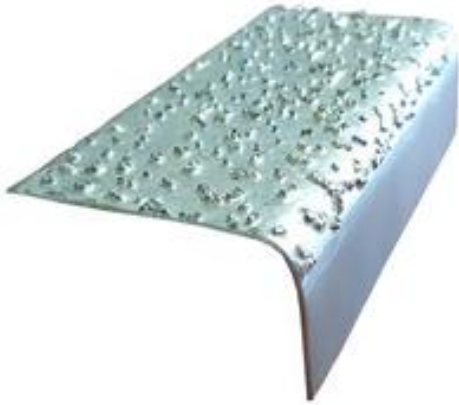




## SCHEMA TECNICA



### Gradino Agrain® Inox

2 GRANULAZIONI	
CR 100	1.2 mm
CR 80	0.8 mm



#### Supporto

Lamiera piena in acciaio inossidabile 304 L, spessore 0,8 ÷ 1,5 mm.

#### Dimensioni

Standard 2000 x 50 x 30 mm

#### Elementi antiscivolo

Particelle angolari Inox, durezza 60 H.R.C.

Dimensione delle particelle: CR80 (0,8 mm) - CR100 (1,2 mm)

#### Legante

Saldatura a base di stagno

#### Posa

- Interni
- Esterni

#### Vantaggi

Prodotto inossidabile, antimagnetico, notevoli caratteristiche antiscivolo, anche in presenza di grassi, idrocarburi, polveri varie ecc. Prodotto resistente agli ambienti salini, marini ed esterni

#### Applicazioni principali

Pavimenti industriali, officine, stabilimenti, piattaforme, pedane di lavoro, piani inclinati, rampe d'accesso esterne, passerelle, pontoni, gradini, soglie sopraelevate, scale d'emergenza, accesso a persone con mobilità ridotta, predellini ecc.

#### Collaudi

Coefficiente d'attrito\*: 0,59  $\mu$ d

*\*collaudo effettuato dall'Institut National de Recherche et de Sécurité (Verbale di collaudo INRS IET/09RI-270/HS dicembre 2009) per la prevenzione degli infortuni sul lavoro e le malattie professionali, collaudo effettuato con agente lubrificante (olio minerale)*

Misura del coefficiente di aderenza\* mediante apparecchio a pendolo SRT: 0,82 ÷ 1,05

*\*Collaudo del Laboratoire Central des Ponts et Chaussées del 30/11/2010*

**Lavorazione su misura, posa a sovrapposizione**