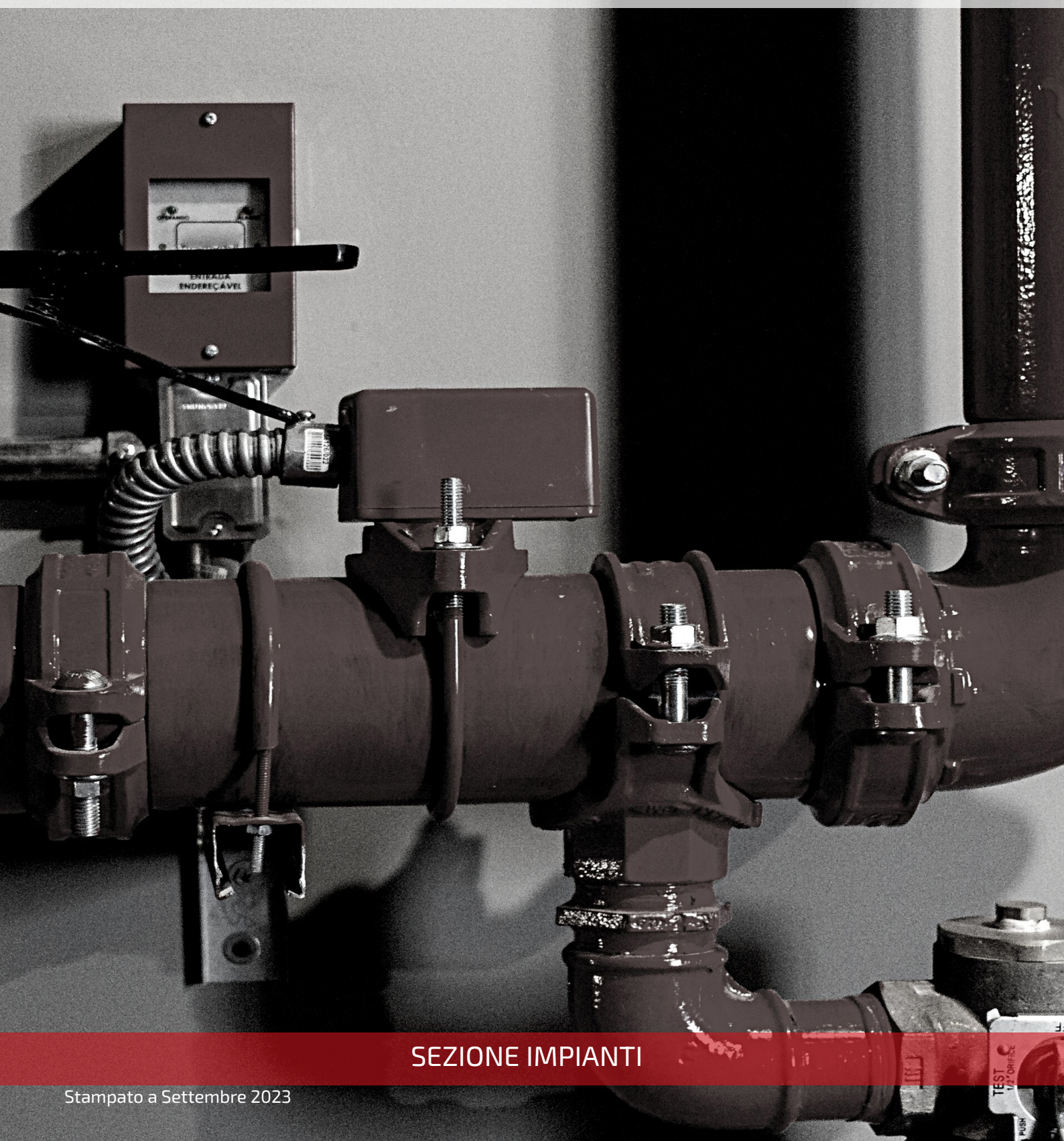


EMME

ANTINCENDIO



SEZIONE IMPIANTI

INDICE

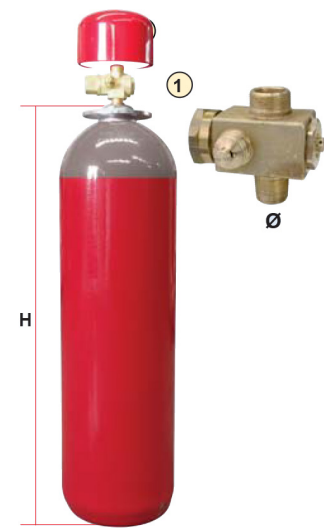
INDICE

Impianti antincendio	Pag.157
Sistemi di spegnimento localizzato	Pag.162
Impianti antincendio ad acqua/schiuma	Pag.166
Sistemi sprinkler	Pag.169

IMPIANTI ANTINCENDIO

L'azione estinguente del Biossido di Carbonio (CO₂) è: Per soffocamento sottraendo l'ossigeno all'aria e per raffreddamento intenso provocato dalla rapida espansione delgas. È utilizzabile su apparecchi elettrici in tensione. Viene utilizzato per estinguere incendi di liquidi infiammabili, ad es. benzina, olii, vernici, alcool, ecc. Esempio schema impianto automatico Co₂. Con bombole 67 lt diam. 267

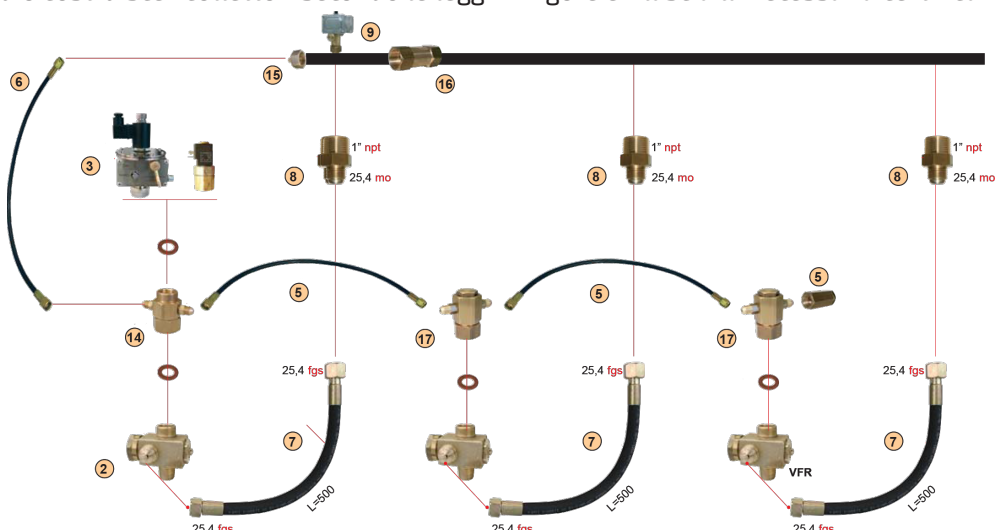
N	Codice	Pz	Descrizione
2	2257	1	Valvola strozzata di non ritorno
3	2256-1	12	Manichetta servocomando 1/4 L 500 mm
4	2258-3	12	Comando manopressione per VRF
5		1	Interruttore a pressione
6		1	Valvola a sfera
8	2256-4	1	Manichetta servocomando 1/4 L 800 mm
9	2184	14	Sistema di controllo di peso a molla
10	1903-1	14	Ghiera porta cappellotto di protezione
11	2255	14	Valvola a flusso rapido 3/4" 25E VFR
12	2257-4	2	Interconetto a 2 Vie
13	2258-2	2	Comando elettrico manuale 24 Vdc 12w IP65
14	2256-3	14	Manichetta di erogazione L 430mm
15	2257-1	14	Valvola di ritegno a sfera
16	2256-4	1	Manichetta servocomando 1/4 L 800mm
17		1	Riduzione G1FxG1/4M Ogiva



