



DATI TECNICI

SPRINKLER IN BASSO A RISPOSTA RAPIDA VK3311 (K4.2)

1. DESCRIZIONE

Gli erogatori sprinkler in basso Viking VK3311 sono erogatori di dimensioni contenute, termosensibili e con bulbo di vetro, disponibili in diverse finiture, temperature di intervento e diversi Fattori K per soddisfare ogni esigenza di progetto. Gli speciali rivestimenti in Poliestere e PTFE (politetrafluoroetilene), trovano impiego anche laddove esigenze decorative richiedano l'utilizzo del colore. Inoltre, questi rivestimenti sono stati studiati per installazioni in ambienti corrosivi e sono listate cULus come anticorrosive come indicato nella tabella delle Approvazioni. (Nota: FM Global non ha approvazioni anticorrosione per i rivestimenti in poliestere, PTFE).

2. LISTAGGI E APPROVAZIONI



Approvati VdS: Certificato G4040095, G4040097, G4060056, G4060057, G4880045, G4930038 e G4980021



Certificati CE: Normativa EN 12259-1, EC-certificato di conformità 0786-CPD-40130 e 0786-CPD-40170

3. DATI TECNICI

Specifiche:

Pressione d'esercizio minima: 7 psi (0.5 bar)*

Pressione d'esercizio massima: 12 bar (175 psi)

Collaudo idrostatico in fabbrica: 34,5 bar (500 PSI)

Testato: Brevetto USA 4,831,870

Diametro filetto: 10 mm BSP

Fattore K: 57 (4.2)

Temperatura minima del fluido contenuto nel bulbo -55°C (-65 F°).

Lunghezza complessiva: 58 mm (2-1/4)

* Approvati cULus e FM et NFPA13 richiedono un minimo di 7 psi (0,5 bar). La pressione minima di esercizio per Approvazioni LPCB e

CE è di 5 psi (0,35 bar)

Materiali:

Corpo: fusione di ottone UNS-C84400

Diffusore: Ottone UNS-C26000

Bulbo: vetro, diametro nominale 3 mm

Molla Belleville assemblata: lega nickel, ricoperta con nastro di Teflon

Vite: Ottone UNS-C36000

Otturatore e inserto assemblati: Bronzo UNS-C11000 e acciaio inossidabile UNS-S30400

Per finitura PTFE: Molla Belleville esposta, Vite in lega di nichel, Otturatore ricoperto in PTFE

Per finitura Poliestere: Molla Belleville esposta

Come ordinare: (Fare anche riferimento al listino prezzi Viking corrente)

Ordinare gli sprinkler VK3311 aggiungendo al codice articolo di base dello sprinkler il suffisso per la finitura dello sprinkler e poi quello per la temperatura d'intervento.

Suffisso finitura: Ottone = A, Cromo = F, Polietere Bianco = M-/W, Polietere Nero = M-/B e PTFE = N e ENT = JN

Suffisso temperatura (°C/°F): 57°/135°=A, 68°/155°=B, 79°/175°=D, 93°/200°=E, 141°/286°=G

Ad esempio, sprinkler VK3311 con un filetto da 10 mm, finitura ottone e con temperatura d'intervento 68°C/155°F =Cod. Art. 06932BAB

Finiture Disponibili e Temperature d'intervento:

Fare riferimento alla Tabella 1

Accessori: (Fare anche riferimento alla sezione «Accessori sprinkler» del Viking databook)

Chiavi di montaggio:

A. Chiave di montaggio standard: Cod. art. 10896W/B (disponibile dal 2000)

B. Chiave per sprinkler rivestiti da poliestere o PTFE e/o da incasso: Cod. art. 16036W/B** (disponibile dal 2011)

C. Optional Protective Sprinkler Cap Remover/Escutcheon Installer Tool Cod. art. 15915 (disponibile dal 2010.)

NOTA: PER GLI SPRINKLER DA INCASSO CON CAPPuccio DI PROTEZIONE USARE LA CHIAVE 12144W/B.

** È necessario un tronchetto di tubo da 1/2" (non disponibile presso Viking)

Cassette porta sprinkler:

A. Capacità 6 sprinkler: Codice articolo 01724A (disponibile dal 1971)

B. Capacità 12 sprinkler: Codice articolo 01725A (disponibile dal 1971)



Avvertenze: Il presente documento viene fornito da Viking solo a titolo informativo. Viking non è responsabile della completezza o della precisione dei dati in esso contenuti. La pagina tecnica in inglese "Form No. 061914 Rev 14.2" prevale sempre.

