

# Climber 18° ÷ 46°



## Climber 18° ÷ 46°

Cod. 10543

Misura/flangia di attacco <b>Connection/size flange</b> Mesures/bride de raccord <b>Medidas/brida de conexión</b> Maß/Anschlussflansch	mm	2" 1/2
Peso netto <b>Netweight</b> Poids net <b>Peso neto</b> Net gewicht	kg	10
Dimensioni imballo <b>Packing size</b> Dimensions de l'emballage <b>Dimensiones del embalaje</b> Packung	cm	104x26x28



Irrigatore ad angolo variabile per alte portate, a funzionamento circolare o a settori, a turbina. Costruito per irrigazione su macchine semoventi o per impianti mobili o fissi, è particolarmente indicato per irrigazione in zone a forte vento, in terreni percorsi da basse linee elettriche aeree, per fertirrigazione ecologica e abbattimento polveri.

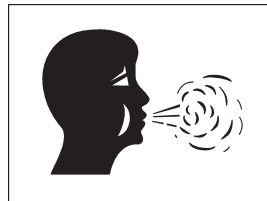
Turbine irrigun with variable jet-angle for high capacity rotating at full or part circle. Suitable for watering machines or normal installations, particularly in windswept land, fields with low electric air-lines at high voltage, for fertilization and dust control for industry.

Arroseurs a turbine avec angle d'inclinaison variable, pour haute débit, à rotation circulaire ou à secteur. C'est l'arroseur particulièrement étudié pour l'arrosage dans les régions venteuses, pour les terrains avec cable aerien a haute tension, pour l'irrigation fertilisante et control des poudres dans l'industrie.

Aspersor de gran capacidad, con chorro a inclinacion variable y funcionamiento circular y por sectores. Realizado para el riego mediante aparados de riego automatico y instalaciones fijas o móviles, especialmente en zonas con viento, en terrenos con lineas electricas aereas bajas y para el riego con fertilizantes y control de los polvos en la industria.

Industrietstaubungsregner mit veränderlichem Winkel für lange Tragweite, mit Kreis oder Sektorarbeitsweise. Er ist für Beregnungsmaschinen oder festen Anlagen gebaut. Er ist besonders für Zonen mit steiferem Wind, für Boden mit niedrigen Elektrizitätslinien und für ökologische Düngung angezeigt.

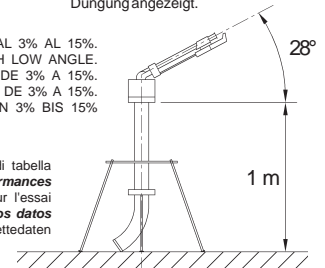
BOCCAGLI DISPONIBILI - AVAILABLE NOZZLES - BUSES DISPONIBLE - TOBERAS DISPONIBLE - DÜSEN SIND VERFÜGBAR  
Ø 18 ÷ 38 mm



Vento:  
**Wind:**  
Vent: 0 m/sec TEST  
**Viento:**  
Wind:

CON ANGOLO BASSO RIDURRE LA GITTATA DAL 3% AL 15%.  
DEDUCT JET-LENGTH FROM 3% TO 15% WITH LOW ANGLE.  
AVEC ANGLE BAS REDUIR LA PORTEE DE 3% A 15%.  
CON ANGOLO BAJO REDUIR RADIO DE LO CHORRO DE 3% A 15%.  
MIT DEM NIEDRIGEM WINKEL, BEARBEITEN SIE DIE TRAGWEITE VON 3% BIS 15%

Altezza supporto per dati di tabella  
**Height of riser for performances**  
Hauteur du support pour l'essai  
**Altura del soporte para los datos**  
Höhe des Sपोर्टes für Tabletdaten



