

# Confronto diretto tra settori industriali



Belgio - Italia

Campionati Europei di Calcio Euro 2016



Campo di gioco: settore dei macchinari/  
ingegneria meccanica – Panoramica del match

3:3\*



## Analisi delle prestazioni della squadra

### Belgio: settore dell'ingegneria meccanica

2015	2016 prev.	2017 prev.
1,4	1,3	1,7
-1,3	-0,3	1,0

Crescita del PIL (%)

Crescita valore aggiunto del settore dell'ingegneria meccanica (%)

-1,4
alto

Crescita media del settore dell'ingegneria meccanica negli ultimi 3 anni (%)

Livello di concorrenza

### Italia: settore dell'ingegneria meccanica

2015	2016 prev.	2017 prev.
0,8	1,1	1,2
0,6	0,5	1,5

-1,5
medio

Fonti: IHS, Atradius

### Alcuni problemi, ma prestazioni comunque migliori rispetto ad altre squadre

La domanda del settore belga dei macchinari/ingegneria meccanica continua a subire le conseguenze causate dalla difficoltà di alcuni dei principali mercati finali (ad esempio, l'edilizia) e la situazione non sembra destinata a migliorare a breve termine.

In linea generale, i margini di profitto del settore si sono mantenuti stabili negli ultimi 12 mesi poiché le imprese sono state in grado di ridurre la base dei costi. Nei prossimi mesi i margini di profitto dovrebbero mantenersi stabili o in lieve flessione a seconda del livello di attività (flusso di ordini). Anche se la concorrenza è forte, i produttori di alta qualità beneficiano generalmente di un vantaggio competitivo.

Una delle difficoltà maggiori per il settore è rappresentata dalla politica restrittiva da parte delle banche. Le imprese che non hanno accesso al finanziamento bancario non possono operare in modo sostenibile: il tasso d'indebitamento del settore è sempre stato elevato a causa degli investimenti necessari.

Tuttavia, rispetto ad altri comparti industriali, il rischio di credito e la performance del settore dei macchinari si mantengono a un livello accettabile.

### Prestazioni migliori fuori casa

Il settore italiano dei macchinari/ingegneria meccanica ha mostrato una buona elasticità durante la fase di crisi economica grazie al suo orientamento all'export, all'alta specializzazione e ai prodotti a valore aggiunto nella meccanica di precisione. Qualità e specializzazione contribuiscono a mantenere margini di profitto soddisfacenti per molte delle imprese orientate all'export.

La concorrenza è però forte sul mercato interno, soprattutto per quanto riguarda le piccole e medie imprese di macchinari che dipendono dall'edilizia.

La debole crescita degli investimenti e le difficoltà di alcuni importanti mercati finali potrebbero avere conseguenze negative su alcuni sotto-settori specifici con una conseguente riduzione della produzione, in particolare nel caso delle piccole imprese di macchinari che operano sul mercato interno. Al contrario, le imprese orientate all'export dovrebbero far registrare un miglioramento della performance e della generazione di cassa.



## Elementi sotto osservazione

### Belgio

- I macchinari per le attività produttive e agricole stanno registrando una performance positiva.



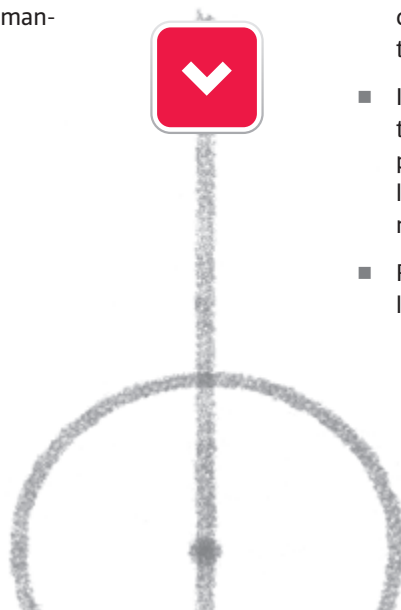
### Italia

- Il segmento dei macchinari destinati alle attività produttive continua a beneficiare della crescita dell'export e della domanda da parte del comparto manifatturiero italiano sotto la spinta della generale ripresa economica.

- Il segmento dei macchinari per l'edilizia è in crisi a causa della debolezza della domanda.



