

SCHEDA TECNICA TURBOCAR

ACTIVE – G5



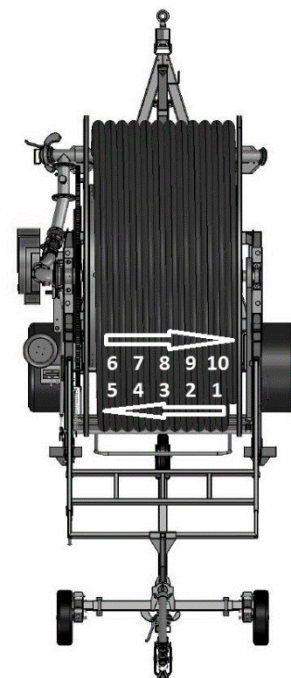
Immagine a scopo dimostrativo; il modello illustrato potrebbe non corrispondere a quello realmente fornito

ALLESTIMENTO STANDARD

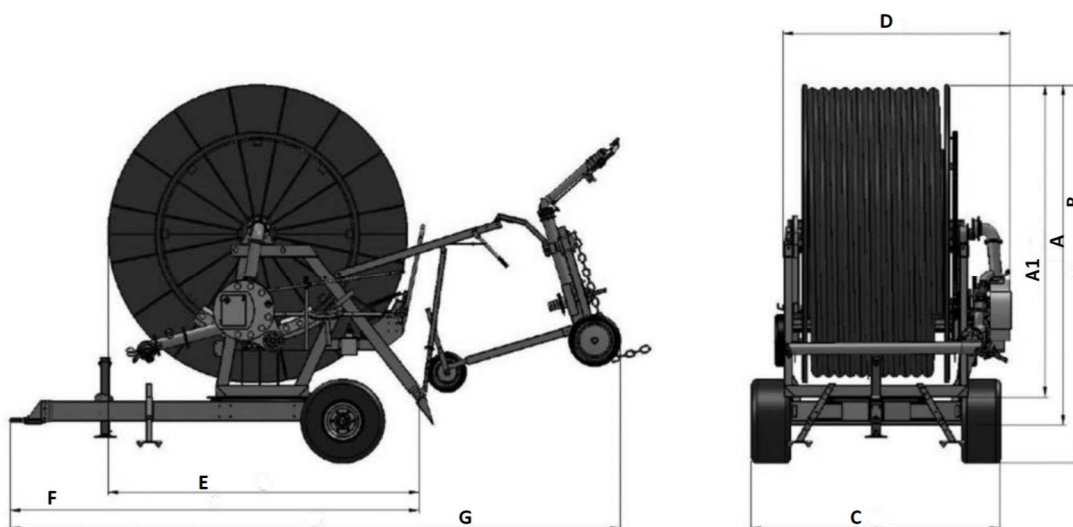
- Turbina a flusso parzializzato con perdite di carico minime rispetto alla categoria montata in monoblocco con il riduttore
- Riduttore a 4 velocità con ingranaggi a bagno d'olio
- Dispositivi di sicurezza per presa di forza e riavvolgimento fuori sagoma
- Trasmissione del moto al rullo mediante corona 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
- Contametri 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 bocchagli inclusi
- Tubo polietilene ad altissima resistenza in media densità con spessore differenziato
- Manuale di uso e manutenzione
- Certificato CE
- Tagliando di garanzia

Modelli disponibili

Struttura	Modello	Tipo	Termine	Tube P.E. Ø (mm)	Lungh. tubo L (m)	Irrigatore
G5D	100 G 500	C	2	100	500	REFLEX / TWIN 140
	100 G 550	C	5	100	550	REFLEX / TWIN 140
	110 G 400	B	9	110	400	REFLEX / TWIN 140
	110 G 420	B	10	110	420	REFLEX / TWIN 160
	110 G 450	A	4	110	450	REFLEX / TWIN 160
	110 G 470	A	5	110	470	REFLEX / TWIN 160
	110 G 500	D	4	110	500	REFLEX / TWIN 160
	110 G 540	H	5	110	540	REFLEX / TWIN 160
	120 G 440	L	10	120	440	EXPLORER / TWIN 202
	125 G 300	F	3	125	300	EXPLORER / TWIN 202
	125 G 340	F	5	125	340	EXPLORER / TWIN 202
	125 G 380	L	8	125	380	EXPLORER / TWIN 202
	125 G 400	L	9	125	400	EXPLORER / TWIN 202
	140 G 280	M	3	140	280	EXPLORER / TWIN 202
	140 G 300	M	4	140	300	EXPLORER / TWIN 202



