

LEGENDA COMPONENTI KIT BOB NO PALETTI

id.	Immagine	Descrizione	id.	Immagine	Descrizione	id.	Immagine	Descrizione
4		Grafia fissatubo (nera o bianca).	2		Raccordo a 90°.	6		Raccordo a T.
7		Raccordo fine linea.	8		Tubo da 1/4" (nero o bianco).	3		Ugello.

INSTALLAZIONE A TERRENO, MURO O RETE SENZA PALETTI

1. STESURA DEL TUBO

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

2. POSIZIONAMENTO DEI RACCORDI

Mentre il tubo perde la curvatura, appoggiare provvisoriamente a terra i raccordi a T (id. 6) e posizionare il raccordo a 90° (id. 2) alla fine del circuito. Collocare i raccordi a circa 4 metri l'uno dall'altro. In questa fase non fissarli in modo definitivo: lasciarli mobili permette di correggere la distanza qualora, a fine posizionamento, i raccordi risultino insufficienti o in eccesso.

3. STESURA DEL TUBO DEL CIRCUITO

Posizionare il tubo (id. 8) lungo il percorso definitivo: a terra, fissato a muro con le graffe fissatubo (id. 4) oppure passato tra le maglie della rete di recinzione.

Tagliare il tubo ogni 4 metri e inserirlo nel raccordo a T (id. 6), utilizzando uno dei due fori orizzontali. Dall'uscita verticale del raccordo a T inserire uno spezzone di tubo sufficiente a raggiungere un'altezza indicativa di 80/100 cm da terra.

Inserire all'estremità superiore dello spezzone il raccordo fine linea (id. 7).

Per l'ultimo punto del circuito non utilizzare il raccordo a T (id. 6): impiegare il raccordo a 90° (id. 2), così da chiudere correttamente la linea.

Ripetere la procedura per tutti i punti previsti. In questa fase non avvitare ancora gli ugelli (id. 3) ai raccordi fine linea (id. 7).

4. PULIZIA DELLE TUBAZIONI

ATTENZIONE: prima di installare gli ugelli, pulire il circuito idrico per eliminare eventuali impurità accumulate durante l'installazione. Per BOB START, riempire la tanica con sola acqua pulita e inserirla nella macchina con il tubo passante attraverso il tappo. Per gli altri dispositivi BOB, aprire il rubinetto a monte dei filtri.

Procedura di pulizia:

- 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 questa fase avvitare gli ugelli (id. 3) in senso orario, partendo dal punto più vicino al dispositivo BOB e procedendo fino a quello più lontano. Verificare che l'acqua fluisca liberamente lungo tutto il circuito. Se l'inserimento di un ugello risulta difficoltoso a causa della pressione, disattivare temporaneamente il funzionamento manuale e riattivarlo dopo l'inserimento.
- Dopo aver installato l'ultimo ugello, riattivare il funzionamento manuale e verificare la corretta nebulizzazione di tutti gli ugelli. Controllare inoltre che non vi siano perdite di acqua non nebulizzata dal circuito.
- Spegnerne il funzionamento manuale.

5. PROGRAMMAZIONE DELLE EROGAZIONI

La programmazione delle erogazioni varia in base al modello di dispositivo BOB installato. Per questa fase fare riferimento al manuale specifico del dispositivo acquistato.