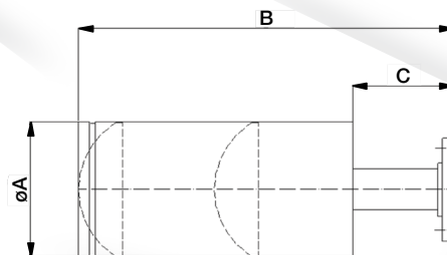


Questi generatori di schiuma possono essere fissi o mobili, con i modelli mobili dotati di maniglia per il trasporto ed un attacco filettato per raccordi rapidi, mentre i modelli fissi hanno un raccordi flangiati di collegamento alle tubazioni.

Tutti i modelli hanno un tipico rapporto di miscelazione di 1:60, che può variare in base al tipo di liquido schiumogeno utilizzato.



Materiali

Corpo	B3 - Acciaio inox AISI 304/AISI 316
Ugello spruzzatore	B3 - Acciaio inox AISI 316
Connessione (tipo mobile)	T1 - Raccordi in ottone
Connessione (tipo fisso)	A2 - Flangia in acciaio al carbonio ASTM A105 (inox su richiesta)

Vi preghiamo di contattarci se necessitate di altri tipi di raccordi

Codice	Flusso litri a 5 bar	Raccordo		Dia A mm	B mm	C mm	Peso kg
URG-M/F320	200	Flangia 1 1/2"	UNI 45-70	204	550	150	7
URG-M/F340	400	Flangia 2"	UNI 45-70	204	550	150	8
URG-M/F360	600	Flangia 2"	UNI 70	204	550	150	10
URG-M/F380	800	Flangia 3"	UNI 70	400	800	150	18
URG-F400	1000	Flangia 3"		400	800	150	18
URG-F420	1200	Flangia 3"		400	800	150	18
URG-F460	1600	Flangia 3"		400	800	150	18

URG-**M** per ugelli fissi flangiati

URG-**F** per ugelli mobili con giunti di raccordo

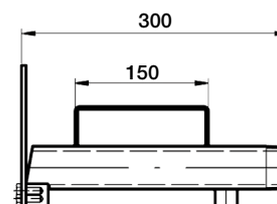
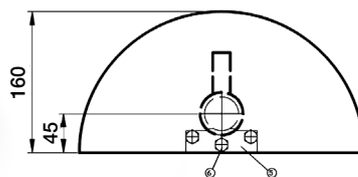
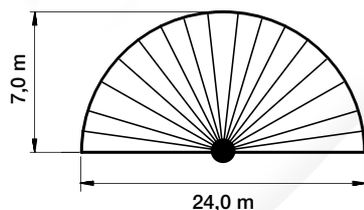
Schermi idrici

Gli schermi idrici sono stati progettati per proteggere gli operatori addetti allo spegnimento dagli effetti del calore radiante creando una cortina d'acqua nebulizzata, che funge da schermo protettivo abbassando la temperatura. La tabella sottostante indica la portata dei vari modelli e le dimensioni, espresse in metri, della barriera d'acqua a ventaglio alimentata dalla rete idrica a pressioni diverse. I nostri schermi idrici sono costruiti in acciaio inox AISI 316L per offrire la massima durata e resistenza alla corrosione anche per applicazioni marine. I codici prodotto in tabella si riferiscono ai modelli standard, con filetto maschio BSPT. Su richiesta, possiamo offrire raccordi diversi o gli attacchi rapidi più comunemente usati.



Materiale

B31 Acciaio inox AISI 316L



180°	Codice	Connessione ingresso pollici	Capacità in l/min alla pressione di (bar)				
			1	3	5	7	10
*	URC K150 B31B	1 + 1/2"	72	125	160	190	--
*	URC K200 B31B	2"	110	190	245	290	--
*	URC K250 B31B	2 1/2"	175	300	390	460	--