

# Een metaal perfin

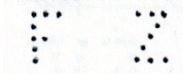
Door: Jan van Riel

De kaart is afgestempeld in Milaan op 30 januari 1925 voorzien van een zegel van 30c. wat voldoende is voor de frankering. De aankomststempel in Cremona is van 31 januari 1925 (zie afbeelding 1).



Afb. 1: kaart van Ferdinando Zanoletti Metalli met perfin FZ

De perfin F Z is gebruikt van 1921 t/m 1928 wat slechts een korte periode is.

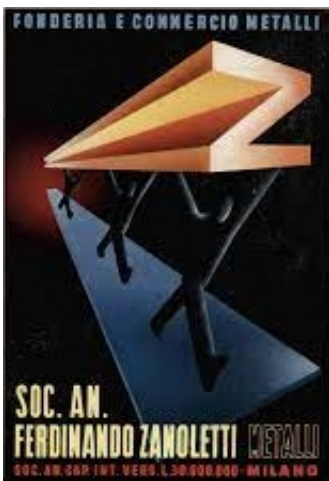


Afb. 2: de perfin FZ

Ferdinando Zanoletti startte zijn bedrijf in 1859 als Metalli Zanoletti te Milaan en werd al snel een belangrijke metaal producent (zie ook afbeeldingen 3, 4 en 5).



Afb. 3: Productencatalogus van het bedrijf Ferdinando Zanoletti

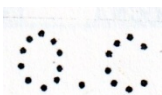


Afb. 4: poster van het bedrijf

Afb. 5: aandeel van het bedrijf



Hij ging later samenwerken met Luigi Origoni die in 1883 een metaalfabriek had opgericht onder de naam Zincheria Origoni. Luigi Origoni had ook een eigen perforatie O.C die alleen bekend is uit het jaar 1927.



Afb. 6 : de perfin OC

Hiervan heb ik geen poststuk kunnen vinden, maar heb ik wel de afbeelding van het perforaat (zie afb. 6). Ook in Italië zijn geen poststukken bekend van de Origoni-fabriek met perforatie O.C.

Luigi was de eerste fabriek die metaal tegen corrosie ging beschermen door middel van thermisch verzinken. Hij breidde de productie uit met voorverzinkte staalplaten en andere metalen voor de blikslagerij en de loodgieterssector.

Er volgde een afsplitsing in de jaren 80. Origoni Metalli legde zich toe op snijden en leveren van strips en platen voor tinwerk wat gebruikt werd in de industrie en voor constructiewerk. Uiteindelijk werden Zanoletti en Origoni in 2000 samen-gevoegd en zo ontstond Origoni-Zanoletti welk bedrijf nu nog steeds actief is, doordat de bedrijven samen steeds hun producten vernieuwden (zie afb. 7).

In 2016 startte het bedrijf met een eigen verflijn en begon ook met de productie van voorgelakt gewalst metaalstaal.



*Afb. 76: het bedrijf Origoni-Zanoletti*

Origoni-Zanoletti controleert momenteel een derde van de Italiaanse markt voor voorgelakt en bewerkt gewalst staal en exporteert onder meer naar India, Saoedi-Arabië, Rusland, Colombia, de Verenigde Staten, Frankrijk, Duitsland en Kroatië.

Het plaatwerk wordt onder meer gebruikt in de bouw, industriële installaties, meubelonderdelen en huishoudelijke apparaten. Het productieproces werd steeds verder vereenvoudigd wat tot voordeel had dat het goedkoper werd en een lagere impact had op het milieu. Het staal is het meest recyclebare materiaal en door dit voorgelakt aan te bieden met milieuvriendelijke verven en oplosmiddelen behoren de meer vervuilende poeder-nalakklijnen tot het verleden.

**Bronnen:** *Wikipedia en Catalogo die Perfin's d'Italia van JJC van Riel*