

Tiratura cartacea 9.889  
 Print run 9.889  
 Diffusione cartacea 9.419  
 Print circulation 9.419  
 Diffusione via mail 33.319  
 Circulation by e-mail 33.319

Periodicità | Frequency  
 Mensile 8 numeri  
 (numero unico: gennaio/febbraio  
 giugno/luglio novembre/  
 dicembre)  
 Monthly 8 issues  
 (January/February June/July  
 November/December: combined issue)

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

Tipo di stampa | Printing process  
 Offset piana | Web offset

In collaborazione con  
 In collaboration with



Unione Costruttori  
 Impianti di Finitura

## RMO-RIVISTA DI MECCANICA OGGI

Da 69 anni **RMO-RIVISTA DI MECCANICA OGGI** è il magazine storico del mondo della macchina utensile. 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. La rivista è anche online con anticipazioni e approfondimenti tematici continui.

For 69 years **RMO-RIVISTA DI MECCANICA OGGI** has been the reference magazine for the machinetool world. 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. The magazine is also available on line which not only includes a number of previews but also takes an in-depth look at a variety of ongoing issues.

meccanica-plus.it www.meccanica-plus.it

@meccanica-plus

Rivista Di Meccanica Oggi



Canale Rivista di Meccanica Oggi



Gruppo Rivista di Meccanica Oggi

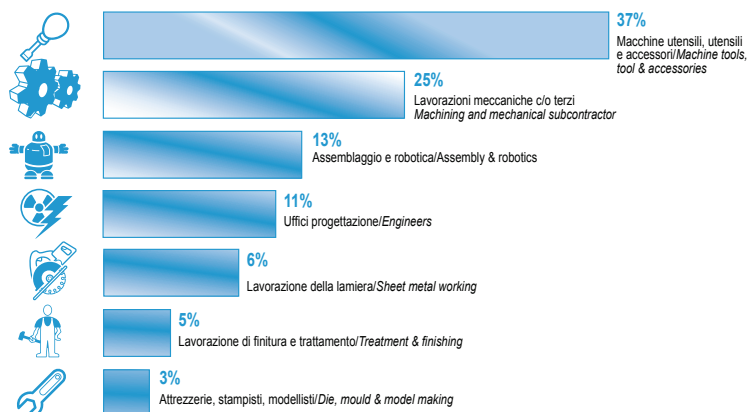


**LISTINO/PRICE LIST** Prenotazione degli spazi: 45 gg prima della data di uscita  
 Space booking: 45 days before publication date Consegna materiale: 35 gg prima della data di uscita  
 Delivery material: 35 days before publication date

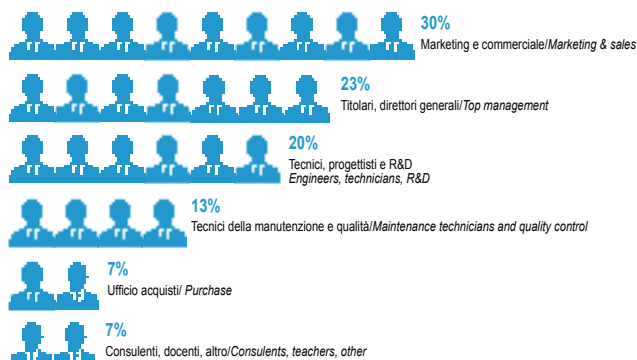
FORMATO	FORMAT	EURO 4/C	FORMATO	FORMAT	EURO 4/C
1/4 PAGINA	1/4 PAGE	900	II COPERTINA	INSIDE FRONT COVER	3.300
1/3 PAGINA	1/3 PAGE	1.500	III COPERTINA	INSIDE BACK COVER	2.900
1/2 PAGINA	1/2 PAGE	1.900	IV COPERTINA	BACK COVER	4.100
2/3 PAGINA	2/3 PAGE	2.100	BATTENTE COP.	COVER LEAF	6.500
PAGINA	PAGE	2.600	INSERTO 2 FACCIATE	INSERT 2 FRONT	3.800
PRIMO PIANO	FOCUS ON	6.000	INSERTO 4 FACCIATE	INSERT 4 FRONT	5.800
I ROMANA	THIRD PAGE	3.200	SNIPE	75 X 75 MM	3.000
Realtà aumentata/ Experience Gate Disponibile su tutti i formati	Augmented reality/ Experience Gate Available on every format	2.000			