Le schede tecniche dei prodotti Viking sono disponibili sul sito internet <http://www.vikinggroupinc.com> Il sito internet riporta le ultime versioni delle schede tecniche.

VIKING[®]**DATI TECNICI****SPRINKLER IN BASSO A
RISPOSTA RAPIDA
VK3311 (K4.2)****4. INSTALLAZIONE**

Fare riferimento agli standard d'installazione NFPA. 01725A (seit 1971 erhältlich)

5. FUNZIONAMENTO

Durante un incendio, il liquido sensibile al caldo nel bulbo di vetro si espande, provocando la rottura del bulbo, l'espulsione dell'otturatore e della molla. L'acqua defluisce attraverso l'orifizio dello sprinkler e urta il diffusore formando un getto uniforme atto a estinguere o controllare il fuoco.

6. ISPEZIONI, PROVE E MANUTENZIONE

Fare riferimento all'NFPA25 per i requisiti di ispezione, prove e manutenzione.

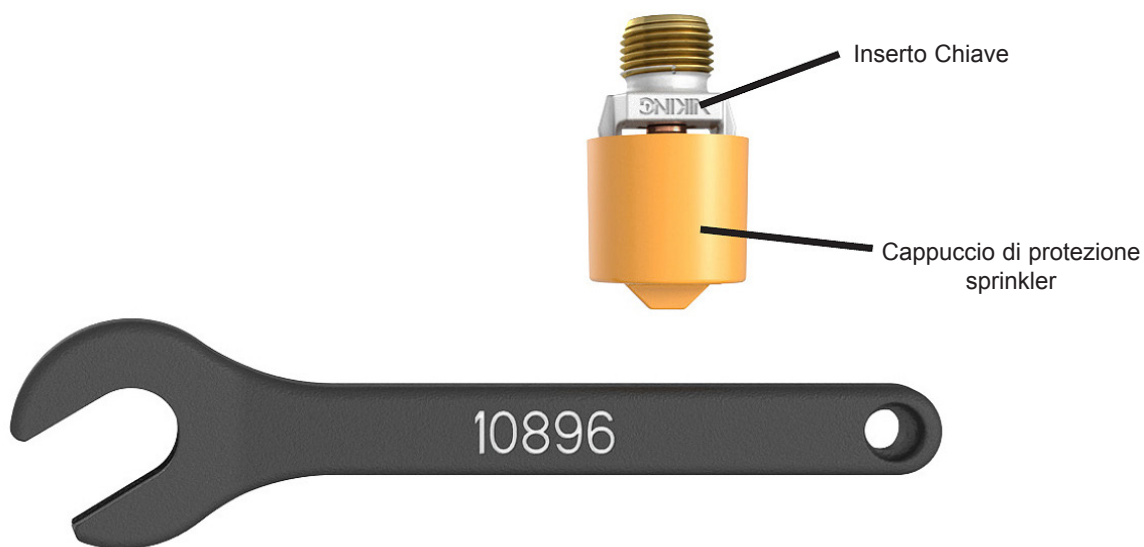


Figura 1: Chiave Sprinkler Standard 10896W/B



DATI TECNICI

SPRINKLER IN BASSO A RISPOSTA RAPIDA VK3311 (K4.2)

