



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Corpo in acciaio al carbonio
- Flange UNI/DIN o ANSI in acciaio al carbonio
- Diaframma di rottura in vetro
- Orifizio calibrato smontabile in acciaio inox AISI 316
- Finitura: verniciatura con ciclo epossidico colore rosso (RAL 3000)

A RICHIESTA

- Corpo in acciaio inox (AISI 304 / AISI 316)
- Flange in acciaio inox (AISI 304 / AISI 316)
- Zincatura a caldo

CONSTRUCTION FEATURES

- *Body material: carbon steel*
- *UNI/DIN or ANSI flanges material: carbon steel*
- *Rupture disc material: glass*
- *Detachable calibrated orifice material: stainless steel AISI 316*
- *Finish: red epoxy paint (RAL 3000)*

OPTIONAL

- *Body material: stainless steel (AISI 304 / AISI 316)*
- *Flanges material: stainless steel (AISI 304 / AISI 316)*
- *Hot dip galvanized*

MOD. MODEL	ϕA	ϕB	C	D	E	H	PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE	PORTATA FLOW RATE	RESA SCHIUMA FOAM PRODUCTION	PESO WEIGHT UNI (ANSI) Kg
			mm	mm	mm	mm	bar	l/min.-5bar	⁽¹⁾ ⁽²⁾ l/min. - 5 bar	
CS-2	2"	3"	200	500	265	845	3 ÷ 12	200	1500	32 (32)
CS-4	2"	4"	200	500	295	845	3 ÷ 12	400	3000	34.6 (36)
CS-8	3"	6"	300	600	355	1042	3 ÷ 12	800	6000	70.6 (72)
CS-15	4"	8"	300	645	355	1081	3 ÷ 12	1500	11000	84.6 (90)
CS-20	4"	8"/10"	400	855	385	1368	3 ÷ 12	2000	14000	123.6 (129.6)

⁽¹⁾ La resa schiuma è intesa con aria pulita, salvo diversa indicazione del produttore di schiumogeno.

⁽²⁾ Dipende dal tipo di schiumogeno.

⁽¹⁾ The foam production understands with fresh air, or different indication of foam producer.

⁽²⁾ Depending on foam concentrate type.