## I nostri lettori

### Settori di interesse Fields of interest



### Funzione aziendale Job function



MESE ISSUE	ARGOMENTI PRINCIPALI MAIN TOPICS	APPROFONDIMENTI TAKING AN IN-DEPTH LOOK	RASSEGNA REVIEWS	INIZIATIVE SPECIALI SPECIALS	FIERE EXHIBITIONS
<b>209</b> Gennaio/febbraio January/February	Asportazione del truciolo (Chipforming machining)	<b>FOCUS</b> - Le applicazioni nell'industria dell'elettrodomestico ( <i>FOCUS - Applications in the home appliance industry</i> )  Macchine di misura e controllo ( <i>Measuring and control machines</i> )	Utensili da taglio ( <i>Cutting tools</i> )		<b>Samumetal</b> - 01-03/02 Pordenone - I <b>Metav</b> - 23-27/02 - Düsseldorf - D
<b>210</b> Marzo March	Utensili da taglio ( <i>Cutting tools</i> )	<b>TAVOLA ROTONDA</b> - La produzione di acciaio e leghe speciali ( <i>ROUND TABLE - Production of steel and special alloys</i> )  Tecnologie additive e stampa 3D ( <i>Additive technologies and 3D printing</i> )	Centri di lavoro e fresatrici ( <i>Work centers and milling machines</i> )	<b>UOMINI&amp;IMPRESE</b> ( <i>Uomini&amp;Imprese</i> )	<b>Simodec</b> - 06-09/03 La Roche sur Foron - F <b>Laser China</b> - 14-16/03 Shanghai - PRC <b>Grindtech</b> - 14-17/03 Augsburg - D <b>MecSpe</b> - 22-24/03 - Parma - I <b>Industrie</b> - 27-30/03 - Lione - F
<b>211</b> Aprile April	Deformazione ( <i>Chipless machining</i> )  Lavorazioni laser ( <i>Laser machining</i> )	<b>FOCUS</b> - Le applicazioni nell'industria automotive ( <i>FOCUS - Applications in the automotive industry</i> )  La componentistica sulle macchine utensili ( <i>Machine tool components</i> )	Macchine per la lavorazione del filo, tubo e barra ( <i>Equipment for machining wire, bars, pipes and sections</i> )		<b>Simtos</b> - 03-07/04 - Seoul - KR <b>Mach</b> - 09-13/04 Birmingham - UK <b>Wire/Tube</b> - 16-20/04 Düsseldorf - D <b>A&amp;T - Affidabilità &amp; Tecnologie</b> - 18-20/04 - Torino - I <b>Hannover Messe</b> - 23-27/04 Hannover - D
<b>212</b> Maggio May	Saldatura e taglio ( <i>Welding and cutting</i> )  Trattamenti termici e di superficie ( <i>Heat treatments and surface finishes</i> )	<b>TAVOLA ROTONDA</b> - La macchina utensile al centro della Fabbrica Intelligente ( <i>ROUND TABLE - Machine tools at the center of the intelligent factory</i> )  La verniciatura tra nuove applicazioni e normative ( <i>New applications and norms in coating</i> )	Torni ( <i>Lathes</i> )	<b>SPECIALE ROBOTICA E ASSEMBLAGGIO</b> ( <i>Special Robotics and Assembly</i> )	<b>Metallobrabotka</b> - 14-18/05 Mosca - RUS <b>LaserApp &amp; Cutweld 2018</b> 16-18/05 - Piacenza - I <b>BIE - Brescia Industrial Exhibition</b> - 17-19/05 - Brescia - I <b>SPS/IPC/Drives</b> - 22-24/05 Parma - I <b>Biomh</b> - 28/05 - 01/06 - Bilbao - E <b>Xylexpo</b> - 08-12/05 - Rho (MI) - I <b>Plast</b> - 29/05-01/06 - Rho (MI) - Milano - I <b>Ipac-Ima 2018</b> - 29/05-01/06 Milano - I