TABELLA 1: TEMPERATURE D'INTERVENTO E FINITURE DISPONIBILI

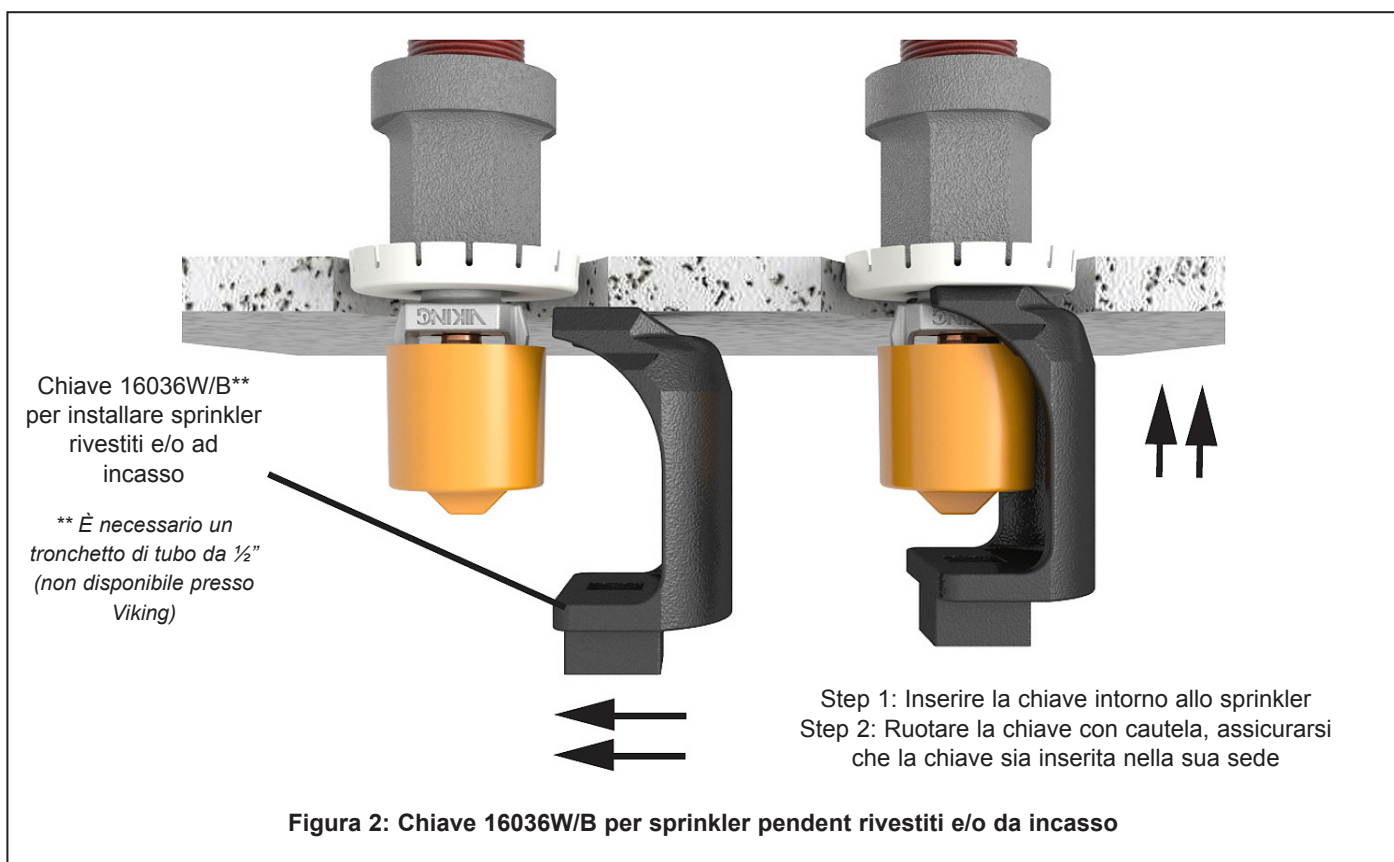
Classificazione temperature sprinkler	Temperatura nominale d'intervento sprinkler ¹	Massima temperatura ambiente a soffitto ²	Colore del bulbo
Ordinaria	57°C	38°C	Arancio
Ordinaria	68°C	38°C	Rosso
Intermedia	79°C	65°C	Giallo
Intermedia	93°C	65°C	Verde
Alta	141°C	107°C	Blu

Finiture: Ottone, Cromo, Poliestere bianco, Poliestere nero, e PTFE nero

Rivestimenti anti-corrosione³: Poliestere bianco, Poliestere nero, e PTFE nero

Note

- ¹ La temperatura d'intervento dello sprinkler è stampata sul diffusore.
- ² In base alla norma NFPA-13. Ulteriori limiti possono essere dettati dal carico d'incendio, dall'ubicazione degli sprinkler e da altri requisiti previsti dalle locali autorità competenti. Fare riferimento alle norme di installazione specifiche.
- ³ I rivestimenti anticorrosione hanno superato le prove standard di corrosione richiesto dagli enti di certificazione elencati a pagina 41d. Dette prove non sono rappresentative di tutti gli ambienti corrosivi possibili. Prima del montaggio, l'utente si accerti che i rivestimenti siano compatibili e adatti all'impiego nelle specifiche condizioni di corrosività. Attenzione: gli sprinkler con rivestimento in PTFE e poliestere bianco hanno la molla esposta.





