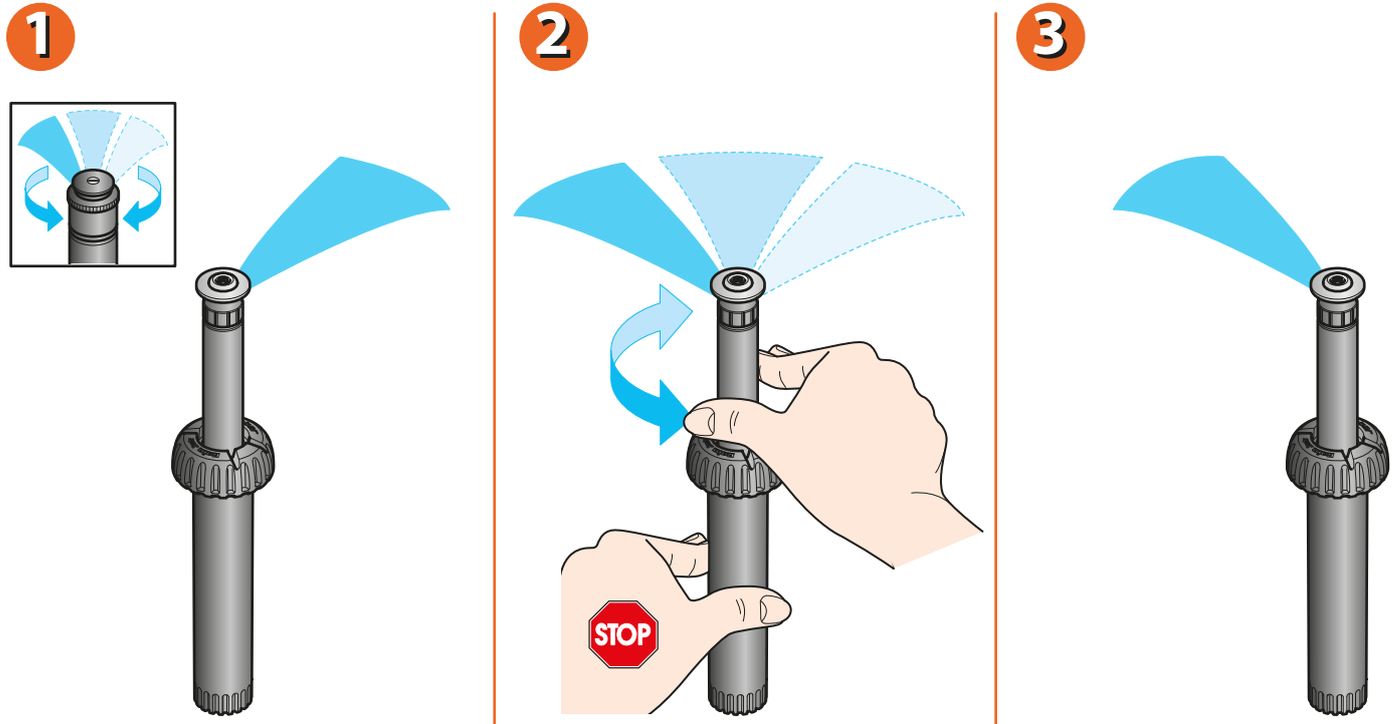


ORIENTAMENTO DELLA GITTATA. Questa operazione serve a variare la direzione del getto dell'irrigatore, e dev'essere eseguita con l'impianto in funzione. La procedura da seguire è la seguente:

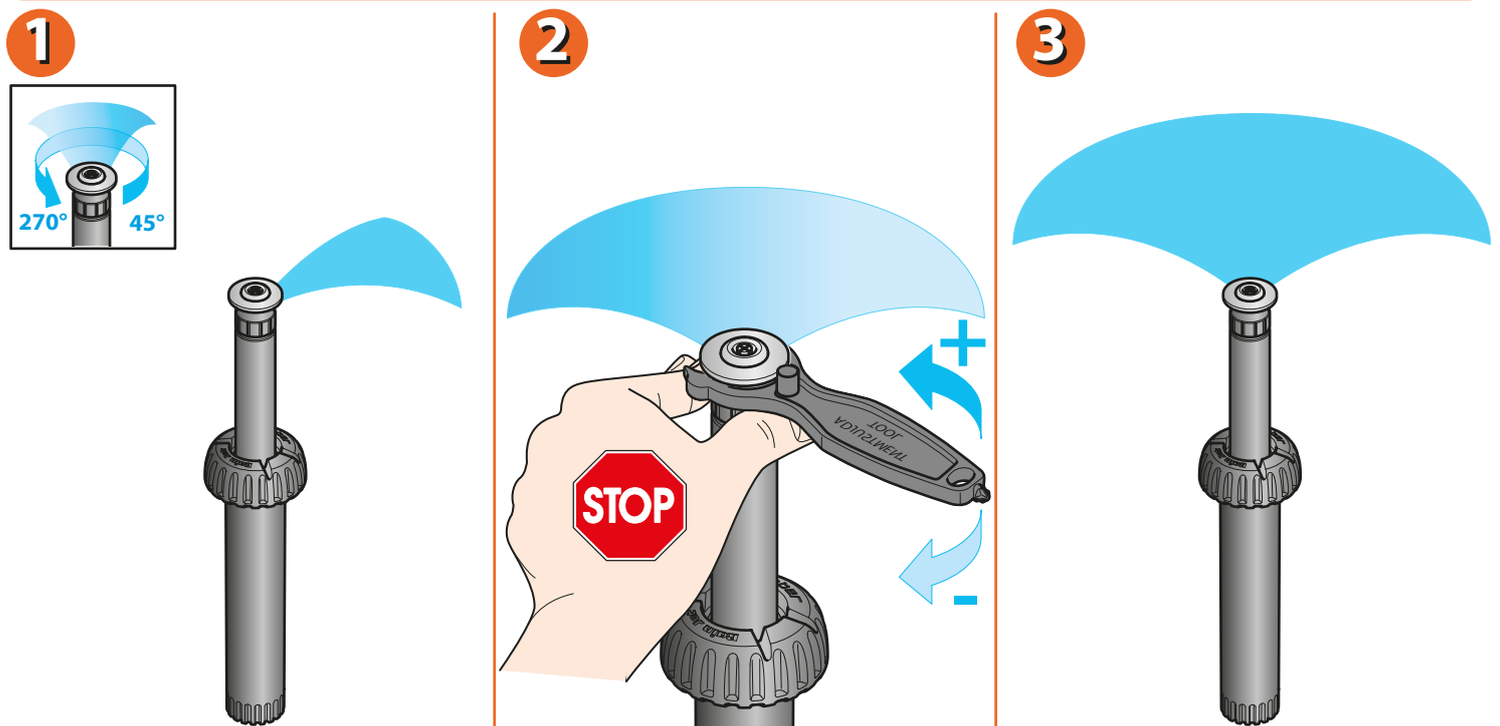
- ruotare l'asta dell'irrigatore tenendo bloccato il corpo .