Codice	Kg	L	Ø	H
31279	20	27	232	850
31409	30	40	232	1180
31509	50	67	267	1470

Con l'attuazione della normativa europea PED 2014/68/UE - DM 6/03/2000, il collettore deve essere collaudato e certificato. Tutti i suoi componenti devono essere sottoposti alla pressione di prova idraulica e il collettore deve essere marcato con una targhetta CE con tutti i suoi dati e rilasciato un certificato del fabbricante.

Emme Antincendio costruisce i collettori secondo le leggi in vigore e rilascia la necessaria certificazione.



IMPIANTI ANTINCENDIO

VALVOLA A FLUSSO RAPIDO C O2 VFR



Codice

Specifiche

2255 Attacco comando 1"1/4 18 UNED 2A
connessione bombola 25E

VALVOLA PER AZOTO



Codice

Specifiche

2255-2 Attacco comando 1"1/4 18 UNEF 2A connessione bombola 25E Uscita fluido W21.7Fx14F1"

VALVOLA RITARDATRICE



Codice

Specifiche

2255-1 Ritarda la scarica CO2, è utilizzata soprattutto negli impianti su imbarcazioni. È richiesta obbligatoria dal RINA. La sua attivazione permette di evacuare il locale di scarica della CO2.

VALVOLA DI RITEGNO A SFERA



Codice

Specifiche

2257-1 Ingresso W25.4x14fil
Uscita 3/4" NPT

COMANDO ELETTRICO



Attacco 1"1/4 UNEF 2B

Codice

Specifiche

2258 220 Vac
2258-1 12 Vdc
2258-2 24 Vdc

COMANDO PNEUMATICO



Codice

Attacco

2258-4 1"1/4 UNEF 2B

COMANDO A MANO E PRESSIONE



Codice

Specifiche

2258-3 Attacco 1"1/4 UNEF 2B

INTERCONNETTORE A 2 VIE



Codice

Attacco

2258-5 1"1/4 UNEF 2B

COMANDO A VOLANTINO



VALVOLA STROZZATA DI NON RITORNO



Codice

Specifiche

2257 ingresso e uscita 1" NPT

SFIATATORE



ingresso G1/4"

DIFFUSORE GAS C O2 ALLUMINIO



Codice

Specifiche

2259 Cono Co2 Ral 3000 attacco G1/2F per impianti fissi

2259-1 Cono Co2 Ral 3000 con flangia G1/2F per impianti fissi

2259-2 Minicono Co2 Ral 3000 attacco G3/8M per impianti fissi

IMPIANTI ANTINCENDIO**MANICHETTA A**

Codice	Tipo	Lunghezza	Filettature
2256	Manichetta erogazione	530 mm	1/2 RK 2SC W25,4FSVxW25,4FSV
2256-1	Manichetta servocomando	500 mm	1/4RK 2SC G1/4FSVxG1/4FSV
2256-2	Manichetta erogazione	430 mm	1/2 RK 2SC W25,4 FSVxG1/4F
2256-3	Manichetta erogazione	430 mm	1/2 RK 2SC W25,4 FSVxW25,4FSV

BILANCIA PER BOMBOLA**SIRENA PNEUMATICA****CARRUCOLA DI RINVIO SU CUSCINETTI**

Codice	Specifiche	Codice	Specifiche	Codice	Specifiche
2184-1	La pressione del gas CO2 lo fa scattare. Dotato di un contatto NA, ed NC, a 10 A. max.	2260	Una piccolissima quantità di gas sulla tubazione di scarica, attiva un potente suono.	2260-1	

BILANCIA PER BOMBOLA**PROTEZIONE PER VALVOLE**

Codice	Specifiche	N	Codice	Specifiche
2184	Da 77 a 121 kg peso totale	1	18493	In ferro per valvole a volantino
		2	0096	Tulipano per valvole a volantino, o VT.
		3	1903-1	Ghiera + cappellotto alluminio.

BOMBOLE VUOTE PER CO₂

Codice	Ø	H	L
18299	232	1180	40
18332	232	850	28,6
18333	267	1470	68

IMPIANTI ANTINCENDIO

IMPIANTI A CO₂ CON THERMOSTATI AD ESPANSIONE D'ARIA

Questo sistema consente di installare un impianto completamente automatico e non ha bisogno di nessuna fonte di energia, né di batterie. Il funzionamento si basa sul principio fisico che l'aria scaldandosi si espande. Il termostato ad espansione d'aria è un piccolo serbatoio costruito con due coppe di rame sigillate con un piccolo tubetto capillare diam 3x2 e un terminale filettato. Installato a soffitto, in caso di incendio l'aria, normalmente a pressione atmosferica, si scalda, aumenta la pressione che, tramite un tubetto capillare in rame 3x2, viene trasmessa al comando pneumatico, sensibile a trasformare la pressione in azionamento meccanico ed attiva la bombola di Co₂ pilota. Le bombole poi collegate in batteria con la stessa pressione del gas vengono tutte attivate e scaricate nel locale da proteggere.



Codice

2260-4

SELLA E COLLARE 2 POSTI PER BOMBOLE



Codice

2260-2

Specifiche

Per bombole diam. max 229

RASTRELLIERA DI FISSAGGIO
PER UNA BOMBOLA

Codice

2260-3

Specifiche

per bombole diam. max 275

ATTREZZO SVASATORE



Codice

2260-7

Specifiche

Serve a creare la svasatura conica interna al tubetto di rame capillare 3x2 per avere poi la perfetta giunzione e tenuta con i raccordi 3x2 filetto M 6x0,75.



