

SCHEDA TECNICA TURBOCAR

EXECUTIVE – IG1S



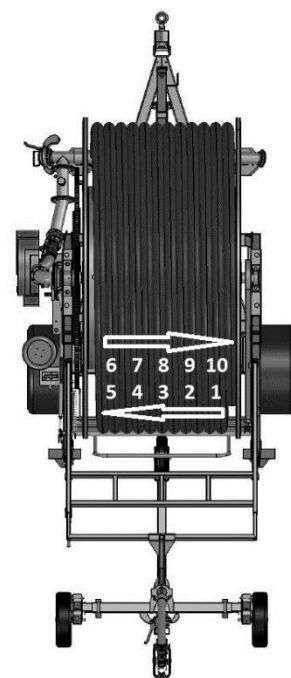
Immagine a scopo dimostrativo; il modello illustrato potrebbe non corrispondere a quello realmente fornito

ALLESTIMENTO STANDARD

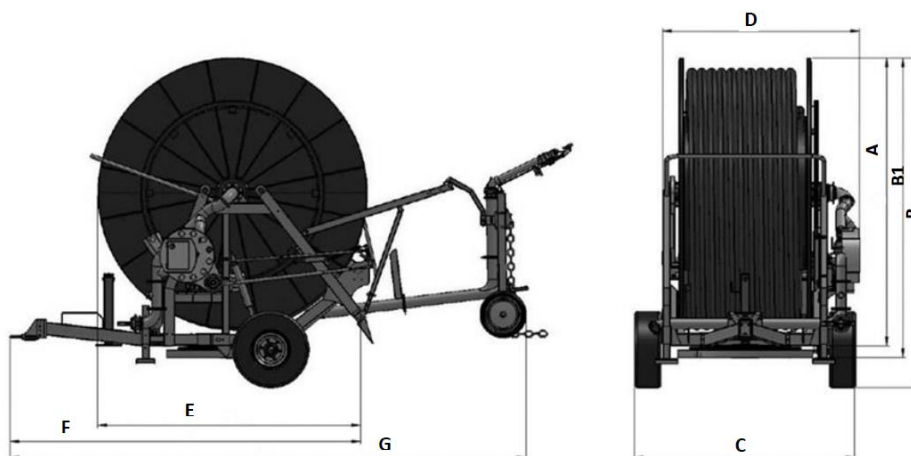
- Turbina a flusso parzializzato con perdite di carico minime rispetto alla categoria montata in monoblocco con il riduttore
- Riduttore a 4 velocità con ingranaggi a bagno d'olio
- Dispositivi di sicurezza per presa di forza e riavvolgimento fuori sagoma
- Trasmissione del moto al rullo mediante corona 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, carica carrello, piedino alzatimone e ruote destra e sinistra (indipendenti) azionate tramite sistema idraulico con distributore con leve posizionato sul lato della macchina
- Carica carrello e piedini di stazionamento azionati idraulicamente tramite pistoni alloggiati all'interno della struttura
- Telaio, doppio ingresso acqua e complementi in acciaio zincati a caldo
- Carrello porta irrigatore a 2 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
IG1SD	110 IG 560		2	110	560	REFLEX / TWIN 160
	110 IG 600		4	110	600	REFLEX / TWIN 160
	120 IG 500		2	120	500	EXPLORER / TWIN 202
	125 IG 420		8	125	420	EXPLORER / TWIN 202
	125 IG 450		9	125	450	EXPLORER / TWIN 202
	135 IG 400		8	135	400	EXPLORER / TWIN 202
	140 IG 320		2	140	320	EXPLORER / TWIN 202
	140 IG 350		4	140	350	EXPLORER / TWIN 202
	150 IG 300		4	150	300	EXPLORER / TWIN 202



Pesi e misure d'ingombro



STR.	TIPO	RUOTA	A	B	B1	C	D	E	F	G	KG
IG1S	A	11.5/80.15.3-6F	3340	3870	3480	2550	2400	3140	4110	6050	5000 ÷ 5500
	A	400/60.15.3-6F	3340	3870	3480	2760	2400	3140	4110	6050	
	A	13.0/65.18-6F	3340	3900	3480	2690	2400	3140	4110	6050	
	B	11.5/80.15.3-6F	3340	3870	3480	2550	2400	3140	4110	6050	
	B	400/60.15.3-6F	3340	3870	3480	2760	2400	3140	4110	6050	
	B	13.0/65.18-6F	3340	3900	3480	2690	2400	3140	4110	6050	
	C	11.5/80.15.3-6F	3340	3870	3480	2550	2400	3140	4110	6050	
	C	400/60.15.3-6F	3340	3870	3480	2760	2400	3140	4110	6050	
	C	13.0/65.18-6F	3340	3900	3480	2690	2400	3140	4110	6050	

