

MP3

Mediakit 2023

RIVISTA

Inviata a 7000 imprese,
è la rivista più letta in Italia

NEWSLETTER

E-news in italiano
e in inglese che raggiungono
oltre 30 mila operatori
specializzati nel mondo.

Registrati gratis su
www.macplas.it

SITO INTERNET

E-magazine
sull'industria mondiale
delle materie plastiche
e della gomma

- News e annunci economici
- Fiere ed eventi di settore
- Banner pubblicitari



Associata a:

ANES

ASSOCIAZIONE NAZIONALE EDITORIA
PERIODICA SPECIALIZZATA



Nel 2022 la diffusione media per ciascun numero di MacPlas è stata di circa 7000 copie.

A partire da maggio 2018 Amaplast e Assogomma hanno deciso di dare vita a un nuovo inserto di MacPlas denominato **Elastica: Notizie dal Mondo della Gomma**.

È il frutto della collaborazione fra le due associazioni in un'ottica di filiera, valorizzando un settore tecnologico altamente competitivo come quello della gomma.

MacPlas viene distribuita ad aziende che svolgono attività diverse tra loro, ma tutte legate al mondo delle materie plastiche e della gomma. La ripartizione della diffusione di ciascun numero è la seguente:

Industrie trasformatrici e riciclatrici di materie plastiche e gomma (stampaggio a iniezione e lavorazioni connesse 52% - estrusione 31% soffiaggio corpi cavi 5% - termoformatura 5% - altre 7%)	5500
Costruttori e rappresentanti di macchine e attrezzature (inclusi i Soci Amaplast)	700
Produttori di materie prime e additivi	300
Varie (distributori, agenti ecc.)	300
Estero (camere di commercio, associazioni ecc.)	200
Diffusione totale (media)	7000

MACPLAS INTERNATIONAL

In concomitanza con le più importanti fiere di settore nel mondo, dove sono generalmente presenti anche partecipazioni collettive di espositori italiani, sono programmati numeri della rivista in lingua locale.

ABBONAMENTI ANNUI

MACPLAS (edizione cartacea italiana - 6 numeri)
40 euro + IVA per l'Italia
60 euro

MacPlas (edizione elettronica sfogliabile)
25 euro + IVA

MacPlas (edizione cartacea italiana + elettronica)
50 euro + IVA per l'Italia
70 euro

A tutti gli abbonati a MacPlas (edizione cartacea) viene concesso l'INVIO GRATUITO di due numeri della versione elettronica. Per tutti gli abbonati all'edizione elettronica di MacPlas è possibile accedere all'archivio di tutti i numeri elettronici della rivista a partire dal 2008.



FORMATI (quadricromia)	EURO (IVA escl.)
Pagina intera, al vivo (210x297 mm + 3 mm di rifilo per ogni lato)	1300
1/2 pagina, in gabbia (172x125 o 86x250 mm)	850
1/3 pagina, in gabbia (172x90 o 62x250 mm)	600
POSIZIONI SPECIALI	
Quarta di copertina	2000
Prima romana	1900
Seconda di copertina	1700
Contro colophon / elenco inserzionisti	1600
Contro editoriale	1500
Terza di copertina	1500
Posizione di rigore (entro le prime 30 pagine o in base alle esigenze dell'inserzionista)	1400
GLI SPONSOR DI ELASTICA	
Riquadro con logo (58x62,5 mm)	600 per un anno
INSERTI	
2 Facciate	1500
Ogni 2 facciate supplementari	700
PUBBLIREDAZIONALI	
Pagina intera, ben evidenziata (secondo modalità da concordare con la redazione)	1300

Sono disponibili formati diversi previa richiesta alla redazione.

SCONTI

Da 2500 a 4000 euro	10%
Da 4001 a 6000 euro	15%
Oltre 6000 euro	20%

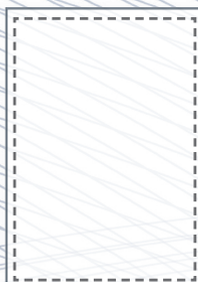
Tali sconti non sono cumulabili tra inserzionisti diversi, anche se serviti da una medesima agenzia di pubblicità. La commissione del 15% è riservata alle sole agenzie di pubblicità riconosciute ed è stornata a presentazione della fattura, dopo il pagamento dell'annuncio da parte dell'inserzionista.

