

IL TUO BUSINESS VOLA CON... PLAST:DESIGN:DEM

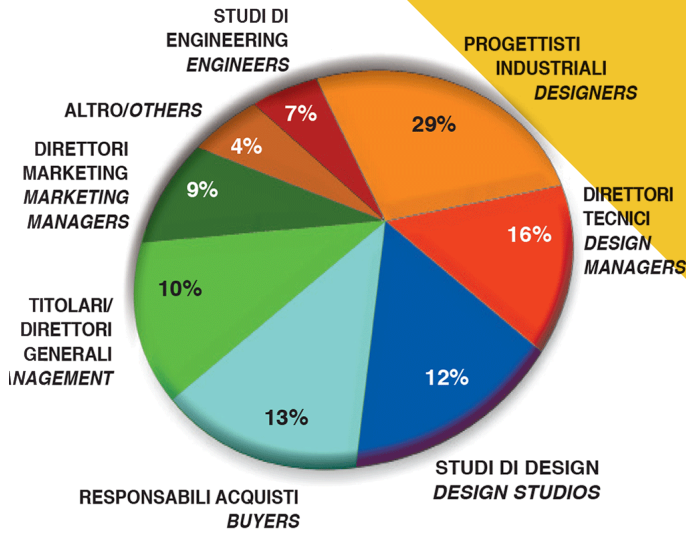
COMPONENTI E PRODOTTI DI MATERIE PLASTICHE - PLASTIC PRODUCTS AND COMPONENTS

DEM (DIRECT EMAIL MARKETING)

PlastDesignDEM è un servizio di invio DEM personalizzate a una mailing list qualificata di **oltre 7 000 operatori dell'industria della plastica.**

La vostra DEM viene letta da:

- Direttori tecnici, progettisti, direttori marketing e responsabili acquisti di aziende manifatturiere dei settori: elettronico, illuminazione, elettrodomestici, automotive, casalinghi, trasporti, giocattoli, articoli per l'infanzia, articoli sportivi e campeggio, arredamento, cosmetico, medicale.
- Consulenti di progettazione
- Designers
- Grossisti di semilavorati e prodotti finiti realizzati con le materie plastiche.



HTML	Listino
DEM HTML	900€/a invio

La realizzazione della DEM è a carico del cliente. Il file HTML va inviato 5 giorni lavorativi prima dell'invio della DEM a a.ippolito@eriseventi.com. Vi sottoporremo, per vostra approvazione, un'email test prima di procedere all'invio effettivo. NOTE TECNICHE SUL MATERIALE

La larghezza massima del template è di 800pixel. Il sistema non supporta l'inserimento di gif animate, video, file in flash. Per la realizzazione della DEM si prega di usare un editor HTML e di non fornire file convertiti da altri editor di testo (word, publisher, quark) poichè generano errori nell'importazione. Il subject della DEM è personalizzabile a va indicato al momento dell'invio del materiale. Si consiglia di non superare i 60 caratteri e di evitare per il possibile il maiuscolo e caratteri speciali per scongiurare che la DEM venga classificata come SPAM.



Scopri come produrre in modo più sostenibile
stampanti 3D per additive manufacturing

SolidWorld Group, ti aspetta a MEC SPE, la fiera punto di riferimento Italia, a Bologna dal 23 al 25 novembre al padiglione 36 s. Le soluzioni di SolidWorld Group offrono alle aziende gli strumenti sostenibili in ottica Industria 4.0. Come la stampante 3D Stratasys Origin One: tecnologia programmabile della resina per la produzione di massa di i nostri stand o per la prima volta a MEC SPE. Inoltre, presenteremo in anteprima le stampanti 3D a polveri facili da usare e Stratasys J35 Pro, la stampante 3D per l'ingegneria pensata per l'additive manufacturing. E da non perdere... Stratasys F770, il sistema di additive manufacturing di precisione per l'additive manufacturing. Prenotazioni presso www.mecspe.it Ti aspetti



Il migliore store italiano on-line per le materie plastiche
Plastore è il vero store on-line in Italia per trovare le migliori materie plastiche in un click. La catalogo reale e sempre aggiornato, con i prezzi di mercato più competitivi. Clicca che stai cercando, da noi lo trovi davvero.

www.plastore.it



Il business perfetto!



Additive Manufacturing per aziende del Packaging

Scopri l'impatto della fabbricazione additiva sulle macchine e linee di produzione attraverso la testimonianza di aziende del settore del Packaging. Con materiali resistenti e più leggeri del metallo, il 3D può ridurre drasticamente i costi di consegna di parti, di utensili o di pezzi di ricambio dalle macchine.

Scarica la guida e scopri le diverse applicazioni che permettono di:

- Ottenere parti personalizzate e complesse a costi inferiori
- Customizzare facilmente linee di produzione
- Ridurre lo stoccaggio di parti di ricambio e accorciare la supply chain

SCARICA LA GUIDA

Stratasys Ltd. © 2021 - All rights reserved. Locali Plastics Ltd. che non desidera ricevere questo email click unsubscribe



Il Poliuretano, grazie alle ottime caratteristiche tecniche ed estetiche, permette soluzioni innovative ed originali.



VERSATILE

serie di rivestimenti leggeri ed ultrasottili dalle forme complesse anche molto irregolari fino a 30 kg in un pezzo solo. Permette l'assemblaggio di diversi e vari materiali.



ESTETICO

omogeneo, compatto, privo di difetti e discontinuità anche in grandi dimensioni. Permette un'infinita varietà di verniciature e finiture superficiali, anche per esterni.



ECONOMICO

nei componenti richiesti, ad altre tecnologie per strutture ed assemblaggio in processi di grande estensione, grazie ad



DUREVOLE

grazie alle ottime caratteristiche meccaniche e alla capacità di conservare nel tempo proprietà così di alto livello produttivo.



MARKETING & PUBBLICITÀ

Guglielmo Calcagno

Sales & Marketing Manager

Ph +39.02.3494367

Mobile +39.335.1500876

g.calcagno@publitararget.it

WEB COORDINATOR

a.ippolito@eriseventi.com

Ph +39.02.3494367