

FerroParfum: l'essenza delle Vostre idee!

FERRO-PLAST S.r.l. PRESENTA IL NUOVO MARCHIO "FERROPARFUM": UNA VASTA GAMMA DI MASTERBATCH PROFUMATI CON FRAGRANZE CLASSICHE, PERSONALIZZATE O PER NEUTRALIZZARE I CATTIVI ODORI



Ferro-Plast ha recentemente ampliato la propria gamma di prodotti introducendo sul mercato il nuovo marchio **FerroParfum**: trattasi di **masterbatch profumati con fragranze di alta qualità, 100% di produzione italiana, per film e stampaggio di materie plastiche in LDPE, EVA, PVC, TPE.**

Abbiamo selezionato un importante casa profumiera Italiana con a disposizione oltre 5000 materie prime naturali e di sintesi che vengono selezionate personalmente da un rinomato Maestro Profumiere che, coadiuvato da un team di giovani creativi, è alla continua ricerca di qualità e innovazione tecnologica.

Possiamo quindi proporre le **fragranze classiche**, quali **lavanda, limone, pino, talco, vaniglia, menta, fragola, citronella, tutti-i-frutti, etc...**, ma anche, **cuoio, rosmarino, spezie, caffè, cioccolato, pompelmo, basilico, ribes, camomilla, mirtillo selvatico, bouquet fiorito...e chi più ne ha più ne metta!**



Su richiesta, siamo anche in grado di fornire **masterbatch con fragranze profumate personalizzate** dei *brand* più esclusivi e ricercati nel campo della profumeria internazionale o con le note scelte direttamente dal cliente.



I nostri Clienti possano contare su un supporto completo (dalla scelta della fragranza alla formulazione del prodotto finito), finalizzato all'ottimizzazione dei costi e alla massimizzazione delle performance.

Ma non solo! **I FerroParfum possono anche essere masterbatch "odour absorber" per l'assorbimento dei cattivi odori.** Requisito indispensabile nel settore dei rigenerati e delle gomme! Grazie alle nuove tecnologie e lo studio di nuove molecole, possiamo anche offrire prodotti anallergici.

I FerroParfum sono masterbatch su base EVA ad alta concentrazione, sono persistenti e di lunga durata. Possono essere addizionati dal 0.5% al 5% e lavorati ad una temperatura di 140-160°C senza perdere la nota olfattiva.

Le applicazioni nel settore delle materie plastiche sono infinite (dai sacchetti per la spazzatura ai gadget promozionali, dagli articoli di cartoleria ai repellenti per insetti, etc...) **ci affidiamo solo alla Vostra fantasia!**

Per maggiori informazioni potete contattare il nostro team tecnico-commerciale.