I Soci Amaplast e Assogomma hanno diritto a uno sconto del 15%, ma non usufruiscono del diritto d'agenzia.

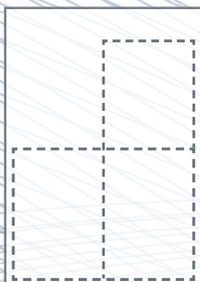
ANNUNCI ECONOMICI

La rubrica è dedicata ad aziende e privati interessati a instaurare rapporti di rappresentanza o collaborazione, oppure a domande e offerte di impiego o, ancora, a segnalare l'offerta di macchine, materiali e attrezzature revisionate o d'occasione. **La tariffa per ciascun modulo (75x20 mm) è di 50 euro + IVA.**

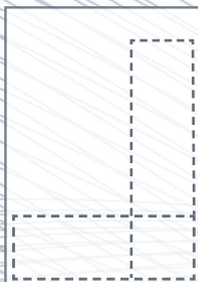
PAGINA INTERA
smarginata 210x297 mm
+ 3 mm di rifilo
per ogni lato



1/2 PAGINA
172x125 mm
oppure
86x250 mm



1/3 PAGINA
172x90 mm
oppure
62x250 mm



MATERIALI DI STAMPA

Il **materiale per la stampa** degli annunci pubblicitari deve pervenire alla redazione di MacPlas su CD-R o trasmesso per posta elettronica (g.zazzaro@macplas.it) entro le date indicate nel piano editoriale di pag. 5. Il soggetto deve essere salvato in quadricromia (CMYK) nelle misure prestabilite, nel formato PDF ad alta risoluzione (300 dpi) e con le abbondanze di rifilo (3 mm) nel caso di pubblicità al vivo (smarginata). Per evitare contestazioni, è necessario allegare la prova di stampa, a colori (chromaline). Per coerenza, i soggetti pubblicitari devono essere nella stessa lingua dell'edizione della rivista o del numero speciale (in italiano, inglese ecc.) su cui vengono pubblicati; eccezioni devono essere concordate preventivamente con la redazione di MacPlas.

- **Gli inserti rilegati** (210x297 mm) devono avere un rifilo di 10 mm in alto e 13 mm in basso, 2 mm a sinistra e 8 mm a destra. Il peso della carta deve essere compreso tra 135 e 175 g/m².
- **Gli inserti volanti** (flyer) devono avere dimensioni massime di 200x275 mm.

MAILING

Il nostro **SERVIZIO MAILING (DEM)** consiste nell'invio di un'e-mail, completamente personalizzabile, da account MacPlas ma a nome della vostra azienda. Qualora foste interessati a usufruire di tale servizio, dovrete fornirci un testo in formato HTML zippato, comprensivo di uno o più link e di eventuali immagini. Vi comunicheremo il numero di lettori che avranno scaricato le immagini e il numero di lettori che avranno cliccato i link contenuti nella vostra comunicazione. L'invio all'intera mailing list della newsletter prevede le seguenti tariffe: prevede le seguenti tariffe:

DEM a 20.000 operatori italiani	1800 euro
DEM a 30.000 operatori esteri	2100 euro
2 DEM alla mailing list italiana e inglese	2500 euro

Rinnovato recentemente nella propria veste grafica, **MACPLAS ONLINE** (www.macplas.it) è una testata giornalistica registrata presso il Tribunale di Milano, quindi aggiornata quotidianamente. Di seguito sono descritti i diversi formati di banner a disposizione degli inserzionisti per promuovere la propria attività e le relative tariffe valide fino al 31 dicembre 2023, per il sito in versione italiana e inglese.

SITO INTERNET



I file dei banner possono essere forniti in uno dei seguenti formati: GIF, GIF animato, JPG e Flash. Per quest'ultimo dovrà essere inserito l'URL di destinazione.

