

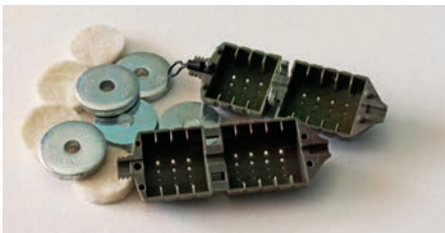
Questo esclusivo sistema di piombo/feeder può essere utilizzato per creare "Il Method feeder" tramite il Wolf Advance Ball Maker. L'oggetto di plastica è diviso in due metà, una metà è riempita con dischi di piombo/acciaio e dischi di feltro (usati per assorbire il liquido attrattore) e viene agganciata insieme, dopo aver inserito la girella nella posizione superiore. Il "Method feeder" presenta piccoli fori per far uscire lentamente il liquido stimolatore ed esso può essere iniettato prima di avvitarlo sul Ball Maker. Quest'ultimo viene quindi inserito nel method mix già preparato e viene compresso: si genera quindi un uovo aerodinamico con la pastura avvolta intorno al "Method Feeder". L'uovo di pastura viene quindi attaccato alla clip porta piombo e grazie alla forma aerodinamica può essere lanciato su lunghe distanze. Il peso interno del piombo può essere regolato con l'inserimento dei dischetti e la pastura con cui viene avvolto ha un peso variabile di 50-60gr.



Collegare la girella al piolo del "Method feeder".



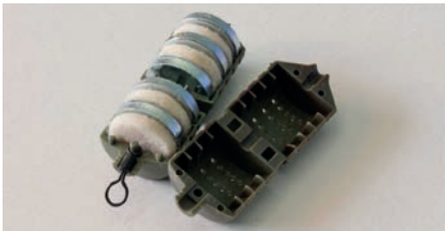
Inserire il Ball Maker nel method mix già pronto.



Inserire i dchetti di acciaio/piombo e i feltri. Piombi di ricambio e dischi di feltro possono essere acquistati separatamente.



Comprimere la pastura intorno al "Method feeder" con l'ausilio del Ball Maker, formando un uovo.



A seconda del peso richiesto, è possibile inserire diverse combinazioni di dischetti in acciaio/piombo e feltri.



Agganciare insieme le due metà con cura.



Svitare e fissarlo alla clip porta piombo. Inglobare l'amo all'interno dell'uovo per evitare grovigli.



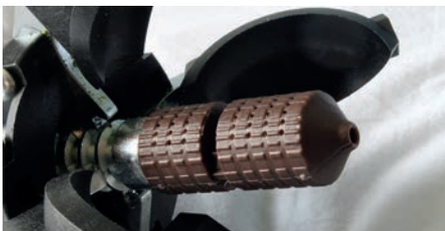
Il liquido attrattore può essere iniettato nel "Method feeder".



Il liquido attrattore fuoriesce lentamente man mano che la pastura si apre.



Fuoriuscita di liquido attrattivo.



Avvitare il "Method Feeder" sul Ball Maker, evitare un serraggio completo.



RISULTATO!