IMPIANTI ANTINCENDIO**CO₂ ALTA PRESSIONE**

La progettazione del sistema può essere eseguita in accordo a diversi standard internazionali con l'ausilio di software per il calcolo dei tempi di scarica e delle forature delle sezioni di passaggio degli ugelli. Le normative di riferimento per la progettazione dell'impianto sono:

- NFPA 12 Standard on Carbon Dioxide Extinguishing Systems
- APSAD R13 Règle d'installation – Extinction automatique à gaz
- ISO 6183 Fire protection equipment – Carbon dioxide extinguishing systems for use on premises – Design and installation
- CEA4007 CO₂ systems Planning and Installation - VdS 2093en CO₂ Fire Extinguishing Systems

DATI TECNICI

Codice	Modello
Denominazione chimica	Diossido di Carbonio
Formula chimica	CO ₂
Densità a 0°C e a 0,101 MPa	1,98 kg/m ³
Densità relativa all'aria	1,5
Temperatura critica	31°C
Tensione di vapore a -18°C e 21°C	20,7 e 58,6 BAR
Capacità bombole	67,5 litri
Diametro esterno bombole	267 mm
Altezza bombole	1600 mm
Peso bombola completa	130 kg
Coefficiente di riempimento massimo	0,75 kg/litro
Concentrazione di progetto per fuochi con formazione di braci NFPA12 (% in volume)	
Rischi elettrici a secco	50% da mantenere per almeno 20 minuti
Archivii cartacei	65% da mantenere per almeno 20 minuti
Concentrazione di progetto per combustibili liquidi e gassosi NFA12 (% in volume)	
Metano, diesel, benzina	34%
Alcool etilico	43%
Idrogeno	75%

CERTIFICAZIONI

Gli impianti di spegnimento sono conformi ai requisiti della direttiva europea sulle attrezzature a pressione (PED2014/68/UE). I componenti sono conformi, oltre alla PED, anche alla direttiva sui prodotti da costruzione (CPD 89/106/CE) e alle normative della serie EN12094.

INDICATORE DI LIVELLO PER GAS LIQUIDI CO₂, HFC, FM 200, NOVEC OMologato RINA

Cod.2047



SISTEMI DI SPEGNIMENTO LOCALIZZATI

SISTEMA DI SPEGNIMENTO PER CUCINE

Vantaggi

È un sistema altamente affidabile perché esclusivamente meccanico.

Attivazione automatica e manuale dell'impiego. Garantisce assenza di falsi allarmi e di scariche accidentali.

Garantisce una tempestiva, lineare e continua rivelazione del principio di incendio in tutta la superficie protetta.

Garantisce tempi di intervento rapidissimi ed il funzionamento 24h su 24h per 365 gg l'anno.

È rapidamente ripristinabile a seguito dell'intervento.

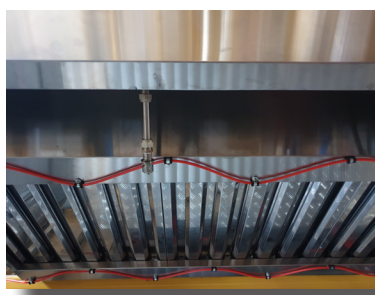
Agente estinguente specifico per incendi classe F.



Funzionamento

La fiamma brucia il tubo termosensibile sotto pressione connesso alla bombola, causandone la rottura e conseguentemente la perdita di pressione del gas all'interno del tubo stesso, la quale attiverà l'apertura della valvola dell'unità propellente.

L'agente estinguente contenuto nelle bombole potrà quindi percorrere un tubo in acciaio e tramite ugelli convoglierà sulla fiamma, spegnendo l'incendio. Il sistema può essere attivato anche manualmente con il comando di attivazione manuale.



Codice	Descrizione	Lunghezza cappa di aspirazione	Carica
2588	Sistema ILP 9 litri ABF con kit accessori (raccordi, tubazioni e 4 ugelli)	Fino a 3 mt.	9L
2588-1	Sistema ILP 9 litri ABF con kit accessori (raccordi, tubazioni, 4 ugelli e allarme sonoro)	Fino a 3 mt.	9L
2588-2	Sistema ILP 18 litri ABF (raccordi e accessori in base al progetto)	>3mt	18L

SISTEMI SPEGNIMENTO LOCALIZZATI

SISTEMI A SCARICA DIRETTA

Si tratta del sistema più semplice, atto a garantire la sicurezza di una zona chiusa e dalle dimensioni contenute. La fiamma generata da un possibile guasto brucia il tubo sotto pressione connesso alla bombola causandone la rottura. Le caratteristiche del tubo sono tali per cui la rottura ha caratteristiche dimensionali simili a quelle di un ugello e da questo l'agente estinguente contenuto nella bombola e nel tubo stesso fuoriesce in brevissimo tempo ed estingue la fiamma, limitando di fatto il danno alla sola sorgente di innesco dell'incendio.

Il sistema garantisce quindi un'ottima salvaguardia delle altre apparecchiature presenti nello spazio limitrofo, in quanto al momento della rottura del tubo l'agente estinguente verrà convogliato direttamente sulla fiamma, ottimizzando l'azione di spegnimento dell'incendio.

SISTEMI DI SPEGNIMENTO LOCALIZZATO PRE-INGEGNERIZZATI PER QUADRI ELETTRICI (volume del quadro elettrico lordo max 1,1 m³)

SISTEMA AD ALTA PRESSIONE 2Kg CO₂**Codice 2830A**

Descrizione	Quantità
Sistema di spegnimento 2Kg CO ₂	1 pz
Pressacavo M16x1,5 IP68 con ghiera	1 pz
Tubo di rilevazione incendio	10 metri
Raccordo a T Ø6mm	1 pz
Adattatore fine linea con pressostato IP54	1 pz
Adattatore fine linea con manometro IP54	1 pz
Fascetta nera 100x2,5mm nero	40 pz
Fascetta clip adesiva	10 pz

**SISTEMA A BASSA PRESSIONE 2Kg FK -5-1-12****Codice 2842-2A**

Descrizione	Quantità
Sistema di spegnimento 2Kg FK-5-1-12	1 pz
Pressacavo M16x1,5 IP68 con ghiera	1 pz
Tubo di rilevazione incendio	10 metri
Raccordo a T Ø6mm	1 pz
Adattatore fine linea con pressostato IP54	1 pz
Adattatore fine linea con manometro IP54	1 pz
Fascetta nera 100x2,5mm nero	40 pz
Fascetta clip adesiva	10 pz

SISTEMI SPEGNIMENTO LOCALIZZATI

SISTEMI A SCARICA DIRETTA BASSA PRESSIONE (DLP)

GAS HFC 227EA

Codice	Massimo volume protetto [M ³]	Carica nominale
2827	1,39	1 kg
2827-1*	1,39	1 kg
2827-2	2,78	2 kg
2827-3*	2,78	2 kg
2827-10	5,56	4 kg
2827-11*	5,56	4 kg
2827-4	8,34	6 kg
2827-5*	8,34	6 kg
2827-6	12,51	9 kg
2827-7*	12,51	9 kg
2827-8	16,68	12 kg
2827-9*	16,69	12 kg



FK 5-1-12

Codice	Massimo volume protetto [M ³]	Carica nominale
2842	1,15	1 kg
2842-1*	1,15	1 kg
2842-2	2,30	2 kg
2842-3*	2,30	2 kg
2842-4	4,60	4 kg
2842-5*	4,60	4 kg

*VALVOLA CON PRESSOSTATO INTEGRATO

SISTEMI A SCARICA DIRETTA ALTA PRESSIONE CO₂ (DHP)



Il sistema viene fornito senza kit di installazione e messa in servizio.