Pesi e misure d'ingombro



STR.	TIPO	RUOTA	A1	A	B	C	D	E	F	G	KG
G5	A	10.0/75.15.3-6F	2840	3120	3460	2420	2220	2990	4080	6000	3150 ÷ 4400
	A	11.5/80.15.3-6F	2840	3120	3500	2450	2220	2990	4080	6000	
	A	13.0/55.16-6F	2840	3120	3470	2500	2220	2990	4080	6000	
	A	400/60.15.3-6F	2840	3120	3500	2530	2220	2990	4080	6000	
	B	10.0/75.15.3-6F	2840	3120	3460	2420	2220	2990	4080	6000	
	B	11.5/80.15.3-6F	2840	3120	3500	2450	2220	2990	4080	6000	
	B	13.0/55.16-6F	2840	3120	3470	2500	2220	2990	4080	6000	
	B	400/60.15.3-6F	2840	3120	3500	2530	2220	2990	4080	6000	
	C	10.0/75.15.3-6F	2870	3150	3490	2420	2220	3020	4080	6000	
	C	11.5/80.15.3-6F	2870	3150	3530	2450	2220	3020	4080	6000	
	C	13.0/55.16-6F	2870	3150	3500	2500	2220	3020	4080	6000	
	C	400/60.15.3-6F	2870	3150	3530	2530	2220	3020	4080	6000	
	D	10.0/75.15.3-6F	3090	3370	3710	2420	2220	3060	4090	6000	
	D	11.5/80.15.3-6F	3090	3370	3750	2450	2220	3060	4090	6000	
	D	13.0/55.16-6F	3090	3370	3720	2500	2220	3060	4090	6000	
	D	400/60.15.3-6F	3090	3370	3750	2530	2220	3060	4090	6000	
	E	10.0/75.15.3-6F	3090	3370	3710	2420	2220	3060	4090	6000	
	E	11.5/80.15.3-6F	3090	3370	3750	2450	2220	3060	4090	6000	
	E	13.0/55.16-6F	3090	3370	3720	2500	2220	3060	4090	6000	
	E	400/60.15.3-6F	3090	3370	3750	2530	2220	3060	4090	6000	

STR.	TIPO	RUOTA	A1	A	B	C	D	E	F	G	KG
G5	F	10.0/75.15.3-6F	3090	3370	3710	2420	2220	3060	4090	6000	3150 ÷ 4400
	F	11.5/80.15.3-6F	3090	3370	3750	2450	2220	3060	4090	6000	
	F	13.0/55.16-6F	3090	3370	3720	2500	2220	3060	4090	6000	
	F	400/60.15.3-6F	3090	3370	3750	2530	2220	3060	4090	6000	
	H	10.0/75.15.3-6F	3140	3420	3760	2420	2220	3110	4090	6000	
	H	11.5/80.15.3-6F	3140	3420	3800	2450	2220	3110	4090	6000	
	H	13.0/55.16-6F	3140	3420	3770	2500	2220	3110	4090	6000	
	H	400/60.15.3-6F	3140	3420	3800	2530	2220	3110	4090	6000	
	L	10.0/75.15.3-6F	3140	3420	3760	2420	2220	3110	4090	6000	
	L	11.5/80.15.3-6F	3140	3420	3800	2450	2220	3110	4090	6000	
	L	13.0/55.16-6F	3140	3420	3770	2500	2220	3110	4090	6000	
	L	400/60.15.3-6F	3140	3420	3800	2530	2220	3110	4090	6000	
	M	10.0/75.15.3-6F	3140	3420	3760	2420	2220	3110	4090	6000	
	M	11.5/80.15.3-6F	3140	3420	3800	2450	2220	3110	4090	6000	
	M	13.0/55.16-6F	3140	3420	3770	2500	2220	3110	4090	6000	
M	400/60.15.3-6F	3140	3420	3800	2530	2220	3110	4090	6000		

