

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **4714**

(21) Numer zgłoszenia: **2004**

(22) Data zgłoszenia: **31.10.2002**

(51) Klasyfikacja:
25-02

(54)

Drzwi drewniane

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.04.2004 WUP 04/2004

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
GAROFOLI S.P.A., Castelfidardo, (IT)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Carofoli Fernando, Castelfidardo, (IT)

PL 4714

T-59994/GR

Nr Rp. 4714.....

Klasa 25-02.....

Drzwi drewniane

GAROFOLI S.P.A.

CASTELFIDARDO (AN), Włochy

Twórca wzoru przemysłowego :Fernando GAROFOLI

Prawo z rejestracji wzoru trwa od dnia:

31 października 2002r

Wykaz odmian wzoru przemysłowego:

- 1/ pierwsza odmiana drzwi drewnianych- fig.1,fig.5
- 2/ druga odmiana drzwi drewnianych- fig.2, fig.6
- 3/ trzecia odmiana drzwi drewnianych- fig.3, fig.7
- 4/ czwarta odmiana drzwi drewnianych- fig.4, fig.8

Przedmiotem wzoru przemysłowego są drzwi drewniane

Nowość i indywidualny charakter wzoru przejawia się w kształcie oraz w kolorystyce materiału drewnianego.

Przedmiot wzoru przemysłowego jest uwidoczniiony na załączonym rysunku, na którym fig.1 przedstawia drzwi drewniane w widoku perspektywicznym, fig.2- następne drzwi drewniane w widoku perspektywicznym, fig.3- jeszcze następne drzwi drewniane w widoku perspektywicznym, fig.4- kolejne drzwi drewniane w widoku perspektywicznym, fig.5- drzwi z fig.1 w kolorze, fig.6- drzwi z fig.2 w kolorze, fig.7- drzwi z fig.3 w kolorze, a fig.8- drzwi z fig.4 w kolorze.

Drzwi drewniane według wzoru przemysłowego, obejmujące ościeżnicę z rowkiem przebiegającym na styku jej prostopadłych ścianek oraz skrzydło, posiadają następujące cechy istotne: w polu skrzydła znajdują się dwa skrajne, pionowe pasy oddzielone pionowymi rowkami, sześć poziomych rowków usytuowanych pomiędzy rowkami pionowymi, trzy identyczne panele o zarysach prostokątów, dwa środkowe pasy o zarysach prostokątów, górny pas o zarysie prostokąta nieco wyższy od środkowych pasów oraz dolny pas o zarysie prostokąta, którego wysokość jest dwa razy większa od wysokości środkowych pasów. Słoje drewna przebiegają pionowo zarówno w pasach pionowych jak i w trzech panelach skrzydła. Ościeżnica i skrzydło wykonane są z drewna w kolorze miodowo-brązowym, jak przedstawiono na załączonym rysunku, fig.1 i fig.5.

Następne drzwi drewniane według wzoru przemysłowego, obejmujące ościeżnicę z rowkiem przebiegającym na styku jej prostopadłych ścianek oraz skrzydło, posiadają następujące cechy istotne: w polu skrzydła znajdują się dwa skrajne, pionowe pasy oddzielone pionowymi rowkami, osiem poziomych rowków usytuowanych pomiędzy rowkami pionowymi, cztery środkowe panele o zarysach prostokątów, trzy środkowe pasy o zarysach prostokątów, jeden górny pas o zarysie prostokąta nieco wyższy od środkowych pasów oraz dolny pas o zarysie prostokąta, którego wysokość jest trzy razy większa od wysokości środkowych pasów. Słoje drewna w skrzydle przebiegają pionowo zarówno w pasach pionowych jak i w panelach. Ościeżnica i skrzydło wykonane są z drewna w kolorze mahoniowo-miodowym, jak przedstawiono na załączonym rysunku, fig.2 i fig.6.

Kolejne drzwi drewniane według wzoru przemysłowego, obejmujące ościeżnicę z rowkiem przebiegającym na styku jej prostopadłych ścianek oraz skrzydło, posiadają następujące cechy istotne: w polu skrzydła znajdują się dwa skrajne, pionowe pasy oddzielone pionowymi rowkami oraz dwa skrajne poziome pasy oddzielone poziomymi rowkami, przy czym

wysokość górnego poziomego pasa stanowi połowę wysokości dolnego poziomego pasa. Słoje drewna w skrzydle przebiegają pionowo zarówno w pasach pionowych jak i w polu panelu położonego pomiędzy pasami skrajnymi. Ościeżnica i skrzydło wykonane są z drewna w kolorze miodowo-brązowym, jak przedstawiono na załączonym rysunku, fig.3 i fig.7.

