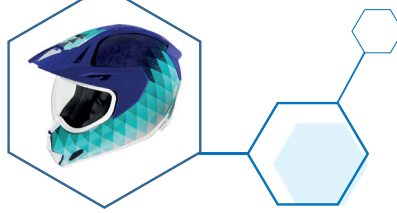


Pubblicata dal 2007



MEDIA KIT 2024

Rivista tecnica
in lingua Italiano/Inglese



composite solutions & technopolymers

www.compositesolutions.it



PROGRAMMA EDITORIALE 2024

DATI TECNICI

Publicata dal 2007, allora come **Composite Solutions**, è la prima rivista bilingue Inglese/Italiano dedicata all'industria dei materiali compositi. Nel 2018 la rivista ha ampliato i suoi contenuti inserendo anche il settore dei tecnopolimeri per l'ulteriore realizzazione di parti strutturali, abbracciando per intero l'industria; modificando il nome della testata in:

Composite Solutions & technopolymers

Di conseguenza è stata consolidata la tiratura stampando 5.500 copie cartacee distribuite a tecnici del settore. Inoltre a circa 48.000 professionisti del settore in tutto il mondo, viene inviata in formato digitale.

Pertanto la rivista viene così distribuita:

Italia 3.200 copie cartacee e 8.300 in versione digitale;

Europa: 1.300 copie cartacee e 26.500 in versione digitale;

Resto del mondo: 1.000 copie cartacee e 13.200 in versione digitale.

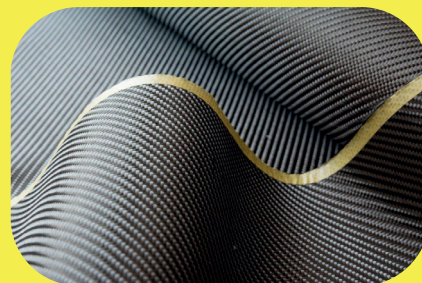
La mission della rivista è: fornire informazioni sull'utilizzo delle varie materie prime, prodotti chimici, fibre e quant'altro necessari per la realizzazione di parti strutturali, R&D, prove di laboratorio, processi produttivi, stampi e tecnologie di progettazione.

Composite Solutions & technopolymers affiliata all'organizzazione **OCTIMA** organizza convegni tecnici, seminari ed aree espositive.

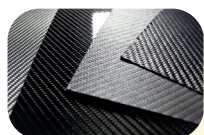
La nostra redazione, mensilmente, invia il link della rivista via mail dove è possibile sfogliarla gratuitamente.

Lettori:

- Progettisti e consulenti 4%
- Produttori di componenti strutturali in composito per i vari impieghi 58%
- Committenti 19%
- Fornitori di materie prime e prodotti chimici 13%
- Altri 4%



MERCATI DI RIFERIMENTO



- PRODOTTI CHIMICI
- AUTOMOTIVE
- NAUTICA E NAVALE
- AERONAUTICO-AEROSPACE
- TRASPORTI SU GOMMA/ROTAIA
- OFFSHORE
- SPORT E TEMPO LIBERO
- EOLICO E FOTOVOLTAICO
- DIFESA E DUAL USE
- IMBALLAGGIO / PACKAGING
- AUTOMAZIONE
- EDILIZIA, INGEGNERIA GENIO CIVILE E GRANDI OPERE
- COMPONENTI PER L'INDUSTRIA IN GENERE
- TUBI, CONDUTTURE E SERBATOI
- MECCANICA
- POMPE E GESTIONE DEI FLUIDI
- COMPONENTI PER MACCHINE DA LAVORO
- COMPONENTI PER MACCHINE MOVIMENTO MERCI
- COMPONENTI PER MACCHINARI INDUSTRIALI
- COMPONENTI TECNICI
- ALTRE INDUSTRIE

PROGRAMMA EDITORIALE 2024

FIERE A CUI PARTECIPA LA RIVISTA

NUMERO 1 (GENNAIO/APRILE)

- JEC WORLD
5-7 Marzo - Parigi (Francia)
- AEROSPACE & DEFENSE MEETINGS
26 e 27 Marzo – Torino (Italia)
- AERO-EXPO
17-20 Aprile – Friedrichshafen (Germania)