Sconto Soci Amaplast e Assogomma: **15%**

I file possono essere salvati in GIF o JPG



MACPLAS E-NEWS

La newsletter **MacPlas E-News** in italiano, contenente una selezione delle news pubblicate nel sito www.macplas.it, viene inviata due volte alla settimana (lunedì e giovedì) a circa 20.000 destinatari in Italia. La newsletter in inglese, invece, viene inviata settimanalmente (il mercoledì) a circa 30.000 indirizzi e-mail esteri. I lettori sono soprattutto trasformatori di materie plastiche e gomma, ma anche costruttori di macchine, produttori di materie prime, istituti di ricerca, agenti ecc. Dimensioni e tariffe dei banner pubblicitari sono le seguenti:

MACPLAS ONLINE

FORMATI DIGITAL STANDARD

BANNER (MAX 100 KBYTE)	DIMENSIONE	EURO (IVA ESCL.)	PERIODO
Testata (tutte le pagine)	1230x130 pixel	800,00 €	1 mese
Centrale (dopo la prima news, home page)	810x154 pixel	600,00 €	1 mese
Laterale standard (sotto "notizie più lette")	390x149 pixel	350,00 €	1 mese
Laterale standard (sopra "notizie più lette")	390x149 pixel	470,00 €	1 mese
Skyscraper (tutte le pagine)	390x600 pixel	600,00 €	1 mese

PUBBLIREDAZIONALE

testo max 3000 caratteri + 1-2 foto (72 dpi, larghezza max 500 pixel) 750,00 € 15 giorni

ANNUNCI ECONOMICI E CERCO/OFFRE LAVORO

Testo scritto (max 1500 caratteri) 150,00 € 1 mese

FORMATI VIDEO

Video promozionale pop up.

Si apre automaticamente al primo accesso al sito senza necessità di click da parte dell'utente, segue poi lo scorrimento nella pagina (nei browser che supportano tale funzionalità) e resta poi fisso nella colonna destra come primo banner

800,00 € 1 mese

Videointervista con redattore

900,00 € 30 giorni

Videointervista con regista (preventivo ad hoc)

Pubbliredazionale video inserito in riquadro evidenziato. Si apre con un click 850,00 € 15 giorni

MACPLAS ONLINE VERSIONE MOBILE

FORMATI DIGITAL STANDARD

BANNER (MAX 100 KBYTE)	DIMENSIONE	EURO (IVA ESCL.)	PERIODO
Banner testata	1230x130 pixel	200,00 €	1 mese
Banner standard (tutte le pagine)	390x149 pixel	150,00 €	1 mese

FORMATI VIDEO

Banner standard video 390x149 pixel 200,00 € 1 mese

MACPLAS E-NEWS

FORMATI DIGITAL STANDARD

BANNER (MAX 100 KBYTE)	DESCRIZIONE	EURO (IVA ESCL.)	PERIODO
Banner testata (tutte le pagine)	1230x130 pixel	800,00 €	1 mese
Banner centrale (dopo la prima news)	810x154 pixel	750,00 €	1 mese
Banner laterale dx	390x149 pixel	470,00 €	1 mese

PUBBLIREDAZIONALE

Pubbliredazionale (prima posizione) testo max 3000 caratteri + 1-2 foto (72 dpi, larghezza max 500 pixel) 450,00 € 1 invio
1.200,00 € 4 invii

Pubbliredazionale (seconda posizione) testo max 3000 caratteri + 1-2 foto (72 dpi, larghezza max 500 pixel) 300,00 € 1 invio
900,00 € 4 invii

FORMATI VIDEO

Pubbliredazionale video 1ª posizione (inserito in riquadro evidenziato, si apre con un click) 550,00 € 1 invio

Pubbliredazionale video 1ª posizione (inserito in riquadro evidenziato, si apre con un click) 1.300,00 € 4 invii

Pubbliredazionale video 2ª posizione (inserito in riquadro evidenziato, si apre con un click) 400,00 € 1 invio

Pubbliredazionale video 2ª posizione (inserito in riquadro evidenziato, si apre con un click) 1.100,00 € 4 invii

La newsletter non viene pubblicata in occasione delle festività ed è sospesa nei periodi: 1-31 agosto e 23 dicembre - 6 gennaio

