

SCHEDA TECNICA TURBOCAR

ACTIVE – G4



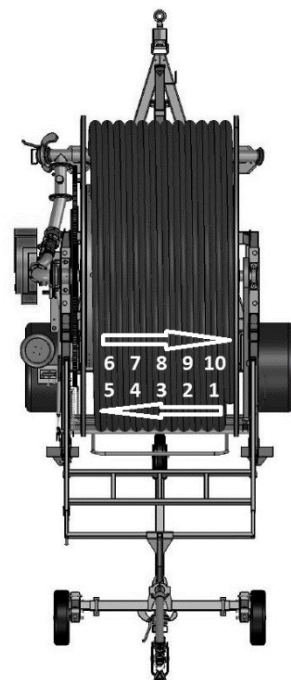
Immagine a scopo dimostrativo; il modello illustrato potrebbe non corrispondere a quello realmente fornito

ALLESTIMENTO STANDARD

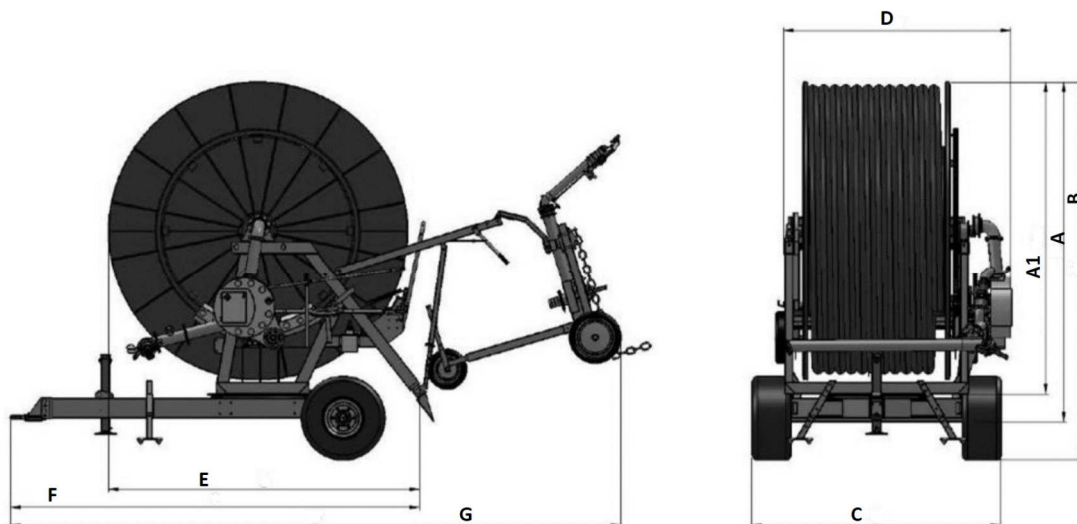
- Turbina a flusso parzializzato con perdite di carico minime rispetto alla categoria montata in monoblocco con il riduttore
- Riduttore a 4 velocità con ingranaggi a bagno d'olio
- Dispositivi di sicurezza per presa di forza e riavvolgimento fuori sagoma
- Trasmissione del moto al rullo mediante corona dentata posizionata in prossimità del punto di massimo sforzo sul tamburo e non gravante sulle sponde della bobina porta tubo
- Guidatubo movimentato tramite vite senza fine ad alta precisione
- By-pass 'double action' per regolazione e compensazione automatica della velocità di raccolta
- Manometro alla glicerina
- Contometri digitale
- Ralla girevole con sfere di ampio diametro
- Rotazione della torretta superiore azionata tramite sistema esclusivo da carica carrello 'safety lock' che blocca la rotazione automaticamente in caso di emergenza e permette quindi ad un solo operatore di ruotare la torretta in totale sicurezza e con il minimo sforzo
- Carica carrello e piedini di stazionamento azionati idraulicamente tramite pistoni alloggiati all'interno della struttura
- Piedini di stazionamento laterali supplementari sul timone
- Telaio inferiore, telaio superiore, doppio ingresso acqua e complementi in acciaio zincato a caldo
- Carrello porta irrigatore a 3 ruote, completamente zincato a caldo, con carreggiata, altezza ed angolazione delle gambe regolabili
- Protezioni antinfortunistiche secondo normative 'CE'
- Irrigatore con set di boccali inclusi
- Tubo polietilene ad altissima resistenza in media densità con spessore differenziato a partire dal Ø90 mm
- Manuale di uso e manutenzione
- Certificato CE
- Tagliando di garanzia

