

# Tendenze del settore delle viti nella prima metà del 2017

## 1 Dati statistici 2016

**S**econdo i dati statistici del settore delle viti fino al 2016, tanto la produzione quanto le esportazioni si sono stabilizzate mentre le importazioni sono diminuite, come mostrato rispettivamente in Figura 1 (dati statistici di produzione basati su una stima del Fastener Institute of Japan), Figura 2 (esportazioni in base ai dati statistici del Ministero delle Finanze) e Figura 3 (importazioni in base ai dati statistici del Ministero delle Finanze).

**Yoshikazu Oiso**

Direttore Generale del  
Fasteners Institute of Japan

Managing Director  
Fasteners Institute of Japan

*Trends in the  
Screw Industry  
in the First Half  
Year of 2017*

## 1 Screw Statistics in 2016

Overviewing screw industry statistics up to 2016, as shown respectively in Figure 1, production statistics based on an estimation of the Fasteners Institute of Japan, Figure 2, export based on trade statistics of the Ministry of Finance and Figure 3, import likewise, both production and export leveled off while import decreased.

Figura 1 Andamento dei risultati della produzione di viti nel periodo 2007 - 2016  
Figure 1 Transition of the actual results of screw production in 2007 - 2016

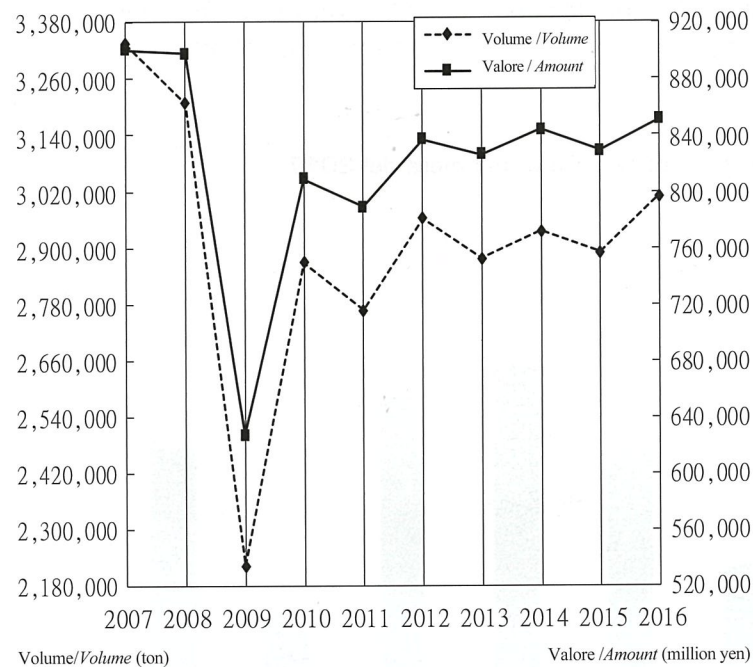
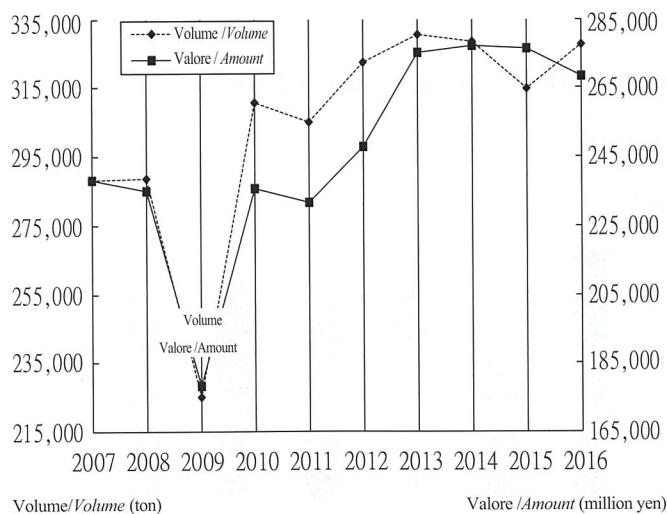
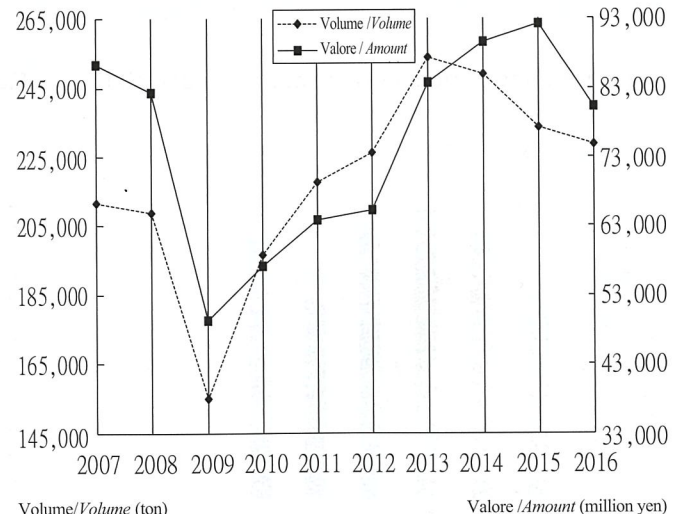