MACPLAS NUMERO	MACCHINE E ATTREZZATURE AUSILIARIE	MATERIALI E APPLICAZIONI	FIERE	CONSEGNA MATERIALI REDAZIONALI	CONSEGNA IMPIANTI PUBBLICITARI	PUBBLICAZIONE
393 Febbraio/ Marzo	Tecnologie speciali di stampaggio a iniezione Soffiaggio Robot e manipolatori Stampi e sistemi a canali caldi Produzione additiva (stampa 3D) Sistemi di selezione e visione	Materie plastiche per il packaging PET Poliolefine Resine stireniche	Mecspe, Bologna, 29-31 marzo 2023	09/01/2023	30/01/2023	24/02/2023
394 Aprile/ Maggio	Termoformatura e centri di lavoro Trasporto e alimentazione Filtrazione Dispositivi laser Speciale automazione e strumentazione	Plastica e design Elettrico/elettronico Poliammidi Masterbatch e additivi	SPS Italia, Parma, 23-25 maggio 2023	13/03/2023	03/04/2023	03/05/2023
395 Giugno/ Luglio	Estrusione tubi e profili Calibrazione, bicchieratura e taglio Stampaggio rotazionale Essiccazione e deumidificazione Misura e controllo	Nautica e aerospaziale Compositi Cariche minerali e rinforzi PVC		24/04/2023	17/05/2023	14/06/2023
396 Agosto/ Settembre	Rassegna di macchine e attrezzature ausiliarie esposte a Plast 2023 Macchine a iniezione di piccolo e medio tonnellaggio In Mould Labelling Stampi e manipolatori Refrigerazione e termoregolazione	Innovazioni a Plast 2023 Automotive Tecnopolimeri Polietilene Polipropilene	Plast, Milano, 5-8 settembre 2023 Fakuma, Friedrichshafen, 17-21 ottobre 2023	12/06/2023	03/07/2023	28/07/2023
397 Ottobre/ Novembre	Impianti per il riciclo e il compounding Lavorazione di espansi Miscelazione e dosaggio Filtrazione e granulazione Viti e cilindri di plastificazione	Design e polimeri riciclati EPS, EPP Poliuretano Biopolimeri	Ecomondo, Rimini, novembre 2023	18/09/2023	09/10/2023	06/11/2023
398 Dicembre/ Gennaio	Estrusione di film, foglia e lastre Calandratura Termosaldata e stampa Trattamento corona Automazione	Policarbonato Resine acriliche Applicazioni degli elastomeri		06/11/2023	27/11/2023	22/12/2023
MACPLAS INTERNATIONAL	MACCHINE E ATTREZZATURE AUSILIARIE	MATERIALI E APPLICAZIONI	FIERE	CONSEGNA MATERIALI REDAZIONALI	CONSEGNA IMPIANTI PUBBLICITARI	PUBBLICAZIONE
Macplas International April 2023 (in cinese)	Innovazione in macchine e attrezzature ausiliarie a Chinaplas 2023	Novità applicative di termoplastici ed elastomeri a Chinaplas 2023	Chinaplas, Shenzhen, 17-20 aprile 2023	20/02/2023	06/03/2023	31/03/2023
Macplas International September 2023 (in inglese)	Innovazione in macchine e attrezzature ausiliarie a Plast e a Fakuma 2023	Novità applicative di termoplastici ed elastomeri a Plast e a Fakuma 2023	Plast, Milano, 5-8 settembre 2023 Fakuma, Friedrichshafen, 17-21 ottobre 2023	17/07/2023	07/08/2023	01/09/2023

Le rubriche in ogni numero: Opinioni a confronto su temi di attualità - Plastica e ambiente (riciclo, biopolimeri) - Elastica, Notizie dal mondo della gomma - Notiziario dei compositi - Normativa tecnica - Notiziari delle associazioni Assorimap, Uniplast, SPE Italia, IIP-Cesap e Aipe - Biblioteca tecnica - Esposizioni e fiere - Corsi e convegni - News e articoli tecnici (macchine, ausiliari, strumentazione, automazione, materiali e applicazioni) - Articoli e notizie di marketing

