

LEGENDA COMPONENTI KIT BOB

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

INSTALLAZIONE A MURO O SU RETE CON RACCORDI DRITTI PORTAUGELLO

Prima di iniziare, verificare che siano disponibili tutti i componenti necessari e scegliere il percorso del circuito lungo il perimetro dell'area da proteggere.

1. Stesura del tubo

- Srotolare le matasse di tubo (id. 8) e lasciarle stese in posizione lineare per alcuni minuti, preferibilmente al sole. Il calore aiuta il tubo a perdere la curvatura assunta in matassa e facilita il fissaggio.

2. Posizionamento dei raccordi portaugello

- Disporre provvisoriamente a terra i raccordi dritti portaugello (id. 1) lungo il percorso scelto, mantenendo una distanza indicativa compresa tra 3 e 4 metri tra un raccordo e il successivo.
- Lasciarli inizialmente appoggiati a terra, senza fissarli, così da poter correggere facilmente le distanze:
 - se i raccordi risultano insufficienti, aumentare leggermente la distanza tra loro;
 - se i raccordi risultano in eccesso, ridurre la distanza tra loro.
- Posizionare i raccordi fine linea (id. 7) nelle parti terminali del circuito, come ultimo ugello della linea.

3. Fissaggio del tubo e collegamento dei raccordi

- Dopo aver definito il posizionamento dei raccordi, iniziare a fissare il tubo srotolato in precedenza.
 - Installazione a muro: fissare il tubo con tasselli non in dotazione e graffe fissatubo (id. 4).
 - Installazione su rete: fissare il tubo con fascette di plastica per cablaggio non in dotazione oppure facendolo passare tra le maglie della recinzione.
- Procedere in questo modo:
 - fissare il tubo fino al primo raccordo precedentemente posizionato;
 - tagliare il tubo in corrispondenza del raccordo (id. 1 o id. 7);
 - innestare il raccordo per collegare le due estremità del tubo;
 - proseguire con il fissaggio fino al raccordo successivo e ripetere la procedura lungo tutto il circuito.
- Dal raccordo dritto portaugello (id. 1) è possibile partire con uno spezzone di tubo per collegare eventuali altre linee tramite raccordo a T (id. 6), oppure collegarsi all'uscita ad alta pressione del dispositivo BOB.

Importante: in questa fase non avvitare ancora gli ugelli (id. 3) sui raccordi portaugello (id. 1 e id. 7).

4. Pulizia delle tubazioni

ATTENZIONE: la pulizia del circuito deve essere eseguita con gli ugelli non ancora installati. Questa operazione serve a eliminare eventuali impurità accumulate durante l'installazione.

- Per BOB START: riempire la tanica con sola acqua pulita e inserirla nella macchina, facendo passare il tubo attraverso il tappo della tanica.
- Per gli altri dispositivi BOB: aprire il rubinetto a monte dei filtri.
- Eseguire quindi la pulizia del circuito:
 - alimentare il dispositivo BOB inserendo la presa elettrica;
 - attivare il funzionamento manuale, seguendo le indicazioni del manuale del dispositivo;

- lasciare fluire l'acqua nelle tubazioni;
- mentre l'acqua scorre, avvitare gli ugelli (id. 3) in senso orario sui portaugello, partendo dall'ugello più vicino al dispositivo BOB e procedendo fino al più lontano;
- verificare che l'acqua fluisca correttamente in tutto il circuito;
- se l'inserimento di un ugello risulta difficile a causa della pressione, disattivare temporaneamente il funzionamento manuale, completare l'inserimento e poi riattivarlo;
- dopo aver installato l'ultimo ugello, verificare la corretta nebulizzazione di tutti gli ugelli e l'assenza di perdite d'acqua non nebulizzata dal circuito;
- spegnere il funzionamento manuale.

5. Programmazione delle erogazioni

- La programmazione varia in base al modello di dispositivo BOB installato. Per impostare orari, durata e frequenza delle erogazioni, fare riferimento al manuale del dispositivo acquistato.