

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Corpo: acciaio inox AISI 316
 Blocco aspirazione: lega leggera anodizzata
 Bocchello: ottone
 Tubo pescante: in PVC con spirale d'acciaio interna, attacco rapido UNI-25 / 45 e terminale in PVC rigido
 Valvola aspirazione schiumogeno con dispositivo di regolazione percentuale (0 - 3% - 6%)
 Pressione massima raccomandata d'esercizio: 12 bar

A RICHIESTA

Blocco aspirazione: bronzo

NOTE:

Curve caratteristiche a pag. 75

CONSTRUCTION FEATURES

Body: stainless steel AISI 316
 Vacuum feed nozzle: light anodised alloy
 Nozzle: brass
 Pick-up tube: PVC with internal spiral steel reinforcement, UNI-25 / 45 quick connection and rigid PVC terminal
 Foam suction valve with mixing ratio adjustment (0 - 3% - 6%)
 Maximum recommended working pressure: 12 bar

OPTIONAL

Vacuum feed nozzle: bronze

NOTES:

Performance diagrams are shown on page 75

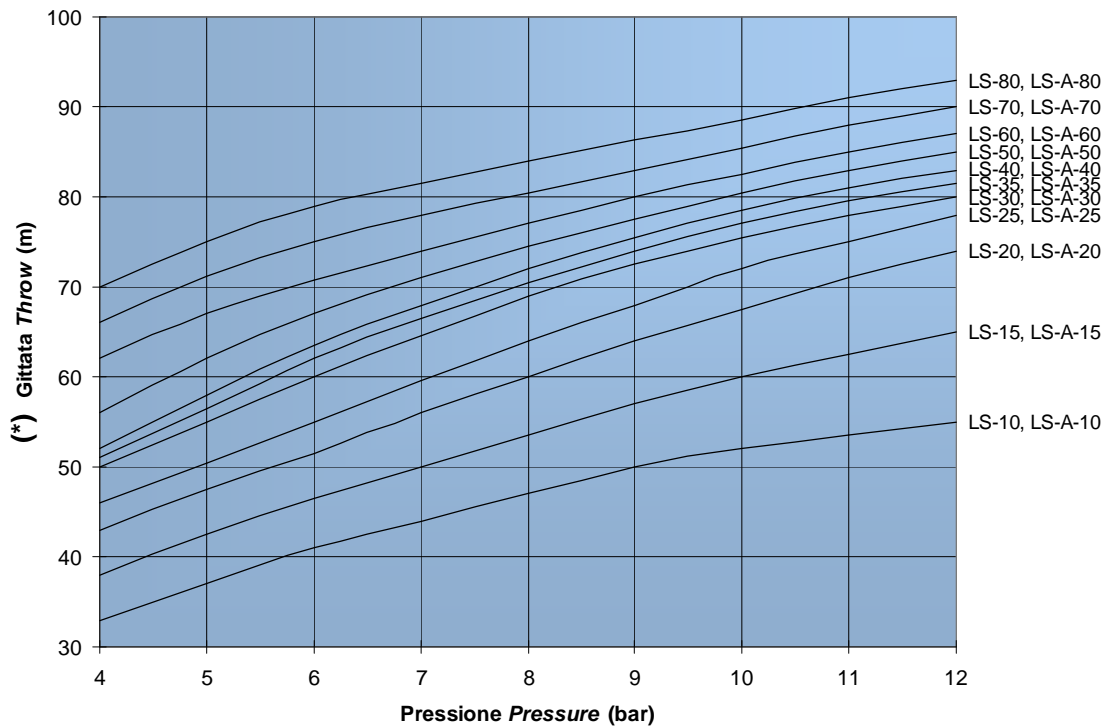
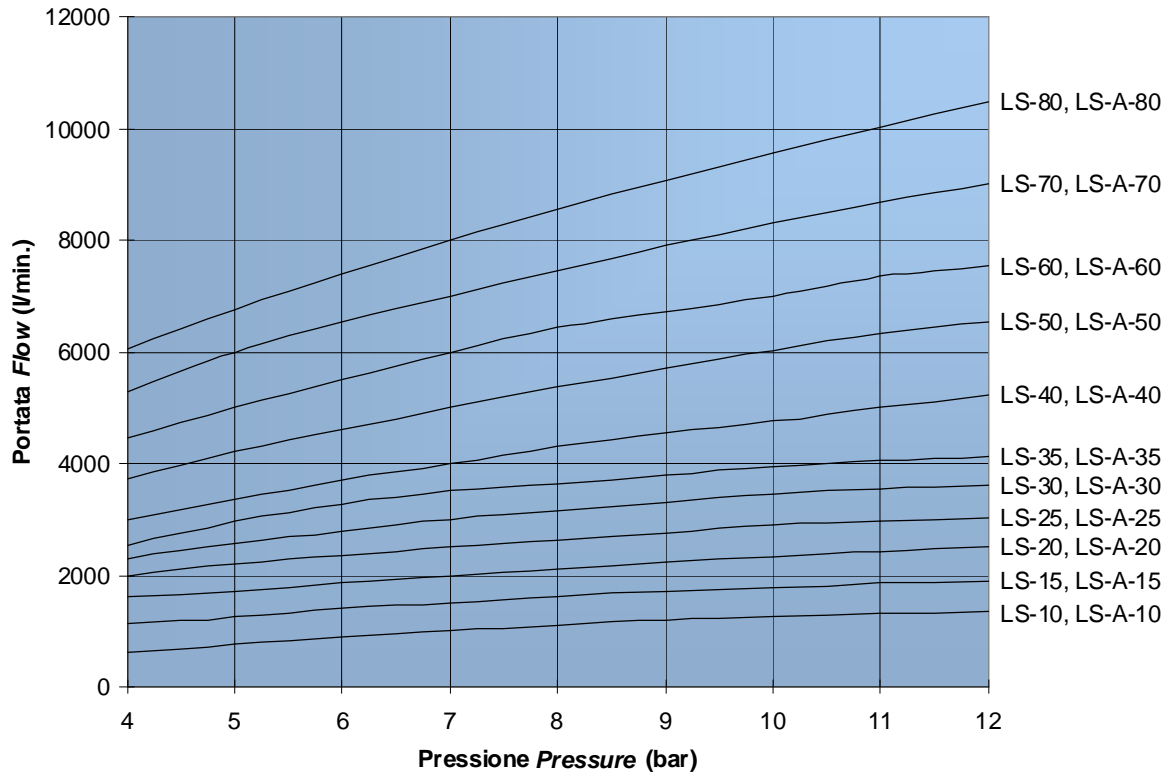
MODELLO MODEL	L mm	ød GAS - BSP	PORTATA FLOW RATE l/min.-7 bar	RESA SCHIUMA FOAM PRODUCTION (1)(2) l/min. - 7 bar	PESO WEIGHT Kg
LS-A-10	1200	2½"	1000	6000	10
LS-A-15	1200	2½"	1500	9000	10
LS-A-20	1200	2½" - 3"	2000	12000	10
LS-A-25	1200	3" - 4"	2500	15000	10
LS-A-30	1500	3" - 4"	3000	18000	13
LS-A-35	1500	3" - 4"	3500	21000	13
LS-A-40	1500	3" - 4"	4000	24000	13
LS-A-50	1500	4"	5000	30000	13
LS-A-60	1500	4"	6000	36000	13
LS-A-70	1500	4"	7000	42000	13
LS-A-80	1500	4"	8000	48000	13

(1) Rapporto di espansione: 1 : 6 a 7 bar

(2) Dipende dal tipo di schiumogeno.

(1) Expansion ratio: 1: 6 at 7 bar

(2) Depending on foam concentrate type.



(*) Dipende dalla resa schiuma.

(*) Depending on foam production