Jeszcze kolejne drzwi drewniane według wzoru przemysłowego, obejmujące ościeżnicę z rowkiem przebiegającym na styku jej prostopadłych ścianek oraz skrzydło, posiadają następujące cechy istotne: w polu skrzydła znajdują się dwa skrajne, pionowe pasy oddzielone pionowymi rowkami, dwa skrajne poziome pasy oddzielone poziomymi rowkami oraz środkowy poziomy pas oddzielony poziomymi rowkami, przy czym wysokość górnego poziomego pasa jest równa wysokości środkowego pasa i jest mniejsza od wysokości poziomego dolnego pasa. Słoje drewna przebiegają pionowo zarówno w pasach pionowych skrzydła jak i w dwóch prostokątnych panelach skrzydła usytuowanych pomiędzy poziomymi pasami. Ościeżnica i skrzydło wykonane są z drewna w kolorze miodowym, jak przedstawiono na załączonym rysunku, fig.4 i fig.8.

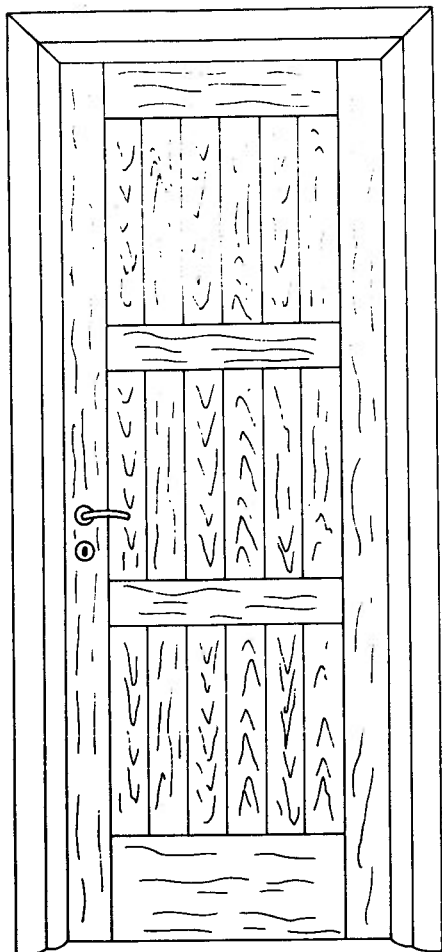


FIG. 1

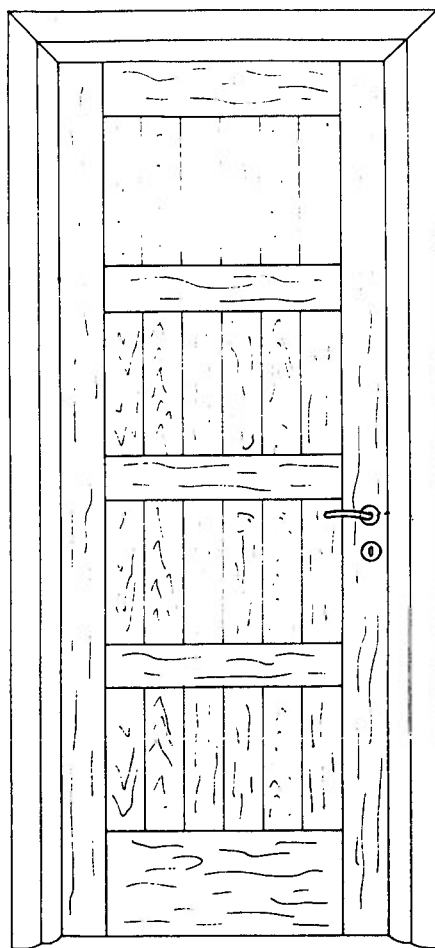


FIG. 2

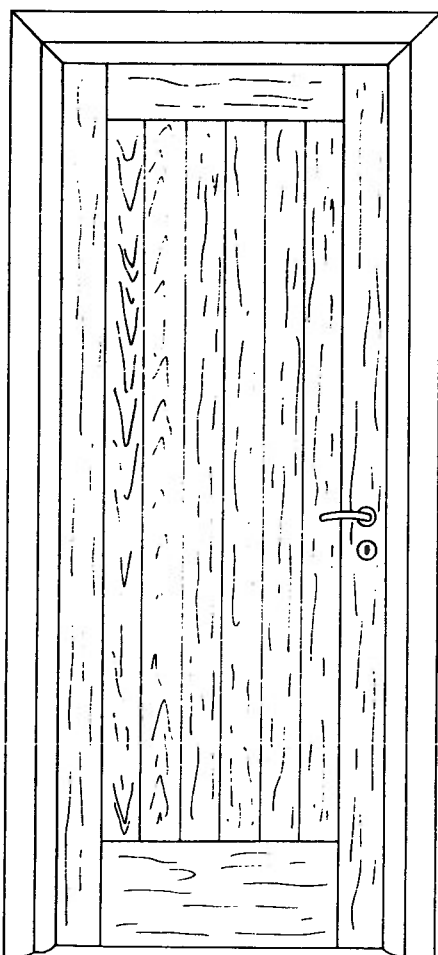


FIG. 3

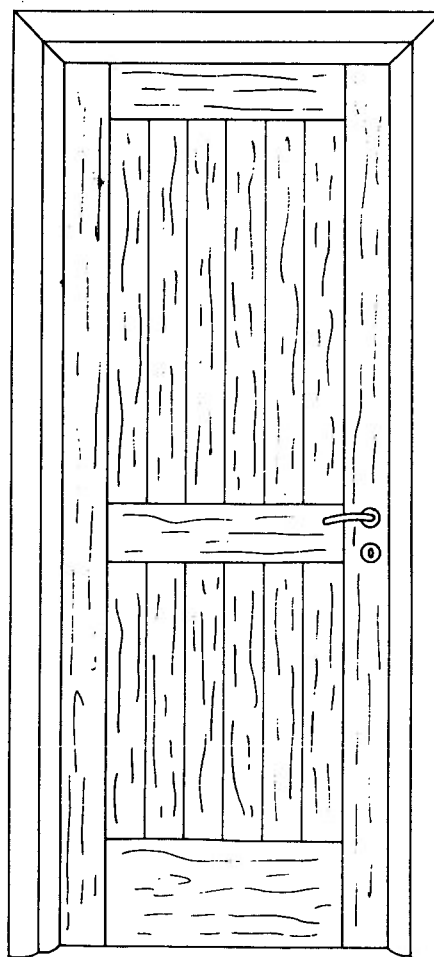


FIG. 4



FIG.5

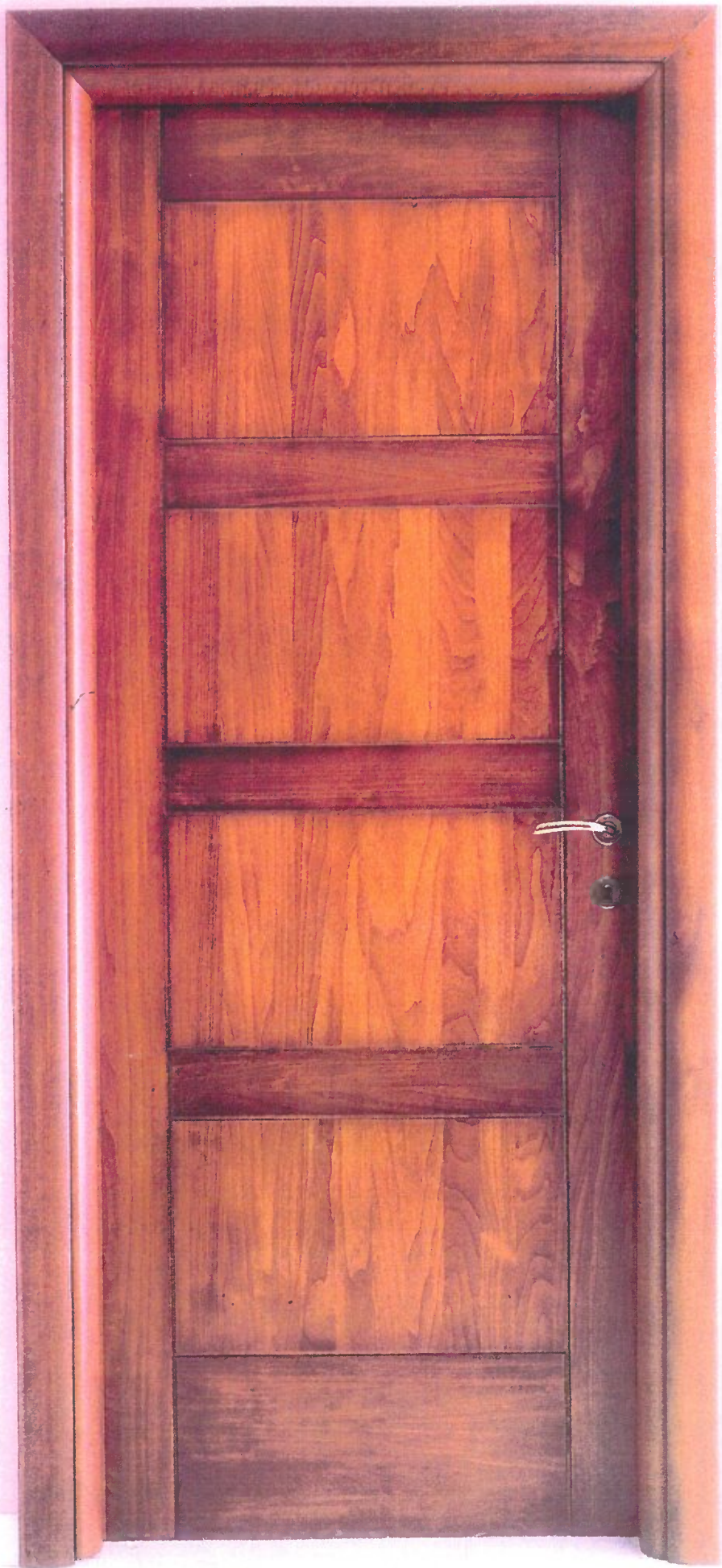


FIG.6



FIG.7

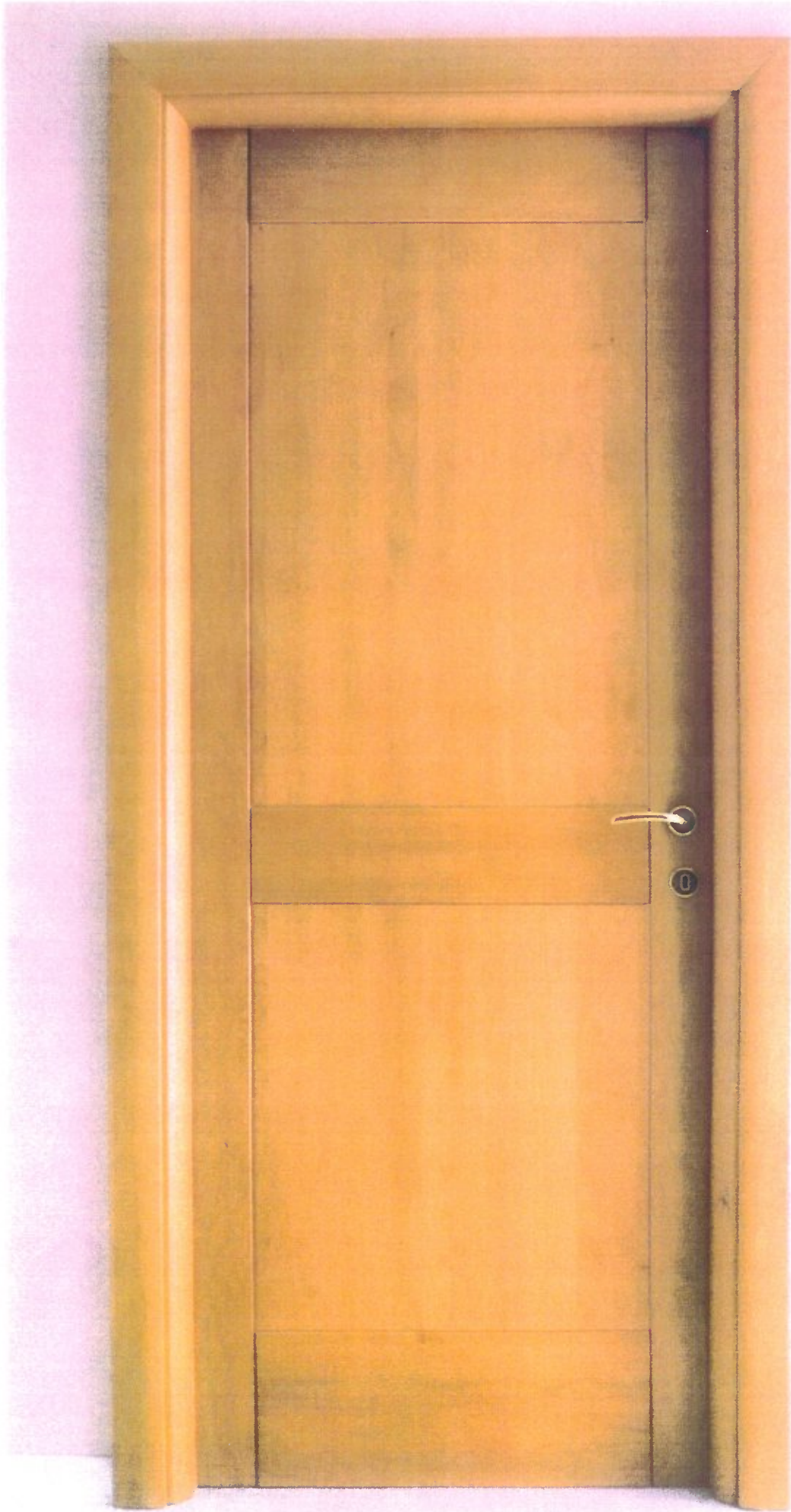


FIG.8