Codice	Massimo volume protetto [M ³]	Carica nominale
2830	1,2 / 1,7**	2 kg
2830-1*	1,2 / 1,7**	2 kg
2830-4	2,8 / 4,0**	4,69 kg
2830-5*	2,8 / 4,0**	4,69 kg

**Riferimento NFPA 12 - Rischio Elettrico/Rischio Generico

*VALVOLA CON PRESSOSTATO INTEGRATO

KIT INSTALLAZIONE SISTEMI A SCARICA DIRETTA

Codice	Componenti	Quantità	Codice	Componenti	Quantità
2837	Tubo di rivelazione incendi	5 mt	2837-1	Tubo di rivelazione incendi	10 mt
	Fascetta clip adesiva*	20		Fascetta clip adesiva*	40
	Tappo fine linea	1		Tappo fine linea	1

* Non idoneo su superfici sporche e/o grasse

* Non idoneo su superfici sporche e/o grasse

SISTEMI SPEGNIMENTO LOCALIZZATI

SISTEMA A SCARICA INDIRETTA

E' un sistema automatico di spegnimento molto efficace e dedicato alla protezione di apparecchiature le cui caratteristiche intrinseche e layout non lo rendono idoneo per essere protetto con un sistema a scarica diretta (vedi esempi di applicazioni sotto indicati).

La fiamma brucia il tubo di rilevazione incendi in pressione connesso alla bombola, causandone la rottura e conseguentemente la perdita di pressione del gas all'interno del tubo stesso, la quale attiverà l'apertura della valvola.

L'agente estinguente contenuto nella bombola potrà quindi percorrere un tubo in acciaio e tramite ugelli convoglierà sulla fiamma, spegnendo l'incendio.

Il sistema garantisce quindi una perfetta salvaguardia delle apparecchiature e dell'ambiente circostante, impedendo di fatto l'estendersi dell'incendio ad altre aree.

ESEMPI DI APPLICAZIONI

Quadri elettrici di potenza, Gruppi elettrogeni, Depositi liquidi infiammabili, Trasporti (Bus, camion, ecc...), Impianti di aspirazione, Macchinari, Applicazioni speciali.

SISTEMI A SCARICA INDIRETTA BASSA PRESSIONE (ILP)

GAS HFC 227EA

Codice	Massimo volume protetto [M ³]	Carica nominale
2831	1,15	1 kg
2831-1	2,30	2 kg
2831-5	4,60	4 kg
2831-2	6,90	6 kg
2831-3	10,35	9 kg
2831-4	13,80	12 kg

POLVERE ABC

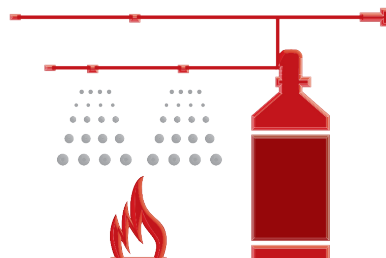
Codice	Massimo volume protetto [M ³]	Carica nominale
2832	1,70	1 kg
2832-1	3,40	2 kg
2832-5	6,80	4 kg
2832-2	10,20	6 kg
2832-3	15,30	9 kg
2832-4	20,40	12 kg

CLEAN AGENT FK 5112

Codice	Massimo volume protetto [M ³]	Carica nominale
2846	1,15	1 kg
2846-1	2,30	2 kg
2846-2	4,60	4 kg
2846-3	6,90	6 kg
2846-4	10,35	9 kg
2846-5	13,80	12 kg



SISTEMI A SCARICA INDIRETTA CO₂ (IHP)



Codice	Massimo volume protetto [M ³]	Carica nominale
2834	1,2 / 1,7*	2 Kg
2834-2	2,8 / 4,0*	4,69 Kg
2834-3	5,6 / 7,8*	9 Kg
2834-4	11,2 / 15,6*	18 Kg
2834-5	16,2 / 22,6*	26 Kg

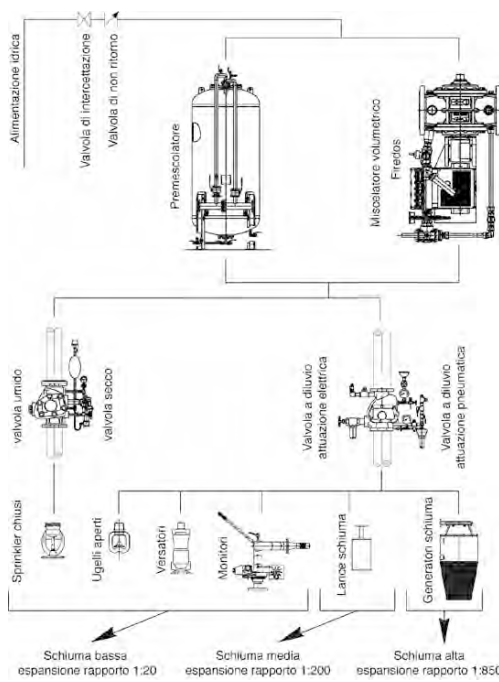
* Riferimento NFPA 12 - Rischio elettrico / generico

Accessori e raccordi per realizzare l'impianto verranno forniti in base a progetto

NOTE PER L'INSTALLAZIONE SISTEMI ILP E IHP: Per l'installazione dei sistemi a scarica indiretta bassa pressione (ILP) e alta pressione (IHP) è necessario l'utilizzo del KIT codice 2188-20 di pressurizzazione ad azoto composto da: bombola 2L di azoto, valvola a volantino, cappellotto di protezione, riduttore di pressione e adattatore di riempimento con tubo flessibile.

IMPIANTI ANTINCENDIO A ACQUA/SCHIUMA

Impianti antincendio a schiuma



Gli impianti a schiuma possono essere a bassa, media, od alta espansione, per applicazione localizzata o a saturazione d'ambiente, e sono tra gli impianti più diffusi nell'ambito industriale per il basso costo, l'elevata capacità estinguente e la facilità di utilizzo.

La schiuma si forma per miscelazione di acqua e schiumogeno in una determinata proporzione, abitualmente 3 - 6% di agente estinguente, e viene erogata con attrezzature specifiche in funzione del tipo d'impianto, formando una barriera tra i vapori che bruciano e l'ossigeno atmosferico.

I vari tipi di schiumogeni consentono una scelta ottimale dell'agente estinguente per il tipo di rischio presente. Ad esclusione dell'inquinamento idrico, non presentano altri particolari problemi ecologici.

Sono sovente abbinati ad impianti a polvere per gli impieghi aeroportuali sui veicoli antincendio polivalenti per cui si utilizza abitualmente come schiumogeno il tipo filmante A.F.F.F.

Alcune delle applicazioni più frequenti sono:

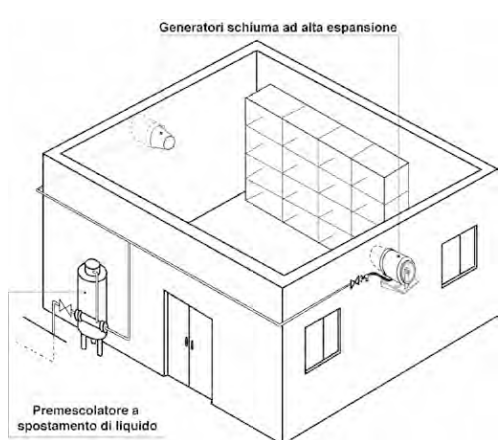
- impianti a bassa espansione con versamento dall'alto per serbatoi a tetto fisso o galleggiante di liquidi infiammabili e combustibili.
- impianti a bassa espansione con iniezione dal basso per serbatoi a tetto fisso di liquidi infiammabili e combustibili.
- generatori di schiuma a media espansione per bacini di contenimento di serbatoi di liquidi infiammabili e combustibili.
- impianti a diluvio per piattaforme petrolifere, hangar e pensiline di carico di prodotti infiammabili.
- monitori per eliporti, navi, rimorchiatori, raffinerie, impianti petrolchimici, industrie petrolifere.

