



Tiratura | **Print-run** 8.500

Diffusione | **Circulation** 7.980

Periodicità | **Frequency**  
 Mensile 9 numeri  
 (numero unico: Gennaio/Febrero  
 Luglio/Agosto Novembre/Dicembre)  
*Monthly 9 issues  
 (January/February July/August  
 November/December: combined issue)*

Data pubblicazione | **Issue date**  
 1<sup>a</sup> settimana del mese  
*First week of each month*

Tipo di stampa | **Printing process**  
 Offset piana / *Web offset*

Organo ufficiale di  
 Official Magazine of



SIRI - Associazione  
 Italiana di Robotica  
 e Automazione

In collaborazione di  
 In collaboration with



Unione Costruttori  
 Impianti di Finitura

**ANASTA**

Associazione Nazionale Aziende  
 Saldatura e Tecniche Affini

- Da oltre 60 anni RMO – Rivista di Meccanica Oggi rappresenta il magazine di riferimento per il mondo della macchina utensile, garantendo in modo puntuale con obiettività e competenza, un'informazione aggiornata e qualificata sull'evoluzione tecnologica e di mercato del settore della lavorazione del metallo. Inchieste sulle tematiche di più stretta attualità, ampio spazio ai protagonisti e alle strategie delle aziende, analisi sui trend di mercato, rassegne tematiche e approfondimenti sulle ultime novità di prodotto sono tra i tratti caratterizzanti della rivista. Il programma editoriale prevede ampio spazio per argomenti quali l'asportazione del truciolo, la deformazione, gli utensili, la saldatura, i trattamenti termici e superficiali, il laser e le altre lavorazioni non convenzionali, i componenti di macchine, le attrezzature per l'officina, i robot, i sistemi CAD/CAM, i mezzi per l'automazione della produzione, la movimentazione. Rivista di Meccanica Oggi è un mensile distribuito in abbonamento o su mailing list.

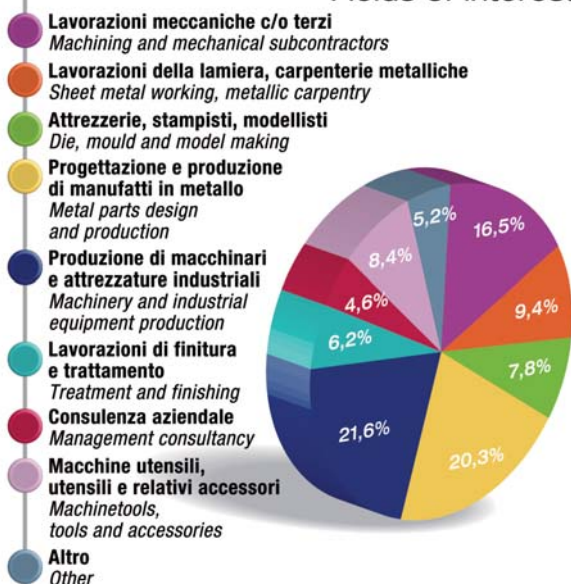
## LISTINO / LISTINO

Formati	Formats	Euro 4/c
1/4 PAGINA	1/4 PAGE	900
1/3 PAGINA	1/3 PAGE	1.500
1/2 PAGINA	1/2 PAGE	1.900
2/3 PAGINA	2/3 PAGE	2.100
PAGINA	PAGE	2.600
PRIMO PIANO	FOCUS ON	6.000
I ROMANA	THIRD PAGE	3.200
II COPERTINA	INSIDE FRONT COVER	3.300
III COPERTINA	INSIDE BACK COVER	2.900
IV COPERTINA	BACK COVER	4.100
BATTENTE COP.	COVER LEAF	5.500
INSERTO 2 FACCIATE	INSERT 2 FRONT	3.000
INSERTO 4 FACCIATE	INSERT 4 FRONT	5.000

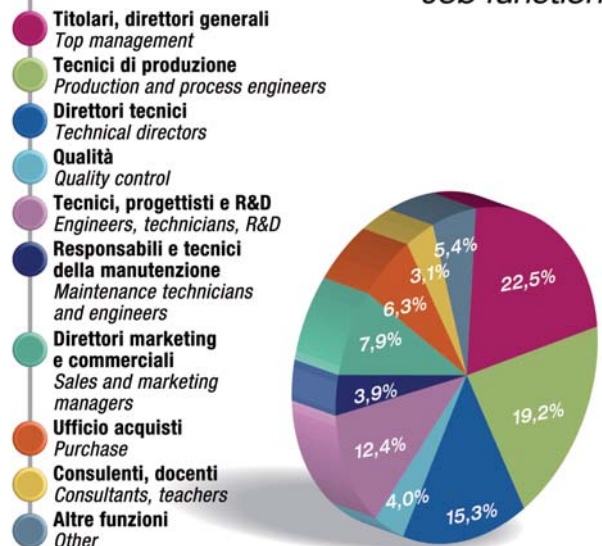
Prenotazione degli spazi: 45 gg prima della data di uscita  
*Space booking: 45 days before publication date*  
 Consegna materiale: 35 gg prima della data di uscita  
*Delivery material: 35 days before publication date*

