

MACPLAS

MP

EDIZIONE
2018

MEDIA KIT

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:



Nel 2017 la diffusione media per ciascun numero dell'edizione italiana di MacPlas è stata di circa 7000 copie.

MacPlas viene distribuita ad aziende che svolgono attività diverse tra loro, ma tutte legate al mondo delle materie plastiche. 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 + IVA per l'estero

MACPLAS (edizione elettronica sfogliabile)

25 euro + IVA

MACPLAS (edizione cartacea italiana + elettronica)

50 euro + IVA per l'Italia
70 euro + IVA per l'estero.

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 + 3mm 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

Inserti	
2 Facciate	1500
Ogni 2 facciate supplementari	650

Pubbliredazionali	
Pagina intera, ben evidenziata (secondo modalità da concordare con la redazione)	1300

Sono disponibili formati diversi previa richiesta alla redazione.

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.

SCONTI

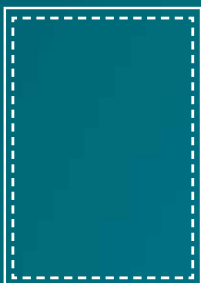
Da 2500 a 4000 euro **10%**
 Da 4001 a 6000 euro **15%**
 Oltre 6000 euro **20%**

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 hanno diritto a uno sconto del 15%, ma non usufruiscono del diritto d'agenzia.

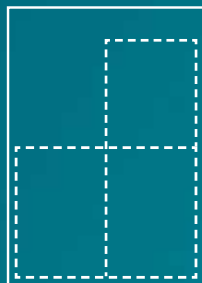
MATERIALI DI STAMPA

- 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 (cromaline). 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.

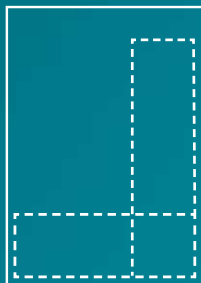
PAGINA INTERA
 smarginata 210x297 mm
 + 3 mm di rifilo
 per ogni lato



1/2 PAGINA
 172x125 mm
 oppure
 86x250 mm



1/3 PAGINA
 172x90 mm
 oppure
 62x250 mm



- 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.

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, o in alternativa in Word, 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:

DEM a 12500 operatori italiani	1300 euro
DEM a 19000 operatori esteri	1500 euro
2 DEM	2000 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 2018, per il sito in versione italiana e inglese.

Banner (max 100 kbyte)	Euro (IVA escl.)	Periodo
Testata (tutte le pagine)		
Fisso 904x80 pixel	700	1 mese
Banner centrale fisso 420x80 pixel (dopo la prima news, solo homepage)	500	1 mese
Laterale piccolo (tutte le pagine) 210x80 pixel	200	1 mese
Laterale grande (tutte le pagine) 210x160 pixel	300	1 mese
Skyscraper (tutte le pagine) 210x400 pixel	500	1 mese
Footer piccolo (solo homepage) 210x80 pixel	140	1 mese
Footer grande (solo homepage) 210x160 pixel	170	1 mese
Banner di sfondo (max 250 kb) fisso (tutte le pagine) (le dimensioni precise in pixel verranno fornite al momento dell'ordine)	800	1 mese
Pubbliredazionale		
Testo scritto (max 3000 caratteri) + 1-2 foto (72 dpi, larghezza massima 500 pixel) in un riquadro ben evidenziato	500	15 giorni
Annunci economici e cerco/offro lavoro		
Testo scritto (max 1500 caratteri)	150	1 mese

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.

MACPLAS E-NEWS

Sconto Soci
Amaplast:
15%

E-NEWS



I file possono essere salvati in GIF o JPG

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 12500 destinatari in Italia. La newsletter in inglese, invece, viene inviata settimanalmente (il mercoledì) a circa 19000 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:

Banner (max 100 kbyte)	Euro (IVA escl.)	Periodo
Testata (762x80 pixel)	700	1 mese
Banner centrale (dopo la prima news) 500x80 pixel	650	1 mese
Laterale piccolo (210x80 pixel)	300	1 mese
Laterale grande (210x160 pixel)	450	1 mese
Pubbliredazionale		
Testo scritto (max 3000 caratteri) + 1-2 foto (72 dpi, larghezza massima 500 pixel) in riquadro ben evidenziato	800	per 4 newsletter*
	300	per una newsletter

* pari a 2 settimane per la newsletter in italiano o 4 settimane per quella in inglese.

