



#### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Corpo e flange in acciaio al carbonio
- Orifizio calibrato smontabile in acciaio inox
- Finitura: verniciatura con ciclo epossidico colore rosso (RAL 3000)

#### A RICHIESTA

- Corpo e flange d'acciaio inox (AISI 304 / AISI 316)
- Zincatura a caldo

#### CONSTRUCTION FEATURES

- Body and flanges material: carbon steel
- Detachable calibrated orifice material: stainless steel
- Finish: red epoxy paint (RAL 3000)

#### OPTIONAL

- Body and flanges material: stainless steel (AISI 304 / AISI 316)
- Hot dip galvanized

MOD. MODEL	FORMA FORM	ØA	ØB	L	PORTATA FLOW RATE	RESA SCHIUMA FOAM PRODUCTION	PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE	PESO WEIGHT
				mm	l/min.-5 bar	<sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup> l/min. - 5 bar	bar	Kg
LF-2	1	2"	3"	705	200	1200	5 ÷ 16	10
LF-4	1	2"	3"	705	400	2400	5 ÷ 16	10
LF-8	1	3"	4"	1005 <sup>(4)</sup>	800	4800	5 ÷ 16	15
LF-12	1	4"	6"	1103	1200	7200	5 ÷ 16	25
LF-16	1	4"	6"	1103	1600	9600	5 ÷ 16	25
LF-20	1	4"	8"	1103	2000	12000	5 ÷ 16	28
LF-24	2	5"	8"	1103	2400	14400	5 ÷ 16	50
LF-32	2	5"	8"	1103	3200	19200	5 ÷ 16	50

<sup>(1)</sup> Rapporto di espansione: 6:1 a 5 bar

<sup>(2)</sup> Il rapporto di espansione è inteso con aria pulita, salvo diversa indicazione del produttore di schiumogeno

<sup>(3)</sup> Dipende dal tipo di schiumogeno

<sup>(4)</sup> Versione con flange DIN / UNI. Versione ANSI

L=1027

<sup>(1)</sup> Expansion ratio: 6:1 at 5 bar

<sup>(2)</sup> The expansion ratio understands with fresh air, or different indication of foam producer

<sup>(3)</sup> Depending on foam concentrate type

<sup>(4)</sup> DIN / UNI version. ANSI version: L=1027