

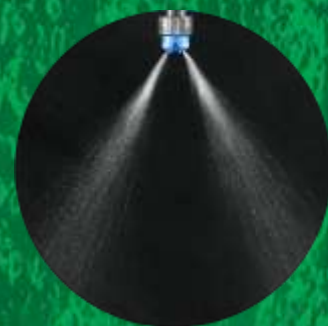
**GuardianAIR™ Twin**

Ghiera Twin con ugelli a ventaglio ad induzione d'aria inseriti nella ghiera FASTCAP™



## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Si avvale della eccellente riduzione della deriva e della copertura del ben noto ugello Guardian Air
- La riduzione sino al 75% della deriva già a basse pressioni permette trattamenti anche in caso di vento, aumentando così il numero di giorni in cui è possibile lavorare
- Migliore copertura e maggior numero di gocce per litro paragonato ad altri ugelli antideriva
- Inclinazione di 30° frontale e posteriore per maggiore penetrazione in vegetazione ed infestanti molto dense
- **FastCap™ di design innovativo per montaggio agevolato** sul ProFlo e su getti standard EF3
- Chiusura ermetica antipolvere con guarnizione per limitare la **contaminazione smontando l'ugello**
- **Completo di filtro adeguato alla misura dell'ugello**
- Design compatto per limitare i danni



**GuardianAIR™ Twin**  
**è la scelta migliore**  
**per applicazioni di**  
**grande copertura.**

*Ideale per*  
**coltivazioni con**  
**fogliame molto**  
**denso come**  
**ortaggi, colture**  
**oleaginose e patate,**  
**dove è importante**  
**mantenere un**  
**raggio d'azione**  
**capillare ed una**  
**buona copertura.**

## Prestazioni

**Codice articolo: GAT110-02**

Ugello	Pressione	Portata	litri/ettaro @ Km/h						
	Bar		L/min	6	8	10	12	14	16
02	2	0.653	131	98	78	65	56	49	44
	3	0.800	160	120	96	80	69	60	53
	4	0.924	185	139	111	92	79	69	62
	5	1.033	207	155	124	103	89	77	69
	6	1.131	226	170	136	113	97	85	75

**Codice articolo: GAT110-05**

Ugello	Pressione	Portata	litri/ettaro @ Km/h						
	Bar		L/min	6	8	10	12	14	16
05	2	1.633	327	245	196	163	140	122	109
	3	2.000	400	300	240	200	171	150	133
	4	2.309	462	346	277	231	198	173	154
	5	2.582	516	387	310	258	221	194	172
	6	2.828	566	424	339	283	242	212	189

**Codice articolo: GAT110-025**

Ugello	Pressione	Portata	litri/ettaro @ Km/h						
	Bar		L/min	6	8	10	12	14	16
025	2	0.816	163	122	98	82	70	61	54
	3	1.000	200	150	120	100	86	75	67
	4	1.155	231	173	139	115	99	87	77
	5	1.291	258	194	155	129	111	97	86
	6	1.414	283	212	170	141	121	106	94

**Codice articolo: GAT110-06**

Ugello	Pressione	Portata	litri/ettaro @ Km/h						
	Bar		L/min	6	8	10	12	14	16
06	2	1.960	392	294	235	196	168	147	131
	3	2.400	480	360	288	240	206	180	160
	4	2.771	554	416	333	277	238	208	185
	5	3.098	620	465	372	310	266	232	207
	6	3.394	679	509	407	339	291	255	226

**Codice articolo: GAT110-03**

Ugello	Pressione	Portata	litri/ettaro @ Km/h						
	Bar		L/min	6	8	10	12	14	16
03	2	0.980	196	147	118	98	84	73	65
	3	1.200	240	180	144	120	103	90	80
	4	1.386	277	208	166	139	119	104	92
	5	1.549	310	232	186	155	133	116	103
	6	1.697	339	255	204	170	145	127	113

**Codice articolo: GAT110-08**

Ugello	Pressione	Portata	litri/ettaro @ Km/h						
	Bar		L/min	6	8	10	12	14	16
08	2	2.613	523	392	314	261	224	196	174
	3	3.200	640	480	384	320	274	240	213
	4	3.695	739	554	443	370	317	277	246
	5	4.131	826	620	496	413	354	310	275
	6	4.525	905	679	543	453	388	339	302

**Codice articolo: GAT110-04**

Ugello	Pressione	Portata	litri/ettaro @ Km/h						
	Bar		L/min	6	8	10	12	14	16
04	2	1.306	261	196	157	131	112	98	87
	3	1.600	320	240	192	160	137	120	107
	4	1.848	370	277	222	185	158	139	123
	5	2.066	413	310	248	207	177	155	138
	6	2.263	453	339	272	226	194	170	151

I dati sono rilevati a 3 bar e a 50 cm di distanza.  
Ordinare secondo i codici indicati.

## Istruzioni per il montaggio e la pulizia del nuovo FastCap™

- **Montaggio:** controllare che l'O-ring sia inserito quindi allineare le alette della baionetta con gli incavi del FastCap, avvitare per fissare.
- **Rimozione del filtro:** svitare in senso antiorario ed estrarre.
- **Montaggio del filtro:** spingerlo nella sua sede.
- **Rimozione dell'ugello per la pulizia:** spingere la parte superiore del filtro verso una delle rientranze, come mostrato, e far scorrere il filtro/inserto fuori dalla ghiera. Così facendo le parti si scompongono e possono essere pulite.
- **Per rimontarlo:** spingere insieme gli inserti il filtro ed i due anelli assicurandosi che le parti piatte delle due flange siano allineate l'una con l'altra. Quindi riposizionare il filtro/inserto nella ghiera, assicurandosi che le parti piatte dell'inserto siano allineate con le rientranze. Una volta posizionato nella rientranza, spingere delicatamente il filtro verso il basso fino a quando si sente un click di corretto inserimento.

