

# Il modello 'T' GyraFlex

L'ugello GyraFlex 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 'T' impiega due ugelli con getto piano. Gli ugelli sono posizionati verticalmente e spruzzano in direzione opposta. Ogni ugello può ruotare di 90° in modo da coprire un'area più vasta. Un ugello può ad esempio coprire un'area spruzzando in giù o verso l'alto, mentre l'ugello opposto può coprire l'area lateralmente. La posizione degli ugelli consente di controllare anche la velocità di rotazione del GyraFlex.

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 2 e 3 o contattare il proprio rivenditore di zona.

In posizione di massimo restringimento, il modello 'T' è compatibile con un'apertura di 135 mm., mentre in posizione di massima apertura l'ugello è compatibile con un'apertura di 150 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 'T' è particolarmente indicato per la pulizia di stazioni di riempimento nelle industrie casearie e negli stabilimenti di produzione di bevande ed altre aree di grandi dimensioni in cui non è possibile utilizzare ugelli con getto piano standard o ugelli a cono pieno.

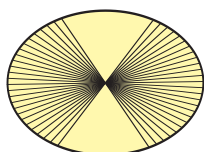
Questo ugello può anche essere utilizzato unitamente al modello 'W'.

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.

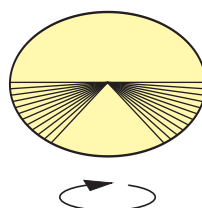
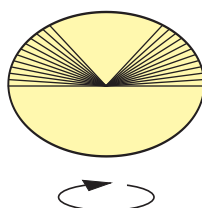
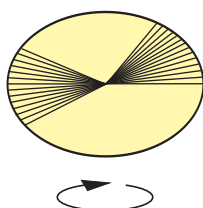
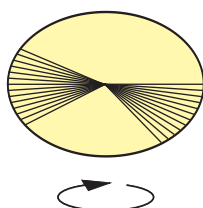


**Brevetto in corso di registrazione**

**Copertura standard**



**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
40°	GFT2-4010	7.0	8.6	11.1	13.2	15.8	19.3	22.3
	GFT2-4015	10.1	12.4	16.1	19.0	22.7	27.8	32.2
	GFT2-4020	13.5	16.6	21.4	25.4	30.3	37.1	42.9
	GFT2-4030	19.8	24.2	31.3	37.0	44.2	54.2	62.6
	GFT2-4040	26.3	32.2	41.5	49.2	58.8	72.0	83.1
	GFT2-4050	32.8	40.1	51.8	61.3	73.3	89.8	103.7
	GFT2-4060	39.3	48.1	62.1	73.5	87.9	107.6	124.3
	GFT2-4070	45.8	56.1	72.4	85.2	102.4	125.4	144.9

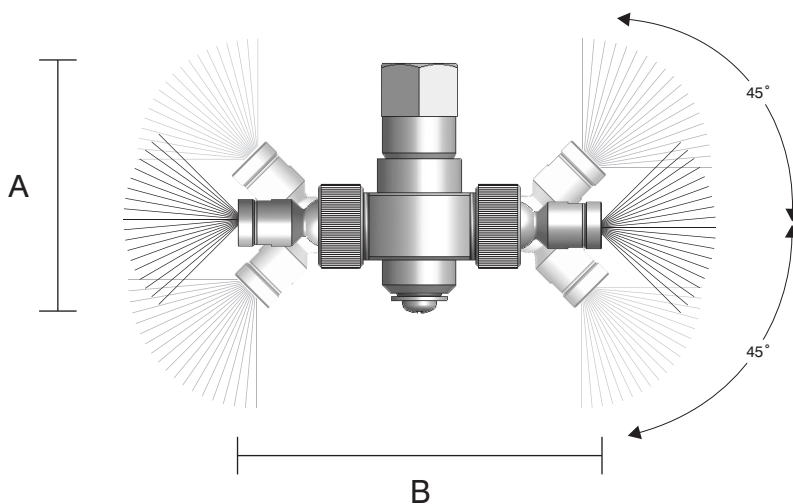
	Capacità in litri al minuto a diverse pressioni espresse in bar							
	Modello	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	10 bar	15 bar	20 bar
50°	GFT2-5010	7.0	8.6	11.1	13.2	15.8	19.3	22.3
	GFT2-5015	10.1	12.4	16.1	19.0	22.7	27.8	32.2
	GFT2-5020	13.5	16.6	21.4	25.4	30.3	37.1	42.9
	GFT2-5030	19.8	24.2	31.3	37.0	44.2	54.2	62.6
	GFT2-5040	26.3	32.2	41.5	49.2	58.8	72.0	83.1
	GFT2-5050	32.8	40.1	51.8	61.3	73.3	89.8	103.7
	GFT2-5060	39.3	48.1	62.1	73.5	87.9	107.6	124.3
	GFT2-5070	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
65°	GFT2-6510	7.0	8.6	11.1	13.2	15.8	19.3	22.3
	GFT2-6515	10.1	12.4	16.1	19.0	22.7	27.8	32.2
	GFT2-6520	13.5	16.6	21.4	25.4	30.3	37.1	42.9
	GFT2-6530	19.8	24.2	31.3	37.0	44.2	54.2	62.6
	GFT2-6540	26.3	32.2	41.5	49.2	58.8	72.0	83.1
	GFT2-6550	32.8	40.1	51.8	61.3	73.3	89.8	103.7
	GFT2-6560	39.3	48.1	62.1	73.5	87.9	107.6	124.3
	GFT2-6570	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°	GFT2-8010	7.0	8.6	11.1	13.2	15.8	19.3	22.3
	GFT2-8015	10.1	12.4	16.1	19.0	22.7	27.8	32.2
	GFT2-8020	13.5	16.6	21.4	25.4	30.3	37.1	42.9
	GFT2-8030	19.8	24.2	31.3	37.0	44.2	54.2	62.6
	GFT2-8040	26.3	32.2	41.5	49.2	58.8	72.0	83.1
	GFT2-8050	32.8	40.1	51.8	61.3	73.3	89.8	103.7
	GFT2-8060	39.3	48.1	62.1	73.5	87.9	107.6	124.3
	GFT2-8070	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
95°	GFT2-9510	7.0	8.6	11.1	13.2	15.8	19.3	22.3
	GFT2-9515	10.1	12.4	16.1	19.0	22.7	27.8	32.2
	GFT2-9520	13.5	16.6	21.4	25.4	30.3	37.1	42.9
	GFT2-9530	19.8	24.2	31.3	37.0	44.2	54.2	62.6
	GFT2-9540	26.3	32.2	41.5	49.2	58.8	72.0	83.1
	GFT2-9550	32.8	40.1	51.8	61.3	73.3	89.8	103.7
	GFT2-9560	39.3	48.1	62.1	73.5	87.9	107.6	124.3
	GFT2-9570	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°	GFT2-11010	7.0	8.6	11.1	13.2	15.8	19.3	22.3
	GFT2-11015	10.1	12.4	16.1	19.0	22.7	27.8	32.2
	GFT2-11020	13.5	16.6	21.4	25.4	30.3	37.1	42.9
	GFT2-11030	19.8	24.2	31.3	37.0	44.2	54.2	62.6
	GFT2-11040	26.3	32.2	41.5	49.2	58.8	72.0	83.1
	GFT2-11050	32.8	40.1	51.8	61.3	73.3	89.8	103.7



N. di modello	GFT2-xxxx
Raccordo	½" BSPP F
Peso	0.5 kg
Dimensioni A	90 mm.
Dimensioni B	145 mm.
Esa	27 mm.