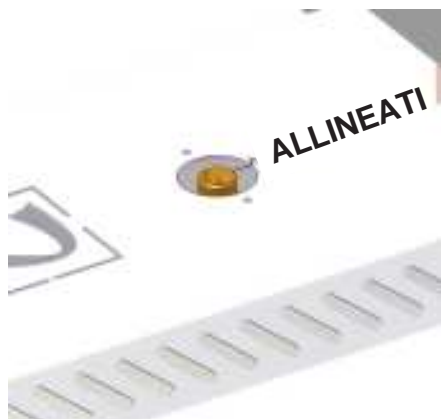


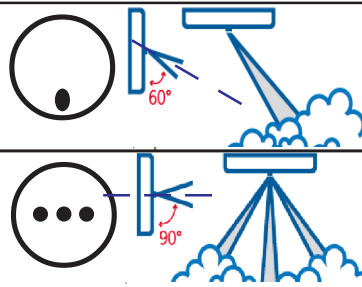
ER 160
ER 390
ER 360



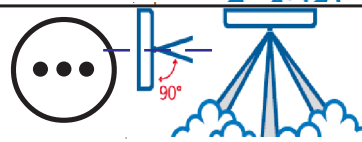
Per poter sostituire l'erogatore agire come segue:

- Rimuovere la piastrina isolante in teflon bianco che protegge l'erogatore
- Rimuovere l'ugello da sostituire con una chiave a tubo esagonale da 11 mm (accessorio opzionale Art. KEY ER cod. PM11-00004-76)
- Pulire accuratamente la sede filettata nella caldaia
- Ricoprire accuratamente la filettatura dell'erogatore con sigillante per alta temperatura per garantire la tenuta ed evitare che l'ugello possa muoversi
- Avvitare lentamente l'ugello da utilizzare fino a posizionarlo all'altezza nominale (vedi immagine a lato)
- Rimontare la piastrina isolante in teflon bianco
- Eseguire una prova di erogazione per assicurare la corretta direzione dei getti (N.B.: all'occorrenza eseguire piccole regolazioni in altezza senza compromettere la sigillatura).

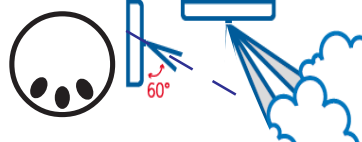
ER160 (1x60°): effettua un getto inclinato di 60°, a lungo raggio; questo tipo di ugello erogatore permette di installare Foggy in diverse posizioni.



ER390 (3x90°): permette l'erogazione a corto raggio in 3 direzioni diverse; suddivide il getto in due inclinati di 30° ed uno a 90°. Questo tipo di erogatore permette di installare Foggy creando una protezione ad effetto tenda, ad esempio per la protezione di vetrate.



ER360 (3x60°): permette l'erogazione di un getto triplo a corto raggio che ha la caratteristica di diffondere l'effetto nebbia in maniera uniforme.



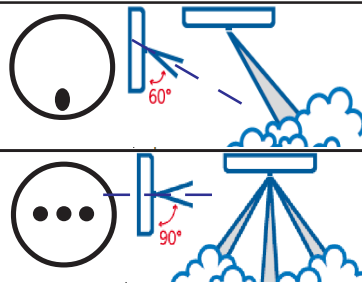
ER 160
ER 390
ER 360



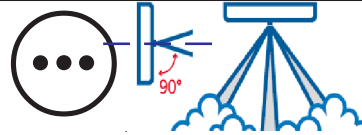
Per poter sostituire l'erogatore agire come segue:

- Rimuovere la piastrina isolante in teflon bianco che protegge l'erogatore
- Rimuovere l'ugello da sostituire con una chiave a tubo esagonale da 11 mm (accessorio opzionale Art. KEY ER cod. PM11-00004-76)
- Pulire accuratamente la sede filettata nella caldaia
- Ricoprire accuratamente la filettatura dell'erogatore con sigillante per alta temperatura per garantire la tenuta ed evitare che l'ugello possa muoversi
- Avvitare lentamente l'ugello da utilizzare fino a posizionarlo all'altezza nominale (vedi immagine a lato)
- Rimontare la piastrina isolante in teflon bianco
- Eseguire una prova di erogazione per assicurare la corretta direzione dei getti (N.B.: all'occorrenza eseguire piccole regolazioni in altezza senza compromettere la sigillatura).

ER160 (1x60°): effettua un getto inclinato di 60°, a lungo raggio; questo tipo di ugello erogatore permette di installare Foggy in diverse posizioni.



ER390 (3x90°): permette l'erogazione a corto raggio in 3 direzioni diverse; suddivide il getto in due inclinati di 30° ed uno a 90°. Questo tipo di erogatore permette di installare Foggy creando una protezione ad effetto tenda, ad esempio per la protezione di vetrate.



ER360 (3x60°): permette l'erogazione di un getto triplo a corto raggio che ha la caratteristica di diffondere l'effetto nebbia in maniera uniforme.

