



Tipo Documento: ISTRUZIONI OPERATIVE

Settore: SERVIZIO DI CONDIZIONATURA

#### ISTRUZIONI DI CAMPIONAMENTO PER IL CLIENTE

##### Procedura di campionamento per fibre in nastro (top).

Prelevare 2 campioni per balla di peso compreso tra 200 e 300 g da bobine/bumps diversi. Per l'invio al laboratorio, i campioni vanno messi in sacchetti non bucati e ben chiusi in modo da evitare modificazioni igrometriche dei campioni stessi. Nel caso di bobine prelevare dal centro e dall'esterno, in caso di bumps eseguire il prelievo a 15 cm dal bordo superiore del bumps stesso.

##### Procedura di campionamento per fibre in fiocco.

Il prelievo di campioni di fibre in fiocco richiede l'utilizzo di una sonda con diametro interno del tubo compreso tra 12 e 25 mm. Con tale attrezzatura è possibile penetrare all'interno della balla e prelevare i vari strati della stessa; un prelievo eseguito solo all'esterno non è rappresentativo. Prelevare un campione globale non inferiore a 500 g per effettuare il controllo su almeno due o tre provini. Con balle di densità inferiore a 100 Kg per m<sup>3</sup> si può effettuare un prelievo manuale; questo va fatto in tre punti distinti della balla sulla diagonale che collega due vertici opposti:

- a) ad 1/5 della distanza dal vertice superiore
- b) al centro della balla
- c) ad 1/5 della distanza dal vertice inferiore

Prelevare un campione globale pari allo 0,24% della massa netta del lotto.  
Dopo il prelievo i campioni vanno messi in sacchetti non bucati e devono essere ben chiusi.

##### Procedura di campionamento per filati.

Con colli fino a 35Kg prelevare 6 confezioni (rocche, matasse, ecc.) ogni 1000 Kg, con colli da 36 a 150 Kg prelevare 5 confezioni ogni 1000 Kg; oltre 151 Kg prelevare una confezione da tutti i colli. Cambiare la posizione di prelievo della confezione da un collo all'altro. Al fine di ottenere risultati validi fornire al laboratorio almeno 2 confezioni (rocche, matasse, ecc.) poste in sacchetti non bucati e ben chiusi.

Queste procedure sono valide per lana e peli animali puri o in mista con altre fibre, per effettuare il campionamento di seta o fibre vegetali se, non vengono richieste norme specifiche, operare come per i prodotti lanieri. In caso contrario contattare il Laboratorio di Condizionatura. Le fibre artificiali e sintetiche sono regolamentate dalle norme BISFA, queste norme comportano metodi di campionamento per fibre in fiocco, tow e top abbastanza complessi, lo stesso dicasi per il campionamento dei filati. Prima di eseguire il campionamento di queste fibre interpellare il Laboratorio di Condizionatura.

In tutti i casi, la merce presentata all'analisi, deve essere accompagnata dal modulo RA-05 compilato in ogni sua parte, riportante sempre la data e l'ora del campionamento.