

### **EMMEGI ZINCATURA SRL**

VIA E. DA FIUME 16 33080 FIUME VENETO (PN)

# **REFERTO ANALITICO**

Report n° V ANA 2022 2695

 Data prelievo:
 25/10/2022

 Data ricezione::
 25/10/2022

 Data refertazione
 26/10/2022

Bagno: ZN NI ALCALINO Processo: PERFORMA 288

Impianto/Vasca: Volume (I):

Tipo impianto: Roto

Materiale base:

Referente: Alessio Taffarello

#### Valori analisi

Altro	Unità di Misura	Nuovo Valore	Correzioni	Ultimo valore 29/09/2022	Int. Operativo		MA
Densità	°Bè	25,6		25	17,0		180

Componenti	Unità di Misura	Nuovo Valore	Correzioni	Ultimo valore 29/09/2022	Int. Operativo		MA
Nichel	g/l	1,4		1,6	1,2	1,5	187B
Soda Caustica	g/l	122		118	115	130	128A
Zinco	g/l	9,8		10	8,0	10,0	187B

Additivi	Unità di Misura	Nuovo Valore	Correzioni	Ultimo valore 23/08/2022	Int. Operativo		MA
PERFORMA 288 BASE	ml/l	140		37			268A

## Test elettrolitico:

Corrente: 1,0 A Agitazione: No
Durata: 30 minuti Temperatura: 22 °C

Materiale: Acciaio Spessore alte d.d.c. 13,4 um Spessore basse d.d.c. 1,9 um Percentuale Ni in lega 12,8 %

## Commenti/Correzioni consigliate

Deposito bruciato in alta ddc e velato nelle basse ddc. Si consiglia di aggiungere 12,5 L di PERFORMA 288 NI REPLENISHER 25 L di PERFORMA 288 BASE 6 L di PERFORMA 288 BRIGHTENER MU Alimentare il bagno a 2 L / 10000 Ah di PERFORMA 288 BRIGHTENER MU Analisi comunicata al Sig Taffarello

> L'analista Marco Borile

Coordinatore Laboratorio
Davide Lorenzetto