- For more than 60 years now RMO (Rivista di Meccanica Oggi) has been the reference magazine for the machine-tool world, guaranteeing, every time, updated and in-depth information about developments within the world of technology and the corresponding industry-based market when it comes to machining metal. Studies regarding the most recent issues, much space set aside for the main players and corporate strategies, market trend analysis, theme-based reviews and detailed information about all the latest products are just some of the magazine's characterising features. The editorial plan covers a wide range of issues such as chipforming machining, chipless machining, tools, welding, heat and surface treatments, laser machining and other non-conventional forms of machining, plus machinery components, workshop equipment, robots, CAD/CAM systems, production automation solutions and handling. The Meccanica Oggi magazine comes out every month and is available by subscription or as part of our mailing list.

## Settori di interesse Fields of interest



## Funzione aziendale Job function

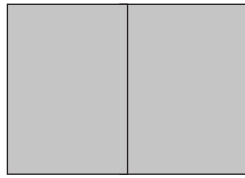


NUMERO ISSUE	ARGOMENTI PRINCIPALI MAIN TOPICS	APPROFONDIMENTI TAKING AN IN-DEPTH LOOK	RASSEGNA REVIEWS	FIERE EXHIBITIONS
148 Gennaio/Febrario January/February	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Asportazione del truciolo <i>Chipforming machining</i></li> <li>▶ Utensili da taglio - <i>Cutting utensils</i></li> <li>▶ Deformazione - <i>Chipless machining</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Utensili da taglio: trend e protagonisti a confronto <i>Cutting utensils: trends and the main players face to face</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ CAD/CAM/SW <i>CAD/CAM/SW</i></li> </ul>	<p><b>Metav</b> febbraio - Aarlen (D)</p>
149 Marzo March	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Lavorazioni laser <i>Laser machining</i></li> <li>▶ Saldatura e taglio <i>Welding and cutting</i></li> <li>▶ Trattamenti termici e di superficie <i>Heat treatments and surface finishes</i></li> <li>▶ Misura e controllo <i>Measuring and checking</i></li> <li>▶ Robotica e manipolazione <i>Robotics and handling</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Focus su: le applicazioni nell'Energia <i>Focus on: applications within the Energy industry</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Rettificatrici <i>Grinding machines</i></li> </ul>	<p><b>Timtos</b> 01-06/03 - Taipei (RCW) <b>Venmec</b> marzo - Padova (I) <b>Motek</b> 24-26/03 - Parma (I) <b>MC<sup>+</sup> - Motion Control for</b> marzo (I) <b>MECSPE</b> 24-26/03 - Parma (I) <b>Machine Outil Expo</b> marzo - Lione (F)</p>
150 Aprile April	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Componenti pneumatici, elettronici e oleodinamici <i>Pneumatic, electronic and hydraulic components</i></li> <li>▶ Automazione - <i>Automation</i></li> <li>▶ Logistica - <i>Logistics</i></li> <li>▶ CAD/CAM/CAE/Software <i>CAD/CAM/CAE/Software</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Deformazione: trend e protagonisti a confronto <i>Chipless machining: trends and the main players face to face</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Centri di lavoro e fresatrici <i>Work centres and milling machines</i></li> </ul>	<p><b>Industrie</b> 05-08/04 - Lione (F) <b>Mu&amp;Ap</b> 14-16/04 - Montichiari, Brescia (I) <b>HannoverMesse</b> 04-08/04 - Hannover (D)</p>
151 Maggio May	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Economia, strategie e mercati <i>The economy, strategies and markets</i></li> <li>▶ Finanziamenti, normative e legislazione <i>Credit, regulations and legislation</i></li> <li>▶ Export e nuove opportunità di business <i>Exports and new business opportunities</i></li> <li>▶ Formazione e ricerca <i>Training and research</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Speciale Laser</b> <i>Laser Special</i></li> <li>▶ Focus su: le applicazioni nell'Aerospace <i>Focus on: applications within the Aerospace industry</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Macchine per la lavorazione del filo, barre, tubi e profilati <i>Machinery for processing wire, bars, pips and sections</i></li> </ul>	<p><b>Alumotive</b> 19-21/05 - Montichiari (I) <b>Metallobrabotka</b> 23-27/05 - Mosca (R) <b>Laser</b> 23-26/05 - Monaco (D) <b>SPS Italia</b> 24-26/05 - Parma (I)</p>