La newsletter non viene pubblicata in occasione delle festività ed è sospesa nei periodi: 1-31 agosto e 24 dicembre - 6 gennaio

MACPLAS NUMERO	MACCHINE E ATTREZZATURE AUSILIARIE	MATERIALI E APPLICAZIONI	FIERE	CONSEGNA MATERIALI REDAZIONALI	CONSEGNA IMPIANTI PUBBLICITARI	PUBBLICAZIONE
363 Febbraio/ Marzo	Macchine a iniezione di piccolo e medio tonnellaggio Termoformatura e centri di lavoro Robot e manipolatori Stampi e sistemi a canali caldi Trasporto e alimentazione Misura e controllo	Materie plastiche per il packaging PET Poliolfine Resine stireniche	Mecspe, Parma. 22-24 marzo 2018	15/01/2018	05/02/2018	02/03/2018
364 Aprile/ Maggio	Rassegna delle macchine e delle attrezzature ausiliarie esposte a PLAST 2018	Innovazioni a Plast 2018 Plastica e Design Tecnopolimeri Poliammidi	Plast 2018, Milano. 29 maggio - 1 giugno 2018	05/03/2018	26/03/2018	23/04/2018
365 Giugno/ Luglio	Estrusione tubi e profili Calibrazione, bicchieratura e taglio Stampaggio rotazionale Essiccazione e deumidificazione Dispositivi laser Strumentazione di processo	Plastica e distribuzione dell'acqua Settore medicale PVC Policarbonato		14/05/2018	11/06/2018	06/07/2018
366 Agosto/ Settembre	Tecnologie speciali di stampaggio In mould Labelling Soffiaggio Stampi e manipolatori Refrigerazione e termoregolazione Automazione	Automotive Compositi Masterbatch e additivi Cariche minerali e rinforzi	Fakuma, Friedrichshafen, ottobre 2018	25/06/2018	16/07/2018	07/09/2018
367 Ottobre/ Novembre	Impianti per il riciclo e per il compounding Lavorazione di espansi Miscelazione e dosaggio Filtrazione e granulazione Sistemi di selezione e visione	Design e polimeri riciclati EPS, EPP Poliuretano Biopolimeri	Ecomondo, Rimini, novembre 2018	24/09/2018	15/10/2018	13/11/2018
368 Dicembre/ Gennaio	Estrusione di film, foglia e lastre Lavorazione della gomma Calandratrice Termosaldatura e stampa Viti e cilindri di plastificazione	Applicazioni degli elastomeri Aerospaziale Resine acriliche		28/11/2018	17/12/2018	16/01/2019
MACPLAS INTERNATIONAL	MACCHINE E ATTREZZATURE AUSILIARIE	MATERIALI E APPLICAZIONI	FIERE	CONSEGNA MATERIALI REDAZIONALI	CONSEGNA IMPIANTI PUBBLICITARI	PUBBLICAZIONE
Macplas International at Interplastica 2018 (in russo)	Innovazione nelle macchine e nelle attrezzature ausiliarie a Interplastica 2018	Novità applicative di termoplastici ed elastomeri a Interplastica 2018	Interplastica + Upakovka/Upak Italia, Mosca, 23-26 gennaio 2018	31/10/2017	16/11/2017	14/12/2017
Macplas International at Plast 2018 (in inglese)	Innovazione nelle macchine e nelle attrezzature ausiliarie a Plast 2018	Novità applicative di termoplastici ed elastomeri a Plast 2018	Plast 2018, Milano, 29 maggio - 1 giugno 2018	03/04/2018	24/04/2018	18/05/2018
Macplas Daily News at Plast 2018 (3 numeri in italiano, formato tabloid)	Novità dell'ultima ora a Plast 2018 Macchinari esposti in stand	Applicazioni particolari viste in fiera	Plast 2018, Milano, 29 maggio - 1 giugno 2018	02/05/2018	21/05/2018	29/05/2018 30/05/2018 31/05/2018
Macplas International at Fakuma 2018 (in inglese)	Innovazione nelle macchine e nelle attrezzature ausiliarie a Fakuma 2018	Novità applicative di termoplastici ed elastomeri a Fakuma 2018	Fakuma, Friedrichshafen, ottobre 2018	31/07/2018	31/08/2018	01/10/2018

