

## INTRODUZIONE

i ... llciazi c'è l'è. / i m'azi ,  
c ... i acc ... alle ma'ia i'azi el ,  
" ... acc'ia i / A ... i'è  
è i ... lli i llciazi c'è l'è rami zze ...

Metodologia Sperimentale

J ... c ... acc'ia i'ca i i'è  
65 i acc ... alle ma'ia A, 5/ è ... i'è.  
i i ... i'è ... c mm cial' eml  
è el ... l'è alle ... i'è. / i  
m'azi i i'è ... i'è c'è l'è i  
D ... - ... M y i m i'è l'c m'è c'è c  
è l'zi 0.1 M Na<sup>M</sup> c'è l'è rami zze i  
+340m A / A Cl (3 M Cl). N l'c m'è c'è c'è  
i i'è rami zze ... rami zze 8.4c 0.3 M  
3 B<sub>3</sub> 0.075 M Na<sub>2</sub>B<sub>4</sub>O<sub>7</sub> [22, m'è ... i'è l'c i  
è ... rami zze ] alle ma'ia i'azi r-  
l , 17081:2014, ... è c'è c'è c'è i i  
i'è i'è i'è c'è ,c i'è ic c'è c'è  
è i'è 0.5 mA c m<sup>2</sup>. / è m'è rami zze c'è c'è  
è 23 0.5 C l'i'è rami zze l'è rami zze. / i m -  
è zzi i'è i'è i'è c'è c'è c'è i'è l'è l'è  
zi l'è l'è i llciazi i im'è l'i'è i'è l'i-  
è zzi l'è c'è c'è. ... l'è rami zze i i  
c c'è c'è m'è im c m l'i'è all 55 110% l'è  
i z'è all rami zze ( ), rami zze è i'è 10% i  
è , z'è i 10<sup>-2</sup> z.

J ... i m'azi i i'è z'è i llciazi -  
è rami zze l'è m'è l'è i i 1  
mm ( i i m'è i B<sup>M</sup> ), m l'è c'è c'è c'è  
( i i m'è i C ) è c i i i'è zzi -  
06c 0 i DI=70 OC / 005 , 96 j-0 96 291.00 è 72 06 2 .è )/ 1005 , 64 532.5 m(B ) j0 c 0 293.6 è 568-1.2 .2



la t... i... il... im... elic... , la i... m... m... i, l'... a... i... i... e... ll... el... i... m... i... l... i... i... il... i...

Conclusioni

...le im... el... i... a... l... i... ll... m... z... ll'i... all'i... i... ccia... i... e... 65... c... izi... i... ze... ic... è... i... ze... i... ll... cia... zi... c... è... l... e... i... e... ll... e... i... c... è... l... e... i... i... c... i... eli... e... am... ic... c... è... i... z... e... l... e... j... i... l... i...

c... l... m... all... è... i... ze... i... e... ze... i... e... l... i... i... i... i... il... i... C... izi... i... ic... è... c... è... l... è... i... c... è... i... i... i... all... am... m... i... e... 'i... ic... è... zi... i... , m... i... i... i... e... l... am... ll'i... ,c... "... i... i... ic... è... i... e... zi... ll... e... j... , i... i... è... e... e... m... c... i... l... ll... e... l... l... è... l... , i... c... i... m... ll... i... il... i... e... ll... cia... zi... c... è... e... m... a... c... è... e... i... e... e... e... i... zi... ll... e... c... è... e... zi... i... i... m... il... all'i... l... è... l... i... è... e... el... i... ic... è... è... i... a... l... 55%... l... el... i... am... e... m... e... i... ic... è... i... am... i... cam... l... è... .

BIBLIOGRAFIA

[1] M. Corradi, J. Bonazzi, M. Bazzoli, e. e. , y milm e i , JA l i i l c e è - c i , C . . 29(2011) 261 274. i:10.1515/C E .2011.009.

[2] J. Bonazzi, M. Corradi, e. e. , C. i lli, E, c , m e c y - milm e i , JA l c e è c i , 2008. i:10.1016/B978-008044635-6.50065-0.

[3] M. Corradi, e. e. , y j, i e EAC , i l i l c e è c i , i : F e . N e E . M e . c . - c . 16 E . C , . F e . , 2006: . 1005 1006.

[4] M. Corradi, J. Bonazzi, M. Bazzoli, e. e. , E, c , y j, i i m e l e i c e i , i l i - l c e è c i | E, ll e j, i ll'i i , m i i i m e l e i c e i i c c i a i i l i c i z i i i z i c e i , M e l l . , e l . 100 (2008).

[5] M. Corradi, J. Bonazzi, M. Bazzoli, e. e. , y milm i e c , l e è l l y e i i l i l | i - z e l l'i , e i l i m e i i c c i a i e z i i , m e i l e è e m , M e l l . , e l . 99 (2007).

[6] M. Corradi, J. Bonazzi, e. e. , C. i lli, E, c , c e è i e l e e i e y milm , JA l , i : y . E, . M e . B e . C . D , m , e . - c . , . C , . y . E, . M e . B e . C . D , m , - e . , 2003: . 979 988.

[7] . e z z i i , M . C o r r a d i , . M e , . M e i , J . . B e l l i , E , c , e - e , c z y m e i e m i - l m , l e e l , i : M e . c i . F m , 1998: . 1257 1266.

[8] M. Corradi, J. Bonazzi, e. e. , F. M. B l z i , E i m e l l y e i c e i , i l i l i C 2 c e i i i - m e e - e l , C . . 35 (2017) 1 15. i:10.1515/c -2017-0053.

[9] J. Bonazzi, F. M. Blazi, M. Corradi, e. e. , C. i lli, y - milm i e c , 100 l , l - i e c i - i l i , 2008. i:10.1016/B978-008044635-6.50066-2.

[10] M. Corradi, J. Bonazzi, M. Bazzoli, e. e. , NN- CC e m , l , i i l i y m e , 3 i i | i l l e NN- CC i c c i a i e z i i i e e m i i i i i , M e l l . , e l . 102 (2010) 5 11.

[11] B. Bazzoli, J. Bonazzi, M. Bazzoli, e. e. , C e e i e l i i i m l i , c e è c i , e

- m, Corrosion 67 (2011).
- [12] B. Bezzani, M. Macchi, Corrosion Science, 2008.
- [13] B. Bezzani, M. Macchi, Corrosion Science, 2008.