) BSP - Orifizio K= 80 - 1/2"	FT1000B0602
1" (DN25) BSP - Orifizio K = 115 - 3/4"	FT1000B0343
1 1/4" (DN32) BSP - Orifizio K=115 - 3/4"	FT1000B0423
1 1/2"(DN40) BSP - Orifizio K=115 - 3/4"	FT1000B0483
2" (DN50) BSP - Orifizio K=115 - 3/4"	FT1000B0603

INDICATORE DI FLUSSO



Dispositivo che segnala il flusso d'acqua che scorre nelle tubazioni chiudendo il contatto elettrico.

DESCRIZIONE	CODICE
Flussostato 1"-11/2" (mod VS-SP)	FT19000480
Flussostato 1"-11/2" (mod VSR-S)	FT20000488
Flussostato 2" (mod VSR-EU)	FT20000608
Flussostato 2 1/2" (mod VSR-EU)	FT20000768
Flussostato 3" (mod VSR-EU)	FT20000898
Flussostato 4" (mod VSR-EU)	FT20001148
Flussostato 5" (mod VSR-EU)	FT20001398
Flussostato 6" (mod VSR-EU)	FT20001688
Flussostato 8" (mod VSR-EU)	FT20002198

TUBO FLESSIBILE PER MONTAGGIO SPRINKLER

I tubi flessibili 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 supporto. Approvato FM.

Modello con calza esterna inox - Attacco filettato 1" maschio - uscita filettata femmina da 1/2" o da 3/4" - pressione max 12 bar - completo di sistema per staffaggio rapido sul telaio del controsoffitto

Disponibile nelle seguenti lunghezze: 700 mm - 1000 mm - 1200 mm - 1500 mm