Gli schiumogeni a bassa espansione vengono proiettati sulle fiamme abitualmente a semplice eiezione: lance, cannoni-schiuma, impianti fissi, raggiungendo, ovviamente anche in funzione della pressione, distanze di 18 - 20 metri, con un rapporto di espansione fino a 18 volte.

Gli schiumogeni a media espansione, con un rapporto di espansione relativa fino a 40 volte, raggiungono invece distanze inferiori, nell'ordine di 8 - 10 metri massimo, con una coltre di schiuma più densa che non solo abbatta le fiamme in altezza ma permette di coprire anche ampie superfici di combustibili liquidi.

I liquidi schiumogeni ad alta od altissima espansione relativa, da 80 a 160 e da 500 a 900 volte, vengono invece applicati con lance a corta gittata o coni di rete, nel caso di altissima espansione a versamento, con appositi generatori con ventilatore, a protezione di depositi, hangars etc.

I liquidi schiumogeni attuali vengono anche definiti a schiuma meccanica, per distinguere dai vecchi prodotti a schiuma chimica, che generavano la schiuma mediante la reazione chimica tra due soluzioni, una acida ed una basica.



IMPIANTI ANTINCENDIO ACQUA/SCHIUMA

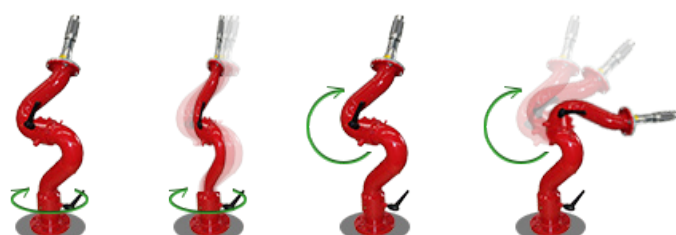
PREMESSOOLATORI A SPOSTAMENTO DI LIQUIDO



I serbatoi a spostamento di liquido mediante membrana sono realizzati in conformità alla direttiva delle attrezzature in pressione 2014/68/UE (PED) e in accordo alle normative di calcolo vigenti. I serbatoi vengono preventivati e realizzati sulle richieste specifiche del cliente. Per tutte le informazioni richiedere al nostro ufficio tecnico.

SCHIUMOGENI CONSULTABILI NELLA SEZIONE POMPIERISTICO

MONITORI ORIENTABILI



Codice	Diametro flange ingresso	Corpo	Portata massima	Materiale corpo	Quota A a dim.	Peso kg
2823	3" / 4"	3"	3200	Acciaio al carbonio	465 mm	30
2823-1	3" / 4"	3"	3200	Acciaio inox 304 / 316	465 mm	21

IMPIANTI ANTINCENDIO ACQUA/SCHIUMA

LANCE AD ACQUA PER MONITORI



Codice	Portata da 5 a 8 BAR
2824	800-1200 L/min
2824-1	1200-1500 L/min
2824-2	1500-2000 L/min
2824-3	2000-2300 L/min
2824-4	2400-3500 L/min
2824-5	3500-4500 L/min

LANCE A SCHIUMA PER MONITORI



Codice	Peso kg	Portata	Materiale
2825	5	1500-2000	AISI 304
2825-1	8	3000-5000	AISI 304

GENERATORE AD ALTA PRESSIONE VENTUMETRICO

Da utilizzare con schiumogeno sintetico per alta espansione. Utilizzati per allagare grandi ambienti come tunnel, hangar, parcheggi, in pochi minuti.



Codice	Portata	Peso	Rapporto espansione
2820	200 L/min	57	1÷500
2820-1	300 L/min	57	1÷500
2820-2	400 L/min	57	1÷700

UGELLO SPRAY SCHIUMA

Ugello spray schiuma viene utilizzato in impianti sprinkler non puramente idrici



Codice	Fattore K	Raccordo ø gas - BSP	Peso
2821-4	28	3 / 4"	0,5 kg
2821-5	45	1"	0,55 kg

SISTEMI SPRINKLER

Introduzione ai sistemi sprinkler

Caratteristiche erogatori

Quali sono le caratteristiche di uno sprinkler?

Orientamento di installazione

- Upright con diffusore rivolto verso l'alto.
- Pendent con diffusore rivolto verso il basso.
- Orizontal Sidewall con diffusore orizzontale.
- Vertical Sidewall con diffusore verticale ma direzione getto orizzontale.
- Concealed completamente incassati nel soffitto.
- Recessed parzialmente incassati nel soffitto.

Forma e direzione del getto in fase di scarica

- Spray forma paraboloidica > 80% direttamente verso il basso < 20% verso l'alto.
- Conventional forma paraboloidica > 40% verso l'alto < 60% direttamente verso il basso.
- Getto piano forma paraboloidica – la quantità direttamente scaricata verso il basso è compresa tra i 60-80%.
- Sidewall forma semiparaboloidica scaricata verso il basso e la parete retrostante.

Sensibilità termica

Rapidità di intervento elemento termico si misura in RTI (response time index)

- STANDARD RESPONSE RTI > 80.
- FAST RESPONSE RTI < 50.

Sprinkler a bulbo di vetro		Sprinkler a fusibile				
Temperatura di esercizio nominale °C	Colore liquido bulbo	Temperatura di esercizio nominale °C	Colore braccetti			
57	Arancio	Da 57 a 55	Nessun colore			
68	Rosso	Da 80 a 107	Bianco			
79	Giallo	Da 121 a 149	Blu			
93	Verde	Da 163 a 191	Rosso			
100	Verde	Da 204 a 246	Verde			
121	Blu	Da 260 a 302	Arancio			
141		Da 320 a 343	Nero			
163						
182	Malva	Temperatura di attivazione Come si sceglie? • 30° in più rispetto alla temperatura massima dell'ambiente • in base al calore generato sviluppo dell'incendio • in base alla conformazione della struttura				
204						
227						
260						
286	Nero					
343						

SISTEMI SPRINKLER

SPRINKLER PENDENT 1/2" SP K factor 80 - 2011/305/UE (CPR)

UNI EN 12259-1 con distribuzione paraboloidale dell'acqua, adatto a dare l'erogazione prevista quando il getto viene diretto in basso contro la rondella deflettore. Sulla rondella deflettore è indicata la sigla dello sprinkler "SP" e la temperatura di funzionamento del bulbo vetroso (con clip).

