



Modello Model	Portata* Flow Rate* l/min @5 bar	ØD1 ISO PN16 ANSI # 150	ØD2 ISO PN16 ANSI # 150	C	E	F	G	Peso Weight kg
FC - 2	200	2"	3"	500	816	250	210	30
FC - 4	400	2½"	4"	500	816	265	210	36
FC - 8	800	3"	6"	650	900	350	300	68
FC - 15	1500	4"	8"	650	900	380	300	74
FC - 20	2000	4"	8"	850	1216	370	380	95
FC - 25	2500	4"	10"	850	1216	370	380	116

### Specifiche – Specifications

Corpo: acciaio al carbonio	Body: carbon steel
Disco di rottura: vetro calibrato (*)	Vapor seal device: calibrated glass (*)
Valvola di non ritorno nella presa aria: ottone	Air suction port check valve: brass
Orificio: acciaio inox AISI 316	Orifice plate: stainless steel AISI 316
Rapporto di espansione= 1:5 (dipende dal tipo di schiumogeno)	Expansion rate= 1:5 (depending on foam concentrate type)
Finitura: ciclo di verniciatura CSI#1 (vedi sezione 0-3-3-1)	Finish: coating cycle CSI#1 (see section 0-3-3-1)

(\*) Pressione di rottura standard  $\geq 2$  bar/ Standard bursting pressure  $\geq 2$  bar

### A richiesta – Optional

Corpo & Flange: acciaio inox AISI 304 o AISI 316	Body & flanges: stainless steel AISI 304 or AISI 316
Esecuzione antideflagrante (ATEX)	Explosion proof execution (ATEX)

### Certificazioni - Certifications