DATI TECNICI

SPRINKLER IN BASSO A RISPOSTA RAPIDA VK3311 (K4.2)

TABELLA DELLE APPROVAZIONI 1 UL

Sprinkler in basso a Risposta Rapida
VK3311

Massimo 175PSI (12bar) WWP

CHIAVE
 — Temperatura
 — Finitura
A1X — Rosetta (se applicabile)

Codice Base ¹	SIN	Diametro Filetto		Fattore K		Lunghezza		Listaggi e Approvazioni ³ (Fare riferimento anche ai criteri di protezione)				
		NPT	BSP	US	Metrico	Pollici	mm	cULus	VdS	LPCB	CE	MED
06932B	VK3311	-	10 mm	4.2	57	2-3/8	60	-	A1	-	B2 ⁵	-

Temperature di taratura approvate

A 57°C (135°F), 68°C (155°F), 79°C (175°F),
93°C (200°F), 141°C (286°F)
B 68°C (155°F)

Finiture approvate

1 - Ottone, Cromo, Poliestere Bianco⁴ e Poliestere Nero⁴
2 - Ottone, Cromo

¹ E' riportato solo il codice base. Per il codice completo vedere il listino prezzi.

³ Questa tabella riporta le approvazioni disponibili al momento della stampa. Verificare con il produttore l'esistenza di approvazioni supplementari.

⁴ Altri colori sono disponibili su richiesta, con le stesse approvazioni e listaggi di quelli standard.

