



market monitor

**Analisi del settore dei macchinari/ingegneria
meccanica: performance e previsioni**



Esonero di responsabilità

I contenuti del presente documento sono forniti ad esclusivo scopo informativo. Ogni informazione qui contenuta non è assolutamente intesa a fornire alcuna indicazione in merito ad una specifica transazione, investimento o strategia a nessuno dei lettori del presente documento. Le informazioni fornite saranno utilizzate dai lettori a loro personale discrezione. Nonostante sia stato adottato ogni accorgimento per garantire che le informazioni contenute in tale documento provengano da fonti sicure, Atradius non è responsabile di eventuali inesattezze o omissioni, o dei risultati ottenuti dall'utilizzo di tali informazioni. Ogni informazione contenuta nel presente documento è fornita in modo oggettivo, senza alcuna garanzia, espressa ovvero tacita, di completezza, accuratezza, validità neanche in ordine ai risultati raggiunti con l'uso di tali informazioni. In nessun caso Atradius, i soggetti con cui ha rapporti di partnership o collaborazione, o i propri partner d'affari o agenti o impiegati sono responsabili nei confronti di terzi in ordine a decisioni prese o azioni intraprese in riferimento alle informazioni contenute nel presente documento o in riferimento ad eventuali danni conseguenti, particolari o similari, anche se avvisati in ordine all'eventualità di tali danni.

Copyright Atradius N.V. 2016



SOMMARIO

ANALISI DETTAGLIATE

UNO SGUARDO
ALL'ANDAMENTO DEI
MERCATI

LE PERFORMANCE DEI
MERCATI IN UN BATTER
D'OCCHIO

PANORAMICA GRAFICA

PERFORMANCE SETTORIALI

Sfide e opportunità

Le prospettive per il 2016 e i primi mesi del 2017 per quanto riguarda il settore dei macchinari/ingegneria meccanica appaiono buone o discrete nella maggior parte dei paesi analizzati in questa edizione del Market Monitor. Tuttavia, il settore è altamente sensibile ai cambiamenti nelle priorità e nei bilanci dei consumatori finali nonché fortemente esposto alle sfide internazionali, quali le incertezze geopolitiche e la volatilità delle condizioni economiche globali, compresa la riduzione dei prezzi delle materie prime. Allo stesso tempo, i ricavi delle imprese dei macchinari/ingegneria meccanica sui mercati avanzati continuano a contrarsi a causa della concorrenza da parte dei mercati emergenti, soprattutto nel segmento dei prodotti a minor valore aggiunto.

Le imprese del settore dei macchinari possono comunque contare sulle opportunità offerte dallo sviluppo di nuovi prodotti e tecnologie e dall'adattamento o modifica delle tecnologie esistenti. Le opportunità di crescita vanno ricercate in prodotti più efficienti e nell'Internet delle Cose, ossia in prodotti con tecnologie a sensori integrati. Se capitalizzate e gestite correttamente, queste innovazioni possono supportare il progresso della produttività consentendo alle imprese di monitorare e ottimizzare in modo più efficace la performance degli impianti, dei beni e della catena del valore.:

Paesi Bassi



- Il settore olandese dei macchinari contribuisce all'1,5% dell'economia del paese. La crescita del valore aggiunto del settore dovrebbe essere pari allo 0,4% quest'anno e all'1,7% nel 2017.
- Circa due terzi della produzione del settore olandese dei macchinari è destinata all'export, il cui volume rappresenta il 20% delle esportazioni totali del paese. Il settore è quindi altamente sensibile alle oscillazioni in termini di economia internazionale e sviluppi di mercato: in particolare, la volatilità dei cambi può influire sulla domanda e sui risultati finanziari.
- I Paesi Bassi sono tra i principali produttori di macchinari per i processi di trasformazione e confezionamento nel settore alimentare: il fatturato totale delle imprese olandesi di questo segmento ha toccato quasi 2,5 miliardi di Euro nel 2015. Per poter tenere il passo con i continui cambiamenti dal punto di vista tecnologico e delle esigenze dei clienti, gli investimenti in Ricerca e Sviluppo e nella manodopera specializzata sono essenziali. In media, il 7% degli addetti del settore olandese dei macchinari/ingegneria meccanica è impiegato nella Ricerca e Sviluppo.
- Il comportamento di pagamento si è mantenuto buono negli ultimi due anni e il numero di mancati pagamenti, fallimenti e insolvenze dovrebbe confermarsi stabile nel 2016.
- Il nostro approccio assicurativo nei confronti di questo settore è generalmente rilassato. Prestiamo particolare attenzione a fattori quali capacità di investimento, margini di profitto, accesso ai finanziamenti, flusso degli ordini e dipendenza da alcuni specifici mercati (soprattutto Russia e Cina).

