



ISTRUZIONE SGQ

Euromakeup S.r.l.

Titolo: Controllo planarità flaconi

Cod. Doc.: ICP 048_1
Pag. 1 di 2Rev. 1
Data: 31/05/2019

1. **Scopo**

Verificare che il lotto controllato, secondo la ISO 2859 (ex MIL. STD 105 E), sia conforme ai requisiti richiesti.

2. **Riferimenti**

- Procedura CQA 01, GQA 04
- Campionamento Singolo, Livello di Collaudo Correnti II

3. **Modalità****3.1. Campo di applicazione**

Tutti i flaconi in plastica.

3.2. Attrezzatura

- Spessimetro
- Squadretta perpendicolare in metallo

3.3. Metodo di controllo

Dopo aver fatto il prelievo sul lotto secondo la ISO 2859, i pezzi / prodotti vengono portati in locali luminosi, presi in mano e controllati tramite squadretta perpendicolare in modo da verificare la corretta planarità delle pareti del flacone.

L'articolo deve essere osservato tenendo la squadretta in metallo appoggiata e parallela alla superficie del flacone da testare, in modo da poter evidenziare eventuali spazature che andranno poi valutate con l'utilizzo dello spessimetro.

Titolo: Controllo planarità flaconi

Cod. Doc.: ICP 048_1
Pag. 2 di 2

Rev. 1
Data: 31/05/2019

3.3. Risultato finale

3.3.1. Interpretazione dei risultati

Dai controlli eseguiti risulta che:

- a) La spaziatura tra la parete del flacone e la squadretta è $< 0,1$ mm Lotto Accettato;
- b) La spaziatura tra la parete del flacone e la squadretta è $0,1 \div 0,15$ mm Lotto Accettato con Riserva;
- c) La spaziatura tra la parete del flacone e la squadretta è $> 0,15$ mm. Lotto rifiutato

3.3.1. Scheda di controllo prodotto finito

Alla fine dei controlli viene compilata la “Scheda di controllo prodotto finito” su cui vengono riportati i risultati dei controlli effettuati.

La Scheda di controllo prodotto finito è utilizzata c/o Euromakeup per i controlli in ingresso mentre ai fornitori viene consegnato e consigliato l'uso, considerando altresì che il fornitore ha comunque l'obbligo di compilare/emettere una dichiarazione di conformità.

In base a quello che otterremo il lotto sarà: “APPROVATO” o “RESPINTO”.