## Il modello 'V' GyraFlex

Il modello 'V' è stato appositamente studiato per coprire un'area di 180° spruzzando in giù. Esattamente come gli altri ugelli GyraFlex, questo modello è un ugello rotante autoalimentato senza parti interne o guarnizioni.

La posizione degli ugelli può essere regolata per pulire aree specifiche e/o cambiare la velocità di rotazione.

La bassa velocità controllata degli ugelli GyraFlex garantisce migliori prestazioni alle medesime condizioni di funzionamento o le medesime prestazioni utilizzando una quantità inferiore di acqua e/o una minore pressione di esercizio rispetto agli ugelli convenzionali.

Per un alto impatto, il modello 'V' impiega due ugelli con getto piano posizionati a 45° verso il basso che possono essere regolati per coprire un'area di 90°. Gli ugelli con getto piano possono essere posizionati in un modo tale da coprire un'area di 180° verso il basso.

Anche grazie alla forza di reazione degli

ugelli con getto piano, gli ugelli ruotano ad una velocità costante.

Per coprire aree specifiche, si possono utilizzare diverse tipologie di getto. Il GyraFlex è compatibile con tutti gli ugelli con getto piano standard, con diversi angoli e capacità.

Per ulteriori informazioni, cfr. le tabelle a pagina 6 e 7 o contattare il proprio rivenditore di zona.

In posizione di massimo restringimento, il modello 'V' è compatibile con un'apertura di 105 mm., mentre in posizione di massima apertura l'ugello è compatibile con un'apertura di 160 mm.

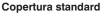
La pressione di esercizio varia da 2 a 20 bar. I materiali standard sono in PTFE con AISI 304 o AISI 316. La temperatura di esercizio minima è di 2° C, mentre quella massima è di 200° C.

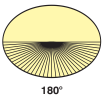
Il modello 'V' è stato appositamente studiato per pulire aree di 180° nei serbatoi.



Questo ugello può anche essere utilizzato unitamente al modello 'W'.

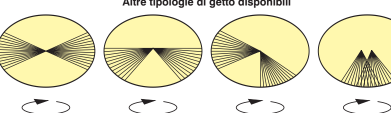
L'ugello GyraFlex assicura prestazioni veramente eccellenti coprendo aree di grandi dimensioni di larghezza massima pari a 6 metri e di altezza massima pari a 1,5 metri. Questa unità flessibile consente di spruzzare schiuma senza alcun problema.





Giù

## Altre tipologie di getto disponibili



	Capacità in litri al minuto a diverse pressioni espresse in bar							
	Modello	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	10 bar	15 bar	20 bar
	GFV2-4010	7.0	8.6	11.1	13.2	15.8	19.3	22.3
	GFV2-4015	10.1	12.4	16.1	19.0	22.7	27.8	32.2
	GFV2-4020	13.5	16.6	21.4	25.4	30.3	37.1	42.9
400	GFV2-4030	19.8	24.2	31.3	37.0	44.2	54.2	62.6
<b>40</b> °	GFV2-4040	26.3	32.2	41.5	49.2	58.8	72.0	83.1
	GFV2-4050	32.8	40.1	51.8	61.3	73.3	89.8	103.7
	GFV2-4060	39.3	48.1	62.1	73.5	87.9	107.6	124.3
	GFV2-4070	45.8	56.1	72.4	85.2	102.4	125.4	144.9

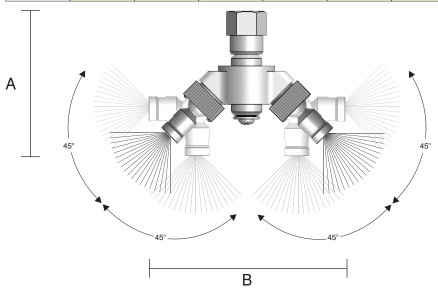
	Capacità in litri al minuto a diverse pressioni espresse in bar							
	Modello	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	10 bar	15 bar	20 bar
50°	GFV2-5010 GFV2-5015 GFV2-5020 GFV2-5030 GFV2-5040 GFV2-5050 GFV2-5060 GFV2-5070	7.0 10.1 13.5 19.8 26.3 32.8 39.3 45.8	8.6 12.4 16.6 24.2 32.2 40.1 48.1 56.1	11.1 16.1 21.4 31.3 41.5 51.8 62.1 72.4	13.2 19.0 25.4 37.0 49.2 61.3 73.5 85.2	15.8 22.7 30.3 44.2 58.8 73.3 87.9 102.4	19.3 27.8 37.1 54.2 72.0 89.8 107.6 125.4	22.3 32.2 42.9 62.6 83.1 103.7 124.3 144.9