Dati tecnici

Ø tubo mm	Ø bocaglio mm	Press. macchina atm					Press. irrig. atm	Gittata mt	Fascia irrigata mt	Portata l/min	Superficie irrig. ha					Pioggia mm		
		500	550								500	550						
100	26	6,2	6,6				3,0	42,0	71,4	732	3,59	3,93				58,1	19,4	11,6
		8,0	8,6				4,0	47,0	79,9	845	4,05	4,43				59,5	19,8	11,9
	28	9,1	9,8				4,0	51,0	86,7	980	4,41	4,83				63,3	21,1	12,7
		11,2	12,0				5,0	56,0	95,2	1095	4,88	5,33				64,0	21,3	12,8
	30	12,8	13,9				5,0	57,0	96,9	1260	4,97	5,43				72,2	24,1	14,4
		14,0	15,1				5,5	58,5	99,5	1320	5,11	5,58				73,6	24,5	14,7
110	28	420	450	470	500	540					420	450	470	500	540			
		5,4	5,5	5,7	5,9	6,2	3,0	44,0	74,8	848	3,20	3,42	3,56	3,77	4,06	63,4	21,1	12,7
	7,0	7,1	7,4	7,6	8,0	4,0	51,0	86,7	980	3,75	4,00	4,17	4,41	4,74	62,5	20,8	12,5	
	30	7,7	7,9	8,2	8,5	9,1	4,0	52,0	88,4	1127	3,83	4,09	4,25	4,51	4,84	70,4	23,5	14,1
		9,4	9,7	10,1	10,4	11,1	5,0	57,0	96,9	1260	4,23	4,51	4,70	4,97	5,34	71,2	23,7	14,2
	32	10,4	10,7	11,3	11,6	12,5	5,0	58,0	98,6	1432	4,32	4,60	4,78	5,07	5,44	79,4	26,5	15,9
10,3		10,6	11,1	11,4	12,1	5,5	60,0	102,0	1330	4,48	4,77	4,96	5,25	5,64	71,1	23,7	14,2	
120	30	440								440								
		6,7					4,0	52,0	88,4	1127	4,00					48,1	16,0	9,6
	8,2					5,0	56,0	95,2	1260	4,34					49,7	16,6	9,9	
	32	8,9					5,0	58,0	98,6	1432	4,50					54,4	18,1	10,9
		10,5					6,0	62,0	105,4	1570	4,84					55,4	18,5	11,1
	34	9,7					5,0	59,0	100,3	1618	4,59					60,3	20,1	12,1
11,4						6,0	64,0	108,8	1773	5,01					60,5	20,2	12,1	
125	32	300	340	380	400					300	340	380	400					
		5,9	6,1	6,4	6,5		4,0	54,0	91,8	1282	2,95	3,30	3,64	3,82		74,4	24,8	14,9
	7,2	7,4	7,8	7,9		5,0	58,0	98,6	1432	3,19	3,57	3,94	4,13		76,7	25,6	15,3	
	36	8,1	8,5	9,0	9,2		5,0	61,0	103,7	1813	3,38	3,77	4,17	4,36		91,8	30,6	18,4
		9,6	10,0	10,6	10,8		6,0	66,0	112,2	1988	3,69	4,12	4,54	4,76		92,1	30,7	18,4
	38	8,7	9,1	9,7	10,0		5,0	63,0	107,1	2022	3,50	3,91	4,32	4,52		98,7	32,9	19,7
10,3		10,8	11,5	11,8		6,0	68,0	115,6	2215	3,82	4,26	4,70	4,92		99,2	33,1	19,8	
140	34	280	300							280	300							
		6,6	6,7				5,0	59,0	100,3	1618	3,06	3,25				82,6	27,5	16,5
	7,8	7,9				6,0	64,0	108,8	1773	3,36	3,57				82,5	27,5	16,5	
	36	6,8	6,9				5,0	61,0	103,7	1813	3,18	3,38				89,1	29,7	17,8
		8,1	8,2				6,0	66,0	112,2	1988	3,48	3,69				89,3	29,8	17,9
	38	7,1	7,3				5,0	63,0	107,1	2022	3,30	3,50				95,7	31,9	19,1
8,4		8,6				6,0	68,0	115,6	2215	3,60	3,82				96,1	32,0	19,2	