



INNOVHUB
STAZIONI SPERIMENTALI
PER L'INDUSTRIA

SSOG

STAZIONE SPERIMENTALE
PER LE INDUSTRIE DEGLI OLI E DEI GRASSI

Innovazione e ricerca

IDONEITA' ALL'IMPIEGO

NORMA UNI 11021

Prodotti e sistemi per la verniciatura di ambienti con presenza di alimenti Requisiti e metodi di prova

In riferimento al rapporto di prova n° 16LA02310, si rilascia il presente attestato d'idoneità per il prodotto

Cebo Top Lak Satinato

N°	Prova	Metodo di misura	Valore misurato	Valore specificato	Risultato
Requisiti essenziali					
7.1	Presenza di sporco	UNI 10792	$\Delta L = 0.13$	$\Delta L \leq 3,00$	PASSA
7.2	Cessione di odore	Appendice A	0.3	≤ 1.0	PASSA
Requisiti particolari					
8.1	Resistenza al lavaggio	UNI 10560	5500 cicli	≥ 5000 cicli	PASSA
8.2	Pulibilità	Appendice B	$\Delta E = 0.80$	$\Delta E \leq 3.00$	PASSA

RISULTATO

Sistema di verniciatura idoneo per ambienti in presenza di alimenti

Sistema idoneo per le pareti e per le superfici, per le quali non è richiesta resistenza alla muffa

Il Responsabile di Settore
(dott. Gianmaria Gasperini)

Il Responsabile di Area
(dott. Marco Surdi)

CAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA ARTIGIANATO
E AGRICOLTURA MILANO

Dal 1786 l'istituzione
al servizio del sistema
produttivo.

SEDE OPERATIVA

Via Giuseppe Colombo, 79
20133 Milano
Tel +39 02.7064971
Fax +39 02 2363953

info:ssog@mi.camcom.it
www.innovhub-ssi.it
P.IVA. 05121060965
C.F. 97425580152