



ISTRUZIONE OPERATIVA 003 POSIZIONE DI CAMPIONAMENTO

IO003 Rev.01
del 06-06-2017
1 di 4

SOMMARIO

1.	SCOPO	2
2.	APPLICABILITÀ	2
3.	TERMINI E DEFINIZIONI	2
4.	RIFERIMENTI	2
5.	RESPONSABILITÀ E AGGIORNAMENTO	2
6.	MODALITÀ OPERATIVE	2



ISTRUZIONE OPERATIVA 003 POSIZIONE DI CAMPIONAMENTO

IO003 Rev.01
del 06-06-2017
2 di 4

1. SCOPO

La presente procedura descrive le modalità di campionamento di provini di cuoio da sottoporre a prove e il metodo di etichettatura e marcatura per la loro identificazione.

2. APPLICABILITÀ

Pelle/cuoio di origine bovina.

Non è applicabile a cuoi provenienti da uccelli, pesci o rettili (si rimanda per tali tipologie di pellame alla IO 005 - Posizionamento del campionamento ed identificazione per pelli di rettile, pesci ed uccelli)

3. TERMINI E DEFINIZIONI

Non applicabile

4. RIFERIMENTI

UNI EN ISO 2418:2017

5. RESPONSABILITÀ E AGGIORNAMENTO

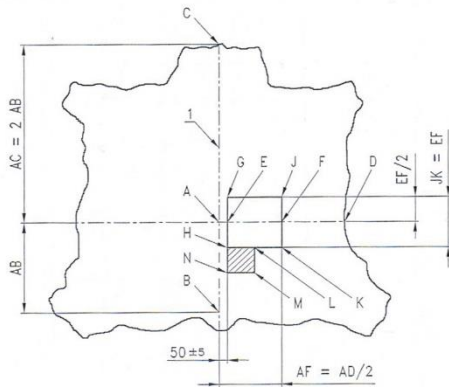
L'aggiornamento della presente istruzione e le responsabilità della corretta applicazione è competenza del Responsabile della Qualità.

6. MODALITÀ OPERATIVE

Le aree scelte per campioni di laboratorio devono essere prive di evidenti difetti, come cicatrici da scortico e graffi.

Figura 1 – Pelli intere

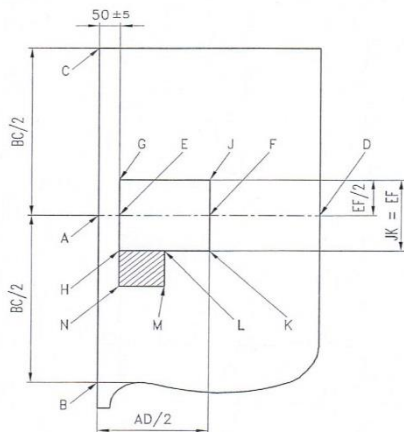
Legenda
 1 Filone dorsale
 B è la base della coda
 AD è una linea perpendicolare a BC
 Le linee GH e JK sono parallele a BC
 AC = 2AB
 AF = FD
 JK = EF
 GE = EH
 HL = LK = HN
 AE = 50 mm ± 5 mm
 Dimensioni in millimetri



Nel caso di piccole pelli leggere le distanze EF e JK possono risultare minori rispetto alla lunghezza richiesta per un singolo campione. Nel caso di pelli leggere piccole scostarsi il meno possibile dal presente procedimento.

Figura 2 – Mezzine

Legenda
 B è la base della coda
 AD è una linea perpendicolare a BC
 Le linee GH e JK sono parallele a BC
 CA = AB
 AF = FD
 JK = EF
 GE = EH
 HL = LK = HN
 AE = 50 mm ± 5 mm
 Dimensioni in millimetri





ISTRUZIONE OPERATIVA 003 POSIZIONE DI CAMPIONAMENTO

IO003 Rev.01
del 06-06-2017
4 di 4

Prove fisiche e di solidità del colore:

Prelevare i campioni di cuoio dalle aree non tratteggiate, indicate nelle figure 1 o 2 a seconda del caso.

Pelli intere (figura 1): Prelevare il quadrato non tratteggiato GJKH;

Mezzine (figura 2): Prelevare il quadrato non tratteggiato GJKH;

Prove chimiche:

Prelevare i campioni di cuoio dalle aree tratteggiate indicate in figura da 1 a 2, secondo il caso.

Pelli intere (figura 1): Prelevare il quadrato tratteggiato HLMN;

Mezzine (figura 2): Prelevare il quadrato tratteggiato HLMN;

Se non si ottiene la massa minima richiesta per le prove chimiche, campionare dall'area corrispondente sull'altro lato del filone dorsale. Se ciò risulta impossibile, prelevare ulteriore materiale dall'area immediatamente adiacente alla posizione di campionamento.

Marcare la direzione del filone dorsale mediante una freccia che punti verso la testa; la freccia deve essere posta lungo il bordo del campione, il più vicino possibile al filone dorsale.

Marcare il campione di laboratorio con le seguenti informazioni:

- a) Numero di riferimento del lotto di cuoio (se disponibile)
- b) Data del campionamento
- c) Numero di riferimento del campione
- d) Riferimento alla procedura specifica 003
- e) Qualsiasi scostamento dal procedimento di campionamento specificato nella presente procedura.

I campioni di laboratorio vengono conservati fino all'effettuazione delle prove in locale climatizzato in modo tale da evitare la contaminazione e gli effetti di calore localizzato.