



10



34



26



60



75



80

8 ■ MARKETING

- 8 L'EDITORIALE DI MARIO MAGGIANI - LA FIERA PLAST SI SPOSTA A FINE GIUGNO
- 10 MILLENNIALS: GENERAZIONE SENZA FUTURO... E SENZA PLASTICA?
- 16 L'INDUSTRIA DEL PET VA ONLINE
- 20 IL WEB COME ALLEATO CONTRO IL COVID-19? CERTAMENTE SÌ, SECONDO EUROMAP
- 20 UN RAPPORTO SOLIDO NEL SETTORE DELLA STAMPA E DEL PACKAGING
- 21 GLI ITALIANI CONTINUANO A PREFERIRE IL PACKAGING SOSTENIBILE

- 38 CRESCERE INSIEME GRAZIE A PRECISIONE E VERSATILITÀ
- 40 LINEA PER FILM CPP IN INDIA
- 40 GAMMA RINNOVATA PER TUBI IN PO
- 41 LAVORAZIONE DI COMPOUND MOLTO CARICATI
- 41 LINEE PER SISTEMI DI IRRIGAZIONE, MA NON SOLO
- 42 SOLUZIONI IML VANTAGGIOSE E NUOVE IDEE DI SVILUPPO PRESENTATE IN UN REALISTICO CONTESTO PRODUTTIVO
- 46 AUTOMAZIONE DEL FINE LINEA NELLA PRODUZIONE DI TUBI IN PP DI AMPIO DIAMETRO
- 48 CALANDRA GIGANTE RICONZIONATA E RIQUALIFICATA IN TEMPI RECORD
- 50 AVVOLGITORI SEMPRE PIÙ PRODUTTIVI ED ERGONOMICI
- 52 LAVORAZIONE SENZA LAMA PLANETARIA
- 52 TAGLIO DI TUBI IN MATERIALI COMPLESSI O MULTISTRATO SENZA TRUCIOLI O POLVERI
- 53 DESIGN COMPATTO, AZIONAMENTO SERVOELETTRICO DELLA POMPA E TELEASSISTENZA
- 53 RICICLO A BORDO MACCHINA SENZA RUMORE E SENZA POLVERE
- 54 UN'AZIENDA DA SEMPRE SULLA VIA DELL'INNOVAZIONE (PUBBLIREDAZIONALE)
- 58 MISURE MANUALI O SU SUPPORTO
- 58 ISPEZIONE DI TUBI E PROFILI CURVI O COMPLESSI

23 ■ PLASTICA & AMBIENTE

- 23 NOTIZIARIO ASSORIMAP - ADDIO 2020. TRA CRISI ECONOMICA E TENTATIVI DI RILANCIO PER IL COMPARTO DEL RICICLO
- 26 PVC CIRCOLARE DAL RICICLO DEI CAVI ELETTRICI
- 28 ECOMONDO: CHIUSA LA DIGITAL EDITION, L'APPUNTAMENTO SARÀ "IN PRESENZA" NEL 2021
- 28 PRESENTATO IL PIANO PER LO SCHEMA DI CERTIFICAZIONE EUROPEO "ZERO PELLET LOSS"
- 29 INSIEME NELL'UPCYCLING PER L'ECONOMIA CIRCOLARE
- 29 AVVIATO A FERRARA UN IMPIANTO PER IL RICICLO MOLECOLARE

30 ■ MACCHINE & ATTREZZATURE

- 30 L'APPROCCIO "TECNOSOFICO" DI UNA PMI LOMBARDA IMPRONTATA ALLA RICERCA
- 34 INNOVAZIONE E PRESTAZIONI MIGLIORATE NELLA PRODUZIONE DI TUBI MULTISTRATO
- 36 CURA DEI PARTICOLARI E PERSONALIZZAZIONE FANNO LA DIFFERENZA