Modelli disponibili

Struttura	Modello	Tipo	Termine	Tubo P.E. Ø (mm)	Lungh. tubo L (m)	Irrigatore
G4D	90 G 380	A	9	90	380	REFLEX / TWIN 140
	90 G 400	A	10	90	400	REFLEX / TWIN 140
	90 G 420	D	9	90	420	REFLEX / TWIN 140
	90 G 440	D	10	90	440	REFLEX / TWIN 140
	90 G 480	B	4	90	480	REFLEX / TWIN 140
	100 G 320	A	7	100	320	REFLEX / TWIN 140
	100 G 350	A	9	100	350	REFLEX / TWIN 140
	100 G 400	E	9	100	400	REFLEX / TWIN 140
	100 G 450	C	4	100	450	REFLEX / TWIN 140
	110 G 270	D	3	110	270	REFLEX / TWIN 160
	110 G 300	D	5	110	300	REFLEX / TWIN 160
	110 G 340	B	9	110	340	REFLEX / TWIN 160
	120 G 230	F	10	120	230	EXPLORER / TWIN 202
	120 G 270	E	4	120	270	EXPLORER / TWIN 202
	125 G 220	F	10	125	220	EXPLORER / TWIN 202



Pesi e misure d'ingombro



STR.	TIPO	RUOTA	A1	A	B	C	D	E	F	G	KG
G4	A	10.0/75.15.3-5F	2570	2800	3150	2200	2000	2640	3720	5500	2400 ÷ 2700
	A	13.0/55.16-6F	2570	2800	3160	2260	2000	2640	3720	5500	
	A	11.5/80.15.3-6F	2570	2800	3200	2230	2000	2640	3720	5500	
	B	10.0/75.15.3-5F	2620	2850	3200	2200	2000	2690	3720	5500	
	B	13.0/55.16-6F	2620	2850	3210	2260	2000	2690	3720	5500	
	B	11.5/80.15.3-6F	2620	2850	3250	2230	2000	2690	3720	5500	
	C	10.0/75.15.3-5F	2680	2910	3260	2200	2000	2750	3720	5500	
	C	13.0/55.16-6F	2680	2910	3270	2260	2000	2750	3720	5500	
	C	11.5/80.15.3-6F	2680	2910	3310	2230	2000	2750	3720	5500	
	D	10.0/75.15.3-5F	2620	2850	3200	2200	2000	2690	3720	5500	
	D	13.0/55.16-6F	2620	2850	3210	2260	2000	2690	3720	5500	
	D	11.5/80.15.3-6F	2620	2850	3250	2230	2000	2690	3720	5500	
	E	10.0/75.15.3-5F	2680	2910	3260	2200	2000	2750	3720	5500	
	E	13.0/55.16-6F	2680	2910	3270	2260	2000	2750	3720	5500	
	E	11.5/80.15.3-6F	2680	2910	3310	2230	2000	2750	3720	5500	
	F	10.0/75.15.3-5F	2620	2850	3200	2200	2000	2690	3720	5500	
	F	13.0/55.16-6F	2620	2850	3210	2260	2000	2690	3720	5500	
	F	11.5/80.15.3-6F	2620	2850	3250	2230	2000	2690	3720	5500	