Svezia



- Il settore svedese dei macchinari è fortemente orientato all'export. I principali segmenti sono i macchinari per il settore automobilistico (camion), l'agricoltura e l'industria. Le oscillazioni dei tassi di cambio rappresentano un rischio in quanto i costi di produzione sono rilevati in Corone svedesi. Sul mercato interno, il principale acquirente del settore dei macchinari è l'industria automobilistica (Volvo e Scania).
- Il comparto sta registrando una performance positiva da diversi anni. L'economia svedese è cresciuta del 4,2% nel 2015 e dovrebbe registrare un aumento del 3,6% nel 2016. Pertanto, la spesa in conto capitale continua ad aumentare. La produzione di macchinari dovrebbe crescere del 2,3% nel 2016 e dello 0,9% nel 2017.
- Date le prospettive positive, i margini di profitto delle imprese svedesi dei macchinari dovrebbero mantenersi stabili quest'anno.
- Il settore non soffre di particolari problemi in termini di finanziamento poiché le banche sono generalmente inclini a concedere prestiti all'industria dei macchinari. I tassi di interesse si mantengono bassi, facilitando il servizio del debito da parte delle imprese.
- I pagamenti nel settore dei macchinari richiedono in media 30-45 giorni. Il comportamento di pagamento si è mantenuto buono negli ultimi due anni e il numero di mancati pagamenti, fallimenti e insolvenze dovrebbe confermarsi stabile quest'anno.
- Alla luce delle buone prospettive di crescita e del basso rischio di credito, il nostro approccio assicurativo nei confronti di questo settore si mantiene rilassato.

Andamento dei settori industriali per paese

Agosto 2016

SOMMARIO

ANALISI DETTAGLIATE

UNO SGUARDO ALL'ANDAMENTO DEI MERCATI

LE PERFORMANCE DEI MERCATI IN UN BATTER D'OCCHIO

PANORAMICA GRAFICA

PERFORMANCE SETTORIALI

	Agricoltura	Automotive / Trasporti	Chimica / Farmaceutica	Costruzioni	Beni durevoli di consumo	Elettronica / ICT	Servizi Finanziari
Austria							
Belgio							
Danimarca							
Francia							
Germania							
Irlanda							
Italia							
Paesi Bassi							
Polonia							
Portogallo							
Regno Unito							
Rep. Ceca							
Russia							
Slovacchia							
Spagna							
Svezia							
Svizzera							
Turchia							
Ungheria							
Brasile							
Canada							
Messico							
USA							
Australia							
Cina							
Emirati Arabi Uniti							
Giappone							
Hong Kong	N/A						
India							
Indonesia							
Nuova Zelanda							
Singapore							
Taiwan	N/A						
Thailandia							

Alimentare	Macchine	Metalli	Carta	Servizi	Acciaio	Tessile

Eccellente

Buono

Discreto

Cupo

Pessimo

Nel caso in cui troviate il Market Monitor uno strumento utile, potete visitare il nostro sito web www.atradius.it dove troverete numerose pubblicazioni Atradius dedicate all'analisi di ciò che accade all'economia globale, rapporti paese, consigli per una efficace gestione dei crediti e tanto altro ancora.

Su Twitter? Segui [@Atradius](https://twitter.com/atradius) o cerca [#marketmonitor](https://twitter.com/hashtag/marketmonitor) per rimanere aggiornato con l'ultimo numero

Segui Atradius sui Social Media



@atradius



Atradius



atradius

Atradius
800 34 34 00

Atradius
Via Crescenzo, 12
00193 Roma
Tel. +39 06 68812.1

Atradius
Via R. Bracco 6
20159 Milano
Tel. +39 02 63241601

www.atradius.it