

**VERSATORE SCHIUMA – VSL**  
**FOAM POURER– VSL**



**Descrizione**



Il Mod. VSL è un versatore schiuma utilizzato per scaricare schiuma al di sopra del liquido combustibile, indirizzando il flusso verso la parete interna del serbatoio. La camera schiuma Mod. VSL è disponibile in acciaio al carbonio e acciaio inox, con flange di ingresso ed uscita ANSI o UNI.

**Description**



The Mod. VSL is a foam pourer used to deliver foam onto the combustible liquid, aiming the flow at the internal wall of the tank. The foam pourer Mod. VSL is available in carbon steel and stainless steel, with inlet and outlet flanges ANSI or UNI.

**Caratteristiche tecniche**

- Corpo a scelta tra:
  - Acciaio al carbonio
  - Acciaio inox AISI 304
  - Acciaio inox AISI 316
- Rete di protezione in acciaio inox
- Flange ingresso/uscita ANSI o UNI
- Esecuzione idonea ad installazione esterna in ambiente marino e funzionamento con acqua mare e soluzioni schiumogene
- Pressione di progetto 16 bar

**Ciclo verniciatura standard SA:**

- Pulizia manuale con solvente
- Primer epossidico 60 µm
- Intermedio epossidico 30 µm
- Finitura poliuretano 30 µm
- Spessore totale film secco 120 µm +/-10%
- Colore rosso RAL 3000

**Technical characteristics**

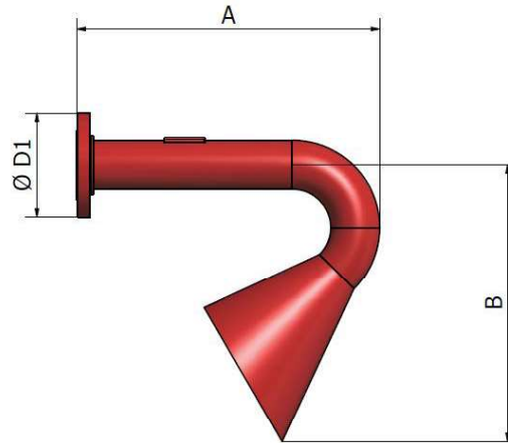
- Body to be selected among:
  - Carbon steel
  - Stainless steel AISI 304
  - Stainless steel AISI 316
- Stainless steel protection net
- Inlet/outlet flanges ANSI or UNI
- Suitable execution for external installation in marine environment and operation with sea water and foam solutions
- Design pressure: 16 bar

**Painting system standard SA:**

- Manual cleaning solvent
- Epoxy primer 60 µm
- Epoxy Intermediate 30 µm
- Polyurethane finish 30 µm
- Total thickness 120 µm dry film +/-10%
- Colour red RAL 3000

Dimensioni e Pesì

Dimensions and Weights



Ø D1		A mm		B mm	Pressione esercizio Working pressure bar	Peso Weight (kg)
ANSI	UNI/DIN	ANSI	UNI/DIN			
3"	3"	560	560	505	3 ÷ 16	18.0
4"	4"	610	610	650	3 ÷ 16	22.5
6"	6"	662	577	770	3 ÷ 16	29.5

Opzioni

- Ciclo di verniciatura diverso dallo Standard SA
- Per ulteriori opzioni o versioni speciali contattare SA Fire Protection

Optional

- Painting system different from Standard SA
- For additional options or special versions contact SA Fire Protection



Codice Identificativo  
 Identification Form

OPZIONI / OPTIONS

Mod.

/   /

Quantità / Quantity

VERSATORE SCHIUMA VSL / FOAM POURER VSL

VERSATORE SCHIUMA VSL / FOAM POURER VSL					
TIPOLOGIA TYPE	1	Tipologia Type	Versatore schiuma Foam pourer	VSL <input checked="" type="checkbox"/>	
	2	Materiale Material	Acciaio al carbonio Carbon steel	CAC30 <input type="checkbox"/>	Materiale standard Standard material
			Acciaio inox AISI 304 Stainless steel AISI 304	CAI30 <input type="checkbox"/>	
			Acciaio inox AISI 316 Stainless steel AISI 316	CAI32 <input type="checkbox"/>	
FLANGIA FLANGE	3	Tipologia Type	ANSI 150lb RF	150RF <input type="checkbox"/>	Tipologia standard Standard type
			ANSI 150lb FF	150FF <input type="checkbox"/>	
			UNI PN16	UNI <input type="checkbox"/>	
			Altro Other	F <input type="checkbox"/>	Specificare in Note la tipologia di flangia richiesta. Specify in Notes the type of flange requested.
	4	Dimensione Size	3"	3 <input type="checkbox"/>	
			4"	4 <input type="checkbox"/>	
			6"	6 <input type="checkbox"/>	
			Altro Other	D <input type="checkbox"/>	Specificare in Note la dimensione langia richiesta. Specify in Notes the size of flange requested.
OPZIONI OPTIONS	5	Verniciatura Painting	Verniciatura diversa da ciclo SA standard Painting system different for SA standard	C <input type="checkbox"/>	Specificare in Note il ciclo di verniciatura richiesto. Specify in Notes the painting procedure required.