- Il segmento dei macchinari edili e stradali continua a risentire della debolezza del settore delle costruzioni.
- Il segmento dei macchinari per il movimento terra è fortemente dipendente dai lavori pubblici e deve quindi confrontarsi con la lentezza dei pagamenti da parte dei committenti pubblici.
- Riduzione della domanda di macchinari per l'industria del petrolio e del gas.





## Principali punti di forza e di debolezza

**Belgio: settore dei macchinari/  
ingegneria meccanica**

Molte imprese fanno parte di grandi gruppi

Molte imprese hanno un livello elevato di flessibilità e sono in grado di gestire eventuali fluttuazioni in termini di volumi di attività

Fornitori di prodotti di qualità



**Italia: settore dei macchinari/  
ingegneria meccanica**

Alta specializzazione e know-how tecnologico

Orientamento all'export e buona diversificazione geografica dei mercati finali

Le grandi imprese d'ingegneria meccanica mostrano in genere una buona solidità finanziaria

Il settore dovrebbe beneficiare della ripresa economica dell'Italia

Costi fissi elevati

Forte concorrenza

Potenziale diminuzione degli ordini a breve termine



Numero elevato di piccole imprese

Basso potere contrattuale

Debolezza di alcuni mercati (domestici) finali



## Valutazione del Fair Play: comportamento di pagamento e insolvenze

### Belgio: settore dei macchinari/ ingegneria meccanica

- I pagamenti nel settore belga dei macchinari/ingegneria meccanica richiedono in media 60 giorni.
- Il comportamento di pagamento è nella media e il livello di ritardi nei pagamenti si è mantenuto basso negli ultimi due anni.
- Pur se ad un livello relativamente contenuto rispetto ad altri comparti industriali, il numero di casi di mancato pagamento è cresciuto negli ultimi 9 mesi, una tendenza negativa che dovrebbe proseguire.
- Il numero di casi d'insolvenza nel settore è basso, ma sta mostrando segnali di peggioramento.

### Italia: settore dei macchinari/ ingegneria meccanica

- I pagamenti nel settore richiedono in media 100 giorni.
- Il comportamento di pagamento si è mantenuto buono negli ultimi due anni, con un basso livello di ritardi. Negli ultimi 12 mesi, il numero di notifiche di mancato pagamento ha fatto registrare una flessione e dovrebbe continuare a scendere nei prossimi mesi.
- I casi d'insolvenza si sono mantenuti stabili negli ultimi sei mesi e dovrebbero ridursi nel 2° semestre del 2016.



## Esclusione di responsabilità

Il presente studio ha scopi puramente informativi e non deve essere interpretato come raccomandazione per lo svolgimento di specifiche operazioni, investimenti ovvero per l'adozione di particolari strategie. Il lettore deciderà autonomamente come interpretare le informazioni fornite, a fini commerciali o altro. Sebbene sia stato fatto ogni sforzo per garantire che le informazioni contenute in questo studio siano state ottenute da fonti affidabili, Atradius declina ogni responsabilità per eventuali errori o omissioni, ovvero per i risultati ottenuti sulla base di queste informazioni. Tutte le informazioni contenute nel presente documento sono fornite senza elaborazioni, senza garanzie di completezza, accuratezza, puntualità ovvero ai fini di un loro eventuale utilizzo, e senza garanzie di alcun tipo, implicite o esplicite. Atradius, i suoi partner o i rispettivi partner, agenti e dipendenti declinano ogni responsabilità nei confronti di chiunque per decisioni prese o azioni intraprese sulla base delle informazioni contenute nel presente studio o per danni indiretti, speciali o analoghi subiti, anche se a conoscenza della possibilità del verificarsi di tali danni.

Copyright Atradius N.V. 2016

Se avete trovato utile questa relazione, vi invitiamo a visitare il nostro sito web [www.atradius.com](http://www.atradius.com), dove troverete molte altre pubblicazioni riguardanti l'economia globale, rapporti sui singoli paesi, analisi di settore, consigli sulla gestione del credito e approfondimenti su aspetti commerciali di attualità.

Seguite Atradius  
sui Social Media



**Atradius N.V. Rappresentanza generale per l'Italia**

Via Crescenzio, 12 – 00193 Roma

Telefono: +39 06 68812.1

Fax: +39 06 6874418

Sede di Milano

MAC5 – via R.Bracco,6 – 20159 Milano

Telefono: +39 02 63241.1

Fax: +39 02 63241601

e-mail: [info.it@atradius.com](mailto:info.it@atradius.com)

Internet: [www.atradius.it](http://www.atradius.it)