

EMMEGI ZINCATURA SRL  
VIA E. DA FIUME 16  
33080 FIUME VENETO (PN)**REFERTO ANALITICO****Report n° V ANA 2023 606**Data prelievo: 28/Feb/23  
Data ricezione: 01/03/2023  
Data refertazione: 02/Mar/23Bagno: ZN NI ALCALINO  
Processo: PERFORMA 288  
Impianto/Vasca:  
Volume (l):  
Tipo impianto: Statico  
Materiale base:  
Referente: Alessio Taffarello**Valori analisi**

| Altro   | Unità di Misura | Nuovo Valore | Correzioni | Ultimo valore 10/Jan/23 | Int. Operativo |  | MA  |
|---------|-----------------|--------------|------------|-------------------------|----------------|--|-----|
| Densità | °Bè             | 26           |            | 27,4                    | 17,0           |  | 180 |

| Componenti    | Unità di Misura | Nuovo Valore | Correzioni | Ultimo valore 10/Jan/23 | Int. Operativo |      | MA   |
|---------------|-----------------|--------------|------------|-------------------------|----------------|------|------|
| Nichel        | g/l             | 1,3          |            | 1,45                    | 1,2            | 1,5  | 187B |
| Soda Caustica | g/l             | 112          |            | 128                     | 115            | 130  | 128A |
| Zinco         | g/l             | 13           |            | 17                      | 8,0            | 10,0 | 187B |

**Test elettrolitico:**Corrente: 1,0 A  
Durata: 30 minuti  
Materiale: Acciaio  
Spessore basse d.d.c. 2,4 umAgitazione: No  
Temperatura: 22 °C  
Spessore alte d.d.c. 13,6 um  
Percentuale Ni in lega 11 %**Commenti/Correzioni consigliate**Deposito opaco e velato  
Si consiglia di aggiungere  
25 Kg di Soda Caustica  
4 L di PERFORMA 288 BRIGHTENER MU  
25 Kg di PERFORMA 288 BASE  
Analisi comunicata al Sig TaffarelloL'analista  
Marco BorileCoordinatore Laboratorio  
Davide Lorenzetto