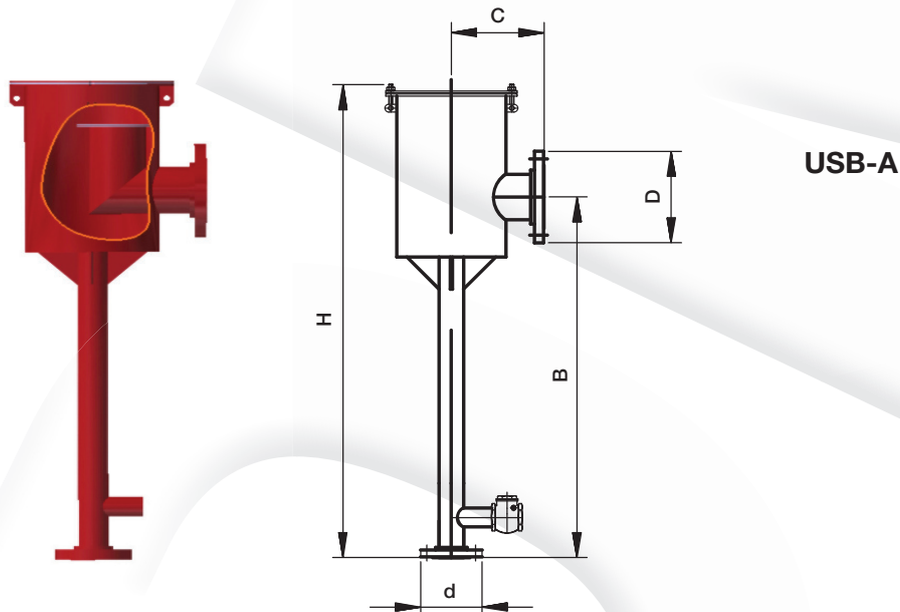


Le camere a schiuma vengono impiegate per la protezione di serbatoi di stoccaggio mediante immissione di schiumogeni sul tetto del serbatoio attraverso appositi versatori.

Sono costituite da un generatore di schiuma integrato nel corpo e da un diaframma interno in vetro che protegge e mantiene libera la linea di alimentazione della schiuma, e si rompe all'arrivo della miscela schiumogena sotto pressione permettendole di alimentare il versatore.

Un modello speciale in versione ATEX presenta un coperchio progettato al fine di evitare la possibile generazione di scintille. Questa costruzione prevede bulloni ed anello di sollevamento in bronzo con copertura a ribalta per impedire la generazione di scintille da sfregamento o impatto.



Codice	Portata l/min	d pollici	D pollici	H mm	B mm	C mm	Peso kg
USB A020 A1KE	200	2"	3"	950	650	230	32
USB A040 A1LE	400	2"	4"	950	650	230	36
USB A080 A1ME	800	4"	6"	950	650	230	75
USB A150 A1PE	1500	4"	8"	1200	800	230	85
USB A200 A1PE	2000	4"	10"	1200	800	230	100

* I prodotti in tabella sono adatti per flange standard e DIN ND 16

Codifica prodotti per versioni a richiesta

Flange ANSI 150 – A195	USB A020 A1K F	(sostituire l'ultima lettera "E" con una "F")
Modello conforme ATEX	USB B 020 A1KE	(sostituire l'indicatore di modello con una "B")
Modello in acciaio inox	USB A020 B2 KE	(sostituire in codice materiale con "B2")

Materiali

Corpo	A1 - Acciaio al carbonio / Acciaio inox
Flange	A1 - Acciaio al carbonio ANSI
Diaframma	F2 - Vetro calibrato
Ugello	B2 - Acciaio inox AISI 304
Finitura	Vernice epossidica/poliuretana RAL 3000