Le rubriche in ogni numero: Opinioni a confronto su temi di attualità - Plastica e ambiente (riciclo, biopolimeri) - 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 PRINTSHOW • AFFILOR • AIM • ALL-4PACK • AMAPLAST • AMPACET • AMUT • AMUTEC • ARABPLAST • ARBURG • ARGENPLAS • B&R AUTOMAZIONE INDUSTRIALE • BARUFFALDI PLASTIC TECHNOLOGY • BATTENFELD CINCINNATI • BAUSANO & FIGLI • BD PLAST FILTERING SYSTEMS • BERNER • BFM • BG PLAST IMPIANTI • BIELOMATIK LEUZE • BIESSE • BINOVA • BIO!PACK • BLUESTAR SILICONI ITALIA • BMB • BOCA • BUSS • CACCIA ENGINEERING • CAMPETELLA ROBOTIC CENTER • CESAP • CHEMORBIS • CHEM-TREND • CHINAPLAS • CIDIESSE • CIMBRIA • CM PRODUZIONE • COFIT INTERNATIONAL • COLINES • COLOR TECH • COMERIO ERCOLE • CONEXTRU • COREPLA • COSTRUZIONI MECCANICHE LUIGI BANDERA • CRIZAF • DELIA • ECOMONDO • ELASTOMERS UNION • ELECTRONIC SYSTEMS • ELESIA • ENGEL ITALIA • EPROTECH • EPSE • EREMA • ETTLINGER KUNSTSTOFFMASCHINEN • EUROMAP • EUROVITI • EXACT • EXXONMOBIL • FAKUMA • FAP • FILTEC • FIMIC • FIP • FORMNEXT • FORREC • FRANCESCHETTI ELASTOMERI • FRIGEL FIRENZE • FRIGOSYSTEM • FRIUL FILIERE • GAMMA MECCANICA • GEFIT • GEFRAN • GIMATIC • GIURGOLA STAMPI • GNEUSS • GRAFE ADVANCED POLYMERS • GRUPA AZOTY • GUMMIWERK KRAIBURG • HAIDLMAIR • HELIOS ITALQUARTZ • HERRMANN ULTRASCHALLTECHNIK • HS-UMFORMTECHNIK • IAG • IANNI & PARTNERS • IMG • INGLASS • INJECTION BLOW ROTO & PET MOULDING • IPM • ITIB MACHINERY INTERNATIONAL • K 2016 • KAUTEX • KIEFEL • KISTLER • KOPLAS • KRAIBURG TPE • LABORPLAST • LEISTER TECHNOLOGIES ITALIA • MAAG PUMP SYSTEMS • MACAM • MACCHI • MAGIC MP • MAIN TECH • MARIS • MAST • MECCANOPLASTICA • MERO • MESSE DÜSSELDORF • METALCOATING • MICROTEC • MOBERT • MOLD MASTERS EUROPE • MORETTO • MOSS • MOVENGINEERING • NEGRI BOSSI • NETZSCH • NORDSON • OCSIAL EUROPE • OMIPA • ONLINE REVENUE • PERSTORP • PIOVAN • PLAS MEC • PLASCO • PLASCOM • PLAST EURASIA • PLASTIBLOW • PLASTIC SYSTEMS • PLASTICFINDER • PLASTICO BRASIL • PLASTICS INDUSTRY MAGAZINE • PLASTICSEUROPE • PLASTIVISION ARABIA • PNEUMAX • POLIVINIL ROTOMACHINERY • POLYONE • PRESMA • PREVIERO • PROCHEMA • PROFILE DIES • PROMIXON • PSE EUROPE • RADICIGROUP • RIPRESS • RODOLFO COMERIO • ROSMOULD • ROSPLAST • ROTOFLUX • RPM • SABIC • SAFE IN.TEC • SALDOFLEX • SAMUPLAST • SASPOL • SELLA • SEPRO • SGC • SGS ITALIA • SIKORA • SIPOL • SISE • SMITHERS RAPRA • SOLVAY • SONDERHOFF ITALIA • SPD • SPS IPC DRIVES • STAR AUTOMATION EUROPE • STRATASYS • SVERITAL • SYNCRO • TAIPEI PLAS • TECNOMATIC • TECNOVA • TEPFPA • THERMHEX • TIRE TECHNOLOGY INTERNATIONAL • TRIA • TROOSTWIJK • ULTRA SYSTEM • URAI • VANETTI • VIPLAS • VISMEC • WINDMOELLER & HOELSCHER ITALIANA • WITTMANN BATTENFELD ITALIA • WM THERMOFORMING MACHINES • WORLD ELASTOMER SUMMIT • ZAMBELLO RIDUTTORI

MACPLAS

MP

PER LA PUBBLICITÀ E PER INFORMAZIONI:

Giuseppe Augello

Tel.: (+39) 02 82283730
g.augello@macplas.it

EDITORE PROMAPLAST SRL

Centro Direzionale Milanofiori
Palazzo F/3 - 20090 Assago (MI)
Tel.: (+39) 02 82283735
Fax: (+39) 02 57512490

macplas@macplas.it - www.macplas.it

Redazione: Luca Mei
l.mei@macplas.it

Ufficio commerciale:
Giuseppe Augello
g.augello@macplas.it

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

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

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