3D PRINT • ABB • ACTIVE COMMUNICATIONS EUROPE
• ALFATEST • ALIPLAST • ALPHAMAC • AMAPLAST •
AMPACET EUROPE • AMUTEC • ARBURG • ATOS •
AUTODESK • B&R AUTOMAZIONE INDUSTRIALE •
BARUFFALDI PLASTIC TECHNOLOGY • BATTENFELD
CINCINNATI • BAUSANO & FIGLI • BD PLAST FILTERING
SYSTEMS • BFM • BIESSE • BINOVA • BIO!PAC •
BIO!TOY • BMB • BREAK MACHINERY • BRIXIA PLAST
• CAMPETELLA ROBOTIC CENTER • CESAP • CHEM
TREND • CHINAPLAS • CM PRODUZIONE • CMG
spa • CMS • COLINES • COLOR TECH •
COMERIO ERCOLE • COMI • COREPLA
• COSTRUZIONI MECCANICHE
LUIGI BANDERA • COVESTRO
• DGTS • DM INDUSTRIAL •
DOLDER MASSARA • DOMO
ENGINEERING PLASTICS •
ECOMONDO • ELESA • ENERGY
TEAM • ENGEL • EREMA • ERGOMEC
• EUROMAP • EUROPEAN PLASTICS
CONVERTER • EUROVITI • EXACT • FAP • FERRARINI
& BENELLI • FESTO • FIMIC • FIP • FLOWISE •
FORREC • FPS FPSERVICES AUTOMATION • FRIUL
FILIERE • GAMMA MECCANICA • GAMMA STAMPI •
GEFIT • GEFRAN • GIBITRE INSTRUMENTS • GIMATIC
• GIURGOLA STAMPI • GNEUSS • GRAFE • GRUPA
AZOTY • GUMMIWERK KRAIBURG • HAIDLMAIR
• HELIOS ITALQUARTZ • HENKEL • HERRMANN
ULTRASCHALLTECHNIK • HK ZWCAD SOFTWARE
• HS-UMFORMTECHNIK • ICMA SAN GIORGIO •

MACPLAS



IMG • INCOE INTERNATIONAL EUROPE • INGLASS
• IPM • IRIS GREEN • ISOPAD • ITIB MACHINERY
INTERNATIONAL • JEC • KEYCYCLE • KIMATIC • KISTLER
• LABORPLAST • LANXESS • LEHVOSS • LEONHARD
KURZ • LINK INTERNATIONAL • LK IMM • MAAG •
MACCHI • MAIN TECH • MARFRAN • MARIS • MAS
- MASCHINEN UND ANLAGENBAU SCHULZ • MAST •
MATICS • MERO • MESGO • MITO POLIMERI • MIXACO
• MOBERT • MOOG ITALIANA • MORETTO • NEGRI
BOSSI • NETZSCH • NEXUS ELASTOMER SYSTEMS
• NICKERSON • OMSO • OPEN MOULD •
PHT PETRELLI • PIOVAN • PLAS MEC
• PLAST 2023 • PLAST EURASIA
• PLASTIBLOW • PLASTIC LINK
• PLASTIC SYSTEMS • PLASTICS
RECYCLERS EUROPE • PLASTORE
• POWERPOL • PRESMA •
PREVIERO • PROCHEMA •
PROFILE DIES • RADICI NOVACIPS •
RAMPONI • RIVI MAGNETICS • ROBO LINE
• RODOLFO COMERIO • SABIC • SALDOFLEX • SARA
• SIKORA • SIRMAX • SISE • SITRA • SONDERHOFF •
SPS ITALIA • STAR AUTOMATION EUROPE • STRIP'S
• SUMITOMO (SHI) DEMAG • SVERITAL • TAMI •
TECNO SYSTEM • TECNODINAMICA • TECNOMATIC •
TECNOVA • THERMOPLAY • TOMRA • TROOSTWIJK
AUCTION • ULTRA SYSTEM • UNITECHEM • VANETTI •
VECOPLAN • VINYLPLUS • WITTENSTEIN • WITTMANN
BATTENFELD ITALIA • WM THERMOFORMING • ZEON
EUROPE

STAFF

Direttore responsabile:
Mario Maggiani
m.maggiani@promaplast.org

Direttore editoriale:
Riccardo Ampollini
r.ampollini@macplas.it

Redazione: Luca Mei
l.mei@macplas.it

Agente Italia:
Roberta Pagan
r.pagan@macplas.it

Segreteria di redazione:
Giampiero Zazzaro
g.zazzaro@macplas.it

PER LA PUBBLICITÀ E PER INFORMAZIONI:

Roberta Pagan
Tel.: (+39) 02 82283747 -
Cell.: (+39) 393 6772295
r.pagan@macplas.it

EDITORE PROMAPLAST SRL
Centro Direzionale Milanofiori -
Palazzo F/3 - 20057 Assago (MI)
Tel.: (+39) 02 82283735 -
Fax: (+39) 02 57512490
macplas@macplas.it -
www.macplas.it