

La Perfezione nella stampa delle tessere: innovazione, qualità, tempismo, prezzi

La Perfezione nella stampa delle carte plastiche significa un continuo puntamento sulla massima qualità, sull'innovazione delle metodologie di stampa, sul rigoroso rispetto dei tempi di consegna e su prezzi adeguati al risultato, ma comunque vantaggiosi per i nostri clienti. Per Infodata Sistemi ciò rappresenta un importante impegno che coinvolge profondamente il suo personale da oltre quindici anni. In questo periodo ci siamo sforzati a costruirci una reputazione di lealtà e correttezza nei confronti dei nostri clienti, soddisfacendo sempre le loro esigenze e aspettative. E milioni di carte da noi stampate lo dimostrano chiaramente

Vai alla sezione stampa e personalizzazione card.

La Perfezione nella stampa delle carte plastiche significa un continuo puntamento sulla massima qualità, sull'innovazione delle metodologie di stampa, sul rigoroso rispetto dei tempi di consegna e su prezzi adeguati al risultato, ma comunque vantaggiosi per i nostri clienti. Per Infodata Sistemi ciò rappresenta un importante impegno che coinvolge profondamente il suo personale da oltre quindici anni. In questo periodo ci siamo sforzati a costruirci una reputazione di lealtà e correttezza nei confronti dei nostri clienti, soddisfacendo sempre le loro esigenze e aspettative. E milioni di carte da noi stampate lo dimostrano chiaramente.

Nel caso Vi servissero delle carte plastiche:

- con o senza la banda magnetica,
- con chip a contatto,
- con chip di prossimità,
- bianche neutre o stampate,

vi invitiamo a richiederci una quotazione. Saremo lieti di sottoporvela.

Se vorreste chiarirvi qualche dubbio sulle carte plastiche in genere, vi invitiamo a consultare le informazioni che seguono.

Stampa delle carte plastiche.

Le carte plastiche possono essere stampate con varie tecnologie tra cui le più conosciute sono:

1. Con metodo tipografico, adatto per volumi superiori a qualche migliaio di pezzi e per carte soggette a maggiore usura.
2. Con metodo termografico diretto, adatto per piccole serie fino a qualche migliaio di carte e per carte personalizzate con dati variabili.
3. Con metodo termografico indiretto, adatto per piccole serie fino a qualche migliaio di carte, per carte personalizzate con dati variabili ed in particolare per carte con superficie non perfettamente piana (carte con chip, di prossimità).

Vai alla sezione stampa e personalizzazione card.