<b>213</b> Giugno/luglio June/July	Misura e controllo ( <i>Measuring and checking</i> )	<b>FOCUS</b> - Le applicazioni nell'industria del laser ( <i>FOCUS - Applications for the laser industry</i> )  Tecniche di saldatura a confronto ( <i>Comparing welding techniques</i> )	Rettificatrici ( <i>Grinding machines</i> )	<b>UOMINI&amp;IMPRESE</b> ( <i>Uomini&amp;Imprese</i> )	<b>Automatica</b> - 19-22/06 Monaco - D <b>Laser World of Photonics 26-29/06</b> - Monaco - D
<b>214</b> Settembre September	Robotica e manipolazione ( <i>Robotics and handling</i> )	<b>TAVOLA ROTONDA</b> - 2008-2018: la macchina utensile italiana a dieci anni dalla grande crisi ( <i>ROUND TABLE - 2008-2018: Italian machine tools 10 years after the crisis</i> )  CNC e CAM: hardware e software interconnessi in produzione ( <i>CNC and CAM: interconnected hardware and software for production</i> )	CAD/CAM/PLM ( <i>CAD/CAM/PLM</i> )	<b>SPECIALE ANTEPRIMA BIMU</b> ( <i>Special BiMu Preview</i> )	<b>IMTS 2018</b> - 10-15/09 - Chicago - USA <b>AMB</b> - 18-22/09 - Stoccarda - D
<b>215</b> Ottobre October	Componenti pneumatici, elettronici e oleodinamici ( <i>Pneumatic, electronic and hydraulic components</i> )  Automazione ( <i>Automation</i> )	<b>FOCUS</b> - Le applicazioni nell'industria aerospace ( <i>FOCUS - Applications for the aerospace industry</i> )  Lavorazione a 5 assi e multitasking per geometrie sempre più complesse ( <i>5-axis milling and multitasking for increasingly complex geometries</i> )  La componentistica sulle macchine utensili ( <i>Machine tool components</i> )	Fiera BiMu ( <i>BiMu trade show</i> )	<b>SPECIALE ROBOTICA E ASSEMBLAGGIO</b> ( <i>Special Robotics and Assembly</i> )	<b>Motek</b> - 08-11/10 Stoccarda - D <b>BiMu</b> - 09-13/10 - Rho (MI) - I <b>Fakuma</b> - 16-20/10 Friedrichshafen - D <b>Euroblech</b> - 23-26/10 Hannover - D <b>Euromold</b> - 24-26/10 Monaco - D <b>PTC Asia</b> - 31/10 - 03/11 Shanghai - PRC
<b>216</b> Novembre/ dicembre November/ December	Logistica ( <i>Logistics</i> )  CAD/CAM/CAE/Software ( <i>CAD/CAM/CAE/Software</i> )	<b>TAVOLA ROTONDA</b> - I vantaggi delle macchine per deformazione nella Smart Factory ( <i>ROUND TABLE - Advantages of deformation machines in the smart factory</i> )  Lubrificazione e tutela degli ambienti di fabbrica ( <i>Lubrication and protecting the factory environment</i> )  Retrospectiva BiMu ( <i>BiMu retrospective</i> )	Presses ( <i>Presses</i> )	<b>UOMINI&amp;IMPRESE</b> ( <i>Uomini&amp;Imprese</i> )	<b>Vision</b> - 06-08/11 Stoccarda - D <b>SPS/IPC/Drives</b> - 27-29/11 Norimberga - D <b>Midest</b> - novembre - Parigi - F