152 Giugno June	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Asportazione del truciolo <i>Chipforming machining</i></li> <li>▶ Utensili da taglio - <i>Cutting tools</i></li> <li>▶ Deformazione <i>Chipless machining</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Robotica: trend e protagonisti a confronto <i>Robotics: trends and the main players face to face</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Torni e centri di tornitura <i>Lathes and turning centres</i></li> </ul>	<p><b>Vision for Manufacturing</b> giugno (I)</p>
153 Luglio/Agosto July/August	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Lavorazioni laser <i>Laser processing</i></li> <li>▶ Saldatura e taglio <i>Welding and cutting</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Focus su: le applicazioni nel medicale <i>Focus on: applications within the medical industry</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Macchine e impianti per il trattamento delle superfici <i>Surface-treatment machinery and systems</i></li> </ul>	
154 Settembre September	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Trattamenti termici e di superficie <i>Heat and surface treatments</i></li> <li>▶ Misura e controllo <i>Measurement and control</i></li> <li>▶ Robotica e manipolazione <i>Robotics and handling</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ La macchina utensile italiana: protagonisti a confronto <i>Italian machine tools: the main players face to face</i></li> <li>▶ <b>Speciale EMO</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ EMO</li> </ul>	<p><b>EMO</b> 19-24/09 - Hannover (D) <b>Control&amp;Communciation</b> settembre (I)</p>
155 Ottobre October	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Componenti pneumatici, elettronici e oleodinamici <i>Pneumatic, electronic and hydraulic components</i></li> <li>▶ Automazione - <i>Automation</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Focus su: le applicazioni nell'Automotive <i>Focus on: applications within the Automotive industry</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Utensili da taglio <i>Cutting utensils</i></li> </ul>	<p><b>Motek</b> 10-13/10 - Stoccarda (D) <b>PTC Asia</b> 24-27/10 - Shanghai (PRC)</p>
156 Novembre/Dicembre November/December	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Logistica - <i>Logistics</i></li> <li>▶ CAD/CAM/CAE/Software <i>CAD/CAM/CAE/Software</i></li> <li>▶ Economia, strategie e mercati <i>The economy, strategies and markets</i></li> <li>▶ Finanziamenti, normative e legislazione <i>Credit, regulations and legislation</i></li> <li>▶ Export e nuove opportunità di business <i>Exports and new business opportunities</i></li> <li>▶ Formazione e ricerca <i>Training and research</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Lavorazione degli stampi: trend e protagonisti a confronto <i>Mould machining: trends and the main players face to face</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Presse <i>resses</i></li> </ul>	<p><b>Vision</b> novembre - Stoccarda (D) <b>Midest</b> novembre - Parigi (F) <b>Bimec</b> 16-19/11 - Milano (I) <b>SPS/IPC/Drives</b> novembre - Norimberga (D) <b>Focus Embedded</b> novembre (I) <b>Euromold</b> dicembre - Francoforte (D) <b>BlechExpo</b> dicembre - Stoccarda (D)</p>

AUTOMAZIONE OGGI • FIELDBUS & NETWORKS • ELETTRONICA OGGI • EMBEDDED •  
 RMO - Rivista di Meccanica Oggi • SdA - Soluzioni di Assemblaggio • PROGETTARE • FLUIDOTECNICA



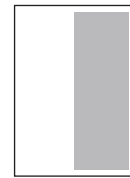
**PAGINA INTERA**  
 FULL PAGE  
 210 X 297 mm  
 (VIVO + REFILI) / BLEED  
 190 X 260 mm  
 (IN GABBIA) / TYPE AREA



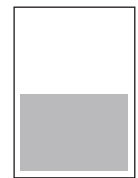
**DOPPIA PAGINA UNI**  
 DOUBLE PAGE  
 SPREAD UNI  
 420 X 297 mm  
 (VIVO + REFILI) / BLEED



**2/3 PAG. VERTICALE**  
 IN GABBIA  
 2/3 PAGE VERTICAL  
 (TYPE AREA)  
 118 X 260 mm



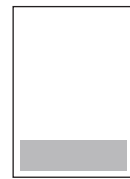
**1/2 PAG. VERTICALE**  
 HALF PAGE VERTICAL  
 100 X 297 mm  
 (VIVO + REFILI) / BLEED  
 90 X 260 mm  
 (IN GABBIA) / TYPE AREA



