

Spett.le
T.S.M. srl
via Marconi, 3
25030 Trenzano BS**REFERTO N° 181057 del 10/09/2018****Descrizione campione**

Articolo: FIBBIE

Finitura: BRONZO BIANCO (TRATTATO)

N°Pezzi: 15



CAMPIONE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA / METODO	PROVA	LIMITI	RISULTATO	U.M.	GIUDIZIO	DESCRIZIONE RISULTATO	NOTE
01	Determinazione contenuto metalli tramite digestione acida ed analisi ICP-OES	CROMO (Cr)		<1 (LOD)	mg/kg			
01	Ossidazione Anidride Solforosa SO2 UNI ISO 4524/2:2008	Ossidazione Anidride Solforosa SO2	>=4/5	4/5	Scala da 1/5 a 5/5	Positivo	Si osserva la comparsa di isolati punti di ossidazione.	

Spett.le
T.S.M. srl
via Marconi, 3
25030 Trenzano BS

REFERTO N° 181057 del 10/09/2018

CAMPIONE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA / METODO	PROVA	LIMITI	RISULTATO	U.M.	GIUDIZIO	DESCRIZIONE RISULTATO	NOTE
01	Invecchiamento accelerato in Camera Climatica UNI EN ISO 4611:2011 <u>Condizioni di Operative</u> Test eseguito con Pelle	Calore Umido con Pelle 48 ore (50°C/ 95% RH)	>=4/5	4/5	Scala da 1/5 a 5/5	Positivo	Si osserva la comparsa di una leggera ossidazione.	
02	Determinazione contenuto metalli tramite digestione acida ed analisi ICP-OES	CROMO (Cr)		<1(LOD)	mg/kg			
02	Ossidazione Anidride Solforosa SO2 UNI ISO 4524/2:2008	Ossidazione Anidride Solforosa SO2	>=4/5	4/5	Scala da 1/5 a 5/5	Positivo	Si osserva la comparsa di isolati punti di ossidazione.	
02	Invecchiamento accelerato in Camera Climatica UNI EN ISO 4611:2011 <u>Condizioni di Operative</u> Test eseguito con Pelle	Calore Umido con Pelle 48 ore (50°C/ 95% RH)	>=4/5	4/5	Scala da 1/5 a 5/5	Positivo	Si osserva la comparsa di una leggera ossidazione.	

Spett.le
T.S.M. srl
via Marconi, 3
25030 Trenzano BS

REFERTO N° 181057 del 10/09/2018**Note**

Scala da 1/5 a 5/5: -

Scala Prove Ossidative Degradative:

5/5 Positivo = nessuna variazione

4/5 Positivo = si segnala una leggera variazione

3/5 Negativo = si segnala una variazione

2/5 Negativo = si segnala un'evidente variazione

1/5 Negativo = si segnala un'evidente e notevole variazione

-

Legenda acronimi:

LOQ: Limit of Quantification

LOD: Limit of Detection

U.M.: Unità di Misura

n.a.: Non applicabile

n.d.: Not detected (non rilevato)

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio.

FINE RAPPORTO DI PROVA