60 ■ MATERIALI & APPLICAZIONI

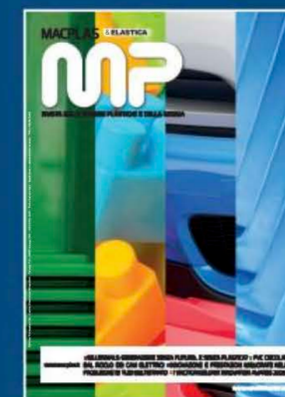
- 60 NOTIZIARIO DEI COMPOSITI - AVK INNOVATION AWARDS 2020: CERIMONIA DI PREMIAZIONE PER LA PRIMA VOLTA SU INTERNET
- 62 COMPOSITI STRUTTURALI SUPER LEGGERI
- 62 DUE NUOVI DISTACCANTI PER LO STAMPAGGIO DI COMPONENTI IN FRP
- 62 ESTRUSIONE-SOFFIAGGIO DI CORPI CAVI IN PA6 RINFORZATA

68 ■ ELASTICA-LA RIVISTA DI ASSOGOMMA

- 70 L'IMPATTO DEL COVID-19 NEL SETTORE GOMMA...
- 72 RASSEGNA INTERNAZIONALE DI SCIENZA E TECNOLOGIA
- 74 ELASTOMERI TERMOPLASTICI PER L'AUTOMOTIVE: OLTRE IL 2020
- 75 LA NUOVA IDENTITÀ SOTTO LA MASCHERINA
- 75 COMPOUND SILICONICI PRIVI DI PCB

76 ■ RUBRICHE & VARIE

- 76 NOTIZIARIO UNIPLAST E PROGETTI DI NORMA
- 79 CHINAPLAS 2021: L'INDUSTRIA DELLE MATERIE PLASTICHE REAGISCE ALLA PANDEMIA
- 79 ESPOSIZIONI E FIERE
- 80 IL PUNTO DELLA RICERCA SULLE PLASTICHE BIODEGRADABILI
- 80 CORSI E CONVEGNI
- 81 CORSI E SEMINARI CESAP



IN COPERTINA

Believe in colours

L'INNOVAZIONE GREEN DI VANETTI

La società Vanetti ha recentemente incrementato in modo sostanziale la ricerca green ed ecosostenibile, grazie alla quale è oggi possibile realizzare una produzione completamente ecologica con riferimento a tutte le fasi della lavorazione.

Vanetti offre così un'ulteriore conferma della propria filosofia aziendale, che vede la società impegnata da anni a tutto campo per garantire, grazie a continui aggiornamenti, che tutta la propria attività sia svolta nel rispetto dell'ambiente.

L'azienda è pertanto in grado di fornire alla propria clientela un prodotto affidabile e conforme alle normative ambientali relative ai prodotti finiti. Grazie alle certificazioni TÜV ottenute, è stata ampliata la gamma dei suoi Biomasterbatches, a marchio registrato. Vanetti ha inoltre sviluppato masterbatch e additivi dedicati ai tecnopolimeri, per ottenere effetti innovativi, nuove tonalità cromatiche e performance elevate grazie a una collaborazione specifica con la clientela che opera nei mercati internazionali.

La gamma attuale comprende:

- Masterbatch idonei per estrusione, stampaggio, filmatura, soffiaggio, che offrono una vastissima gamma di tonalità cromatiche e con materie prime performanti, nel rispetto delle normative applicate nei diversi settori della clientela.

- Additivi: una categoria in continua evoluzione per le sempre più sofisticate necessità che garantiscano un valore tecnico aggiunto ai prodotti immessi sul mercato.

- Biomasterbatches; la certificazione TÜV garantisce idoneità dei prodotti alle applicazioni per biopolimeri. Questi masterbatch, a base biopolimerica, si utilizzano facilmente e sono performanti anche a basse percentuali.

- MasterbatchRecy: nuovissimi masterbatch con polimeri post consumo, nati per rispettare le nuove normative europee relative al riutilizzo completo della materia plastica, nel rispetto totale dell'ambiente.

Le tre certificazioni ISO (9001:2015, 14001:2015 e 45001:2018), unitamente alla nuova certificazione energetica, sono state ottenute grazie all'assiduo impegno nella ricerca di prodotti ecosostenibili, utilizzando strumentazioni di laboratorio e processi di produzione a elevata tecnologia e risparmio energetico.

Lo scopo di tutto questo impegno è fornire ai propri clienti un prodotto di qualità, garantirne la sicurezza nell'utilizzo e nello sviluppo di prodotti finali di pregio e, soprattutto, consentire la creazione di un prodotto sicuro, nel rispetto dell'ambiente in tutte le fasi della lavorazione, fino al prodotto finito.

www.vanettimaster.com