Figura 2 Andamento delle esportazioni giapponesi di viti nel periodo 2007 - 2016  
Figure 2 Transition of Japan's total screw export in 2007 - 2016



Fonte / Source: Trade Statistics of Japan

Figura 3 Andamento delle importazioni giapponesi di viti nel periodo 2007 - 2016  
Figure 3 Transition of Japan's total screw import in 2007 - 2016



Fonte / Source: Trade Statistics of Japan

## 2 Tendenze del settore delle viti nella prima metà del 2017

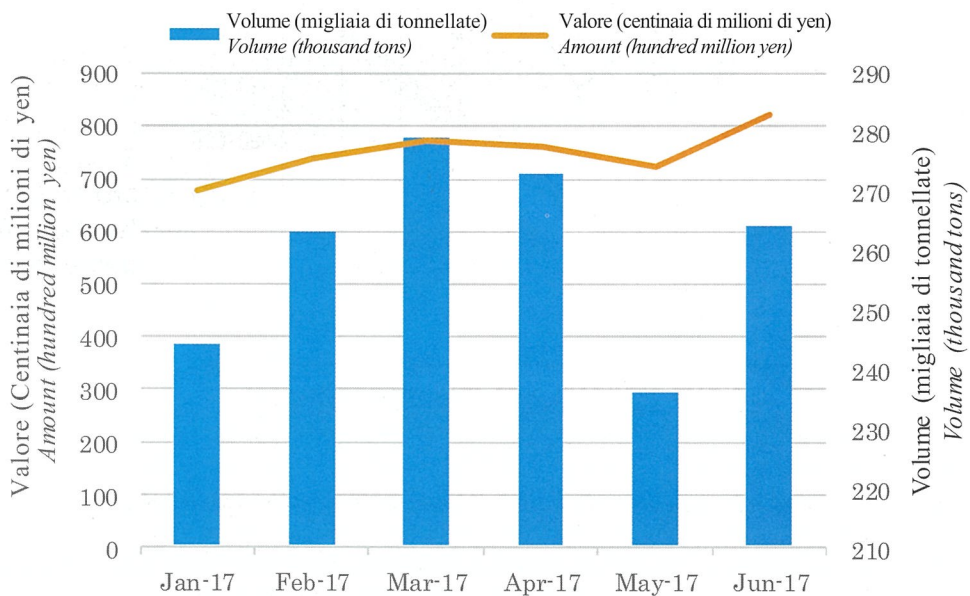
Il settore delle viti nella prima metà del 2017 (gennaio – giugno) riflette l'andamento costante della domanda dei settori automobilistico, macchinari, elettrico/elettronico, costruzioni/ingegneria civile, etc. L'economia giapponese mostra una solida crescita del 4%, una condizione favorevole spinta dalla ripresa statunitense e dalla stabile crescita della Cina. Tuttavia, è difficilmente ipotizzabile che l'economia mondiale prosegua in questa direzione. Pertanto, è meglio prepararsi a un calo della situazione economica verso l'ultima parte dell'anno. Le Figure 4, 5 e 6 mostrano rispettivamente la situazione della produzione, delle esportazioni e delle importazioni: Stimando l'intero anno in base alla situazione della prima metà dell'anno, la situazione generale sembra stabilizzarsi.

## 2 Trends in Screws in the First Half Year of 2017

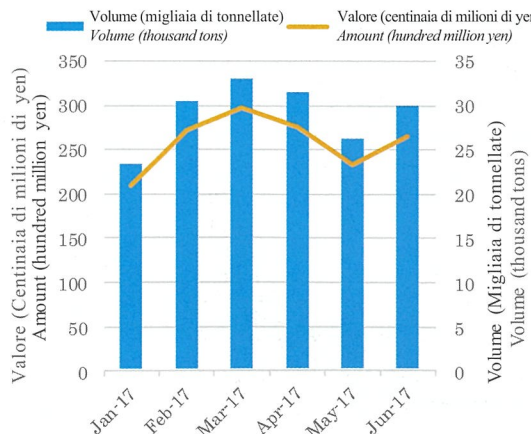
The screw industry in the first half year of 2017 (January - June) reflects the steady movements of the demand sector of the automobile, machinery, electric/electronic, construction/civil engineering, etc. The Japanese economy showing a substantial increase of 4%, the favorable condition is pushed by the U.S.'s business pickup and China's stable growth. Nevertheless, it is hardly conceivable that the world economy should transit as it is, so it is better off to be ready for a downturn in the economy towards the latter part of the year.

Figures 4, 5 and 6 show the production situation, the export situation, and the import situation respectively. Estimating the full year according to the situation in the first half year, the overall situation seems to level off.

**Figura 4 Produzione nella prima metà del 2017**  
**Figure 4 Production situation in the first half year of 2017**



**Figura 5 Esportazioni nella prima metà del 2017**  
**Figure 5 Export situation in the first half year of**



**Figura 6 Importazioni nella prima metà del 2017**  
**Figure 6 Import situation in the first half year of 2017**

