

LEGENDA COMPONENTI KIT BOB CON PALETTI

id.	Immagine	Descrizione	Id.	Immagine	Descrizione	Id.	Immagine	Descrizione
4		Grafia fissatubo - (Nera a Bianca).	2		Raccordo a 90°.	6		Raccordo a T.
7		Raccordo Fine Linea.	8		Tubo da 1/4" - (Nero o Bianco).	3		Ugello.
9	 A	Paletto da 110cm: parte da conficcare nel terreno.	9	 B	Paletto da 110cm: parte in cui inserire il tubo con raccordo a T.	9	 C	Paletto da 110cm: parte in cui posizionare raccordo Fine Linea e Ugello.

INSTALLAZIONE A TERRENO CON PALETTI DA 110 CM

1. STESURA DEL TUBO

Per facilitare l'installazione del circuito, srotolare le matasse di tubo (id. 8) e lasciare il tubo steso in posizione lineare per alcuni minuti, preferibilmente al sole. Il calore aiuta il tubo a perdere la curvatura assunta durante lo stoccaggio in matassa.

2. POSIZIONAMENTO DEI PALETTI

Durante l'attesa, disporre i paletti (id. 9) lungo il perimetro dell'area da proteggere, appoggiandoli temporaneamente a terra a una distanza indicativa di 4 metri l'uno dall'altro.

Non fissare ancora i paletti: lasciandoli liberi è possibile correggere facilmente la distanza nel caso in cui, a fine posizionamento, risultino insufficienti o in eccesso.

- se i paletti sono insufficienti, aumentare leggermente la distanza tra un paletto e l'altro;
- se i paletti sono in eccesso, ridurre leggermente la distanza tra un paletto e l'altro.

3. FISSAGGIO DEI PALETTI

Completato il posizionamento, conficcare i paletti (id. 9) nel terreno utilizzando un trapano per forare il terreno.

I paletti devono essere inseriti con la punta rivolta verso il basso (id. 9A). Lasciare esposta e orientata verso il perimetro dell'area l'apertura dalla quale uscirà il tubo per il collegamento alla linea principale (id. 9B).

4. INSERIMENTO DEL TUBO E DEI RACCORDI

Inserire il tubo (id. 8), precedentemente srotolato, nell'apertura bassa del paletto (id. 9B) e farlo uscire dalla sommità del paletto (id. 9C).

Applicare al tubo che sporge dalla sommità un raccordo portaugello Fine Linea (id. 7). Successivamente far rientrare il tubo fino a portare il raccordo Fine Linea nella posizione corretta sulla sommità del paletto (id. 9C).

Tagliare il tubo che sporge dalla parte bassa del paletto nel punto in cui incrocia il tubo del circuito principale, quindi inserire sull'estremità il raccordo a T (id. 6).

Se il paletto è l'ultimo della linea, non utilizzare il raccordo a T: inserire nel paletto direttamente la linea in arrivo dal paletto precedente.

Ripetere l'operazione per tutti i paletti. In questa fase non avvitare ancora gli ugelli (id. 3) ai raccordi portaugello Fine Linea (id. 7).

5. STESURA DEL TUBO DEL CIRCUITO

Dopo aver installato tutti i paletti, collegarli tra loro con il tubo del circuito principale (id. 8).

Posizionare il tubo a terra lungo la linea dei paletti. Tagliare uno spezzone per ogni tratto compreso tra due paletti e collegarlo ai raccordi a T (id. 6) dei singoli paletti. Ripetere l'operazione fino al completamento della linea.

Dal raccordo a T del paletto più vicino al dispositivo BOB, proseguire con l'ultimo spezzone di tubo fino all'uscita ad alta pressione della macchina.

6. PULIZIA DELLE TUBAZIONI

ATTENZIONE: eseguire la pulizia del circuito con gli ugelli non ancora installati, in modo da eliminare eventuali impurità accumulate durante il montaggio.

Per il dispositivo BOB START, riempire la tanica con sola acqua pulita, collocarla nella macchina e far passare il tubo attraverso il tappo della tanica. Per gli altri dispositivi BOB, aprire il rubinetto a monte dei filtri.

Procedere come segue:

- alimentare il dispositivo BOB inserendo la presa elettrica;
- attivare il funzionamento manuale, facendo riferimento al manuale in dotazione;
- lasciare fluire l'acqua nelle tubazioni;
- durante il flusso, avvitare in senso orario gli ugelli (id. 3) ai portaugello, iniziando da quello più vicino al dispositivo BOB e procedendo fino a quello più lontano;

- controllare che l'acqua fluisca liberamente in tutto il circuito;
- se l'inserimento di un ugello risulta difficoltoso a causa della pressione, disattivare temporaneamente il funzionamento manuale, installare l'ugello e riattivare il sistema;
- dopo l'installazione dell'ultimo ugello, verificare la corretta nebulizzazione di tutti gli ugelli e l'assenza di perdite d'acqua non nebulizzata;
- spegnere il funzionamento manuale.

7. PROGRAMMAZIONE DELLE EROGAZIONI

La programmazione varia in base al modello di dispositivo BOB installato. Per impostare tempi e modalità di erogazione, fare riferimento al manuale del dispositivo acquistato.