Dati tecnici

Ø tubo mm	Ø boccalio mm	Press. macchina atm		Press. irrig. atm	Gittata mt	Fascia irrigata mt	Portata l/min	Superficie irrig. ha		Pioggia mm		
		560	600					560	600			
110	28	6,4	6,6	3,0	44,0	74,8	848	4,20	4,48	64,5	21,5	12,9
		8,3	8,5	4,0	51,0	86,7	980	4,91	5,24	63,7	21,2	12,7
	30	9,3	9,7	4,0	52,0	88,4	1127	5,01	5,35	71,8	23,9	14,4
		11,4	11,8	5,0	57,0	96,9	1260	5,52	5,89	72,8	24,3	14,6
	32	13,0	13,5	5,0	58,0	98,6	1432	5,63	6,00	81,2	27,1	16,2
		12,5	13,0	5,5	60,0	102,0	1330	5,83	6,22	72,8	24,3	14,6
120	30	500						500				
		7,1		4,0	52,0	88,4	1127	4,51		59,9	20,0	12,0
	8,7		5,0	56,0	95,2	1260	4,88		61,8	20,6	12,4	
	32	9,6		5,0	58,0	98,6	1432	5,07		67,7	22,6	13,5
		11,3		6,0	62,0	105,4	1570	5,44		69,1	23,0	13,8
	34	10,6		5,0	59,0	100,3	1618	5,16		75,1	25,0	15,0
12,5			6,0	64,0	108,8	1773	5,63		75,4	25,1	15,1	
125	32	420	450					420	450			
		6,6	6,8	4,0	54,0	91,8	1282	3,99	4,26	76,8	25,6	15,4
	8,1	8,3	5,0	58,0	98,6	1432	4,32	4,60	79,4	26,5	15,9	
	36	9,5	9,7	5,0	61,0	103,7	1813	4,56	4,86	95,2	31,7	19,0
		11,2	11,5	6,0	66,0	112,2	1988	4,97	5,29	95,8	31,9	19,2
	38	10,3	10,7	5,0	63,0	107,1	2022	4,72	5,03	102,5	34,2	20,5
12,2		12,6	6,0	68,0	115,6	2215	5,14	5,47	103,2	34,4	20,6	
135	34	400						400				
		7,6		5,0	59,0	100,3	1618	4,21		90,2	30,1	18,0
	8,9		6,0	64,0	108,8	1773	4,60		90,4	30,1	18,1	
	36	8,0		5,0	61,0	103,7	1813	4,36		97,4	32,5	19,5
		9,5		6,0	66,0	112,2	1988	4,76		97,9	32,6	19,6
	38	8,6		5,0	63,0	107,1	2022	4,52		104,8	34,9	21,0
10,1			6,0	68,0	115,6	2215	4,92		105,6	35,2	21,1	
140	34	320	350					320	350			
		6,8	6,9	5,0	59,0	100,3	1618	3,44	3,73	83,9	28,0	16,8
	8,0	8,2	6,0	64,0	108,8	1773	3,77	4,08	83,9	28,0	16,8	
	36	7,1	7,2	5,0	61,0	103,7	1813	3,57	3,87	90,6	30,2	18,1
		8,4	8,6	6,0	66,0	112,2	1988	3,90	4,22	90,9	30,3	18,2
	38	7,4	7,6	5,0	63,0	107,1	2022	3,71	4,01	97,4	32,5	19,5
8,8		9,0	6,0	68,0	115,6	2215	4,04	4,37	97,9	32,6	19,6	
150	36	300						300				
		6,5		5,0	61,0	103,7	1813	3,38		89,9	30,0	18,0
	7,7		6,0	66,0	112,2	1988	3,69		90,2	30,1	18,0	
	38	6,7		5,0	63,0	107,1	2022	3,50		96,6	32,2	19,3
		8,0		6,0	68,0	115,6	2215	3,82		97,1	32,4	19,4
	40	8,3		6,0	69,0	117,3	2455	3,88		105,8	35,3	21,2
8,9			6,5	71,0	120,7	2552	4,01		106,5	35,5	21,3	