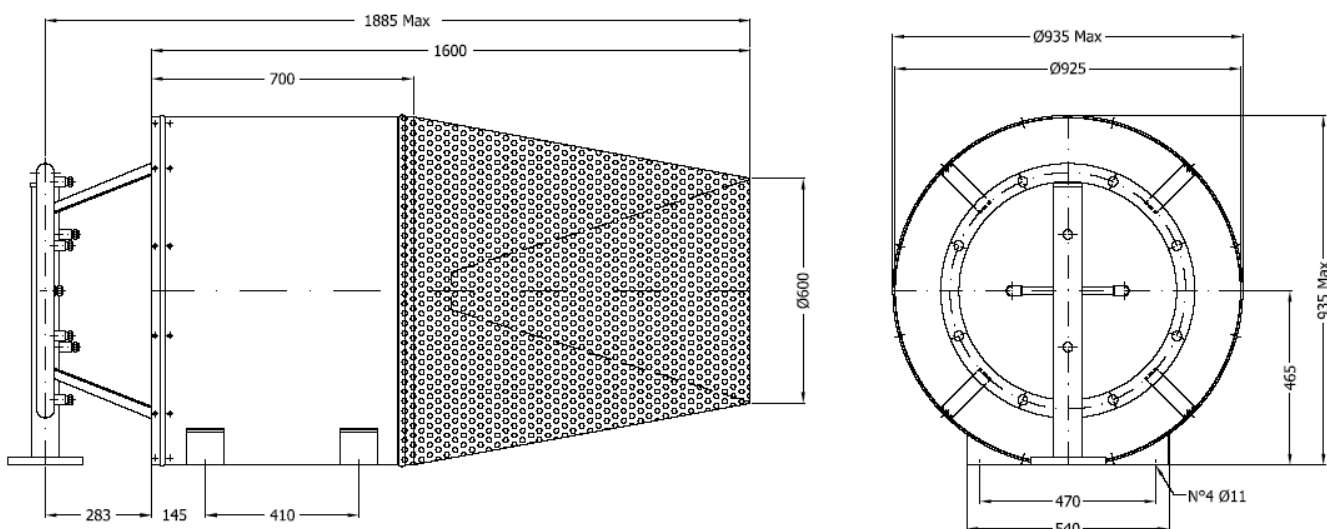


GENERATORE ALTA ESPANSIONE VENTURIMETRICO – mod. AG-HEG
HIGH EXPANSION FOAM GENERATOR – mod. AG-HEG



MOD.	PORTATA DELIVERY	PESO WEIGHT	RAPPORTO DI ESPANSIONE EXPANSION RATIO
AG-HEG200	200 A 5 BAR	57	1+750
AG-HEG300	300 A 5 BAR	57	1+750
AG-HEG400	400 A 5 BAR	57	1+750

CARATTERISTICHE TECNICHE

- CORPO: AISI 304
- ANELLO PORTAUGELLI: ACCIAIO AL CARBONIO
- UGELLI A GETTO CONICO PIENO
- L'ANELLO DI ALIMENTAZIONE PUÒ RUOTARE IN MODO DI CONSENTIRE L'ORIENTAMENTO DELLA CONNESSIONE SUI QUATTRO ASSI

TECHNICAL DATA

- BODY: AISI 304
- RISER: CARBON STEEL
- NOZZLES: FULL CONE
- THE RISER SHOULD BE INSTALLED IN ANY POSITION ON THE FOUR AXES

ESECUZIONI A RICHIESTA

- ANELLO PORTAUGELLI IN AISI 304/316
- UGELLI IN AISI 304/316
- CONNESSIONE DI ALIM.FLANGIATA ANSI 150 RF, FILETTATURA 2 ½" GAS M/F, 2 ½" NPT M/F, CON SCANALATURA TIPO VICTAULIC

ON REQUEST

- RISER MADE IN AISI 304/316
- NOZZLE MADE IN AISI 304/316
- INLET CONNECTION FLANGED ANSI 150 RF, THREADED 2 ½" GAS M/F, 2 ½" NPT M/F, VICTAULIC JOINT CONNECTION