U		P		G		Q			○		△					
Diametro ugello <b>Nozzle diameter</b> Diamètre de la buse <b>Diámetro de la tobera</b> Durchmesser der Hauptdüse		Pressione <b>Pressure</b> Pression <b>Presión</b> Wasserdruck		Gittata <b>Jet length</b> Portée <b>Chorro</b> Tragweite		Portata <b>Capacity</b> Débit <b>Capacidad</b> Kapazität			Dati relativi ad 1 irrigatore <b>Values for a single sprinkler</b> Données pour 1 arros. tout seul <b>Datos para cada aspersor</b> Technische Daten für Einzelberegner							
mm	inch	kg/cm²	lbs/inch	m	feet	l/min	m³/h	G.P.M.	S	I	H	DH				
									Superficie irrigata <b>Irrigated area</b> Surface arrosée <b>Superficie irrigada</b> Beregnete Fläche	Intensità oraria <b>Rainfall per hour</b> Pluviométrie horaire <b>Intensidad horaria</b> Wassermenge pro Stunde	Apogeo del getto d'acqua <b>Apogee of stream water</b> Apogée du jet d'eau <b>Altura máxima del chorro de agua del suelo</b> Maximale wasserstrahlhöhe über grund	Distanza al suolo fra irrigatore ed apogeo <b>Distance at the soil from sprinkler to apogee</b> Distance au stop entre canon et apogée <b>Distancia al suelo entre aspersor y apogeo</b> Bodensabstand zwischen regner und erdferne	m	feet	m	feet
22 8	.86 .31	2	29	31	101	484	29,0	128	3017	9,6	11,5	37	19,0	62		
		3	44	37	121	591	35,4	156	4298	8,2	13,0	42	20,5	67		
		4	56	42	137	684	41,0	180	5538	7,6	15,0	49	23,5	77		
		5	70	47	154	766	45,9	202	6939	6,6	17,0	55	26,5	87		
24 8	.95 .31	3	44	38	115	691	41,4	182	4534	9,1	14,0	46	22,0	72		
		4	56	44	134	800	48,0	210	6079	7,9	15,5	51	25,5	83		
		5	70	49	160	896	53,7	236	7539	7,1	17,5	57	28,5	93		
		6	85	52	170	980	58,8	259	8494	6,9	19,0	62	30,5	100		
26 8	1.02 .31	3	44	42	137	800	48	211	5538	8,6	14,0	46	22,5	73		
		4	56	47	154	926	55,5	244	6939	8,0	16,0	52	25,5	83		
		5	70	51	168	1036	62,2	273	8167	7,6	18,0	59	27,5	90		
		6	85	54	177	1135	68,1	299	9156	7,4	19,5	64	30,5	100		
28 8	1.10 .31	4	56	49,5	162	1061	63,7	280	7693	8,3	17,0	55	26,0	85		
		5	70	52	170	1186	71,2	313	8494	8,3	18,5	60	28,5	93		
		6	85	56	183	1300	78	343	9847	7,9	20,0	65	30,5	103		
		7	100	59,5	195	1401	84	370	11116	7,5	21,0	69	31,5	101		
30 8	1.18 .31	4	56	50	164	1207	72,4	319	7853	9,2	18,0	59	26,5	87		
		5	70	54	177	1350	81	356	9156	8,8	19,5	64	29,0	95		
		6	85	58	190	1479	88,7	390	10662	8,4	21,0	69	31,0	101		
		7	100	61,5	201	1594	95,6	421	11876	8,0	22,0	72	32,0	105		
32 8	1.26 .31	4	56	52	170	1361	81,7	359	8494	9,6	18,5	60	27,5	90		
		5	70	56	183	1522	91,3	402	9847	9,2	20,0	65	30,0	95		
		6	85	59,5	195	1668	100	440	11116	9,0	21,5	70	32,0	105		
		7	100	63	206	1798	107,9	475	12462	8,6	22,5	73	34,5	113		
34 8	1.34 .31	5	70	57,5	188	1708	102,5	451	10381	9,8	20,5	67	30,5	100		
		6	85	61	200	1872	112,3	494	11683	9,6	22,0	72	32,5	106		
		7	100	64,5	211	2018	121	533	13063	9,2	23,0	75	35,0	114		
		8	115	68	223	2162	129,7	571	14519	8,9	24,0	78	36,5	120		