SPRINKLER PENDENT RISPOSTA STANDARD

Specifiche standard

Versione: Pendent

Fattore K: 80

Finitura: Brass

Omologation: 2011/305/UE (CPR)

Attacco: 1/2"

Risposta: G5

UNI EN 12259-1



CODICE	TEMPERATURA
2196	57° C = 135° F
2196-1	68° C = 155° F
2196-2	79° C = 175° F
2196-3	93° C = 200° F
2196-4	141° C = 286° F
2196-5	182° C = 360° F

SPRINKLER PENDENT RISPOSTA RAPIDA A

Specifiche standard

Versione: Pendent

Fattore K: 80

Finitura: Brass

Omologation: 2011/305/UE (CPR)

Attacco: 1/2"

Risposta: F3

UNI EN 12259-1



CODICE	TEMPERATURA
2197	57° C = 135° F
2197-1	68° C = 155° F
2197-2	79° C = 175° F
2197-3	93° C = 200° F
2197-4	141° C = 286° F

SPRINKLER SIDEWALL 1/2" risposta standar d approvato UL

Attacco 1/2" NPT - orifizio 1/2"(13 mm) - fattore k=80 - per installazione orizzontale a parete in impianti a umido - pressione max di lavoro 12 bar. Finitura in ottone naturale.

CODICE	TEMPERATURA
2202-6	57° C = 135° F
2202-61	68° C = 155° F
2202-62	79° C = 175° F
2202-63	93° C = 200° F



SISTEMI SPRINKLER

SPRINKLER PENDENT 3/4" SP K factor 115 - 2011/305/UE (CPR)

UNI EN 12259-1 con distribuzione paraboloidale dell'acqua, adatto a dare l'erogazione prevista quando il getto viene diretto in basso contro la rondella deflettore. Sulla rondella deflettore è indicata la sigla dello sprinkler "SP" e la temperatura di funzionamento del bulbo vetroso (senza clip).

SPRINKLER PENDENT RISPOSTA STANDARD

Specifiche standard

Versione: Pendent

Fattore K: 80

Finitura: Brass

Omologation: 2011/305/UE (CPR)

Attacco: 1/2"

Risposta: G5

UNI EN 12259-1



CODICE	TEMPERATURA
2198	57° C = 135° F
2198-1	68° C = 155° F
2198-2	79° C = 175° F
2198-3	93° C = 200° F
2198-4	141° C = 286° F
2198-5	182° C = 360° F

SPRINKLER UPRIGHT 1/2" SU K factor 80 - 2011/305/UE (CPR)

UNI EN 12259-1 con distribuzione paraboloidale dell'acqua, adatto a dare l'erogazione prevista quando il getto viene diretto in alto contro la rondella deflettore. Sulla rondella deflettore è indicata la sigla dello sprinkler "SU" e la temperatura di funzionamento del bulbo vetroso.

SPRINKLER UPRIGHT RISPOSTA STANDARD

Specifiche standard

Versione: Upright

Fattore K: 80

Finitura: Brass

Omologation: 2011/305/UE (CPR)

Attacco: 1/2"

Risposta: G5

UNI EN 12259-1



CODICE	TEMPERATURA
2199	57° C = 135° F
2199-1	68° C = 155° F
2199-2	79° C = 175° F
2199-3	93° C = 200° F
2199-4	141° C = 286° F
2199-5	182° C = 360° F

SPRINKLER UPRIGHT RISPOSTA RAPIDA

Specifiche standard

Versione: Upright

Fattore K: 80

Finitura: Brass

Omologation: 2011/305/UE (CPR)

Attacco: 1/2"

Risposta: F3

UNI EN 12259-1



CODICE	TEMPERATURA
2200	57° C = 135° F
2200-1	68° C = 155° F
2200-2	79° C = 175° F
2200-3	93° C = 200° F
2200-4	141° C = 286° F

SISTEMI SPRINKLER

SPRINKLER UPRIGHT 3/4" SU k factor 115-2011/305/UE (CPR)

UNI EN 12259-1 con distribuzione paraboloidale dell'acqua, adatto a dare l'erogazione prevista quando il getto viene diretto contro la rondella deflettore. Sulla rondella deflettore è indicata la sigla dello sprinkler "SP" e la temperatura di funzionamento del bulbo vetroso (con clip).

Specifiche standard

Versione: Upright

Fattore K: 115

Finitura: Brass

Omologation: 2011/305/UE (CPR)

Attacco: 3/4"

Risposta: G5

UNI EN 12259-1



CODICE	TEMPERATURA
2201	57° C = 135° F
2201-1	68° C = 155° F
2201-2	79° C = 175° F
2201-3	93° C = 200° F
2201-4	141° C = 286° F
2201-5	182° C = 360° F

SPRINKLER a scorrimento 1/2" risposta rapida approvato CE/LPCB

Attacco filettato 1/2", orifizio 1/2" 13mm, fattore K80, per installazione a scomparsa in controsoffitto verso il basso in impianti a umido, pressione massima d'esercizio 12 bar.

CODICE	TIPO	TEMPERATURA
2227-4	Sprinkler con piattello bianco	80° C = 176° F



SPRINKLER PENDENT E.S.F.R. a grande portata, risposta rapida, approvato UL/FM

Attacco filettato 3/4" BSPT - 1" BSPT, per installazione verso il basso in impianti a umido, pressione massima d'esercizio 12 Bar. Finitura in ottone naturale

CODICE	TEMPERATURA	FATTORE K	ATTACCO
2228-2	74° C = 165° F	202 (14.0)	3/4"
2228-21	100° C = 212°F	202 (14.0)	3/4"
2228-22	74° C = 165° F	242 (16.8)	3/4"
2228-23	100° C = 212°F	242 (16.8)	3/4"
2228-3	74° C = 165° F	320 (22.4)	1"
2228-31	100° C = 212°F	320 (22.4)	1"
2228-32	74° C = 165° F	363 (25.2)	1"
2228-33	100° C = 212°F	363 (25.2)	1"



SISTEMI SPRINKLER**UGELLI A LAMA D'ACQUA**

Gli ugelli a lama d'acqua creano un getto orizzontale o verticale come un muro tagliafuoco. La portata varia in funzione del foro di uscita.

CODICE	FATTORE K	ATTACCO	ORIENTAMENTO
2203	20	1/2"	150°
2203-1	40	3/4"	150°
2203-2	110	1"	150°

**UGELLI A NEBULIZZATORI**

Gli ugelli nebulizzatori creano un getto d'acqua frazionata o nebulizzata. Usati negli impianti a diluvio a protezione di rischi gravi. Vengono costruiti in diversi diametri, portata e angolo di getto. Questi ugelli sono dotati di un vorticatore interno in grado di fornire una componente rotazionale alla vena fluida durante il processo attraverso lo stesso. Questo tipo di ugelli producono uno spruzzo a cono pieno con una distribuzione uniforme. La portata varia in funzione del foro di uscita. Chiedere i bollettini tecnici.

CODICE	FATTORE K	ATTACCO	ORIENTAMENTO
2204	9	1/2"	60°
2204-1	18	3/4"	60°
2204-2	45	1"	60°
2204-3	9	1/2"	90°
2204-4	18	3/4"	90°
2204-5	45	1"	90°
2204-6	9	1/2"	120°
2204-7	18	3/4"	120°
2204-8	45	1"	120°

**ROSETTA PER SPRINKLER**

Rosetta ad un pezzo semi-piana 5x65mm. Disponibile nella finitura cromo o bianca RAL 9010.