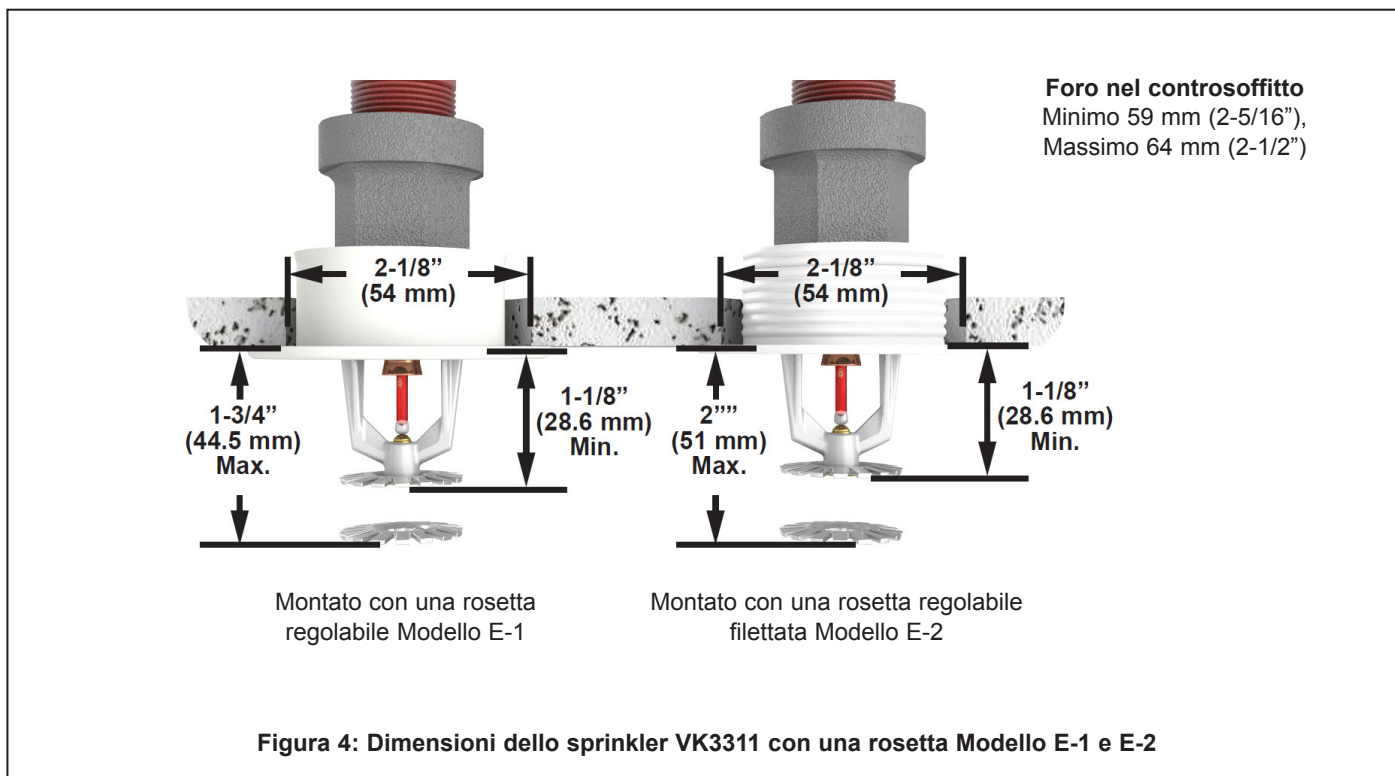
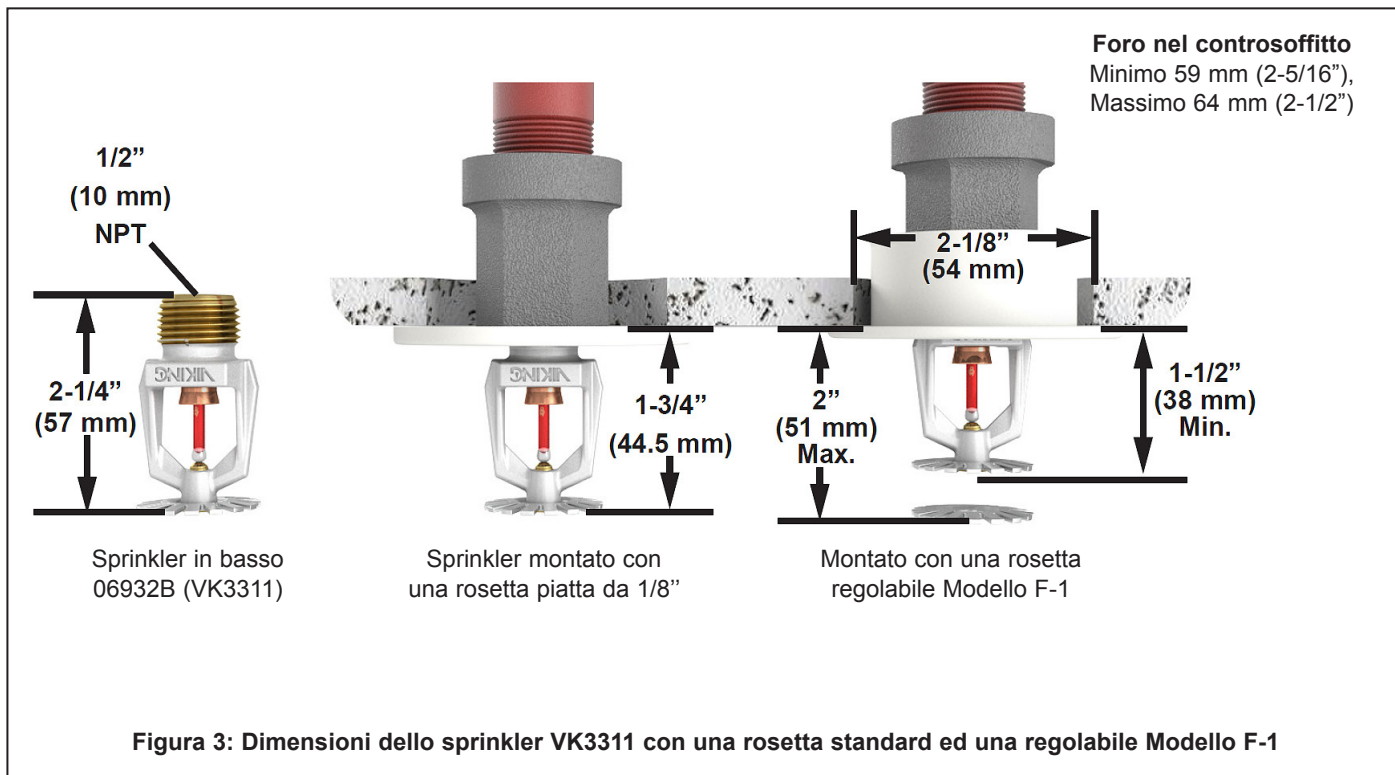
⁵ Certificato, Standard EN 12259-1, certificato di conformità-CE 0786-CPD-40130 e 0786-CPD-40170

IMPORTANTE: Fare sempre riferimento al Form No. F_091699 – installazione e manutenzione degli sprinkler. Fare inoltre riferimento alle pagine QR1-3 per le specifiche generali, installazione, e manutenzione. Gli sprinkler Viking devono essere installati in accordo con l'ultima versione dei dati tecnici Viking, secondo gli standard NFPA, FM Global, LPCB, APSAD, VdS o altre organizzazioni simili, ed anche secondo le disposizioni governative, quando applicabili.



DATI TECNICI

**SPRINKLER IN BASSO A
RISPOSTA RAPIDA
VK3311 (K4.2)**





DATI TECNICI

**SPRINKLER IN BASSO A
RISPOSTA RAPIDA
VK3311 (K4.2)**