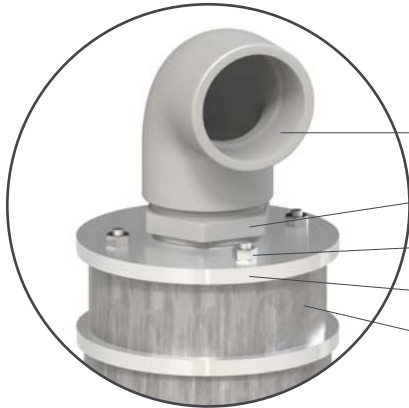


Sistema di convogliamento degli sfiati GOLIA Mod. SUB

Il sistema SUB, con scarico convogliato, è disponibile su richiesta per tutti i modelli GOLIA escluse le varianti EO. La curva, da collegare ad un tubo d'uscita, consente allo sfiato di operare anche nel caso di allagamento del pozzetto o del sito d'installazione senza il rischio d'ingresso d'acqua contaminata nella condotta. Altro vantaggio del modello SUB è la possibilità di convogliare la fuoriuscita d'acqua durante la chiusura dello sfiato.



Curva di plastica per 1", 2", DN 50-200R

- Curva filettata di PVC (PP per 1", 2", DN 50-65)
- Raccordo di PVC (PP per 1", 2", DN 50-65)
- Dadi d'acciaio inossidabile
- Piattello SUB d'acciaio inossidabile
- Estensione d'acciaio inossidabile



Curva d'acciaio inossidabile dei DN 200 e 250R

- Piattello SUB e curva d'acciaio inossidabile
- Dadi d'acciaio inossidabile
- Estensione d'acciaio inossidabile

Dati tecnici

Condizioni d'esercizio

Acqua trattata massimo 60°C.
Massima pressione 40 bar.
Minima pressione 0,2 bar. Inferiore su richiesta.
Versione per alte temperature su richiesta.

Standard

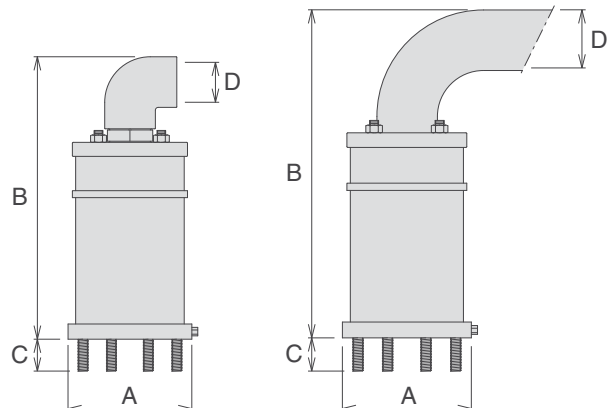
Certificazione e collaudo secondo la norma EN 1074/4.
Foratura secondo EN 1092-2 o ANSI.
Guarnizioni di NBR, EPDM o Viton.
Modifiche alle flange e guarnizioni su richiesta.

Dimensioni e pesi

ESECUZIONE pollici/mm	A mm	B mm	C mm	D pollici	Peso Kg
Filettata 1"	95	285	-	1"	7,0
Filettata 2"	165	380	-	2"	7,7
Flangiata 50	165	380	40	2"	9,3
Flangiata 65	185	380	40	2"	9,3
Flangiata 80	200	435	50	2" 1/2	13,4
Flangiata 100	235	510	50	3"	19,7
Flangiata 150R	235	560	50	3"	29,7
Flangiata 150	300	650	70	4"	51,4
Flangiata 200R	360	650	70	4"	55,4
Flangiata 200	360	830	70	6"	78,3
Flangiata 250R	405	830	70	6"	88,3

R: passaggio ridotto. - Dimensioni maggiori su richiesta. - Valori approssimati.

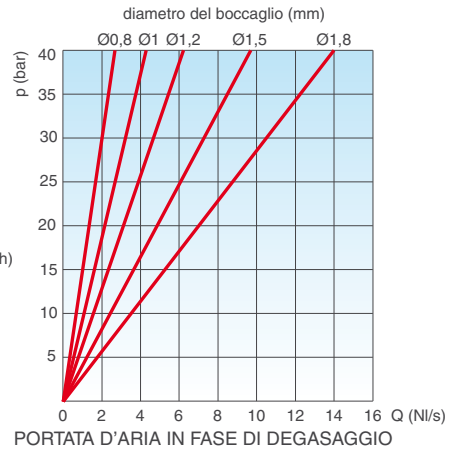
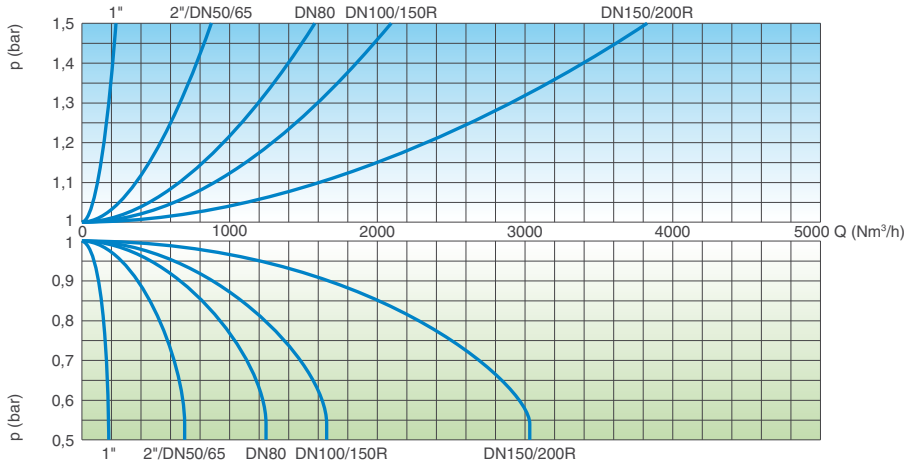
Il Mod. SUB è disponibile fino al DN 200R; per i DN maggiori consultare la CSA.