Rosetta a due pezzi 20 mm regolazione x 73 mm. Disponibile nella finitura cromo o bianca RAL 9010

CODICE	PEZZI	ATTACCO	FINITURA
2205	1	1/2"	Chrome
2205-1	1	1/2"	Bianca
2205-2	1	3/4"	Chrome
2205-3	1	3/4"	Bianca
2205-4	2	1/2"	Chrome
2205-5	2	1/2"	Bianca
2205-6	2	3/4"	Chrome
2205-7	2	3/4"	Bianca



CODICE	ATTACCO	DESCRIZIONE
2206	1/2"	Piccolo
2206-1	1/2" - 3/4"	Grande
2206-2	1/2" - 3/4"	Upright



SISTEMI SPRINKLER

TEGOLO ANTIBAGNAMENTO



Diametro esterno 77,2mm

Codice	Attacco
2207	1/2"
2207-1	3/4"

CAMERA DI RITARDO



Codice	Specifiche
2230	Attacchi filettati Gas manometro 0-25 bar

CAMPANA IDRAULICA DI ALLARME



Codice	Specifiche
2230-1	Dotato di valvola a sfera che consente la verifica dell'impianto

DISPOSITIVO DI PROVA E DRENAGGIO IMPIANTO



Codice	2230-2

IMPIANTO PROVA SPRINKLER



Codice	2230-3

CASSETTA PER SPRINKLER IN LAMIERA VERNICIATA ROSSA

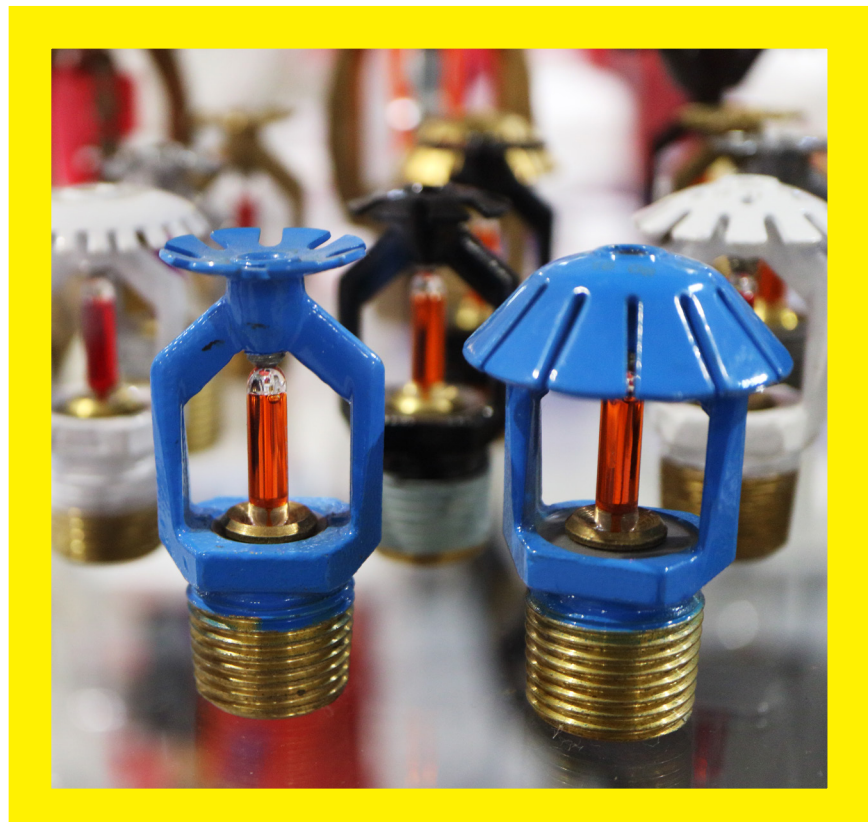


Codice	Specifiche
9258DK	12 posti Dim. 230x140x140H

CHIAVE DI SERRAGGIO SPRINKLER



Codice	Specifiche
2208	per attacco 1/2" e 3/4"



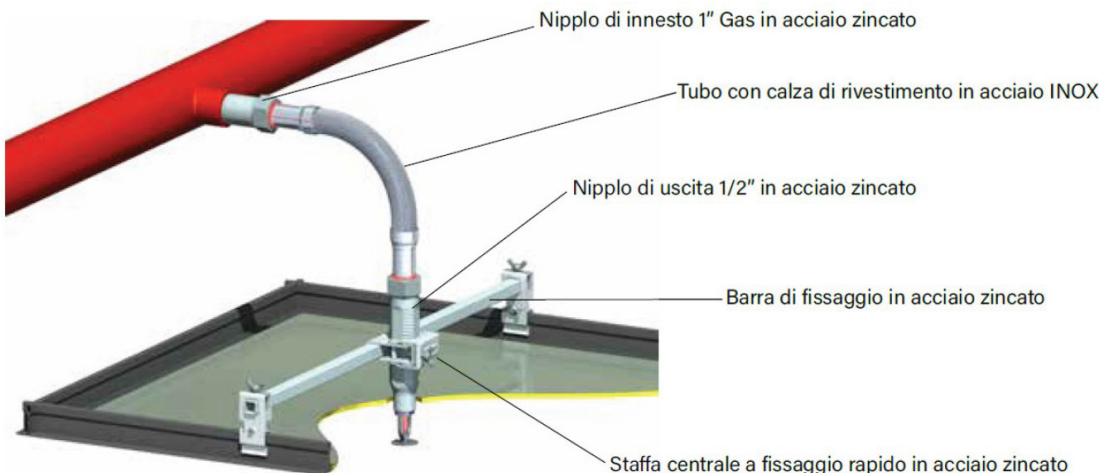
SISTEMI SPRINKLER

CODICE	MODELLO	LUNGHEZZA
2231	modello con calza esterna inox uscita 1/2"	700
2231-1	modello con calza esterna inox uscita 1/2"	1000
2231-2	modello con calza esterna inox uscita 1/2"	1200
2231-3	modello con calza esterna inox uscita 1/2"	1500
2231-4	modello con calza esterna inox uscita 3/4"	1000

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 come previsto dalle norme ASTM C635 & C636. Approvato FM.

