

# PLASTICS

RIVISTA TECNICA  
DELLE MATERIE PLASTICHE  
ORGANO UFFICIALE T.M.P.

• Associazione Italiana Tecnici Materie Plastiche •



## In questo numero

**Materiali e applicazioni**  
**Materiali polimerici nelle telecomunicazioni**



**Macchine e impianti**  
**Essiccazione e deumidificazione**

**Sicurezza e ambiente**  
**Norme di qualità ambientale**

**Progettazione**  
**Comportamento meccanico dei compositi**



**tecniche nuove**



**I COMPOUNDS FATTI PER SUPERARE OGNI PROVA**

**CARTA GIALLA UL94**  
U.S.A. e Canada



**NOVALCA** ha puntato sulla **QUALITA'** dei suoi prodotti.

Ha investito nel settore **SVILUPPO E RICERCA**.

Ha potenziato, insieme alle sue **COMPETENZE TECNICHE**, le proprie

**CAPACITA' ORGANIZZATIVE E COMMERCIALI**.

Per questo i **GRANULI TERMOPLASTICI NOVALCA** sono oggi così apprezzati.

Perchè sono il risultato di una **TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA**.

Perchè sono disponibili in un' **AMPIA GAMMA DI COLORI** costantemente riproducibili.

Perchè ABS, blend policarbonati e poliammidi hanno ottenuto la **CARTA GIALLA UL94**.

E perchè fra poco, **NOVALCA** avrà dalla sua anche **ISO 9002**.

**NOVALCA**  
*materie plastiche*

Via Leonardo da Vinci, 100  
20062 CASSANO D'ADDA (MI) Italy  
Tel. 0363/62322/3 - Fax 0363/62347

**VALCANO**  
*materie plastiche*

Via Cardinale Prerogioso, 33  
20060 POZZUOLO MARTESANA (MI)  
Tel. 02/95358975 - Fax 02/95358973

## Il manuale d'uso e manutenzione dello stampo

Edito da Studio Cqc

Lo Studio Cqc, specializzato nella consulenza alle aziende che operano nel settore della lavorazione delle materie plastiche per mezzo dello stampaggio a iniezione, ha messo a punto un nuovo prodotto specifico per gli stampisti: "Il Manuale d'uso e manutenzione dello stampo". Gli stampi sono come delle autovetture che con il tempo si usurano e richiedono interventi di manutenzione. Oggi per produrre parti di qualità con tolleranze molto strette e capacità di processo molto alte è necessario mantenere lo stampo sempre in efficienza. Lo stampista ha il dovere di fornire al cliente tutte le informazioni necessarie alla manutenzione dello stampo. Il cliente ha il diritto di sapere come curare il proprio stampo (e il proprio investimento di migliaia di lire!). Questo manuale è un prodotto specifico per gli stampisti e i loro clienti. Si compone di



una parte standard, in cui lo Studio Cqc ha raccolto le proprie conoscenze e le migliori metodologie impiegate nel mondo per una corretta installazione, uso e manutenzione dello stampo, e di una parte personalizzabile sulle esigenze specifiche dello stampista e del suo prodotto. Filippo Cangialosi, presidente dello Studio Cqc, ci spiega che: «Si tratta di un'iniziativa unica in Italia e all'estero. Infatti, il Ma-

nuale d'uso e manutenzione dello stampo non esiste né nelle librerie italiane né in quelle straniere, poiché non esisteva finora una raccolta organica di tecniche, procedure, esperienze e metodologie per la manutenzione dello stampo».

L'offerta del servizio di stesura, personalizzazione e fornitura del manuale è completato da due ulteriori prodotti:

– Mo.M.A. (Mold Maintenance Archive): si tratta di un archivio informatizzato di tutti gli stampi prodotti e commercializzati da un'azienda;

– On-line Mold Maintenance: attraverso il proprio sito web Cqc offre allo stampista la possibilità di gestire on-line l'assistenza post-vendita del proprio stampo. Il servizio include la possibilità per il cliente di aggiornare le informazioni necessarie per il Mo.M.A., di ordinare pezzi di ricambio, la possibilità di richiedere interventi di manutenzione preventiva o correttiva, ecc.

Per ulteriori informazioni:

Tel./fax 091/6262585

E-mail: cqc@iol.it

Recensioni