	Capacità in litri al minuto a diverse pressioni espresse in bar							
	Modello	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	10 bar	15 bar	20 bar
	GFV2-6510	7.0	8.6	11.1	13.2	15.8	19.3	22.3
	GFV2-6515	10.1	12.4	16.1	19.0	22.7	27.8	32.2
	GFV2-6520	13.5	16.6	21.4	25.4	30.3	37.1	42.9
65°	GFV2-6530	19.8	24.2	31.3	37.0	44.2	54.2	62.6
00	GFV2-6540	26.3	32.2	41.5	49.2	58.8	72.0	83.1
	GFV2-6550	32.8	40.1	51.8	61.3	73.3	89.8	103.7
	GFV2-6560	39.3	48.1	62.1	73.5	87.9	107.6	124.3
	GFV2-6570	45.8	56.1	72.4	85.2	102.4	125.4	144.9

	Capacità in litri al minuto a diverse pressioni espresse in bar								
	Modello	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	10 bar	15 bar	20 bar	
80°	GFV2-8010	7.0	8.6	11.1	13.2	15.8	19.3	22.3	
	GFV2-8015	10.1	12.4	16.1	19.0	22.7	27.8	32.2	
	GFV2-8020	13.5	16.6	21.4	25.4	30.3	37.1	42.9	
	GFV2-8030	19.8	24.2	31.3	37.0	44.2	54.2	62.6	
	GFV2-8040	26.3	32.2	41.5	49.2	58.8	72.0	83.1	
	GFV2-8050	32.8	40.1	51.8	61.3	73.3	89.8	103.7	
	GFV2-8060	39.3	48.1	62.1	73.5	87.9	107.6	124.3	
	GFV2-8070	45.8	56.1	72.4	85.2	102.4	125.4	144.9	

		Capacità in litri al minuto a diverse pressioni espresse in bar								
	Modello	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	10 bar	15 bar	20 bar		
	GFV2-9510	7.0	8.6	11.1	13.2	15.8	19.3	22.3		
	GFV2-9515	10.1	12.4	16.1	19.0	22.7	27.8	32.2		
050	GFV2-9520	13.5	16.6	21.4	25.4	30.3	37.1	42.9		
	GFV2-9530	19.8	24.2	31.3	37.0	44.2	54.2	62.6		
95°	GFV2-9540	26.3	32.2	41.5	49.2	58.8	72.0	83.1		
	GFV2-9550	32.8	40.1	51.8	61.3	73.3	89.8	103.7		
	GFV2-9560	39.3	48.1	62.1	73.5	87.9	107.6	124.3		
	GFV2-9570	45.8	56.1	72.4	85.2	102.4	125.4	144.9		

		Capacità in litri al minuto a diverse pressioni espresse in bar							
	Modello	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	10 bar	15 bar	20 bar	
110°	GFV2-11010 GFV2-11015 GFV2-11020 GFV2-11030 GFV2-11040 GFV2-11050	7.0 10.1 13.5 19.8 26.3 32.8	8.6 12.4 16.6 24.2 32.2 40.1	11.1 16.1 21.4 31.3 41.5 51.8	13.2 19.0 25.4 37.0 49.2 61.3	15.8 22.7 30.3 44.2 58.8 73.3	19.3 27.8 37.1 54.2 72.0 89.8	22.3 32.2 42.9 62.6 83.1 103.7	



N. di modello	GFV2-xxxx
Raccordo	1/2" BSPP F
Peso	0.5 kg
Dimensioni A	115 mm.
Dimensioni B	160 mm.
Esa	27 mm.