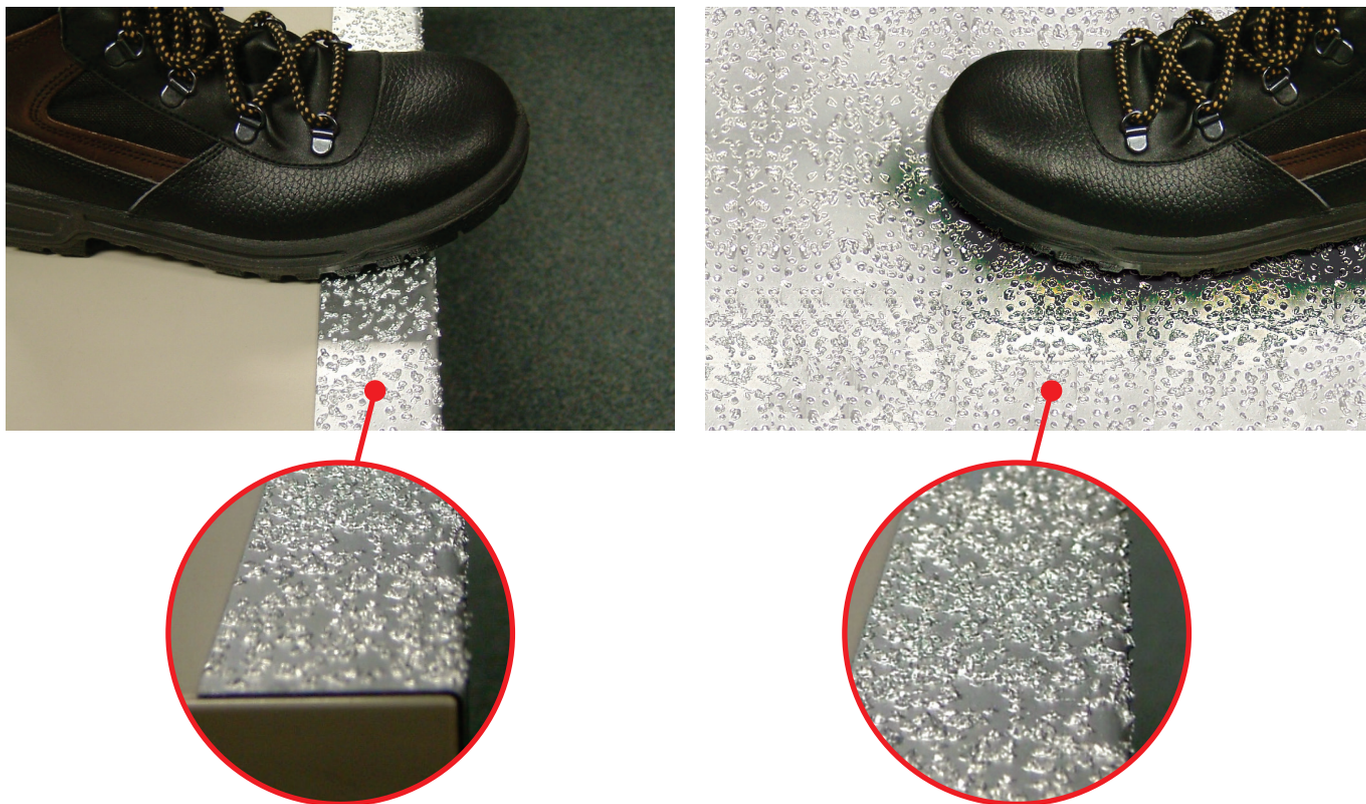


Profili per gradini e lamiera antiscivolo in acciaio inox - TING0/TING2 e TIGP0/TIGP2 -



► Descrizione

Punti forti

- Antiscivolo estremamente efficace per casi estremi
- Ridotto fattore di sporcamento dato dalle particelle distanziatrici

Processo / Informazioni tecniche

- Il rivestimento di sicurezza di questi prodotti è realizzato tramite un processo innovativo che consiste nella proiezione di granuli di metallo su un supporto (lamiera in acciaio inox) precedentemente rivestiti con un legante a base di stagno e quindi fatti passare attraverso un forno ad alta temperatura in cui la saldatura è effettuata per termofusione.



Elementi antiscivolo :

- Particelle angolari di acciaio inox 304 L
- Legante : base stagno

Punti forti :

- Prodotto in acciaio inox, antimagnetico, insensibile ai prodotti chimici tradizionali
- Efficace anche in caso di deposito di pendenze importanti, grassi, idrocarburi, polveri varie, risciacquo intensivo con acqua ecc. ...
- Posa: interno ed esterno
- Saldatura alimentare