Dati tecnici

GOLIA SUB - Curve caratteristiche della portata d'aria

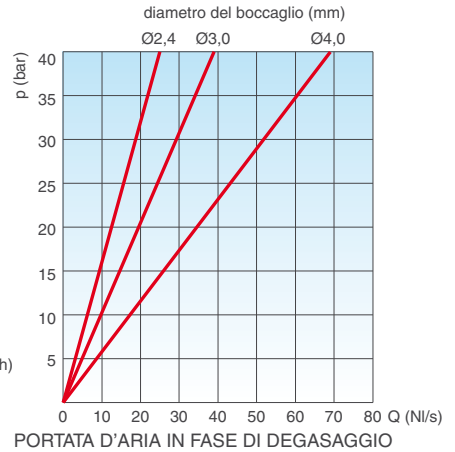
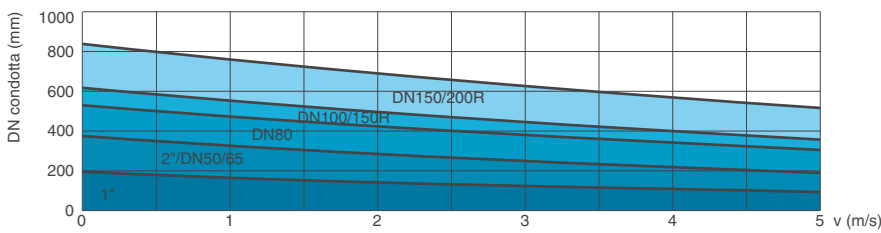
PORTATA D'ARIA IN USCITA PER RIEMPIMENTO CONDOTTA



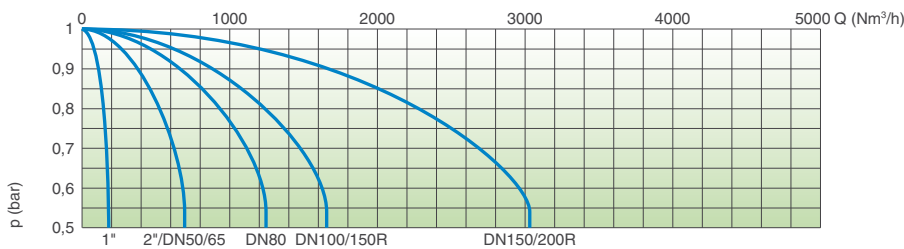
PORTATA D'ARIA IN INGRESSO PER SVUOTAMENTO CONDOTTA

GOLIA AS SUB - Grafico di selezione dello sfiato

Dimensionamento preliminare in base al diametro della condotta e alla velocità d'uscita dell'aria richiesta.



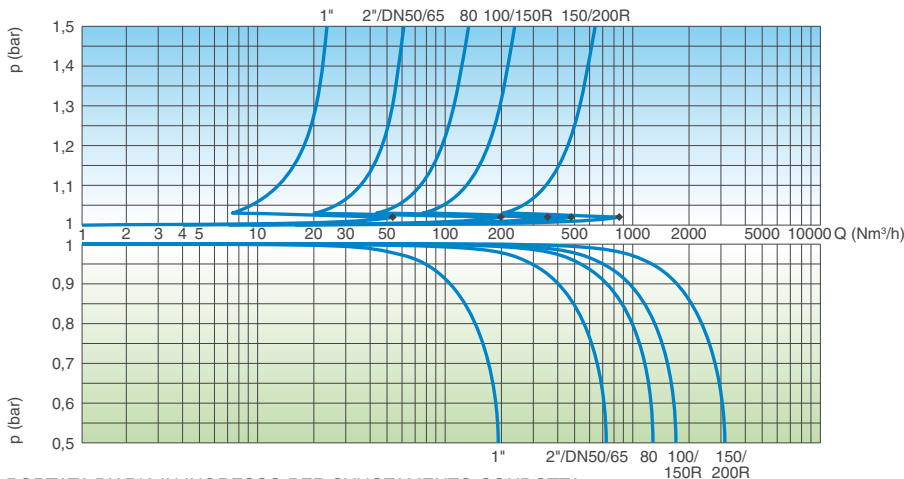
GOLIA AS SUB - Curve caratteristiche della portata d'aria



PORTATA D'ARIA IN INGRESSO PER SVUOTAMENTO CONDOTTA

GOLIA RFP SUB - Curve caratteristiche della portata d'aria

PORTATA D'ARIA IN USCITA PER RIEMPIMENTO CONDOTTA



PORTATA D'ARIA IN INGRESSO PER SVUOTAMENTO CONDOTTA

Le curve delle portate sono state ottenute in Kg/s, da prove di laboratorio e analisi numeriche, e convertite in Nm³/h applicando un fattore di sicurezza.

Scelta del bocaglio

Per la scelta del bocaglio far riferimento alle schede tecniche dei modelli GOLIA 3F, 3F AS e 3F RFP.