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



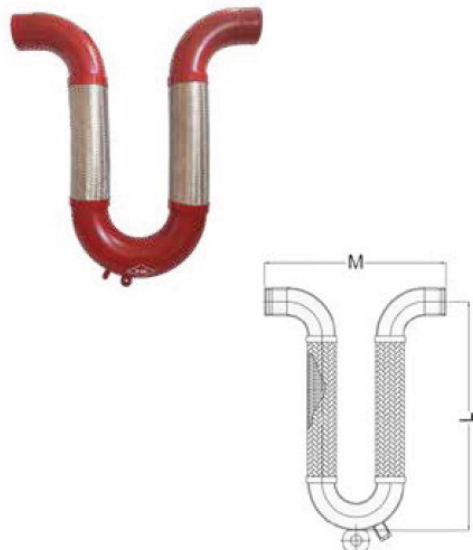
IMPIANTI



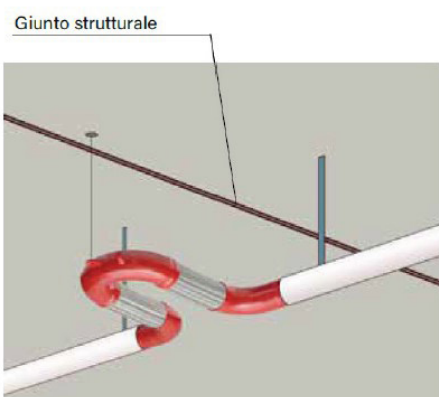
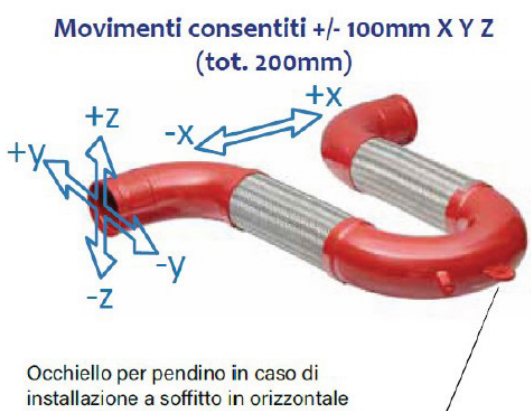
SISTEMI SPRINKLER

GIUNTO DI DILATAZIONE ANTISISMICO O FLESSIBILE A OMEGA

Permette di compensare i movimenti generati da un sisma su tubazioni principali e secondarie che attraversano un giunto strutturale. Dotato di attacchi scanalati per uso con giunti rigidi. Approvato FM. Consente un movimento di +/- 100 mm (tot. 200 mm) delle tubazioni, lungo i tre assi ortogonali X-Y-Z. Tubazione corrugata interna e maglia intrecciata esterna in acciaio inox AISI 304 per garantire qualità e durata nel tempo.



CODICE	Ø TUBAZIONE	M (mm)	L (mm)
2232	1" - DN 25	302	500
2232-1	1"1/4 - DN 32	340	525
2232-11	1"1/2" - DN 40	378	575
2232-12	2" - DN 50	414	625
2232-13	2"1/2 - DN 65	510	700
2232-14	3" - DN 80	598	750
2232-15	4" - DN 100	780	875
2232-16	5" - DN 120	942	1000
2232-17	6" - DN 150	1084	1150
2232-18	8" - DN 200	1420	1450



Schema installazione a soffitto

I giunti di dilatazione scanalati a Omega sono giunti per la connessione di tubazioni, utilizzati per assorbire i carichi dinamici improvvisi originati da terremoti, ed eliminare le sollecitazioni sulla linea, permettendo ai sistemi di muoversi in sei differenti direzioni in modo solidale alle strutture assicurandone, quindi, una operatività continua e senza interruzioni.

I giunti di dilatazione a Omega da DN25 a DN200 sono approvati FM, assicurano la continuità delle linee degli impianti ad acqua e gas, evitandone il collasso o la rottura in presenza di terremoti o di problemi strutturali.

VANTAGGI

Sono flessibili e permettono il movimento in ogni direzione.

Il montaggio è rapido e semplice.
Permettono anche l'assorbimento delle dilatazioni termiche.

SISTEMI SPRINKLER**ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE****1. Installazione Guarnizione**

Applicare un velo di lubrificante sulla superficie esterna ed interna della guarnizione.
Far scorrere la guarnizione sopra la tubazione, prestando attenzione a non danneggiarla.

**2. Allineamento**

Dopo aver avvicinato le due estremità delle tubazioni, far scorrere la guarnizione al centro tra le due scanalature.

Attenzione che la guarnizione non entri nelle scanalature, che sono gli alloggiamenti dei gusci.

**3. Assemblaggio**

Posizionare il guscio del giunto sopra la guarnizione.
Appoggiare i due alloggiamenti nella scanalatura della tubazione. Richiudere il giunto facendo attenzione a non pizzicare la guarnizione.

**4. Serraggio dei bulloni**

Serrare i dadi in maniera alternata e secondo la coppia di serraggio indicata a tabella.
Attenzione: un serraggio non uniforme potrebbe danneggiare la guarnizione.

5. Assemblaggio completo

Verificare a vista che i supporti laterali del giunto siano inseriti correttamente nella scanalatura.
Verificare a vista che gli alloggiamenti dei bulloni siano posizionati in modo corretto.



SISTEMI SPRINKLER

GIUNTO RIGIDO OMologato UL/FM - VERNICIATO ROSSO

Per installazioni antincendio e termoidrauliche - guarnizione EPDM grado E - pressione max d'esercizio 21 Bar - design che consente di mantenere la linearità delle tubazioni.

Temperatura di lavoro da -34°C fino a +110°C.



MM	POLICI	BOX
33,7	1	50
42,4	1 1/4	45
48,3	1 1/2	40
60,3	2	35
76,1	2 1/2	28
88,9	3	20
114,3	4	14
139,7	5	10
168,3	6	7
219,1	8	4
273,0	10	27
323,9	12	22

MATERIALE DISPONIBILE A RICHIESTA

GIUNTO RIGIDO OMologato UL/FM - VERNICIATO ROSSO

Per installazioni antincendio e termoidrauliche - guarnizione EPDM grado E - pressione max d'esercizio 21 Bar - design che consente assestamenti, movimenti lineari e deflessioni angolari, oltre ad attenuare vibrazioni e rumori - caratteristiche di flessibilità antisismica.

Temperatura di lavoro da -34°C fino a +110°C.



MM	POLICI	BOX
33,7	1	50
42,4	1 1/4	45
48,3	1 1/2	40
60,3	2	35
76,1	2 1/2	28
88,9	3	20
114,3	4	14
139,7	5	10
168,3	6	7
219,1	8	4
273,0	10	27
323,9	12	22

MATERIALE DISPONIBILE A RICHIESTA

GIUNTO RIGIDO OMologato UL/FM - VERNICIATO ROSSO

Per installazioni antincendio e termoidrauliche - guarnizione EPDM grado E - pressione max d'esercizio 21 Bar - design che consente assestamenti, movimenti lineari e deflessioni angolari, oltre ad attenuare vibrazioni e rumori - caratteristiche di flessibilità antisismica.

Temperatura di lavoro da -34°C fino a +110°C.



MM	POLICI	BOX
60,3 x 48,3	2 x 1 1/2	35
76,1 x 60,3	2 1/2 x 2	28
88,9 x 60,3	3 x 2	20
88,9 x 76,1	3 x 2 1/2	20
114,3 x 60,3	4 x 2	12
114,3 x 76,1	4 x 2 1/2	12
114,3 x 88,9	4 x 3	12

MATERIALE DISPONIBILE A RICHIESTA

LUBRIFICANTE PER GIUNTI SCANALA TI

Biodegradabile, nontossico - composto da miscela di sapone, acqua e additivi lubrificanti - soffice e cremoso, di colore neutro - da applicare sulle guarnizioni dei giunti

DESCRIZIONE	BOX
barattolo 900 grammi	12