NUMERO 2 (MAGGIO/SETTEMBRE)

- CHINA COMPOSITES EXPO
2-4 Settembre – Shanghai (Cina)
- CAMX
9-12 Settembre – S. Diego, California (USA)

NUMERO 3 (OTTOBRE/DICEMBRE)

- KOMPOZYT EXPO
Data da definire – Krakovia (Polonia)
- EURASIAN COMPOSITES SHOW
Data da definire - Istanbul (Turchia)
- COMPOSITES MADRID
Data da definire – Madrid (Spagna)
- CARBON FIBER
Data da definire - Luogo da definire (USA)
- ADVANCED ENGINEERING
30-31 Ottobre - Birmingham (UK)

ARGOMENTI CHE VERRANNO TRATTATI NEL CORSO DEL 2024

- Progettazione e scelta dei Materiali
- Laboratorio, Prodotti, Test e Prove sui Materiali
- Materie Prime per la Produzione di Materiali Compositi
- Materie Prime per la Produzione di Parti strutturali in composito a varie matrici (Polimeriche, Ceramiche, Ibride e Metalliche)
- Materie Prime per la Produzione di Tecnopolimeri
- Materie Prime per la Produzione di Polimeri Polifunzionali
- Materie Prime Naturali per la Produzione di Resine, Cariche, Additivi, Coloranti ecc....
- Produzione con Materiali Nanostrutturati per Compositi e Tecnopolimeri
- Materie Prime per la Produzione di Adesivi e Sigillanti Strutturali
- Fibre di rinforzo e Tessuti Tecnici Naturali e Sintetici
- Tessuti Tecnici Preimpregnati di vario tipo
- Materiali d'Anima
- Prodotti per il Processo di Finitura
- Prodotti per il Processo Produttivo
- Prodotti per il Trattamento delle Superfici
- Prodotti e Materiali per la Stampa 3D
- Software, Hardware di Processo
- Stampa 3D
- Tecnologie per la realizzazione di Modelli e Stampi
- Tecnologie e Processi produttivi vari
- Impiego di Adesivi e Sigillanti Strutturali per il Processo Produttivo
- Pannelli Sandwich
- Laboratorio, Apparecchiature e Strumenti
- Macchinari per la Produzione
- Tecnologie per il Processo Produttivo
- Ecologia
- Sostenibilità e Riciclaggio

composite solutions & technopolymers

LISTINO PREZZI

POSIZIONI SPECIALI	MISURE	1 INS.	2 INS.	3 INS.
I di COPERTINA	21,5 x 21,5 cm + 5 mm abbondanza	3.200	3.000 cad.	2.900 cad.
II di COPERTINA	23,5 x 28,5 cm + 5 mm abbondanza	1.500	1.400 cad.	1.300 cad.
III di COPERTINA	23,5 x 28,5 cm + 5 mm abbondanza	1.300	1.200 cad.	1.100 cad.
IV di COPERTINA	23,5 x 28,5 cm + 5 mm abbondanza	1.900	1.800 cad.	1.700 cad.
POSIZIONI PRINCIPALI INTERNO RIVISTA	MISURE	1 INS.	2 INS.	3 INS.
APERTURA RIVISTA	23,5 x 28,5 cm + 5 mm abbondanza	1.600	1.500 cad.	1.400 cad.
CONTRO SOMMARIO	23,5 x 28,5 cm + 5 mm abbondanza	1.500	1.400 cad.	1.300 cad.
RETRO SOMMARIO	23,5 x 28,5 cm + 5 mm abbondanza	1.400	1.300 cad.	1.200 cad.
PAGINA DESTRA	23,5 x 28,5 cm + 5 mm abbondanza	1.300	1.200 cad.	1.150 cad.
POSIZIONI STANDARD	MISURE	1 INS.	2 INS.	3 INS.
PAGINA INTERA	23,5 x 28,5 cm + 5 mm abbondanza	1.200	1.100 cad.	1.050 cad.
1/2 PAGINA	23 x 14 cm + 5 mm abbondanza	700	650 cad.	600 cad.
1/3 PAGINA	23 x 9,5 cm + 5 mm abbondanza	550	500 cad.	450 cad.
BANNER	230 x 100 pixel	4 MESI 400	8 MESI 700	12 MESI 900