



DESCRIZIONE PRODOTTO

La gamma BW-PO TOWER è costituita da gruppi irroratori portati, dotati di ventilatore ad aria con pale regolabili in nylon rinforzato in fibra di vetro e aspirazione opposta, con terminale a torre. Questi gruppi sono ideali per trattamenti su diverse colture a spalliera di media altezza, garantendo una copertura uniforme e completa, senza accumuli eccessivi o zone scoperte. Grazie al sistema ad aspirazione d'aria opposta permette di non aspirare detriti e foglie che si trovano sul terreno, evitando l'intasamento della sezione aspirante

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD


- Attacco a tre punti universale Cat.2/3
- **Telaio zincato a caldo.**
- Gruppo convogliatore e componenti **zincati a caldo**
- **Serbatoio principale ribassato in polietilene ad alta densità (HDPE) con spessore 8mm**
- Serbatoio lava-circuito e lava-mani.
- Gruppo di comando in **alluminio** con regolatore di pressione **montato sul telaio (Mod.RM40)** sulle versioni **300-400-500 600 litri ANNOVI REVERBERI.**
- Gruppo comando in **alluminio** con regolatore di pressione **montato sul telaio (Mod.VDR50)** sulla versione **800 litri ANNOVI REVERBERI.**
- **Pompa in alluminio ANNOVI REVERBERI.**
- Ventilatore d'aria a pale regolabili in **nylon rinforzato in fibra di vetro con 2 velocità di marcia (V) + folle (F) con raddrizzatore d'aria in ingresso con terminale a torre.**
- Ventilatore d'aria **senza frizione**
- **Aspirazione d'aria opposta**
- Archetti porta getti in **acciaio inox** con getti **doppi antigoccia in ottone.**
- Filtro in aspirazione esterno con auto-riempimento.
- Agitatore interno.
- Conforme al regolamento (UE) 2023/1230.
- Macchina senza cardano.

CONFIGURAZIONI

MODELLO						m ³ /h		Modello	L/Min					CODICE
BW300 PO S/TOWER	Ø70 cm	9	16	2V+F	A: 6,5 m	20000 - 25000	AR813	81	25/35 hp	300 L	L:102 - P:140 - H:107+33 cm	290 Kg	ATO0544A-D	
BW400 PO S/TOWER	Ø70 cm	9	16	2V+F	A: 6,5 m	20000 - 25000	AR813	81	25/35 hp	400 L	L:115 - P:150 - H:103+37 cm	310 Kg	ATO0264A-D	
BW500 PO S/TOWER	Ø70 cm	9	16	2V+F	A: 6,5 m	20000 - 25000	AR813	81	34/45 hp	500 L	L:115 - P:150 - H:113+27 cm	330 Kg	ATO0459A-D	
BW600 PO S/TOWER	Ø70 cm	9	16	2V+F	A: 6,5 m	20000 - 25000	AR813	81	45/55 hp	600 L	L:115 - P:150 - H:130+10 cm	350 Kg	ATO0545A-D	
BW800 PO S/TOWER	Ø80 cm	9	16	2V+F	A: 8,0 m	30000 - 40000	AR1064	106	70/80 hp	800 L	L:150 - P:160 - H:150 cm	430 Kg	ATO0546A-D	



ACCESSORI A RICHIESTA

	1	T40-900	T50-900			
		CODICE	CODICE			
		TRA0959	TRA0961			
Albero cardanico a giunto semplice						
	2	CODICE	3			
		COM0024	COM0032			
Kit filtri in ottone per archetti portagetti (comprende n.2 filtri)		Gruppo comando manuale a distanza in Alluminio - BY MATIC 50 - ANNOVI REVERBERI				
	4	CODICE	5			
		COM0173	COM0165			
Gruppo comando elettrico a distanza ad alta pressione in ottone con regolatore di pressione sul telaio (2 SEZIONI) BRAGLIA		Gruppo comando elettrico a distanza ad alta pressione in ottone con regolatore di pressione sul trattore (2 SEZIONI) BRAGLIA				
	6	CODICE	7			
		COM0054	4S - COM0143			
Gruppo comando elettrico 4.0 / 5.0 - Alta pressione - (2 SEZIONI) ARAG		Comando elettrico 4.0 modello Cleverspray 4S - 2 SEZIONI - BRAGLIA				
	8	CODICE	9			
		ATO0557A	ELE0256			
Kit luci LED per trattamenti in condizioni di scarsa illuminazione		Kit impianto luci posteriore				
	10	Ø70 cm / S-TOWER	Ø80 cm / S-TOWER			
		CODICE	CODICE			
		ATO0228A	ATO0229A			
Gruppo ventilatore ad aspirazione opposta con terminale a torre, completo di raddrizzatore d'aria in entrata, getti e 2 velocità di marcia (V) + folle (F) - Scegliere la torre in base all'altezza delle colture da irrorare (VEDI TABELLA)						
						m³/h
Ø 70 cm - S/TOWER	9	16 (8+8)	2V+F	A: 6,5 m	140 cm	20000-25000
Ø 80 cm - S/TOWER	9	16 (8+8)	2V+F	A: 8,0 m	140 cm	30000-40000
	11	CODICE	12			
		Ø80 - IRR0002	COM0174			
		Ø90 - IRR0263				
Maggiorazione per ventola con pale regolabili in nylon e frizione in ferodo - Ø80/90 cm		Kit miscelatore fitofarmaci ad aspirazione				
	13	CODICE				
		COM0182				
Supplemento per sistema a carica elettrostatica. Il sistema permette il miglioramento della copertura del trattamento						