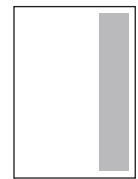
**1/2 PAG. ORIZZONTALE**  
 HALF PAGE HORIZONTAL  
 210 X 140 mm  
 (VIVO + REFILI) / BLEED  
 190 X 130 mm  
 (IN GABBIA) / TYPE AREA



**1/4 PAG. ORIZZONTALE**  
 1/4 PAGE HORIZONTAL  
 100 X 130 mm  
 (VIVO + REFILI) / BLEED  
 90 X 120 mm  
 (IN GABBIA) / TYPE AREA



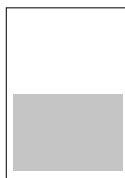
**1/3 PAG. ORIZZONTALE**  
 1/3 PAGE HORIZONTAL  
 210 X 105 mm  
 (VIVO + REFILI) / BLEED  
 181 X 90 mm  
 (IN GABBIA) / TYPE AREA



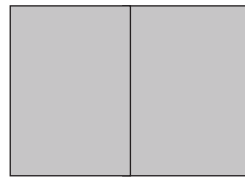
**1/3 PAG. VERTICALE**  
 1/3 PAGE VERTICAL  
 80 X 297 mm  
 (VIVO + REFILI) / BLEED  
 56 X 260 mm  
 (IN GABBIA) / TYPE AREA

## AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE

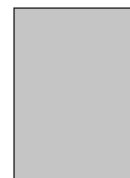
- IMMAGINE PRIMA DI COPERTINA 140 X 180 mm  
 SENZA REFILI
- FIRST COVER (IMAGE) 140 X 180 mm  
 BLEED



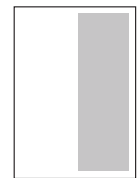
**1/2 PAG. ORIZZONTALE**  
 HALF PAGE HORIZONTAL  
 180 X 125 mm  
 (IN GABBIA) / TYPE AREA



**DOPPIA PAGINA UNI**  
 DOUBLE PAGE SPREAD UNI  
 420 X 297 mm  
 (VIVO + REFILI) / BLEED

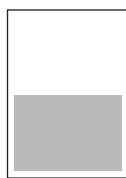


**PAGINA INTERA**  
 FULL PAGE  
 210 X 297 mm  
 (VIVO + REFILI) / BLEED



**1/2 PAG. VERTICALE**  
 HALF PAGE VERTICAL  
 90 X 240 mm  
 (IN GABBIA) / TYPE AREA

## EO NEWS



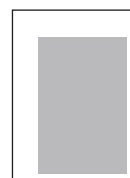
**1/2 PAGINA ORIZZONTALE**  
 1/2 PAGE HORIZONTAL  
 265 X 154 mm  
 + REFILI / BLEED  
 235 X 137 mm  
 IN GABBIA / TYPE AREA



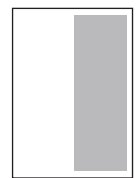
**DOPPIA KING SIZE**  
 DOUBLE KING SIZE PAGE  
 530 X 310 mm + REFILI / BLEED  
 500 X 290 mm IN GABBIA / TYPE  
 AREA



**KING SIZE / KING SIZE**  
 265 X 310 mm  
 + REFILI / BLEED  
 245 X 290 mm  
 IN GABBIA / TYPE AREA

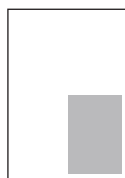


**UNI / UNI PAGE**  
 203 X 230 mm  
 + REFILI / BLEED  
 187 X 218 mm  
 IN GABBIA / TYPE AREA



**1/2 PAGINA VERTICALE**  
 1/2 PAGE VERTICAL  
 132 X 310 mm  
 + REFILI / BLEED  
 115 X 262 mm  
 IN GABBIA / TYPE AREA

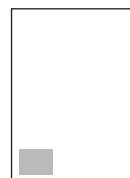
DOPPIA UNI: 406 X 218 mm IN GABBIA  
 PIEDINO PAG. 3: 235 X 78 mm IN GABBIA  
 1/3 DI PAGINA: 67 X 262 SOLO IN GABBIA



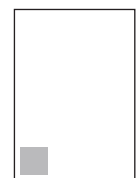
**1/4 DI PAGINA / 1/4 PAGE**  
 133 X 155 mm  
 + REFILI / BLEED  
 115 X 137 mm  
 IN GABBIA / TYPE AREA



**JUNIOR / JUNIOR**  
 154 X 201 mm  
 + REFILI / BLEED  
 140 X 183 mm  
 IN GABBIA / TYPE AREA



**MANCHETTE 1° COPERTINA**  
 79 X 61 mm  
 MANCHETTE NEWS  
 91 X 61 mm



**SPAZIO MERCATO**  
 78 X 78 mm