

ISTRUZIONI INTEGRATIVE ALL'INSTALLAZIONE DEI KIT ZANZ-LESS

Stesura del tubo di alimentazione da 16 mm

ATTENZIONE – Nella stesura del tubo di alimentazione da 16 mm non effettuate mai curve troppo strette per evitare schiacciamenti dello stesso che potrebbero pregiudicare il funzionamento dell'impianto.

In caso di curve strette utilizzate i raccordi di corredo a "Gomito" o a "T" per tubo da 16 mm.

Spurgo tubazioni prima dell'installazione ugelli

Quando si installa un sistema ZANZ LESS perimetrale è buona norma spurgare le tubazioni per togliere eventuale sporco e aria rimasta all'interno.

Come spurgare le tubazioni da aria e sporco:

- Se siamo in fase di installazione del sistema, una volta steso il tubo di alimentazione da 16 mm ed il micro-tubo e prima di inserire la cartuccia nel porta cartuccia, consigliamo di posizionare gli adattatori e/o astine rigide per il montaggio degli ugelli nelle posizioni previste ma senza per il momento avvitare gli stessi.

In questa fase potete anche lasciare momentaneamente aperta una o più uscite fine linea del tubo da 16 mm.

Tramite il comando manuale del programmatore fate partire per qualche minuto l'impianto fino a far uscire tutta l'aria presente nelle tubazioni.

Fatto questo potete avvitare gli ugelli sugli adattatori per micro tubo o sulle astine rigide. Fate attenzione ad avvitare gli ugelli in maniera diritta arrivando fino a fine corsa del filetto aiutandovi se necessario con l'apposita chiave.

- Se avete invece già installato tutti gli ugelli sugli adattatori per micro tubo o su astina rigida, ad esempio ad inizio di una nuova stagione di funzionamento, se vedete che alcuni ugelli non polverizzano bene, potete svitare momentaneamente uno o più tappi fine linea da 16 mm e far partire manualmente l'impianto con il comando manuale presente sul programmatore fino a far uscire tutta l'aria presente nelle tubazioni.

Se nonostante questo alcuni ugelli continuano a non polverizzare bene potete provare a svitarli dall'adattatore o astina su cui sono installati per fare uscire l'acqua dagli stessi.

Potete anche soffiare all'interno dell'erogatore per sentire se l'aria passa liberamente o ci fosse qualcosa all'interno ad ostruire il passaggio.

Come pulire gli ugelli se sono ostruiti a causa del calcare?

Se alcuni ugelli risultano intasati a causa del calcare si consiglia di svitarli ed immergerli in un bicchiere con acqua ed aceto per 24 ore.

Soffiate poi all'interno dell'entrata con filetto dell'ugello per sentire se l'aria esce liberamente dalla parte opposta.

Rimontate quindi l'ugello in maniera diritta fino a fine corsa nell'adattatore o nell'astina rigida dove era posizionato.

Fate partire manualmente l'impianto, senza la cartuccia all'interno del porta cartuccia, per vedere se tutti gli erogatori polverizzano correttamente.