Dati tecnici

Ø tubo mm	Ø boccaglio mm	Press. macchina atm					Press. irrig. atm	Gittata mt	Fascia irrigata mt	Portata l/min	Superficie irrig. ha					Pioggia mm			
		500									500								
82	18	5,6					3,0	33,0	56,1	350	2,79					35,8	11,9	7,2	
		7,3					4,0	37,0	62,9	403	3,14					36,6	12,2	7,3	
	20	8,6					4,0	39,0	66,3	500	3,32					42,9	14,3	8,6	
		10,5					5,0	43,0	73,1	560	3,68					43,3	14,4	8,7	
	22	12,5					5,0	45,0	76,5	675	3,86					49,8	16,6	10,0	
		13,7					5,5	46,5	79,1	708	4,00					50,5	16,8	10,1	
90	24	380	400	420	440	480					380	400	420	440	480				
		5,9	6,1	6,3	6,4	6,9	3,0	39,0	66,3	622	2,57	2,69	2,82	2,94	3,20	52,5	17,5	10,5	
	7,7	7,9	8,2	8,3	9,0	4,0	44,0	74,8	720	2,92	3,06	3,20	3,35	3,63	53,4	17,8	10,7		
	26	8,8	9,0	9,4	9,6	10,4	4,0	47,0	79,9	845	3,13	3,29	3,44	3,59	3,89	58,4	19,5	11,7	
		10,7	11,0	11,5	11,8	12,8	5,0	52,0	88,4	945	3,50	3,67	3,83	4,00	4,34	58,5	19,5	11,7	
	28	12,3	12,7	13,4	13,7	15,0	5,0	56,0	95,2	1095	3,79	3,97	4,15	4,34	4,70	62,5	20,8	12,5	
		13,4	13,8	14,6	15,0	16,4	5,5	57,0	96,9	1150	3,87	4,05	4,23	4,42	4,79	64,4	21,5	12,9	
	100	26	320	350	400	450						320	350	400	450				
			5,1	5,2	5,6	5,9		3,0	42,0	71,4	732	2,37	2,57	2,91	3,25		56,3	18,8	11,3
		6,6	6,7	7,2	7,6		4,0	47,0	79,9	845	2,68	2,91	3,29	3,67		57,5	19,2	11,5	
		28	7,2	7,4	8,0	8,6		4,0	51,0	86,7	980	2,93	3,18	3,59	4,00		61,0	20,3	12,2
			8,8	9,1	9,8	10,5		5,0	56,0	95,2	1095	3,25	3,52	3,97	4,43		61,5	20,5	12,3
30		9,7	10,1	11,0	11,9		5,0	57,0	96,9	1260	3,31	3,59	4,05	4,51		69,3	23,1	13,9	
		10,6	11,0	12,0	13,0		5,5	58,5	99,5	1320	3,41	3,69	4,17	4,64		70,6	23,5	14,1	
110		28	270	300	340							270	300	340					
			4,5	4,7	4,8			3,0	44,0	74,8	848	2,14	2,35	2,64			61,1	20,4	12,2
		5,9	6,0	6,2			4,0	51,0	86,7	980	2,52	2,77	3,10			59,9	20,0	12,0	
		30	6,2	6,4	6,7			4,0	52,0	88,4	1127	2,57	2,83	3,16			67,4	22,5	13,5
			7,6	7,9	8,3			5,0	57,0	96,9	1260	2,85	3,13	3,50			67,9	22,6	13,6
	32	8,2	8,5	9,0			5,0	58,0	98,6	1432	2,91	3,19	3,57			75,7	25,2	15,1	
8,4		8,6	9,0			5,5	60,0	102,0	1330	3,02	3,32	3,70			67,7	22,6	13,5		
120	30	230	270								230	270							
		5,6	5,7				4,0	52,0	88,4	1127	2,24	2,57				63,1	21,0	12,6	
	6,8	7,0				5,0	56,0	95,2	1260	2,44	2,80				64,9	21,6	13,0		
	32	7,1	7,4				5,0	58,0	98,6	1432	2,54	2,91				70,8	23,6	14,2	
		8,4	8,8				6,0	62,0	105,4	1570	2,74	3,14				71,9	24,0	14,4	
	34	7,5	7,9				5,0	59,0	100,3	1618	2,59	2,97				78,5	26,2	15,7	
8,9		9,3				6,0	64,0	108,8	1773	2,84	3,26				78,2	26,1	15,6		
125	32	220									220								
		5,5					4,0	54,0	91,8	1282	2,25					71,5	23,8	14,3	
	6,8					5,0	58,0	98,6	1432	2,44					73,5	24,5	14,7		
	36	7,4					5,0	61,0	103,7	1813	2,59					87,8	29,3	17,6	
		8,8					6,0	66,0	112,2	1988	2,84					87,8	29,3	17,6	
	38	7,8					5,0	63,0	107,1	2022	2,69					94,3	31,4	18,9	
9,3						6,0	68,0	115,6	2215	2,94					94,5	31,5	18,9		