

RAPPORTO DI PROVA

48070 / 1

Ricevimento campione: 05-05-04

Esecuzione prova: 06-05-04

Emissione rapporto: 04-06-04

Denominaz. campione: 701B/45ZG PORTABICCHIERI ZINCATO GRIGIO DA 45

Spett. INOXA S.R.L.
VIA DELL'INDUSTRIA 28/30
60020 POLVERIGI (AN)
ITALY

Resistenza alla corrosione UNI ISO 9227/93

Purezza del sale utilizzato: 99,6 %

Acqua utilizzata: demineralizzata

Dimensione e forma delle provette sottoposte a prova mm: /

Protezione dei bordi del campione in prova: ///

Pulizia delle provette dopo la prova: con acqua demineralizzata

Numero delle provette esposte a prova: 1

Angolo di inclinazione delle provette: 25 ± 5° (rispetto alla verticale)

Controllo con provetta di riferimento: entro i valori richiesti su placchetta CR4

Temperatura di prova: 35 ± 2 °C

pH della soluzione di prova: da 6,5 a 7,2

Volume e massa volumica della soluzione raccolta nel pluviometro: da 1 a 2 ml/h e 1,0255 ÷ 1,0400 g/l

Apparecchiatura utilizz.: Camera in nebbia salina Weiss SSC 450

Risultati della prova:

Periodo di esposizione (ore)	Osservazioni
500	non si riscontrano difetti

responsabile di reparto



il direttore
Dott. Ing. Angelo Speranza

La denominazione del campione è quella dichiarata dalla Ditta richiedente. Questo rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova e solo esso. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. La frase "provato da Catas" può essere riportata nella pubblicità del prodotto; il termine "approvato" non deve essere assolutamente usato.

RAPPORTO DI PROVA**48069 / 1**

Ricevimento campione: 05-05-04

Esecuzione prova: 06-05-04

Emissione rapporto: 04-06-04

Denominaz. campione: 701P/45ZG PORTAPIATTI ZINCATO GRIGIO DA 45

Spett. INOXA S.R.L.
VIA DELL'INDUSTRIA 28/30
60020 POLVERIGI (AN)
ITALY**Resistenza alla corrosione UNI ISO 9227/93**

Purezza del sale utilizzato: 99,6 %

Acqua utilizzata: demineralizzata

Dimensione e forma delle provette sottoposte a prova mm: /

Protezione dei bordi del campione in prova: ///

Pulizia delle provette dopo la prova: con acqua demineralizzata

Numero delle provette esposte a prova: 1

Angolo di inclinazione delle provette: 25 ± 5° (rispetto alla verticale)

Controllo con provetta di riferimento: entro i valori richiesti su placchetta CR4

Temperatura di prova: 35 ± 2 °C

pH della soluzione di prova: da 6,5 a 7,2

Volume e massa volumica della soluzione raccolta nel pluviometro: da 1 a 2 ml/h e 1,0255 ÷ 1,0400 g/l

Apparecchiatura utilizz.: Camera in nebbia salina Weiss SSC 450

Risultati della prova:

Periodo di esposizione (ore)	Osservazioni
500	non si riscontrano difetti

Il responsabile di reparto

Il direttore
Dott. Ing. Angelo Speranza

La denominazione del campione è quella dichiarata dalla Ditta richiedente. Questo rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova e solo esso. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. La frase "provato da Catas" può essere riportata nella pubblicità del prodotto; il termine "approvato" non deve essere assolutamente usato.

Protocollo: **39503 / 1**

Spett. INOXA S.R.L.
VIA DELL'INDUSTRIA 28/30
60020 POLVERIGI (AN)
ITALY

Data Ricevimento: 16-06-03

Data Esecuzione: 14-07-03

Data Emissione: 24-07-03

Denominaz.campione: Portaposate art. 98 in Polipropilene

Contatto con alimenti. Migrazione globale ENV 1186/94

Modalità della prova	UNI ENV 1186-3
Superficie del provino	dm2 1,00
Liquido simulante	acqua distillata
Condizioni della prova	2 ore a 40°C

Risultati della prova

N°	Migrazione globale	
1	mg/dm2	0,79
2	mg/dm2	0,51
3	mg/dm2	0,84
media	mg/dm2	0,71

Limite di migrazione globale	mg/dm2	10
------------------------------	--------	----

Il responsabile di reparto



Il direttore
Dott. Ing. Angelo Speranza