

SPECIFICA DI PRODOTTO

Data emissione: Edizione: 5 Aprile 2016 Versione: 1

**Codice Prodotto: 144350** 

## ZINCO OSSIDO ORO F

## **VALORI GARANTITI:**

DETERMINAZIONI	Unità di misura	VALORI	METOBO ANALISI
Aspetto	***	Polvere bianca	<b>VIS.</b> ( <sup>1</sup> )
Titolo	9/6	99,8 min	« CALC. ( <sup>1</sup> )
Piombo	ppm	20 max	ICP-AES (1)
Rame	ppm	10 max	ICP-AES (1)
Cadmio	ppm	10 max	ICP-AES (1)
Ferro	ppm	40 max	ICP-AES (1)
Arsenico	. ppm	🧷 🥢 🀰 5 max	ICP-AES ( <sup>1</sup> )
Superficie specifica (BET)	m <sup>2</sup> /g	4,5 – 6,9	ISO 5794-1 ( <sup>1</sup> )

## GRANULOMETRIA:

1666	dimmining and the contract of			
The same and a same	N. ASS. 1996.	L007 J	400	TCO 707 10 (1)
Residuo al setaccio 45 un	1 🐼 🦠	// //ppm	100 max	ISO 787-18 (¹)
itesiano ai setaccio is più		# PPIII	100 max	100 101 10()

Prodotto conforme a EP, USP & BP; non utilizzabile come API (Direttiva 2001/83/EC, modificata da 2011/62/EU).

Approvata il: 01/04/2016

Firma:

ELETTROCHIMICA VALLE STAFFORA S.P.A.
RESPONSABILE DELLA QUALITÀ
(dr. Stefanologi Bo')

 $\binom{1}{1}$  = Metodo di analisi citato dal produttore.

(²) = Procedura EVS per la rintracciabilità dei metodi analitici.