



## SPECIFICHE TECNICHE PRODOTTI

### FOREX E SUPPORTI RIGIDI

#### FOREX E SUPPORTI RIGIDI

##### 1. Preparazione file per la stampa

La risoluzione consigliata del file per la stampa è di minimo 100dpi e di massimo 300dpi a scala reale.

Si consiglia di inviare solo file in quadricromia (CMYK).

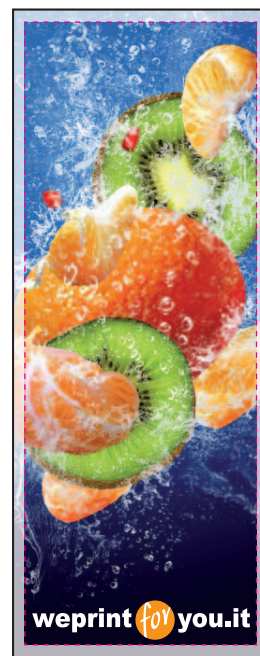
Le immagini che dovessero arrivare in RGB o in colori PANTONE saranno convertite con un profilo di separazione standard (CMYK).

I formati di registrazione accettati sono: preferibilmente PDF, avendo cura di rasterizzare le trasparenze e di non proteggere il documento con password; in alternativa TIFF oppure Jpeg in alta risoluzione.

##### 2. Abbondanza

I documenti dovranno essere inviati AL VIVO, SENZA ABBONDANZA, nè crocini, nè indicatori di taglio.

Per i contenuti consigliamo di lasciare un margine adeguato dal taglio per evitare che grafica e testo arrivino troppo vicini al bordo del pannello.



## SPECIFICHE TECNICHE PRODOTTI

### FOREX E SUPPORTI RIGIDI

#### FOREX E SUPPORTI RIGIDI

#### 3. Testi

Per i file in formato PDF, i font devono essere convertiti in tracciati\* (o curve) prima dell'invio del file; nel caso non fossero convertiti, ci potranno essere sostituzioni di font con risultati non prevedibili.

*\*Con InDesign: dal menù "testo" selezionare l'opzione "crea profili"*

*\*Con Illustrator: dal menù "testo" selezionare l'opzione "crea contorno"*

*\*Con CorelDraw (programma sconsigliato): selezionare tutto il contenuto del file e convertirlo in curve.*

#### 4. Risoluzione

Per alleggerire i file durante la lavorazione, può capitare di lavorare a basse risoluzioni. Prima di inviarci il tuo file, verifica di aver inserito le immagini in alta risoluzione (vedi punto 1 e figura sotto di esempio).



#### Plexiglass trasparente

Se la tua scelta di stampa ricade sul Plexiglass trasparente, salvo diversa indicazione, la grafica verrà stampata nella parte interna del supporto per evitare che il prodotto si deteriori più facilmente. Inviaci la grafica nel normale senso di lettura; provvederemo noi a specularla.

#### Bianco coprente

Se desideri mettere il bianco sul Plexiglass trasparente, segnalalo nelle note oppure mandaci un'email dopo aver effettuato l'ordine.