Per Turbo Jet 45° - 270° (cod.): 90260

Per Turbo Jet 360° (cod.): 90262

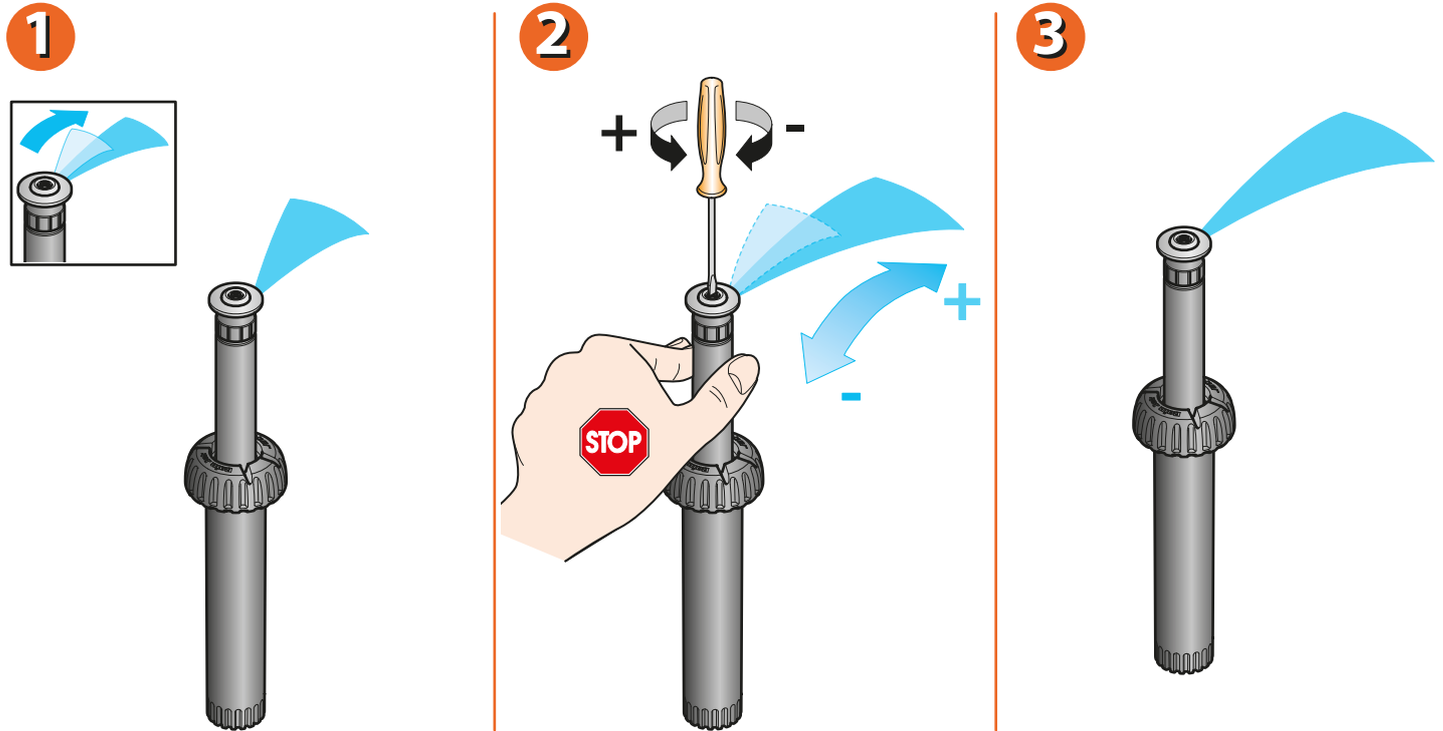
REGOLAZIONE DELL'ANGOLO D'IRRIGAZIONE DA 45° A 270°. Questa operazione serve ad aumentare o diminuire l'angolo di lavoro dell'irrigatore. In questo caso utilizzando la chiave in dotazione, si ruota la ghiera posta sotto alla testa dell'irrigatore è contrassegnata dai simboli stampati, che servono come riferimento per la regolazione. Per scegliere l'angolo di lavoro tenere bloccato la testina (contrassegnata con il simbolo "R") assieme all'asta, e ruotare in senso antiorario per aumentare l'angolo, in senso opposto per diminuirlo.



Per Turbo Jet 45° - 270° (cod.): 90260

REGOLAZIONE DELLA GITTATA. Questa operazione serve ad aumentare o diminuire la lunghezza del getto dell'irrigatore. La procedura da seguire è la seguente:

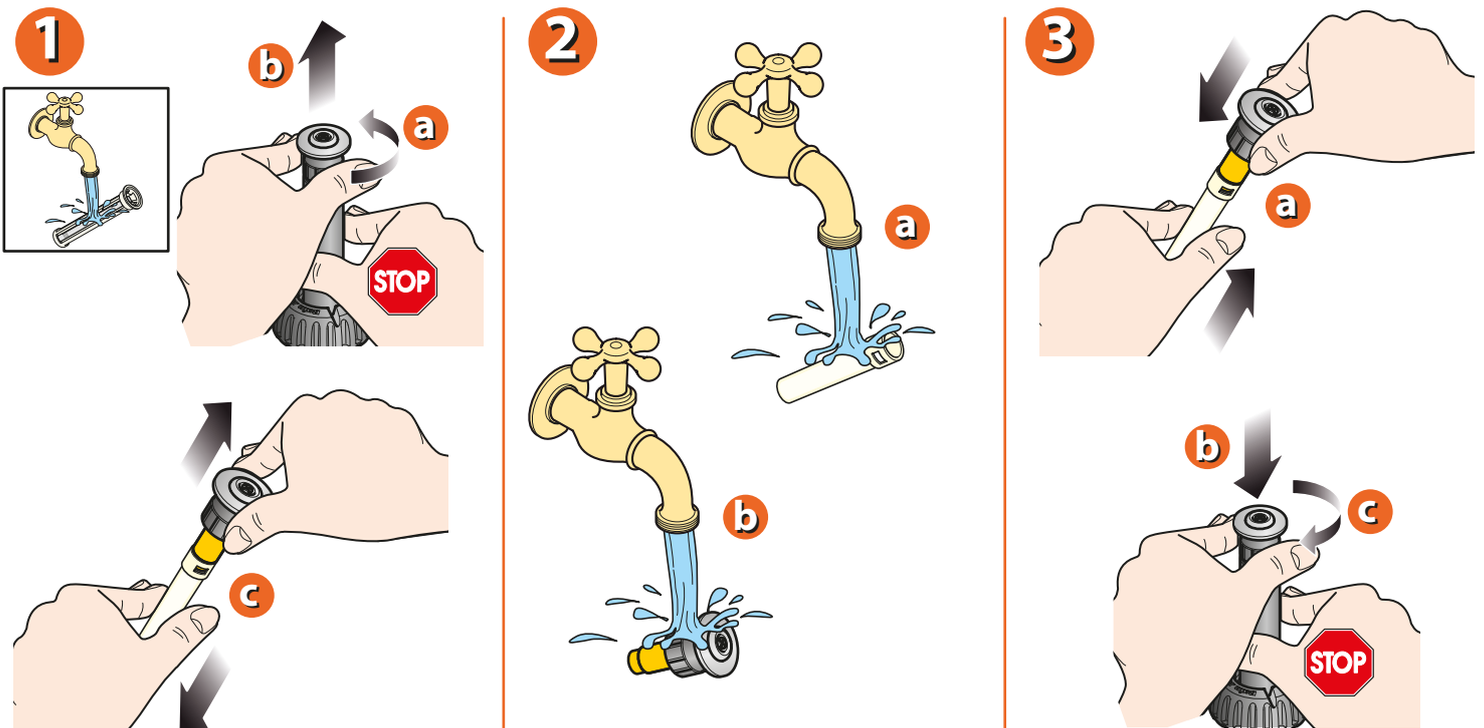
- con l'irrigatore in funzione, inserire un cacciavite sulla vite posta sopra alla testa dell'irrigatore.
- Per aumentare la gittata ruotare in senso antiorario, per diminuirla in senso orario.



Per Turbo Jet 45° - 270° (cod.): 90260
 Per Turbo Jet 360° (cod.): 90262

Se entrano sassolini, sabbia, terra od altri corpi estranei nella turbina, seguire questa procedura:

- tenere ferma la ghiera dell'irrigatore con una mano e svitare la parte superiore con l'altra mano
- estrarre il filtro e pulirlo, insieme alla parte superiore dell'irrigatore sotto un getto d'acqua corrente
- rimettere il filtro in posizione e riavvitare la parte superiore dell'irrigatore.



Per Turbo Jet 45° - 270° (cod.): 90260
 Per Turbo Jet 360° (cod.): 90262

Tabelle relative ai consumi degli irrigatori.

Turbo Jet (cod.): 90260												45°-270°		
Bar	90°		180°				270°				45°-270°			
	l/min	m ²	r	l/min	m ²	r	l/min	m ²	r	l/min	m ²	r	l/min	m ²
1,5	1,45	9,61	4,0	5,9 m	2,95	19,23	3,5	4,9 m	4,40	28,84	3,0	4,9 m		
2,0	1,83	15,89	5,0	7,0 m	3,85	31,79	5,0	7,0 m	5,33	47,68	4,0	6,0 m		
3,0	2,40	28,26	6,5	9,0 m	4,80	56,52	6,0	8,4 m	7,07	84,78	5,5	8,4 m		

Turbo Jet (cod.): 90262					360°	
Bar	l/min	m ²	360°			
			r	l/min		
1,5	6,40	38,46	3,5 m	4,9 m		
2,0	8,40	63,58	4,5 m	6,4 m		
3,0	11	113,04	6,0 m	8,4 m		

Per Turbo Jet 45° - 270° (cod.): 90260

Per Turbo Jet 360° (cod.): 90262